



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБОГРЕВ: ПРОДУКТЫ И УСЛУГИ

IEC / ATEX

Raychem **TRACER**

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБОГРЕВ ПРОДУКТЫ И УСЛУГИ

IEC / ATEX

INDUSTRIAL HEAT TRACING SOLUTIONS

WWW.PENTAIRTHERMAL.RU



НАША РАБОТА — НЕСТИ ТЕПЛО

СОДЕРЖАНИЕ



ВВЕДЕНИЕ — ВОЗМОЖНОСТИ

1

ТЕХНОЛОГИИ ОБОГРЕВА

Системы обогрева с кабелями параллельного типа	Введение	14
	Обзор продуктов	22
Системы обогрева с кабелями с полимерной изоляцией	Введение	32
	Обзор продуктов	36
Системы обогрева с кабелями с минеральной изоляцией	Введение	42
	Обзор продуктов	48
Системы управления и контроля	Введение	56
	Обзор продуктов	63

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ И СИСТЕМЫ

Системы теплоизоляции Trac-Loc для труб и резервуаров	70
Предотвращение вспучивания грунта для криогенных резервуаров	72
Системы обогрева STS для протяженных линий	74
Системы обнаружения утечек	76

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТОВ

Обзор	80
-------	----

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Pentair — крупнейший в мире поставщик комплексных решений для управления теплом, стойких к жёстким условиям кабелей и систем обнаружения утечек, в первую очередь для технологических производств в целом, а также нефтегазовой, химической и электроэнергетической отраслей. Мы предлагаем инновационные продукты и решения «под ключ» под такими известными на рынке марками как Raychem и Tracer. Наши первоклассные решения «под ключ» включают поддержку на всех стадиях проекта — от предварительного проектирования и монтажа до обслуживания и других услуг на стадии эксплуатации системы. Наше глобальное присутствие и наличие офисов в 48 странах мира дают нам уникальные возможности для реализации проектов любого масштаба и объема.

СЕРДЦЕ НАШИХ РЕШЕНИЙ

Наша марка Raychem — признанный технический лидер в отрасли, в которых мы работаем, с момента изобретения Raychem саморегулируемых греющих кабелей. Саморегулируемые греющие кабели Raychem подают нужное количество тепла именно тогда и туда, где оно необходимо, регулируя мощность обогрева в соответствии с внешней температурой и температурой обогреваемых поверхностей, что делает их идеальным решением для систем управления теплом. С момента создания этой технологии, Pentair поставила свыше 500 000 км саморегулируемых кабелей Raychem.

В дополнение к нашей линейке саморегулируемых кабелей для всего диапазона температур мы предлагаем другие типы греющих кабелей, а также решения для управления и контроля и полный спектр услуг, связанных с нашими продуктами.

Наша марка Pyrotex для кабелей и греющих кабелей с минеральной изоляцией является лидером отрасли на протяжении более чем 75 лет. Предназначенные для работы в наиболее жестких внешних условиях, кабели Pyrotex предлагают наиболее надежное решение для областей применения, требующих высоких температур. Недавно эти кабели стали выпускаться под маркой Raychem, чтобы подчеркнуть их высочайшую надёжность, ассоциируемую с этой маркой.

Линейка продуктов для управления и контроля Raychem (ранее выпускались под маркой DigiTracer) предлагает наиболее полный в отрасли спектр специализированных систем управления и контроля для электрообогрева — от простых термостатов до передовых сетевых систем с простыми и понятными интерфейсами, позволяющими получить доступ к нужной информации и программировать устройства управления одним касанием пальца.

Наше подразделение Tracer, специализирующееся на проектных услугах, сегодня широко известно на рынке как лидирующий поставщик решений для промышленного обогрева «под ключ». Благодаря нашему полному набору услуг, от предпроектных работ и монтажа до обслуживания и других услуг на стадии эксплуатации, мы можем осуществлять в области обогрева проекты любого масштаба и объема.

Используя проверенные временем методы и решения и уделяя большое внимание безопасности, Pentair обеспечивает создание проектов и систем, коммерчески эффективно, тщательно и в срок.

ОТ СЕВЕРНОГО ДО ЮЖНОГО ПОЛЮСА —
ОДИН НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР В СФЕРЕ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ОБОГРЕВА

НАША РАБОТА — НЕСТИ ТЕПЛО

ПЕРЕД ТЕМ КАК ВЫБРАТЬ, ВЗВЕСЬТЕ ФАКТЫ...

- Широчайший ассортимент высококачественных продуктов для любой области применения
- Постоянные инновации в наших продуктах и услугах
- Самая передовая линейка систем управления и контроля
- Высочайшая эффективность благодаря использованию крупнейших логистических хабов и центров обслуживания по всему миру
- Глобальная компания с локальным присутствием — более 2500 сотрудников в более чем 85 точках по всему миру

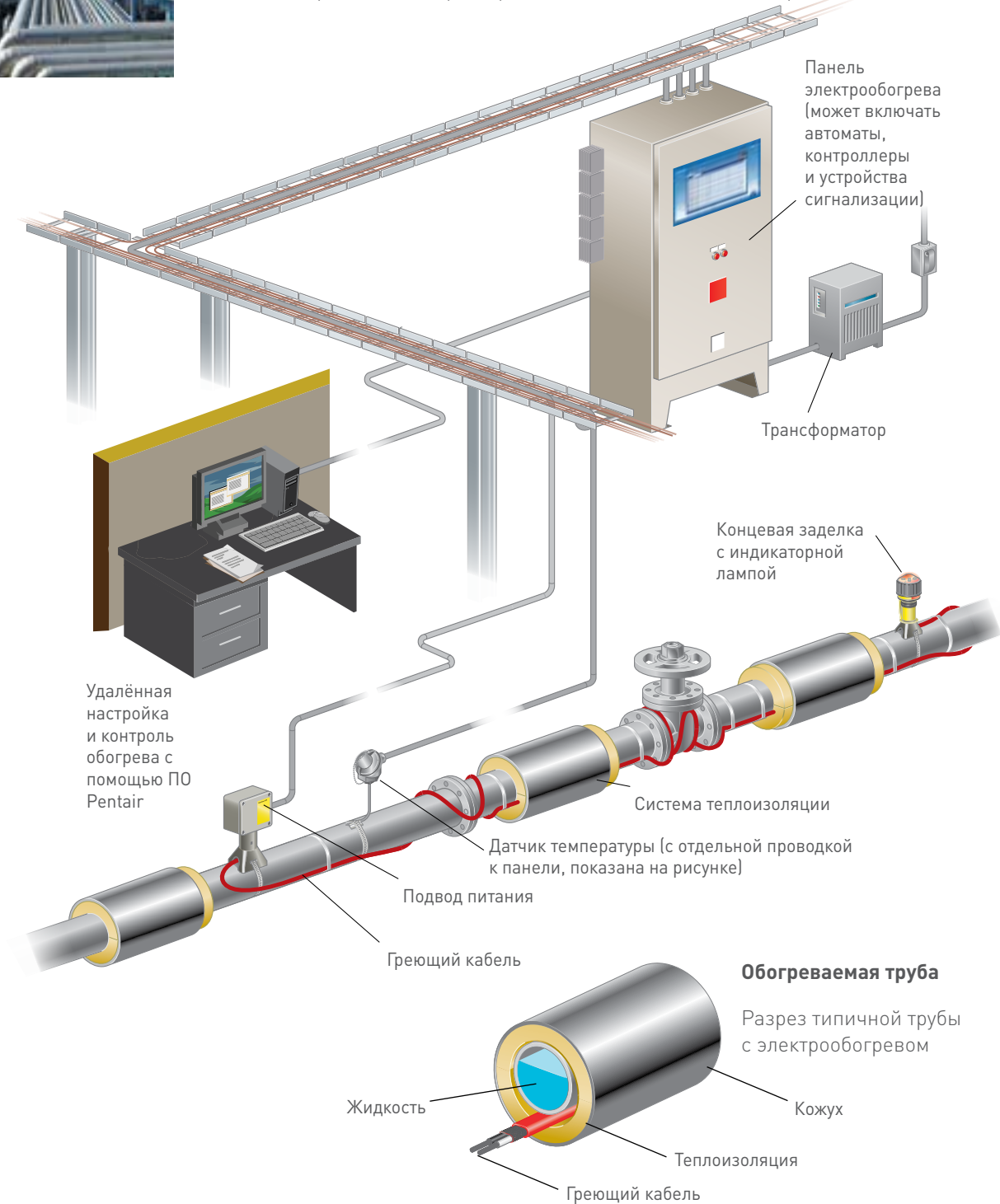
Мы являемся лидирующим интегратором всех видов услуг для систем управления теплом и предлагаем проектные услуги в области строительства, управления проектами и обслуживания, а также обеспечиваем предоставление комплексных услуг в области обогрева.



СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРООБОГРЕВА

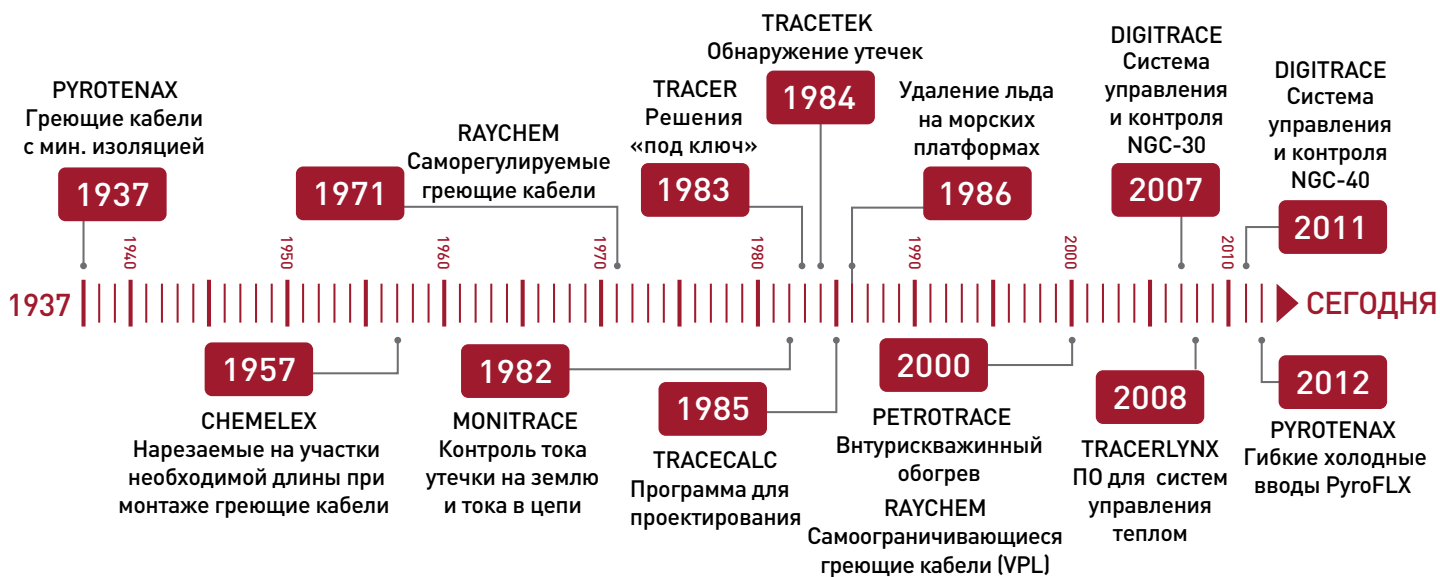


Система электрообогрева — это намного больше, чем просто греющий кабель. Pentair предлагает комплексные системы, включающие трансформаторы, панели управления и контроля, подвод питания греющим кабелям, греющие кабели, концевые заделки и соответствующие комплектующие. Мы предоставляем широчайший спектр решений — от защиты труб от замерзания и систем поддержания технологической температуры до решений для разогрева линий технологических процессов.



Примечание: иллюстрации на этой и последующих страницах не обязательно отражают реальные системы обогрева.

БОГАТАЯ ИСТОРИЯ ИННОВАЦИЙ



Электрообогрев



Решения «под ключ»



Управление и контроль



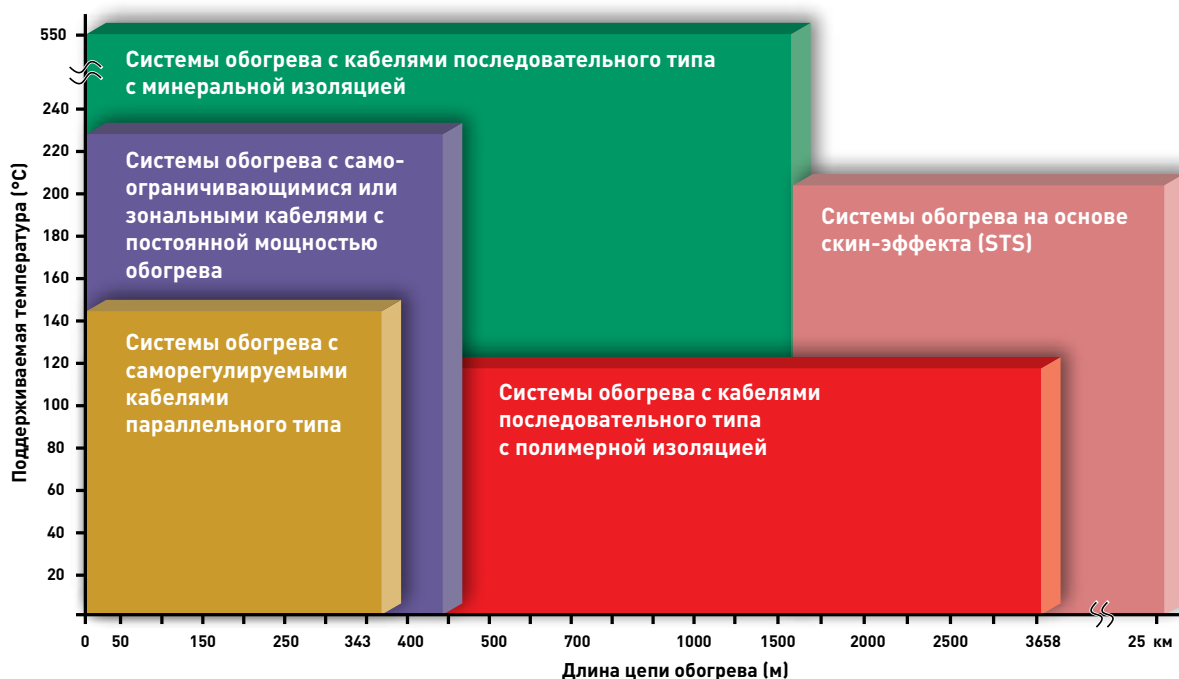
Огнестойкие кабели



3-мерное моделирование установок

БОЛЬШОЙ ПОРТФЕЛЬ РАЗЛИЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Pentair предлагает наиболее полную в отрасли линейку технологий обогрева для любых нужд — от защиты от замерзания до поддержания высоких технологических температур. Наши решения подходят для широкого диапазона температур и длин цепей обогрева и могут использоваться практически в любой области применения.



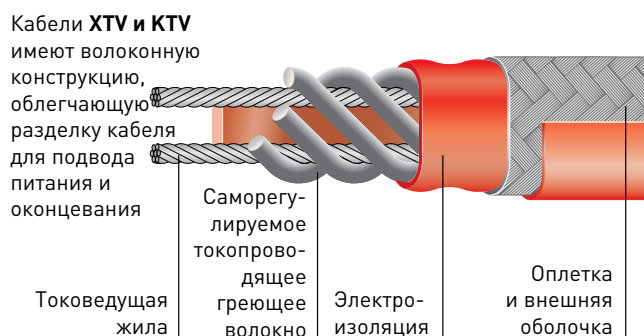
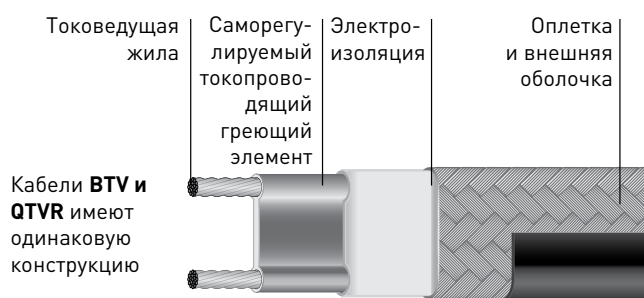
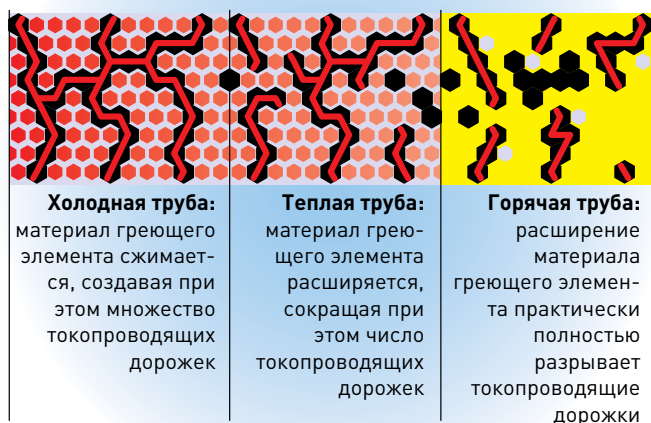
ИННОВАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ОБОГРЕВА

САМОРЕГУЛИРУЕМЫЕ СИСТЕМЫ ОБОГРЕВА

Когда компания Raychem изобрела саморегулируемые греющие кабели более 40 лет назад, это произвело революцию в электрообогреве. Основа саморегулируемых греющих кабелей — греющий элемент, сделанный из полимеров, перемешанных с проводящим углеродом. Греющий элемент помещен между токоведущими жилами, и в нем возникают токопроводящие дорожки по всей длине кабеля. В каждом греющем кабеле число токопроводящих дорожек между жилами кабеля меняется в зависимости от температуры, что позволяет поддерживать более однородную температуру обогреваемой поверхности. Кабели могут нарезать на участки необходимой длины при монтаже, что облегчает процесс монтажа.

Области применения: защита от замерзания, поддержание температуры, управление вязкостью, предотвращение конденсации для любых процессов в трубопроводах, резервуарах и сосудах.

Как это работает:



СИСТЕМЫ ОБОГРЕВА С САМОГРАНИЧИВАЮЩИМИСЯ КАБЕЛЯМИ (VPL)

Самоограничивающиеся греющие кабели Raychem VPL состоят из греющего элемента из сплава с высоким удельным сопротивлением, спирально намотанного вокруг двух параллельных токоведущих жил. Сопротивление греющего элемента увеличивается с ростом температуры, создавая эффект положительного температурного коэффициента. Кабели VPL могут использоваться там, где необходима высокая мощность обогрева и/или кабель подвергается воздействию высоких температур; их использование позволяет снизить количество необходимых ниток греющего кабеля.

Области применения: все промышленные процессы, требующие высокой поддерживаемой температуры или связанные с постоянными высокими температурами.



СИСТЕМЫ ОБОГРЕВА С КАБЕЛЯМИ С МИНЕРАЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

Марка Pyrotex на протяжении десятилетий была синонимом высококачественных систем обогрева с кабелями с минеральной изоляцией. Выпускаемые теперь под маркой Raychem, эти системы предлагают оптимальное решение для случаев, когда требуются высокие температуры и большая мощность обогрева.

Области применения: промышленные процессы, требующие очень высоких поддерживаемых температур (до 600°C) или подвергающиеся воздействию крайне высоких температур (до 1000°C).

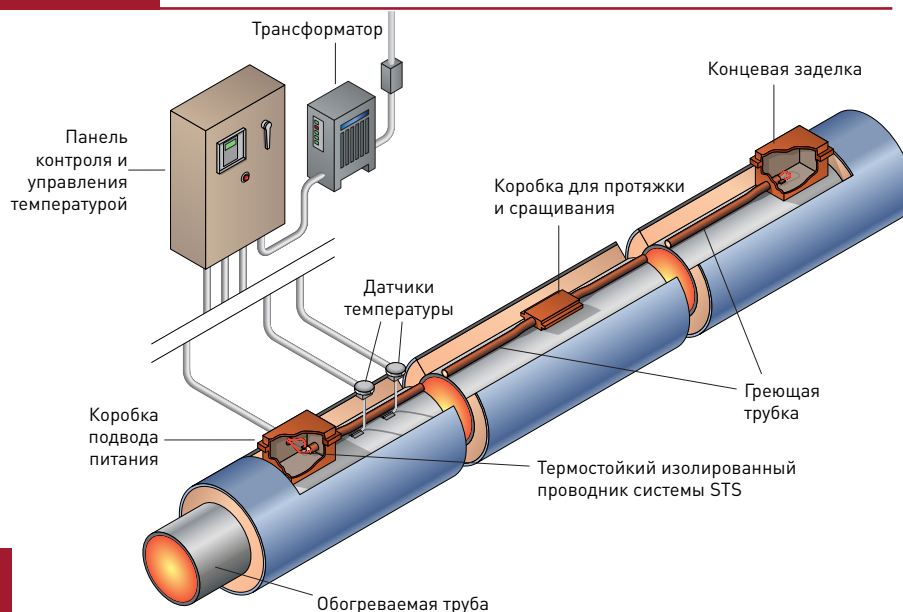


СИСТЕМЫ ОБОГРЕВА НА ОСНОВЕ СКИН-ЭФФЕКТА (STS)

Системы обогрева на основе скин-эффекта Raychem STS — универсальные разрабатываемые под конкретный проект системы управления теплом для трубопроводов средней и большой протяженности, позволяющие создавать цепи обогрева длиной до 25 км.

Области применения:

поддержание температуры линий перекачки, защита от снега и льда, подогрев оснований резервуаров, подводные линии перекачки.



ПОДСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАБОРЫ



Подсоединительные наборы Raychem отличаются прочностью и стойкостью к коррозии, сокращают время монтажа, не имеют избыточных частей и позволяют визуально контролировать наличие питания и целостность цепей обогрева.

- Одна линейка подсоединительных наборов для всех саморегулируемых греющих кабелей Raychem.
- Неотъемлемая часть сертификации для взрывоопасных зон для комплексных систем обогрева.
- Уникальная, не требующая горячего монтажа, изолирующая манжета Raychem (запатентованная технология) позволяет выполнять соединение без применения вулканизирующегося при комнатной температуре силикона и не ждать его отвердения.
- Вместительные соединительные коробки с фронтальным доступом, надежными пружинными клеммами и невыпадающими винтами крышки для быстрого монтажа.

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ



На выбор наиболее подходящего решения для управления и контроля для каждого конкретного проекта и области применения может влиять множество аспектов. Наиболее эффективные решения чаще всего представляют собой комбинацию различных технологий, позволяющую достичь баланса между капитальными затратами и долгосрочными преимуществами, связанными с комплексной системой управления обогревом, эксплуатационными затратами на протяжении всего срока жизни производства.

Pentair предлагает широкий ассортимент различных систем управления и контроля, специально разработанных для систем электрообогрева. Спектр систем управления и контроля Raychem простирается от выпускаемых уже много лет и отлично себя зарекомендовавших дешевых простых механических термостатов до самых последних инноваций в области систем локального и централизованного контроля.

RAYCHEM NGC-30 И NGC-40

Raychem* NGC-30 — передовая электронная система контроля, управления и энергораспределения для множественных цепей электрообогрева (до 260), используемых в промышленных системах обогрева.

Raychem* NGC-40 — передовая модульная система управления, контроля и электрораспределения, архитектура которой, предусматривающая отдельный модуль управления для каждой цепи обогрева, обеспечивает высочайшую надежность всей системы обогрева.

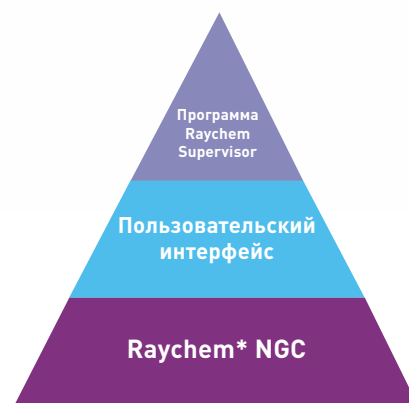


ПРОГРАММА RAYCHEM SUPERVISOR



Программа Supervisor — интегрированный инструмент для контроля и настройки систем семейства NGC. Она позволяет дистанционно управлять и настраивать системы, контролировать состояние, сигнализации и другие функции, такие как протокол событий и анализ трендов для систем обогрева.

* Ранее выпускались под маркой DigiTrace

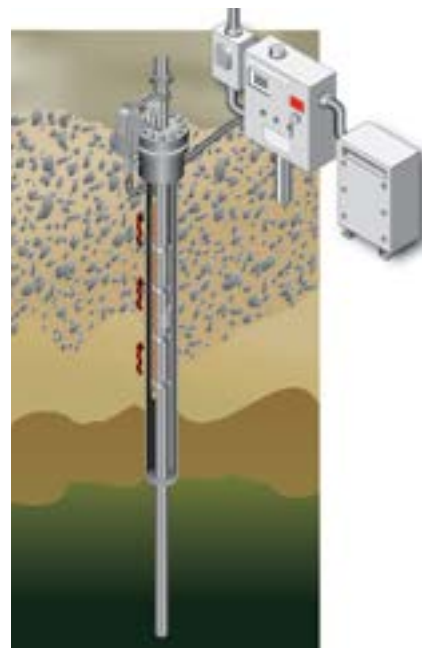


ОСОБЕННОСТИ

- Наиболее полная линейка продуктов для управления любой системой — от индивидуальной цепи до множественных цепей обогрева
- Расширенные возможности контроля и диагностики
- Модульные системы, в том числе с архитектурой с отдельным модулем управления для каждой цепи обогрева для максимальной надежности
- Самый современный пользовательский интерфейс с сенсорным экраном
- Возможность использования множественных датчиков температуры — гибкая система для критичных и требующих повышенной надежности систем
- Коммутируемая нагрузка до 690 В и 60 А для снижения затрат на системы электрораспределения
- Эффективные комплектующие, обеспечивающие значительное снижение затрат

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ

СИСТЕМЫ ВНУТРИСКВАЖИННОГО ОБОГРЕВА PETROTRACE



На протяжении более чем 20 лет нефтедобывающие компании по всему миру доверяют системам внутрискважинного обогрева PetroTrace для повышения нефтеотдачи скважин и обеспечения течения потока нефти для увеличения добычи, снижения общих затрат и обеспечения безопасности окружающей среды.

Системы внутрискважинного обогрева PetroTrace, основанные на технологии электротермического обогрева, помогают повысить температуру нефти и понизить ее вязкость, предотвратить гидратообразование и отложение парафинов в скважине для обеспечения течения потока нефти.

СИСТЕМА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ РЕЗЕРВУАРОВ TRAC-LOC

Система теплоизоляции Trac-Loc является термозффективным и экономичным решением, помогающим снизить общую стоимость монтажа и эксплуатационные расходы клиентов. Наша система практически не требует обслуживания, отличается высокой прочностью и обеспечивает более низкую стоимость изоляции по сравнению с традиционными методами теплоизоляции. Trac-Loc идеально подходит для крупных резервуаров с плоским дном, используемых для хранения чувствительных к перепадам температуры материалов, требующих защитной оболочки термоизоляции для уменьшения потерь тепла или дополнительной защиты. Благодаря уникальному дизайну, конструкции панелей и методике монтажа, система теплоизоляции Trac-Loc поставляется в виде полностью готового к установке решения.



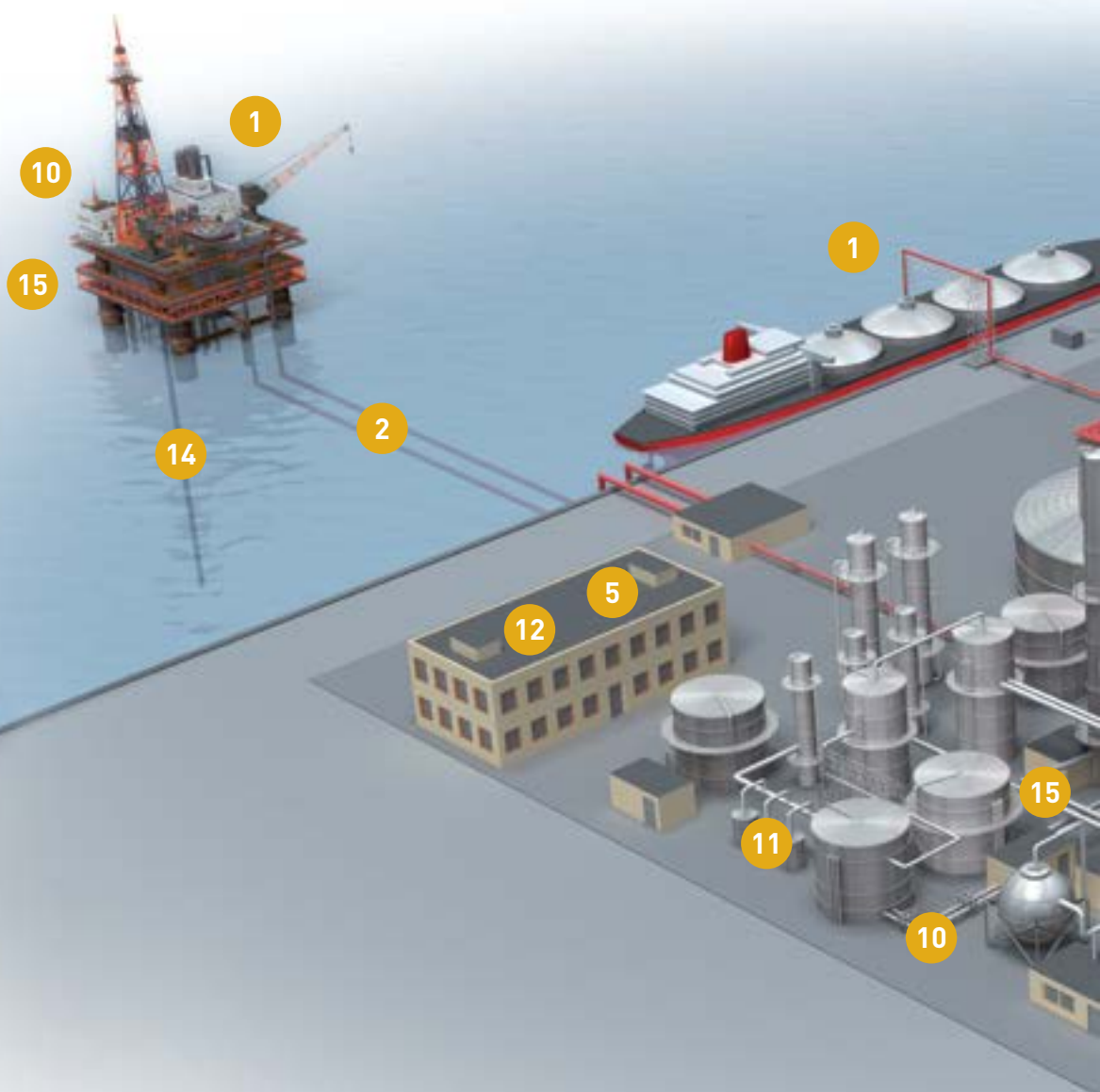
СИСТЕМЫ ОБНАРУЖЕНИЯ УТЕЧЕК TRACETEK

Надежные системы обнаружения утечек жидкости Tracetek на основе сенсорных кабелей и устройств сигнализации для отслеживания утечек углеводородов и контроля экологической обстановки позволяют быстро обнаруживать и определять место утечки для немедленного принятия корректирующих мер до того, как инцидент перейдет в разряд катастрофы. Доверьтесь системе обнаружения утечек Tracetek для повышения степени защиты ваших резервуарных парков, аэродромов, трубопроводов, бункеровочных портов и нефтеперерабатывающих заводов и, в конечном счете, для защиты окружающей среды и вашей репутации.

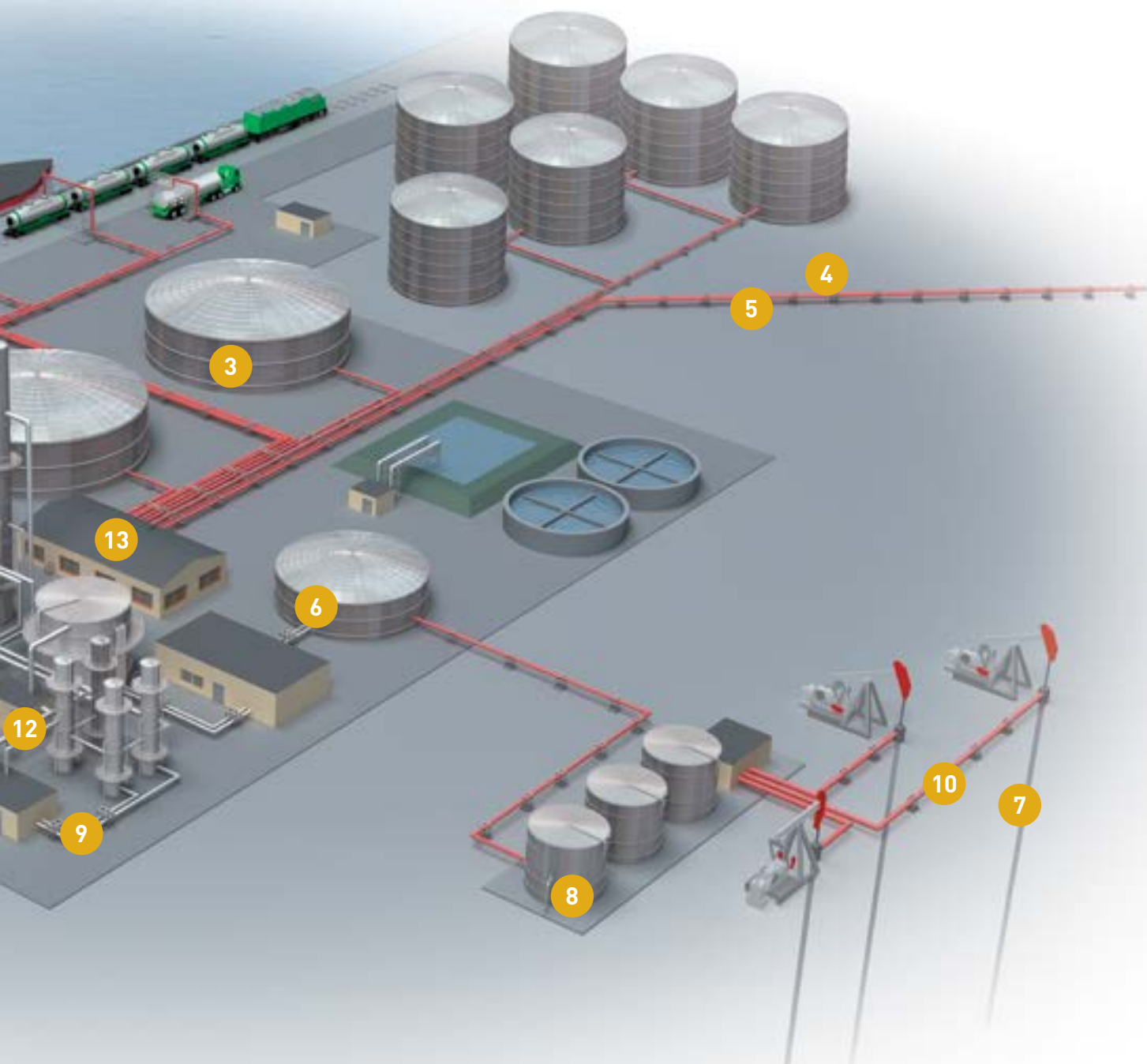


ПЕРЕДОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

RENTEAIR ПРЕДЛАГАЕТ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ШИРОКОГО СПЕКТРА ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ, ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИИ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ, И (НЕФТЕ-)ХИМИИ.



- 1 Предотвращение обледенения и удаление льда
- 2 Обогрев подводных линий перекачки
- 3 Предотвращение вспучивания грунта для криогенных резервуаров с СПГ
- 4 Обогрев протяженных труб с помощью систем STS на основе скин-эффекта и трубы с заводской теплоизоляцией
- 5 Системы обнаружения утечек TraceTek
- 6 Системы теплоизоляции резервуаров Trac-Loc с вертикальным фальцем
- 7 Услуги на нефтяных месторождениях с использованием систем внутрискважинного обогрева Petrotrace
- 8 Обогрев резервуаров
- 9 Поддержание технологической температуры
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15



- 10** Защита трубопроводов от замерзания

11 Предизолированные трубы с обогревом для линий КИПиА и линий отбора проб

12 Управление и контроль с помощью систем Raychem
- 13** Электрораспределение

14 Обеспечение течения потока нефти с помощью систем внутрискважинного электрообогрева PetroTrace

15 Огнестойкие и стойкие к жестким условиям кабели

РЕШЕНИЯ «ПОД КЛЮЧ»

Система управления теплом

представляет собой специально спроектированную систему, разработанную для поддержания или защиты труб, оборудования, сосудов и КИПиА в заданном температурном диапазоне и в рамках заданных проектных критериев.



Отнесение безопасности к числу наших приоритетов и предупредительное управление безопасностью

Безопасность

Безопасность является нашим главным приоритетом. Мы являемся лидером отрасли по показателям безопасности, постоянно «поднимая планку» благодаря инновациям в области безопасности, включая программы мотивации и тренинга.



Гарантия сохранения трубы тепловой

Если Pentair предоставляются все работы по инжинирингу, проектированию и строительству вашей комплексной системы обогрева, мы можем предоставить «Гарантию сохранения трубы тепловой», гарантирующую, что система работает в соответствии с проектными параметрами.

Рабочее проектирование

Наши опытные инженеры используют продукты и стратегии оптимизации, чтобы спроектировать систему управления теплом, наиболее полно соответствующую вашим нуждам, и сочетающую высочайшую надежность и наименьшие затраты на всем жизненном цикле.

Базовое проектирование и оценка (FEL)

Привлечение Pentair на ранних стадиях к планированию позволяет помочь выбрать решения, которые могут снизить общие капитальные затраты на системы управления теплом.

Обслуживание и аудит

Проводя регулярный аудит систем управления теплом или заключив соглашение по обслуживанию, вы обеспечите дополнительный уровень безопасности за счет того, что система регулярно оценивается экспертами в области электрообогрева, что позволяет своевременно разрешить потенциальные проблемы с системой.

Закупка

Pentair может взять на себя управление закупками всех материалов и производством, чтобы обеспечить поставку нужных материалов в нужную точку в нужное время.

Строительство и монтаж

Наши строительные команды состоят из опытных и полностью обученных специалистов. Используйте наш опыт, чтобы обеспечить быстрый и правильный монтаж компонентов вашей системы управления теплом, теплоизоляции и её защиты (кожухов).

Услуги на объекте

Использование наших услуг на объекте позволяет вам сохранить ответственность за весь процесс построения системы управления теплом «в одних руках». Это гарантирует непрерывность знаний по проекту — от проектирования до пуско-наладки. Мы можем обеспечить управление всеми необходимыми вам услугами, включая: проектирование, закупку, строительство и управление строительством, управление качеством.

Пуско-наладка

Наши услуги по пуско-наладке направлены на то, чтобы гарантировать, что система управления теплом работает, как должна. Они включают полный аудит системы, программирование и настройку панелей управления и эксплуатационные проверки.

Гарантия качества/ управление качеством

Наша система управления качеством охватывает все процессы, включая проектирование, поставку, монтаж и пуско-наладку и направлена на обеспечение корректной работы вашей системы управления теплом в соответствии с проектными параметрами.

СЕРТИФИКАЦИЯ И ГАРАНТИЯ



ГЛОБАЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

Системы обогрева Pentair испытываются на соответствие наиболее жестким промышленным стандартам для обеспечения максимальной надежности и производительности для наших клиентов. Они сертифицируются для использования во невзрывоопасных и взрывоопасных зонах ведущими мировыми сертифицирующими агентствами, включая FM, CSA, UL, PTB, Baseefa, NEPSI, DNV, ABS и многие другие.



ГАРАНТИЯ

Как подтверждение качества наших продуктов, нашего стремления максимизировать ценность для наших клиентов и дать им максимальную свободу от ненужных забот, мы предлагаем программу 10-летней расширенной гарантии на наши продукты. Более подробную информацию можно найти на нашем веб-сайте.

Если Pentair предоставляются все работы по инжинирингу, проектированию и строительству вашей комплексной системы обогрева, мы можем предоставить «Гарантию сохранения трубы теплой», гарантирующую, что система работает в соответствии с проектными параметрами.



ПРОГРАММЫ И ВЕБ-СЕРВИСЫ

САЙТ WWW.PENTAIRTHERMAL.RU

На нашем сайте вы можете найти самые свежие версии наших программных инструментов и всю необходимую информацию о проектировании, выборе и приобретении комплексной системы обогрева. Для расчета системы обогрева воспользуйтесь онлайн-версией инструмента для проектирования или загрузите программу с нашего сайта на свой компьютер.

Также на нашем сайте вы всегда можете найти самые свежие версии брошюр, таблиц технических характеристик наших продуктов и инструкций по эксплуатации и монтажу.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА ОНЛАЙН

На нашей странице часто задаваемых вопросов (FAQ) вы найдете вопросы, разбитые по рынкам и линейкам продуктов. Если вы не найдете ответа на интересующий вас вопрос, просто оставьте его в этом разделе.

Технические эксперты Pentair обязательно ответят на ваш вопрос.

ПРОГРАММНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Экономьте свое время с помощью программы TraceCalc Pro. Эта программа позволяет проектировать комплексные системы обогрева для трубопроводов, резервуаров и сосудов, в разы сокращая время по сравнению с проектированием вручную.

Онлайн-версия нашего инструмента для проектирования TraceCalc Net позволяет создать проект системы обогрева за три простых шага:

- Поиск подходящих продуктов для вашей области применения
- Определение необходимого количества для полного заказа на материалы
- Выбор опциональных систем управления и контроля



TraceCalc Pro





ИННОВАЦИИ

С момента изобретения Raychem технологии саморегулирования, которая произвела революцию в отрасли, заказчики Pentair по всему миру пользовались преимуществами от непрерывного процесса внедрения новых разработок и инновационных продуктов, которые позволили использовать системы обогрева параллельного типа в еще более широком спектре промышленных областей применения.

Уникальная волоконная конструкция саморегулируемых кабелей сделала их монтаж более простым и эффективным, а внедрение самоограничивающихся кабелей позволило достичь более высокой мощности обогрева и более высоких допустимых температур. Наши заказчики могут быть всегда уверены, что устанавливаемые ими системы основаны на самых передовых технологиях в отрасли для систем обогрева параллельного типа.

Спроектированные для простого монтажа и минимального обслуживания, системы обогрева параллельного типа обеспечивают наиболее гибкое решение для любого проекта и дополняются полным ассортиментом компонентов. Изменения с момента проектирования до момента строительства легко внести благодаря возможности нарезать их на участки необходимой длины.





Произведенные изобретателем саморегулируемых кабелей, поставившем свыше 500 000 км кабелей, саморегулируемые системы Raychem — отлично себя зарекомендовавшее, проверенное и наиболее надежное решение.



1970е

Изобретение **саморегулируемой технологии**



1990е

Улучшенная версия **монокристаллических кабелей** с внедрением кабелей QTVR



2000

Внедрение **самоограничивающейся технологии** для более высоких температур и высокой мощности обогрева при повышенных температурах



2008

Получение **сертификации IECEx** для всего спектра кабелей



1980е

Внедрение **саморегулируемой волоконной технологии** для высоких температур и труб, подвергаемых пропарке



1997

Полный спектр **не требующих горячего монтажа компонентов** для простого монтажа и минимального обслуживания



2006

Внедрение **Raychem FxT, экономичной системы с постоянной мощностью обогрева** с надежной круглой конструкцией греющего кабеля



2014

Выпуск линеек Raychem XTV и KTV, выдерживающих температуру до 250°C

САМОРЕГУЛИРУЕМЫЕ КАБЕЛИ

ВВЕДЕНИЕ

С момента изобретения саморегулируемых систем Raychem было поставлено свыше 500 000 км кабеля, именно поэтому мы можем утверждать, что Raychem — это отлично зарекомендовавшее себя, проверенное временем, надежное решение для электрообогрева.

Работающие при напряжениях до 277 В, саморегулируемые греющие кабели могут обеспечивать:

Поддержание температур до 150°C

Максимальную температуру до 250°C

Длину цепей обогрева до 245 м

КОНСТРУКЦИЯ

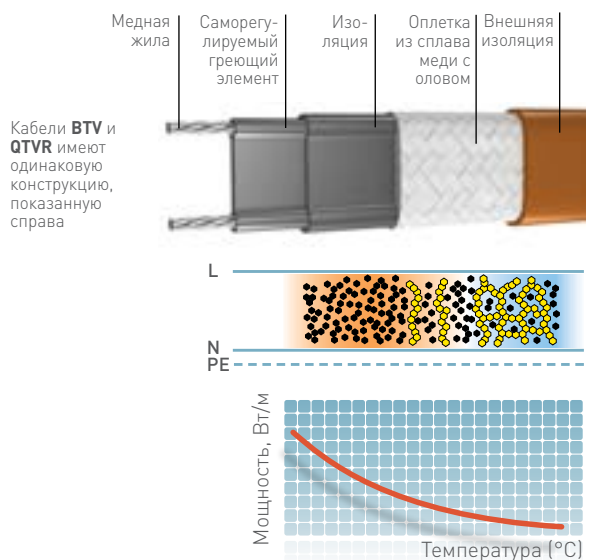
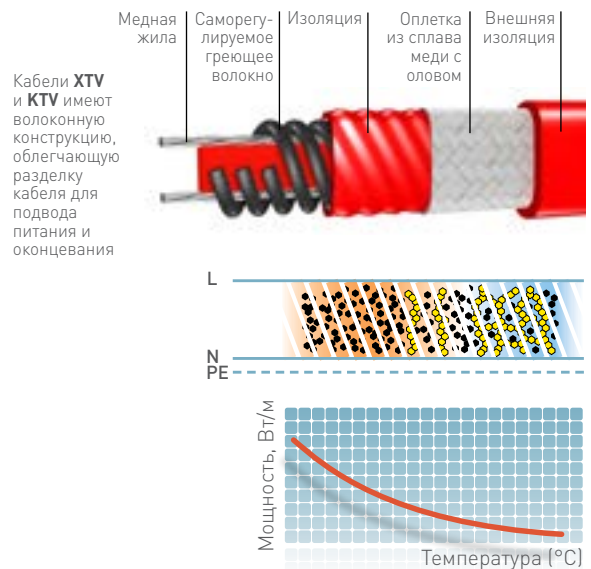
Наиболее «неприхотливая» среди всех технологий электрообогрева. Основной элемент саморегулируемых греющих кабелей — греющий элемент, сделанный из полимеров, перемешанных с проводящим углеродом. Эта смесь экструдирована между токоведущими жилами, и в ней возникают токопроводящие дорожки. Количество токопроводящих дорожек меняется в зависимости от изменений температуры.

КАК ЭТО РАБОТАЕТ

При понижении температуры окружающей среды, греющий элемент сжимается на микроскопическом уровне, снижая электрическое сопротивление и создавая множество токопроводящих дорожек между проводниками. Ток протекает по этим дорожкам, разогревая греющий элемент.

С увеличением температуры, греющий элемент расширяется на микроскопическом уровне, увеличивая электрическое сопротивление и снижая количество токопроводящих дорожек.

В результате греющий кабель допускает многократный перехлест без риска перегрева, поскольку мощность обогрева значительно снижается при высоких температурах.



ПРЕИМУЩЕСТВА



ПРОСТОТА МОНТАЖА

Саморегулируемые греющие кабели могут нарезать на участки необходимой длины при монтаже и допускают многократный перехлест на задвижках, фланцах и приборах КИПиА без риска локального перегрева.



БОЛЕЕ ОДНОРОДНЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Благодаря тому, что греющий элемент реагирует на изменения реальных условий по всей длине трубы и соответственно меняет мощность обогрева, система сама подстраивается под отклонения, вызванные статической жидкостью в трубе и перепадом высот.

ПРЕДСКАЗУЕМЫЕ МАКСИМАЛЬНЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Саморегулируемые греющие кабели Raychem имеют безусловный температурный класс в соответствии с европейскими нормами EN 60079-30-1 (нет необходимости расчета температуры оболочки и ее контроля).

При правильном расчете температура нагреваемой среды не превысит определенной температуры даже в случае отказа системы управления температурой.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Любой процесс в трубах, сосудах или резервуарах для защиты от замерзания, поддержания температуры, контроля вязкости или предотвращения конденсации.

В число типичных отраслей для применения входят:

- Нефть и газ (разведка, добыча, переработка, сбыт)
- Химия и нефтехимия
- Фармацевтика и здравоохранение
- Энергетика (био-дизель, солнечная, гидро...)
- Общие промышленные объекты

САМООГРАНИЧИВАЮЩИЕСЯ КАБЕЛИ

ЕСТЬ ПОТРЕБНОСТЬ В ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ ОБОГРЕВА ИЛИ БОЛЬШОЙ РАБОЧЕЙ ТЕМПЕРАТУРЕ?

Самоограничивающиеся кабели (VPL) могут использоваться для систем защиты от замерзания и поддержания технологической температуры, требующих высокой мощности обогрева или высоких рабочих температур.

Работающие при напряжениях до 480 В, самоограничивающиеся греющие кабели могут обеспечивать:

Поддержание температур до 235°C

Максимальную температуру до 260°C

Длину цепей обогрева до 450 м



КОНСТРУКЦИЯ

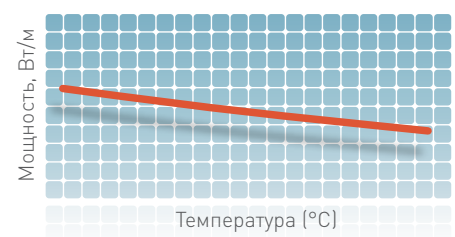
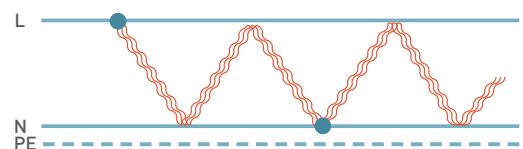
Самоограничивающиеся греющие кабели состоят из греющего элемента из сплава с высоким удельным сопротивлением, спирально намотанного вокруг двух параллельных жил. Изоляция удалена с фиксированным шагом попеременно на каждой из жил. Расстояние между точками контакта токоведущих жил с греющим элементом определяет длину зоны обогрева.

КАК ЭТО РАБОТАЕТ

Положительный температурный коэффициент греющего элемента позволяет ему подстраивать мощность обогрева в зависимости от температуры системы, на которой смонтирован греющий кабель.

При снижении окружающей температуры сопротивление греющего элемента уменьшается, что приводит к росту мощности обогрева. При повышении температуры сопротивление повышается, что способствует ограничению мощности обогрева.

Этот эффект позволяет монтировать самоограничивающиеся греющие кабели с однократным перехлестом, поскольку температура греющего элемента в месте пересечения будет снижена.



ПРЕИМУЩЕСТВА



МЕНЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО ГРЕЮЩИХ КАБЕЛЕЙ

Самоограничивающиеся кабели обеспечивают высокую мощность обогрева при повышенных температурах, что может позволить снизить количество необходимых ниток греющего кабеля.

МЕНЬШИЕ ПУСКОВЫЕ ТОКИ

Относительно плоская кривая зависимости мощности от температуры обеспечивает более низкие пусковые токи.

БОЛЬШАЯ ПРОТЯЖЕННОСТЬ ЦЕПЕЙ ОБОГРЕВА

При работе с более высоким напряжением увеличивается максимальная длина цепи обогрева, что позволяет сократить количество цепей обогрева, соединительных коробок, силовых кабелей и других компонентов.



ПРОСТОТА МОНТАЖА

Самоограничивающиеся кабели могут нарезать на участки необходимой длины при монтаже в соответствии с длиной зоны обогрева и допускают однократный перехлест на задвижках, фланцах и КИПиА без риска локального перегрева.



ОГРАНИЧЕННАЯ МАКСИМАЛЬНАЯ ГЕНЕРИРУЕМАЯ ТЕМПЕРАТУРА

Благодаря их самоограничивающейся конструкции, греющие кабели Raychem VPL предоставляют возможность стабилизированного расчёта температурных классов в соответствии с европейскими нормами EN 60079-30-2.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Типичные области применения включают те промышленные области применения, в которых требуется высокие поддерживаемые температуры или кабели подвергаются воздействию высоких температур.

ГРЕЮЩИЕ КАБЕЛИ С ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ ОБОГРЕВА

ЕСТЬ ПОТРЕБНОСТЬ В ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ ОБОГРЕВА ИЛИ БОЛЬШОЙ РАБОЧЕЙ ТЕМПЕРАТУРЕ?

Греющие кабели параллельного типа с постоянной мощностью обогрева — высококачественные греющие кабели общего назначения, которые могут использоваться для широкого спектра областей применения.

Работающие при напряжениях до 415 В, греющие кабели с постоянной мощностью обогрева могут обеспечивать:

Поддержание температур до 230°C

Максимальную температуру до 260°C

Длину цепей обогрева до 330 м

КОНСТРУКЦИЯ

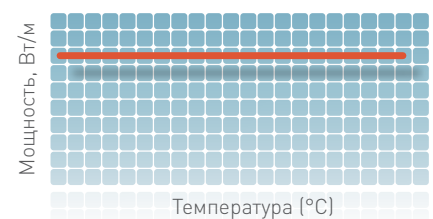
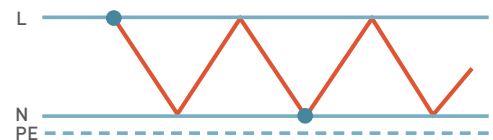
Греющие кабели с постоянной мощностью обогрева состоят из никель-хромового греющего элемента, спирально намотанного вокруг двух параллельных жил. Изоляция удалена с фиксированным шагом попеременно на каждой из жил. Расстояние между точками контакта токоведущих жил с греющим элементом определяет длину зоны обогрева.

КАК ЭТО РАБОТАЕТ

Такая зональная конструкция генерирует постоянную мощность по всей длине греющего кабеля. Окружающая температура не влияет на мощность обогрева, которая остается постоянной.

В ходе производства за счет адаптации сопротивления греющего элемента и длины зоны обогрева были достигнуты несколько стандартных диапазонов мощности обогрева.

Из-за их способа генерирования тепла, греющие кабели параллельного типа с постоянной мощностью обогрева не допускают перехлеста, поскольку это может привести к локальному повреждению кабеля.



ПРЕИМУЩЕСТВА



ПРОСТОТА МОНТАЖА

Зональные греющие кабели с постоянной мощностью обогрева Raychem с их уникальной круглой конструкцией обеспечивают высокую гибкость при монтаже и ограничивают риски локального пересечения на задвижках, фланцах и другой трубопроводной арматуре.



ЭКОНОМИЧНОЕ РЕШЕНИЕ

Более высокие допустимые максимальные температуры при сохранении преимуществ кабелей, нарезаемых на участки необходимой длины при монтаже.



СНИЖЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА НЕОБХОДИМЫХ ЦЕПЕЙ ОБОГРЕВА

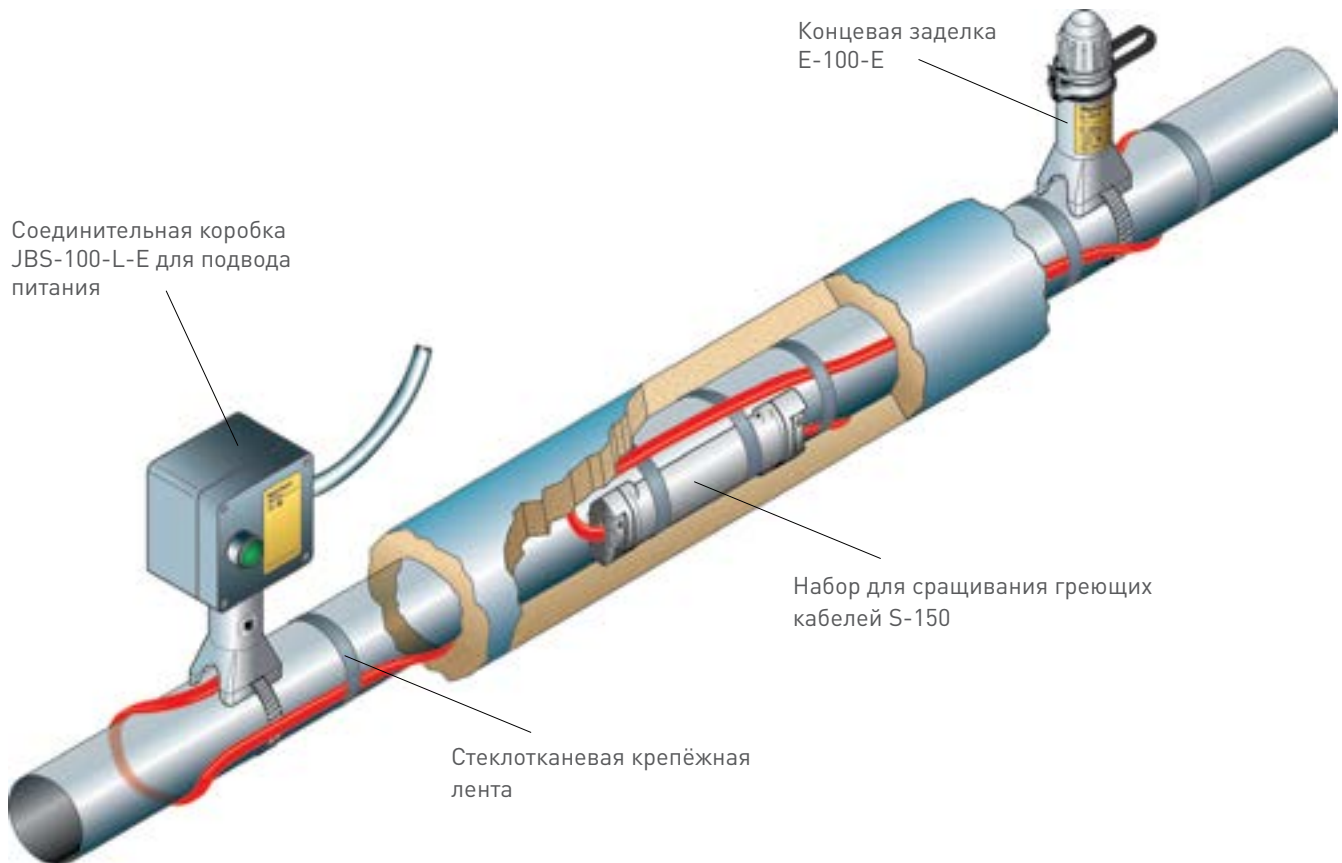
Благодаря более низким пусковым токам, появляется возможность снизить количество цепей обогрева или номинал автоматических выключателей по сравнению с саморегулируемыми или самоограничивающимися кабелями.



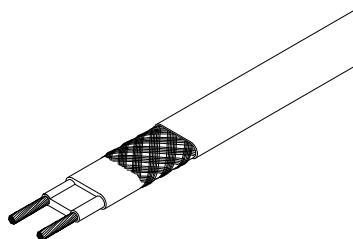
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Простые системы трубопроводов, оборудование, где вместе с греющими кабелями легко внедрить системы управления температурой в системе обогрева.

ТИПИЧНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМ С САМОРЕГУЛИРУЕМЫМИ И САМООГРАНИЧИВАЮЩИМИСЯ ГРЕЮЩИМИ КАБЕЛЯМИ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ТИПА RAYCHEM



САМОРЕГУЛИРУЕМЫЕ И САМООГРАНИЧИВАЮЩИЕСЯ ГРЕЮЩИЕ КАБЕЛИ

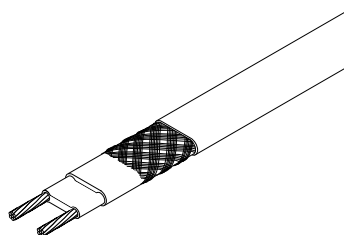


BTV

Саморегулируемые греющие кабели Raychem BTV используются в основном для защиты от замерзания труб и сосудов, но также могут использоваться для поддержания технологической температуры до 65°C. Греющие кабели этого типа выпускаются с двумя видами внешней оболочки: полиолефиновой оболочкой (-CR), подходящей для использования в местах, где кабели подвергаются воздействию только не очень агрессивных неорганических растворителей, и фторполимерной оболочкой (-CT), обеспечивающей высокую общую химическую стойкость.

Кабели сертифицированы для использования во взрывоопасных зонах классов 1, 2 (газ), 21 и 22 (пыль) и имеют абсолютный температурный класс T6 в соответствии с европейским стандартом EN 60079-30-1.

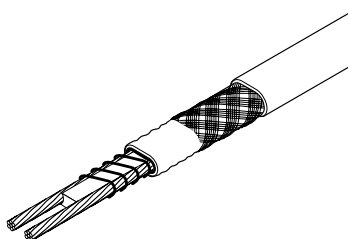
QTVR



Саморегулируемые греющие кабели Raychem QTVR используются в основном для защиты от замерзания труб и сосудов, когда требуется более высокая мощность обогрева, чем обеспечиваемая кабелями BTV. Они также могут использоваться для поддержания технологической температуры до 110°C. Эти греющие кабели имеют внешнюю оболочку из фторполимера, обеспечивающую высокую химическую стойкость.

Кабели сертифицированы для использования во взрывоопасных зонах классов 1, 2 (газ), 21 и 22 (пыль) и имеют абсолютный температурный класс T4 в соответствии с европейским стандартом EN 60079-30-1.

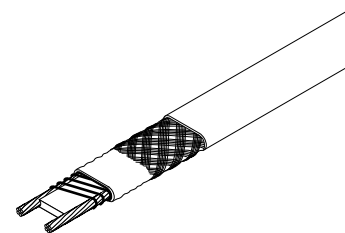
XTV



Саморегулируемые греющие кабели Raychem XTV используются в основном для защиты от замерзания труб и сосудов, требующих пропарки. Они могут использоваться для поддержания технологической температуры до 120°C. Эти греющие кабели имеют внешнюю оболочку из фторполимера, обеспечивающую высокую химическую стойкость.

Кабели сертифицированы для использования во взрывоопасных зонах классов 1, 2 (газ), 21 и 22 (пыль) и имеют абсолютный температурный класс T3 (кроме 20XTV2-CT-T2) в соответствии с европейским стандартом EN 60079-30-1.

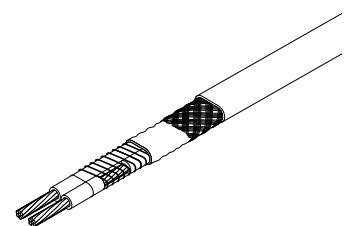
KTV



Саморегулируемые греющие кабели Raychem KTV используются в основном для защиты от замерзания труб и сосудов, требующих пропарки. Они также могут использоваться для поддержания технологической температуры до 150°C. Эти греющие кабели имеют внешнюю оболочку из фторполимера, обеспечивающую высокую химическую стойкость.

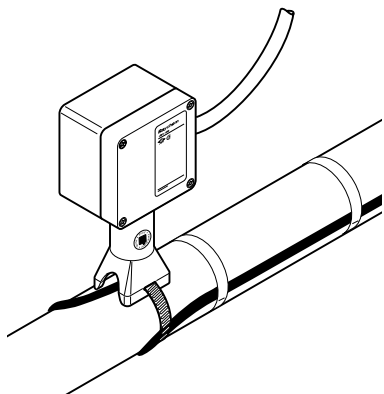
Кабели сертифицированы для использования во взрывоопасных зонах классов 1, 2 (газ), 21 и 22 (пыль) и имеют абсолютный температурный класс T2 в соответствии с европейским стандартом EN 60079-30-1.

VPL



Самоограничивающиеся греющие кабели Raychem VPL используются в основном для поддержания технологической температуры, обеспечивая высокую мощность обогрева при высоких температурах, что позволяет снизить количество необходимых греющих кабелей. Они также могут использоваться в системах защиты от замерзания трубопроводов и сосудов. Эти кабели имеют внешнюю оболочку из фторполимера, обеспечивающую высокую химическую стойкость. Кабели VPL выпускаются для различных напряжений: 110, 230 и 480 В перем. тока. Кабели на 480 В предоставляют дополнительное преимущество в виде более длинных цепей обогрева, что потенциально снижает количество необходимых точек запитки.

Кабели сертифицированы для использования во взрывоопасных зонах классов 1, 2 (газ), 21 и 22 (пыль). В отличие от саморегулируемых кабелей, температурный класс для этих кабелей необходимо рассчитывать и он зависит от условий расчета, и может также потребовать использования ограничителя температуры.

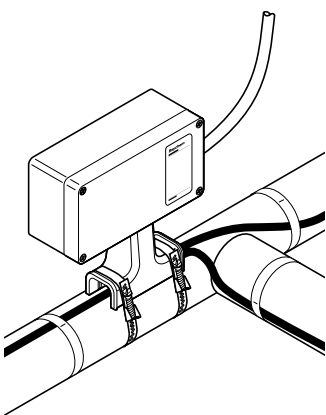


JBS-100-E

Не требующая горячего монтажа интегрированная коробка для подвода питания к 1 греющему кабелю. В комплекте поставляется один кабельный сальник для силового кабеля. Подходит для использования со всеми промышленными саморегулируемыми и самоограничивающимися греющими кабелями Raychem во взрывоопасных и нормальных зонах. Для крепления требуется 1 хомут (не входит в комплект)

JBS-100-EP

Не требующая горячего монтажа интегрированная коробка для подвода питания к 1 греющему кабелю. Включает пластину заземления и внешний зажим заземления для использования с бронированными кабелями. Подходит для использования со всеми промышленными саморегулируемыми и самоограничивающимися греющими кабелями Raychem во взрывоопасных и нормальных зонах. Для крепления требуются 1 хомут и 1 металлический сальник для силового кабеля, не входят в комплект

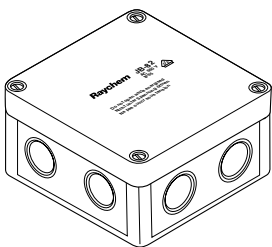


JBM-100-E

Не требующая горячего монтажа интегрированная коробка для подвода питания к греющим кабелям (до трёх). Может также использоваться для разветвления и сращивания. В комплекте поставляется один кабельный сальник для силового кабеля. Подходит для использования со всеми промышленными саморегулируемыми и самоограничивающимися греющими кабелями Raychem во взрывоопасных и нормальных зонах. Для крепления требуется 2 хомута (не входят в комплект)

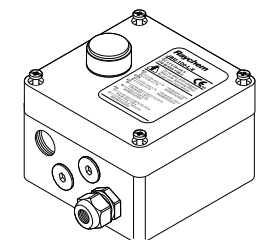
JBM-100-EP

Не требующая горячего монтажа интегрированная коробка для подвода питания к греющим кабелям (до трёх). Включает пластину заземления и внешний зажим заземления для использования с бронированными кабелями. Может также использоваться для разветвления и сращивания. Подходит для использования со всеми промышленными саморегулируемыми и самоограничивающимися греющими кабелями Raychem во взрывоопасных и нормальных зонах. Для крепления требуется 2 хомута и 1 металлический сальник для силового кабеля (не входят в комплект)



JB-82

Стандартная поликарбонатная соединительная коробка JB-82 предназначена для нормальных (невзрывоопасных) зон. Через четыре кабельных ввода в коробку могут быть заведены и подключены к смонтированным на DIN-рейке клеммам до четырех греющих кабелей или три греющих кабеля и силовой кабель подходящего размера



JBU-100-E

Соединительная коробка с 4 вводами с резьбой M25, заглушками и одним пластиковым сальником для силового кабеля. Подходит для использования со всеми промышленными саморегулируемыми и самоограничивающимися греющими кабелями Raychem во взрывоопасных и нормальных зонах. Подсоединительные наборы (M25), наборы для прохода через теплоизоляцию и опорные кронштейны заказываются отдельно.

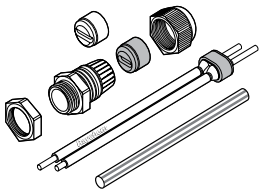
Также доступна версия с зеленой индикационной лампой

JBU-100-EP

Соединительная коробка с 4 вводами с резьбой M25, с пластиной заземления и внешним зажимом заземления. Предназначена для использования с бронированными кабелями и металлическими сальниками. Подходит для использования со всеми промышленными саморегулируемыми и самоограничивающимися греющими кабелями Raychem во взрывоопасных и нормальных зонах.

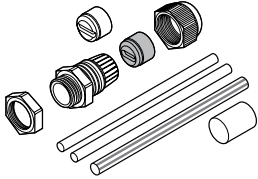
Металлический сальник для силового кабеля, подсоединительные наборы (M25), наборы для прохода через теплоизоляцию и опорные кронштейны заказываются отдельно.

Также доступна версия с зеленой индикационной лампой



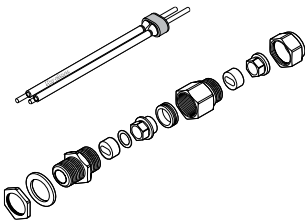
C25-100

Не требующий горячего монтажа подсоединительный набор разработан для соединения всех промышленных саморегулируемых и самоограничивающихся греющих кабелей Raychem в распределительной коробке во взрывоопасных и нормальных зонах с обеспечением электрической изоляции жил и саморегулируемого греющего элемента. Эти наборы изготавливаются из латуни, но также доступны и в никелированной версии



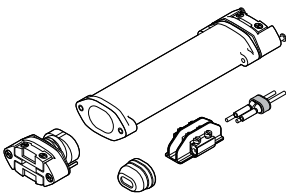
C25-21

Подсоединительный набор горячего монтажа разработан для соединения всех промышленных саморегулируемых и самоограничивающихся греющих кабелей Raychem в распределительной коробке во взрывоопасных и нормальных зонах с обеспечением электрической изоляции жил и саморегулируемого греющего элемента.



C25-100-METAL И C3/4-100-METAL

Не требующие горячего монтажа подсоединительные наборы разработаны для соединения всех промышленных саморегулируемых и самоограничивающихся греющих кабелей Raychem в распределительной коробке с пластиной заземления и внешним зажимом заземления с обеспечением электрической изоляции жил и саморегулируемого греющего элемента. Эти наборы изготавливаются из латуни, но также доступны и в никелированной версии



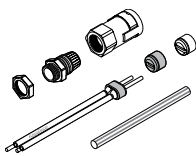
C-150-E

Не требующий горячего монтажа компактный узел подвода питания к 1 греющему кабелю во взрывоопасных и нормальных зонах. Макс. сила тока 25 А. Подходит для небронированных силовых кабелей с многопроводными медными жилами сечением до 2,5 мм².

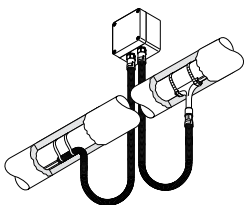
Набор C-150-E применяют:

- в местах, где размещение соединительной коробки затруднено, например из-за нехватки места или на линиях КИПиА и гибких шлангах;
- если предпочтителен монтаж всех компонентов под теплоизоляцией в качестве экономного решения для коротких линий обогрева как альтернатива набору JBS-100-E.

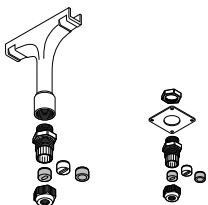
Набор не подходит для греющих кабелей VPL.



ССОН2Х-С.. И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

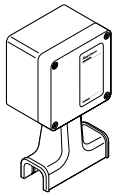


Система кабелепроводов для дополнительной механической защиты саморегулируемых и самоограничивающихся греющих кабелей между соединительной коробкой и вводом под теплоизоляцию (при использовании соединительных коробок, смонтированных вне трубы). Системы кабелепроводов выпускаются из различных материалов для различных температур и дополняются необходимыми комплектующими для различных способов подсоединения.



IEK-25-PIPE/IEK-25-04

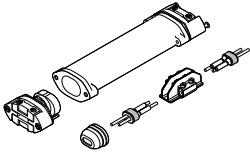
Набор для прохода через теплоизоляцию для труб, резервуаров, сосудов для греющих и силовых кабелей с внешним диаметром 8-17 мм. Набор IEK-25-PIPE имеет в комплекте устойчивую к высоким температурам стойку, позволяющую монтировать его на трубу, в то время как набор IEK-25-04 монтируется на кожу теплоизоляции.



T-100

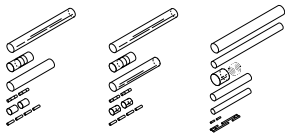
Не требующий горячего монтажа набор для сращивания и разветвления во взрывоопасных и нормальных зонах. Использует обжимные гильзы, монтируется поверх теплоизоляции.

Для монтажа необходимы 2 крепежных хомута (заказываются отдельно), а также инструмент для обжимки T-100-CT. Подходит для использования со всеми саморегулируемыми и самоограничивающимися кабелями Raychem.



S-150

Не требующий горячего монтажа компактный набор для соединения греющих кабелей (с помощью клемм) под теплоизоляцией во взрывоопасных и нормальных зонах. Не подходит для греющих кабелей VPL.



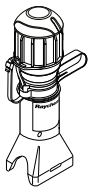
S-19/S-21/S-69

Термоусаживаемый набор для сращивания греющих кабелей под теплоизоляцией во взрывоопасных и нормальных зонах. Набор S-19 предназначен для кабелей BTV, S-21 — для кабелей QTVR, S-69 — для кабелей XTV и KTV.



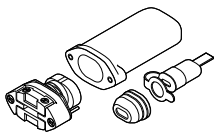
E-100-E

Не требующая горячего монтажа концевая заделка, монтируемая над теплоизоляцией, для легкого доступа для тестирования. Предназначена для использования во взрывоопасных и нормальных зонах. Для монтажа необходим 1 крепежный хомут (заказывается отдельно). Подходит для использования со всеми саморегулируемыми и самоограничивающимися кабелями Raychem.



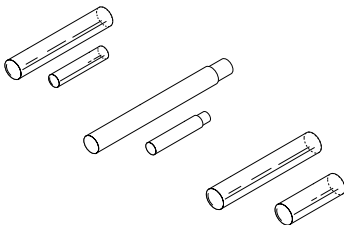
E-100-L-E

Не требующая горячего монтажа концевая заделка с зеленой индикационной лампой, монтируемая над теплоизоляцией. Предназначена для использования во взрывоопасных и нормальных зонах для легкого доступа для тестирования. Для монтажа необходим 1 крепежный хомут (заказывается отдельно). Подходит для использования со всеми саморегулируемыми и самоограничивающимися кабелями Raychem.



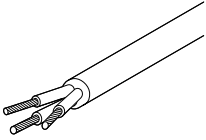
E-150

Не требующая горячего монтажа компактная концевая заделка для взрывоопасных и нормальных зон. Не подходит для греющих кабелей VPL.



E-06/ E-19/ E-50

Термоусаживаемые концевые заделки, монтируемые под теплоизоляцией для взрывоопасных и нормальных зон. Концевая заделка E-06 предназначена для использования с греющими кабелями BTV и QTVR, E-19 — для кабелей XTV и KTV, E-50 — для кабелей VPL.



C-150-PC

3-жильный гибкий силовой кабель для использования с соединительным набором C-150-E. 3 x 2,5 мм², силиконовая изоляция, температурный диапазон: от -40 до +180°C (кратковременное воздействие — до 215°C)



LAB-I-01

Самклеющаяся предупредительная надпись «Осторожно, электрообогрев» для маркировки систем электрообогрева. Требуется одна предупредительная надпись на каждые 5 м цепи обогрева. Выпускается на различных языках.



LAB-I-35

Самклеющаяся предупредительная надпись для систем со стабилизированным расчетом для греющих кабелей VPL, на английском, французском и немецких языках.



GT-66 AND GS-54

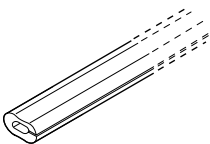
GT-66: Стеклотканевая лента для крепления греющих кабелей к трубам. Не подходит для использования на трубах из нержавеющей стали. Длина рулона 20 м, ширина 12 мм.

GS-54: Стеклотканевая лента для крепления греющих кабелей к трубам из нержавеющей стали. Низкое содержание галогенов. Длина рулона 16 м, ширина 12 мм



ATE-180

Алюминиевая лента для крепления греющих кабелей к резервуарам и трубам. Низкое содержание галогенов. Мин. температура монтажа — 0°C. Длина рулона 55 м, ширина 63,5 мм

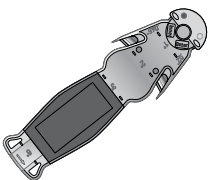


G-02

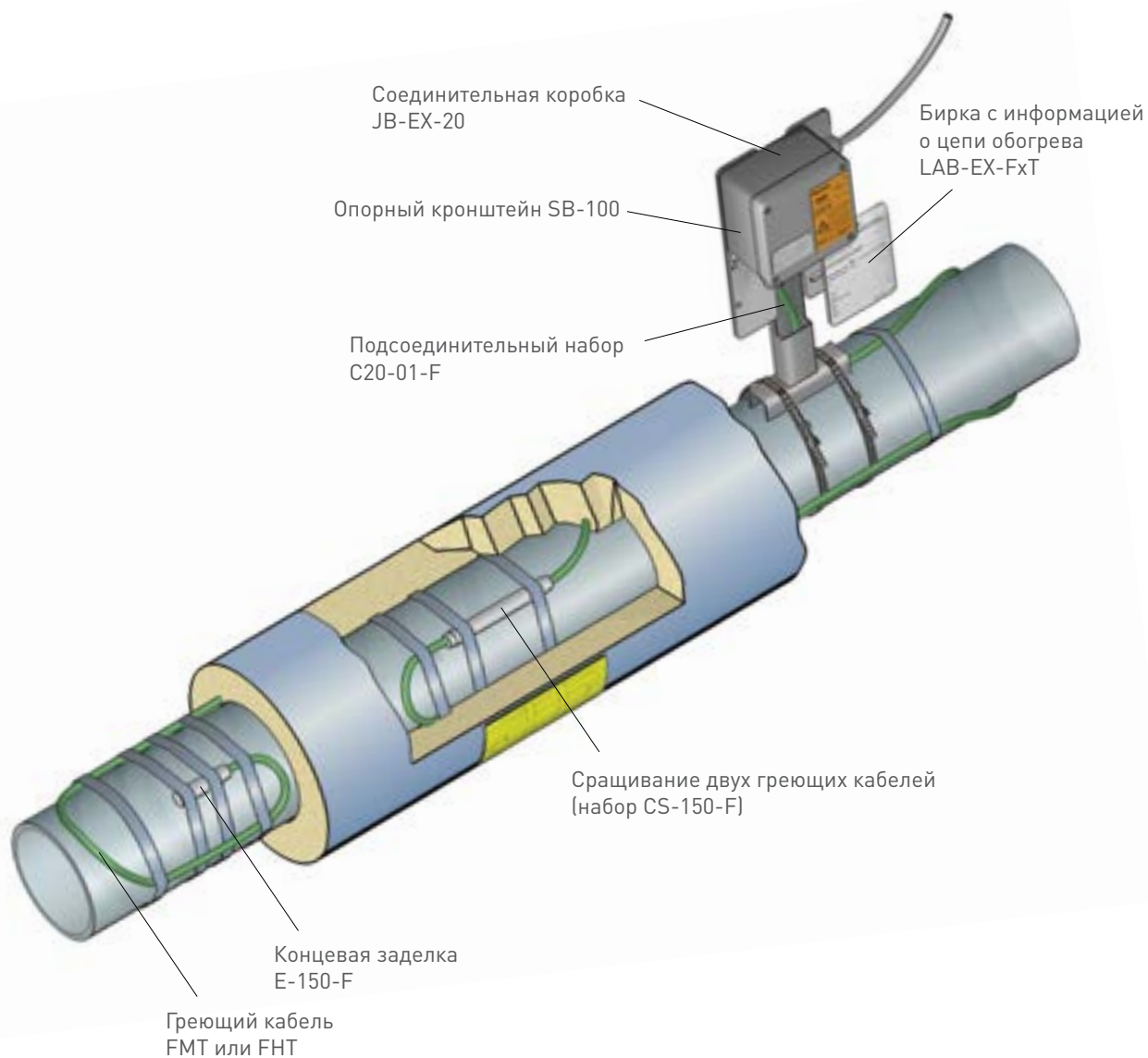
Трубка из силиконовой резины для механической защиты греющего кабеля от повреждения острыми кромками, например торцами теплоизоляции, фланцами и т.д. Трубка поставляется отрезками 1 м, может быть нарезана на участки необходимой длины на месте и выдерживает температуру до 215°C

STRIPPING-TOOL-SR-CABLE

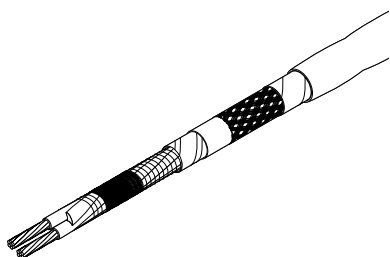
Инструмент для разделки кабелей, предназначенный для использования с саморегулируемыми греющими кабелями BTV, QTVR, XTV и KTV



ТИПИЧНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМ С ГРЕЮЩИМИ КАБЕЛЯМИ RAYCHEM ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ТИПА С ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ ОБОГРЕВА



ГРЕЮЩИЕ КАБЕЛИ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ТИПА С ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ ОБОГРЕВА

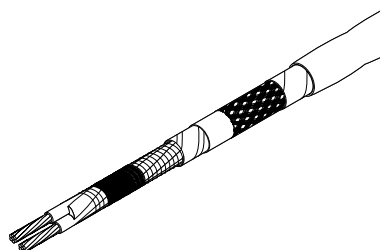


FMT

Греющие кабели параллельного типа с постоянной мощностью обогрева Raychem FMT используются для защиты от замерзания труб и сосудов, подвергаемых пропарке, а также могут использоваться для поддержания технологической температуры до 150°C. Могут выдерживать темп. до 200°C в выключенном состоянии, имеют внешнюю оболочку из фторополимера, обеспечивающую высокую химическую стойкость.

Кабели сертифицированы для использования во взрывоопасных зонах классов 1, 2 (газ), 21 и 22 (пыль). В отличие от саморегулируемых кабелей, температурный класс для этих кабелей необходимо рассчитывать и он зависит от условий расчета, и может также потребовать использования ограничителя температуры.

FHT

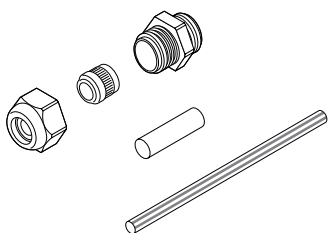


Греющие кабели параллельного типа с постоянной мощностью обогрева Raychem FHT используются для защиты от замерзания труб и сосудов, подвергаемых пропарке, а также могут использоваться для поддержания технологической температуры до 230°C. Могут выдерживать темп. до 260°C в выключенном состоянии, имеют внешнюю оболочку из фторополимера, обеспечивающую высокую химическую стойкость.

Кабели FHT выпускаются для напряжений 230 и 400 В перем. тока. Версия на 400 В позволяет создавать более протяженные цепи обогрева, что потенциально снижает количество необходимых точек запитки.

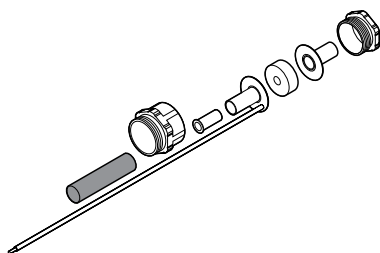
Кабели сертифицированы для использования во взрывоопасных зонах классов 1, 2 (газ), 21 и 22 (пыль). В отличие от саморегулируемых кабелей, температурный класс для этих кабелей необходимо рассчитывать и он зависит от условий расчета, и может также потребовать использования ограничителя температуры.

КОМПОНЕНТЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



C20-01-F

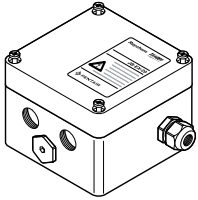
Подсоединительный набор горячего монтажа, предназначенный для соединения греющих кабелей Raychem FMT и FHT в распределительной коробке с обеспечением электрической изоляции греющего кабеля. В комплекте пластиковый кабельный сальник M20. Сертифицирован для использования во взрывоопасных зонах



C20-02-F

Подсоединительный набор горячего монтажа, предназначенный для соединения греющих кабелей Raychem FMT и FHT в распределительной коробке с внутренней пластиной заземления с обеспечением электрической изоляции греющего кабеля.

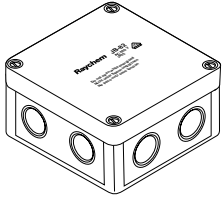
Набор использует металлический кабельный сальник M20. Для обжимки требуется инструмент C20-02-CT. Не подходит для использования во взрывоопасных зонах



JB-EX-20

Соединительная коробка, 3 ввода M20 и 1 ввод M25 с сальником для силового кабеля, сертифицированным для использования во взрывоопасных зонах. Для использования с подсоединительными наборами C20-01-F.

Доступна также версия с пластиной заземления и внешним зажимом заземления (JB-EX-20-EP) для использования с бронированными кабелями (на рисунке не показана).



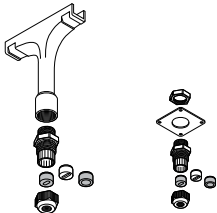
JB-82

Стандартная соединительная коробка JB-82 предназначена для использования в нормальных (невзрывоопасных) зонах. Через четыре кабельных ввода в коробку могут быть заведены и подключены к смонтированным на DIN-рейке клеммам до четырех греющих кабелей или три греющих кабеля и силовой кабель подходящего размера



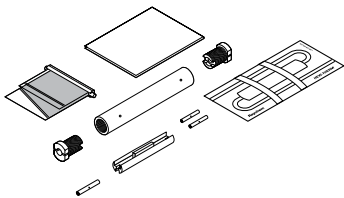
HWA-PLUG-M20

Заглушка M20 (EXe) из полиамида, является запасной частью для различных соединительных коробок, предназначенных для взрывоопасных зон (EXe)



IEK-25-PIPE/IEK-25-04

Набор IEK-25-04 для прохода через теплоизоляцию для труб, резервуаров, сосудов для греющих и силовых кабелей с внешним диаметром 8-17 мм. Набор IEK-25-PIPE имеет в комплекте устойчивую к высоким температурам стойку, позволяющую монтировать его на трубу, в то время как набор IEK-25-04 монтируется на кожу теплоизоляции

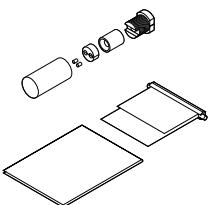


CS-150-F

Набор для сращивания под теплоизоляцией, не требующий горячего монтажа, для греющих кабелей Raychem FMT и FHT. Макс. допустимая температура (постоянное воздействие) — 180°C. Электрическая изоляция и герметизация выполняется с помощью корпуса из ПТФЭ, наполненного силиконом. Сертифицирован для использования во взрывоопасных зонах

E-50-F

Термоусаживаемая концевая заделка, монтируемая под теплоизоляцией, для греющих кабелей Raychem FMT и FHT. Электрическая изоляция и герметизация выполняется с помощью высокотемпературных термосусаживаемых трубок. Сертифицирована для использования во взрывоопасных зонах (на рисунке не изображены)



E-150-F

Не требующая горячего монтажа концевая заделка, монтируемая под теплоизоляцией, для греющих кабелей Raychem FMT и FHT. Макс. допустимая температура (постоянное воздействие) — 180°C. Электрическая изоляция и герметизация выполняется с помощью корпуса из ПТФЭ, наполненного силиконом. Сертифицирована для использования во взрывоопасных зонах

C20-02-CT

Обжимной инструмент для соединения экранов греющих кабелей Raychem FMT и FHT. Необходим только при использовании подсоединительных наборов C20-02-F



LAB-I-01

Самоклеющаяся предупредительная надпись «Осторожно, электрообогрев» для маркировки систем электрообогрева. Требуется одна предупредительная надпись на каждые 5 м цепи обогрева. Выпускается на различных языках

LAB-EX-FXT

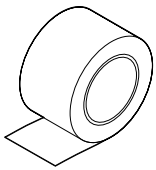
Бирка с информацией о цепи обогрева для взрывоопасных зон



GT-66 И GS-54

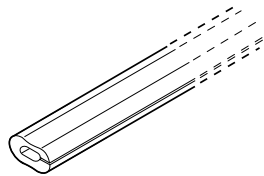
GT-66: Стеклотканевая лента для крепления греющих кабелей к трубам. Не подходит для использования на трубах из нержавеющей стали. Длина рулона 20 м, ширина 12 мм.

GS-54: Стеклотканевая лента для крепления греющих кабелей к трубам из нержавеющей стали. Низкое содержание галогенов. Длина рулона 16 м, ширина 12 мм



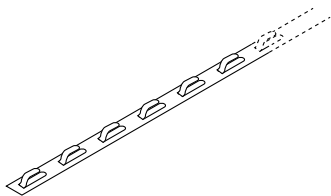
ATE-180

Алюминиевая лента для крепления греющих кабелей к резервуарам и трубам. Низкое содержание галогенов. Мин. температура монтажа — 0°C. Длина рулона 55 м, ширина 63,5 мм



G-02

Трубка из силиконовой резины для механической защиты греющего кабеля от повреждения острыми кромками, например торцами теплоизоляции, фланцами и т.д. Трубка поставляется отрезками 1 м, может быть нарезана на участки необходимой длины на месте и выдерживает температуру до 215°C



HARD-SPACER-SS-25MM-25M

Фиксирующая опора из нерж. стали HARD-SPACER-SS-25MM-25M предназначена для крепления с фиксированным интервалом греющих кабелей на поверхности, а также трубы большого диаметра, резервуары, сосуды.

Расстояние между закрепленными кабелями: 25 мм.

Длина: 25 м в каждой катушке



ИННОВАЦИИ

С момента, когда Pentair разработала совместно с компанией New-Kabel (Германия) высококачественные последовательные греющие кабели XPI, наши заказчики получили возможность воспользоваться преимуществами ряда инновационных улучшений этого продукта, которые сделали эти системы еще проще, универсальнее и экономичнее в использовании.

Благодаря разработке кабелей XPI наши заказчики получили системы

обогрева последовательного типа высочайшего качества с более высокими максимальными допустимыми температурами и мощностями обогрева, чем были доступны ранее.

Также благодаря разработке полностью совместимого ассортимента компонентов, которые также упрощают сборку цепей, дополнительно улучшилась гибкость обслуживания. Греющие кабели XPI дорабатывались и приобрели еще

более прочную конструкцию, что упростило оконцевание; заказчики также получили возможность выбирать из более широкого спектра вариантов в случаях, когда высокая ударопрочность кабеля является критичной. Кабели Raychem XPI (ранее выпускались под маркой HEW-THERM) соответствует высочайшим стандартам греющих кабелей последовательного типа с полимерной изоляцией.



2003

Совместная разработка греющих кабелей XPI с компанией **New-Kabel**



2011

Сертификация **IECEX** для всех кабелей



2006

Улучшенная конструкция кабелей XPI, разработка XPI-NH и XPI-S

Raychem 2014

Кабели **HEW-THERM** начали выпускаться под маркой **RAYCHEM**



Поддержание температуры жидкости в ёмкости для хранения с помощью греющего кабеля Raychem XPI



Полное и полностью сертифицированное решение для электрообогрева с лёгкой в монтаже системой соединений для линий перекачки большой протяжённости

СИСТЕМЫ ОБОГРЕВА С ГРЕЮЩИМИ КАБЕЛЯМИ С ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

ВВЕДЕНИЕ

Наиболее проверенная и надежная линейка систем обогрева на базе кабелей с полимерной изоляцией Raychem XPI— предпочтительный выбор для промышленных систем обогрева, когда длина цепей обогрева превышает допустимую для греющих кабелей параллельного типа и количество точек запитки ограничено.

Работа при напряжениях до 750 В

Поддержание температур до 200°C

Максимальная температура до 300°C

Длина цепи обогрева до 5 км

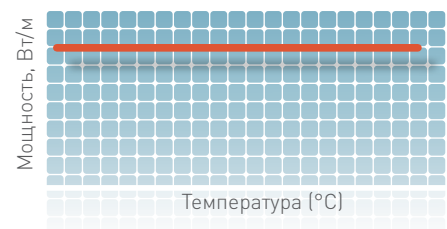
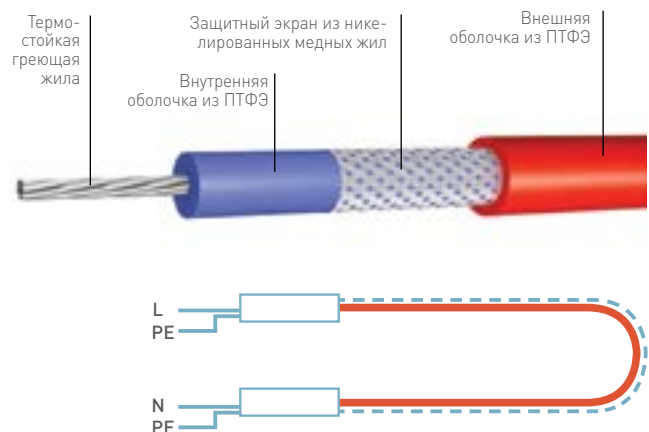
КОНСТРУКЦИЯ

Термостойкие многопроводные жилы кабеля никелированы для обеспечения длительного срока службы при повышенных температурах в коррозионных средах. Электрическая изоляция выполнена с использованием инновационной сэндвичной конструкции из термостойких фторполимеров. Оплетка из никелированных медных жил обеспечивает дополнительную механическую защиту, а также заземление с низким сопротивлением. Внешняя оболочка из ПТФЭ обеспечивает оптимальную химическую стойкость и стойкость к высоким температурам.

КАК ЭТО РАБОТАЕТ

Тепло выделяется центральной жилой за счет омического сопротивления жил. В зависимости от необходимого сопротивления, для жил кабеля используются различные материалы.

Мощность обогрева и температурные характеристики кабелей с полимерной изоляцией зависят от конкретной области применения. Проектные параметры, включая тип кабеля и его сопротивление, длину цепи, используемое напряжение и электрическую конфигурацию напрямую влияют на характеристики системы обогрева. Проектирование и выбор продуктов должны выполняться квалифицированным персоналом с использованием соответствующих программ для проектирования. Любое изменение этих параметров может быть критичным и требует перепроверки всего проекта.



ПРЕИМУЩЕСТВА



БОЛЬШОЙ ДИАПАЗОН СОПРОТИВЛЕНИЙ

Греющие кабели Raychem XPI с полимерной изоляцией выпускаются в очень широком диапазоне сопротивлений, что позволяет им соответствовать требованиям широчайшего спектра областей применения.



ПРОСТАЯ КОНЦЕВАЯ ЗАДЕЛКА НА МЕСТЕ

Концевая заделка кабелей может быть легко выполнена при монтаже. Кабели отличаются высокой гибкостью и простотой разделки, а нанесенные на них метки длины облегчают работу при монтаже.



МАКСИМАЛЬНАЯ ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ

Использование ПТФЭ обеспечивает максимальную химическую стойкость и на протяжении всего срока службы во всем температурном диапазоне.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Поддержание температуры до 200°C и максимально допустимая температура до 300°C. Максимизация длины цепей обогрева позволяет значительно снизить капитальные затраты.

НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЕ ЗАВОДЫ

Нефтесборные промышленные трубопроводы (управление вязкостью)

Внеплощадочные трубопроводы для нефти

Мазутные трубопроводы

Линии серы (управление вязкостью и плавление)

Линии перекачки

Линии каустической соды

Канализация / сточные линии

ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЕ ЗАВОДЫ

Газопроводы (предотвращение образования конденсата)

Линии перекачки серы (управление вязкостью и плавление)

Линии перекачки

Линии каустической соды

Канализация / сточные линии

ОБЩИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ

Резервуарные парки

Хранилища

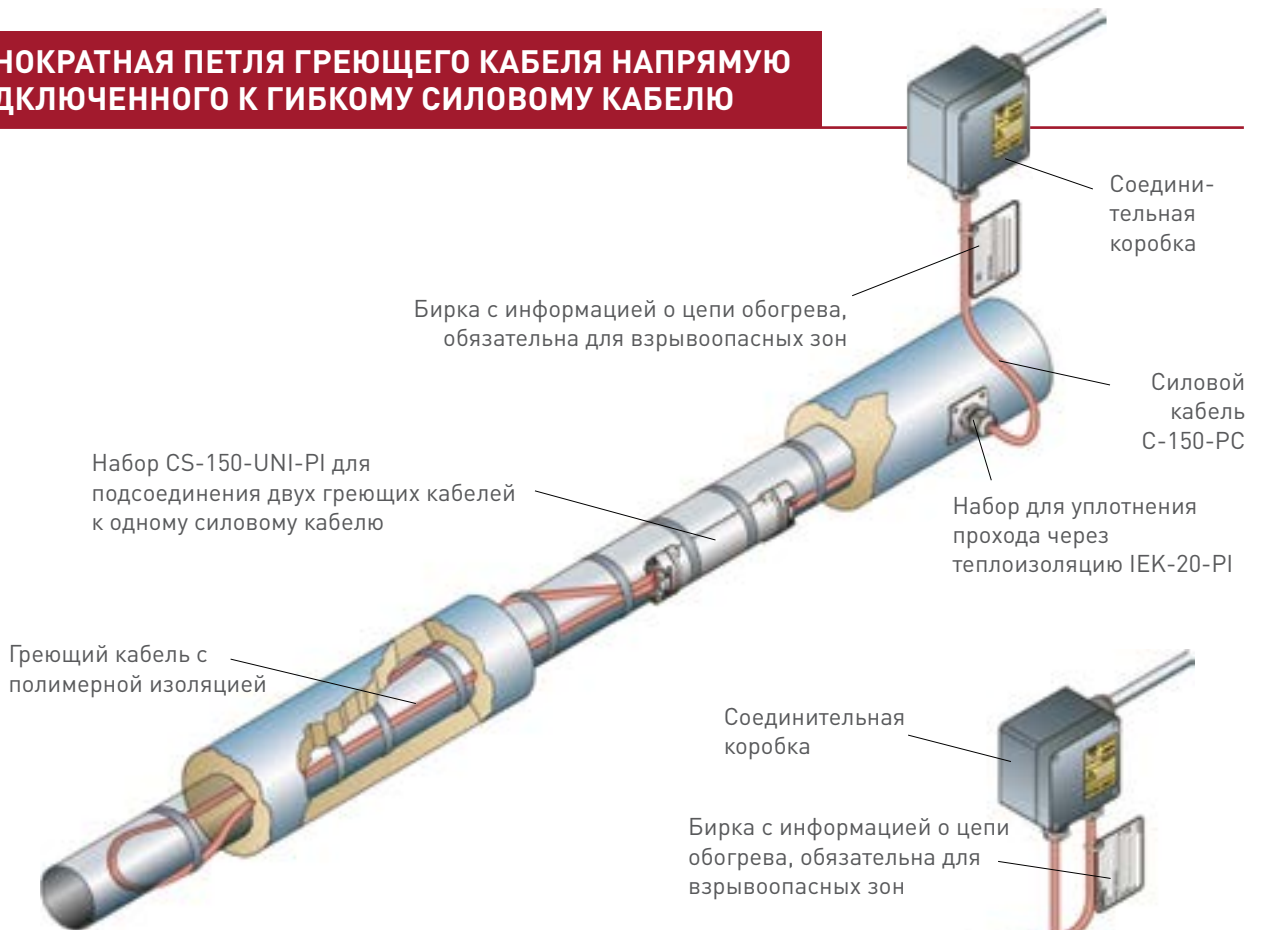
Битумные трубопроводы

Линии перекачки продуктов

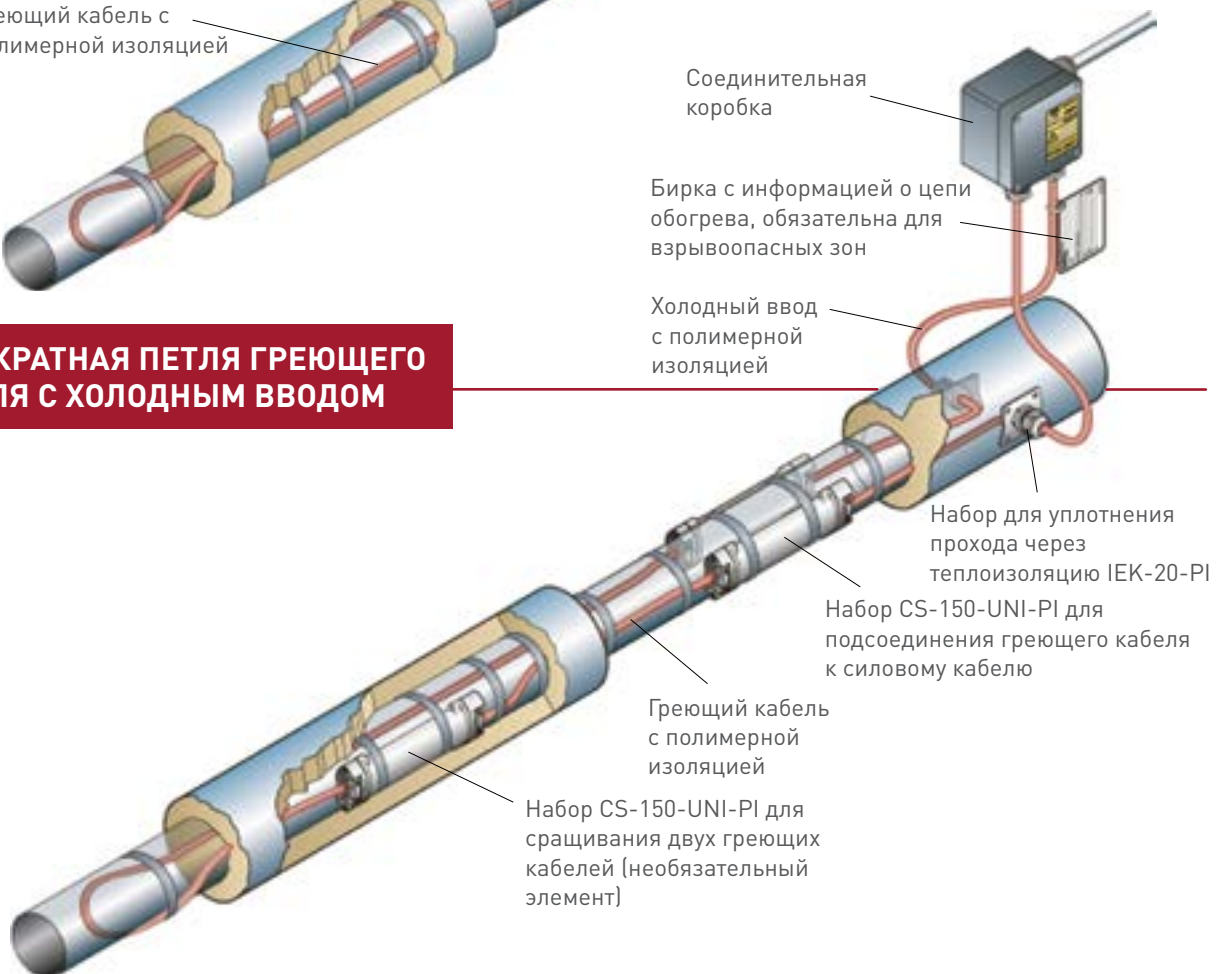
Защита от обледенения протяженных линий перекачки

ТИПИЧНЫЕ КОНФИГУРАЦИИ СИСТЕМ ОБОГРЕВА С ГРЕЮЩИМИ КАБЕЛЯМИ С ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

ОДНОКРАТНАЯ ПЕТЛЯ ГРЕЮЩЕГО КАБЕЛЯ НАПРЯМУЮ ПОДКЛЮЧЕННОГО К ГИБКОМУ СИЛОВОМУ КАБЕЛЮ

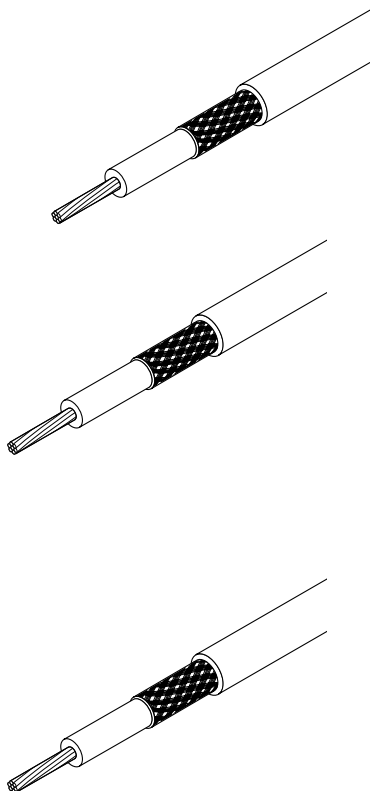


ОДНОКРАТНАЯ ПЕТЛЯ ГРЕЮЩЕГО КАБЕЛЯ С ХОЛОДНЫМ ВВОДОМ



Pentair предлагает греющие кабели с полимерной изоляцией в очень широком диапазоне сопротивлений, а также полный диапазон компонентов и комплектующих для создания полной системы обогрева. Все компоненты полностью совместимы между всеми тремя типами греющих кабелей и во всем диапазоне сопротивлений.

ГРЕЮЩИЕ КАБЕЛИ



XPI-NH

Греющие кабели Raychem последовательного типа с полимерной изоляцией для использования в нормальных (невзрывоопасных зонах). Греющие кабели этого типа могут использоваться при температурах до 260°C и обеспечивают высочайшую химической стойкость и высокую механическую прочность, в том числе при повышенных температурах.

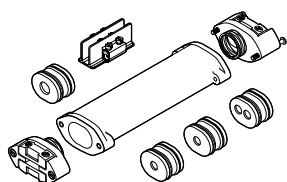
XPI

Греющие кабели Raychem последовательного типа с полимерной изоляцией для использования во взрывоопасных зонах (газ и пыль). Греющие кабели этого типа могут использоваться при температурах до 260°C с периодическим воздействием температур до 300°C. Внутренний слой изоляции состоит из сэндвичной конструкции из термостойкого фторполимера и ПТФЭ (политетрафторэтилена). Внешняя оболочка сделана из ПТФЭ, что обеспечивает простоту концевой заделки, а также делает кабели очень гибкими, безопасными и надежными в сочетании с высочайшей химической стойкостью и отличной механической прочностью (ударопрочность 4 Дж), в том числе при повышенных температурах.

XPI-S

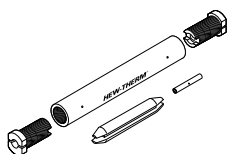
Греющие кабели Raychem последовательного типа с полимерной изоляцией для использования во взрывоопасных зонах (газ и пыль). Греющие кабели этого типа могут использоваться при температурах до 260°C с периодическим воздействием температур до 300°C. Внутренний слой изоляции состоит из толстой сэндвичной конструкции из термостойкого фторполимера и ПТФЭ (политетрафторэтилена). Внешняя оболочка сделана из ПТФЭ, что обеспечивает простоту концевой заделки, а также делает кабели очень гибкими, безопасными и надежными в сочетании с высочайшей химической стойкостью и отличной механической прочностью (ударопрочность 7 Дж), в том числе при повышенных температурах.

КОМПОНЕНТЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



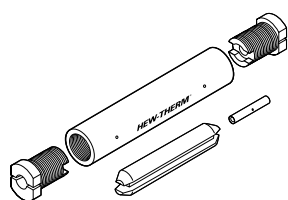
CS-150-UNI-PI

Универсальный подсоединительный набор, монтируемый под теплоизоляцией, для греющих кабелей с полимерной изоляцией. Сертифицирован для применения во взрывоопасных зонах, не требует горячего монтажа, соединение кабелей осуществляется с помощью клеммных колодок. Для сращивания греющих кабелей с полимерной изоляцией или подсоединения их к холодным вводам (макс. 32 А) или трехжильному силовому кабелю (макс. 25 А). Кабельные сальники (M20) и соответствующие наборы для прохода через теплоизоляцию заказываются отдельно.



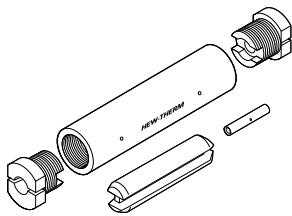
CS-150-2.5-PI

Подсоединительный набор, монтируемый под теплоизоляцией, для греющих кабелей с полимерной изоляцией. Сертифицирован для применения во взрывоопасных зонах, соединение кабелей осуществляется с помощью обжимной гильзы, герметизация силиконовым герметиком. Для сращивания греющих кабелей с полимерной изоляцией или подсоединения их к холодным вводам сечением до 2,5 мм². Кабельные сальники (M20), соответствующие наборы для прохода через теплоизоляцию, а также соединительные гильзы для жил заказываются отдельно.



CS-150-6-PI

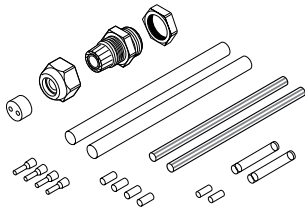
Подсоединительный набор, монтируемый под теплоизоляцией, для греющих кабелей с полимерной изоляцией. Сертифицирован для применения во взрывоопасных зонах, соединение кабелей осуществляется с помощью обжимной гильзы, герметизация силиконовым герметиком. Для сращивания греющих кабелей с полимерной изоляцией или подсоединения их к холодным вводам сечением от 4 до 6 мм². Кабельные сальники (M20), соответствующие наборы для прохода через теплоизоляцию, а также соединительные гильзы для жил заказываются отдельно.



CS-150-25-PI

Подсоединительный набор, монтируемый под теплоизоляцией, для греющих кабелей с полимерной изоляцией. Сертифицирован для применения во взрывоопасных зонах, соединение кабелей осуществляется с помощью обжимной гильзы, герметизация силиконовым герметиком.

Для сращивания греющих кабелей с полимерной изоляцией или подсоединения их к холодным вводам сечением от 10 до 25 мм². Кабельные сальники (M20), соответствующие наборы для прохода через теплоизоляцию, а также соединительные гильзы для жил заказываются отдельно.



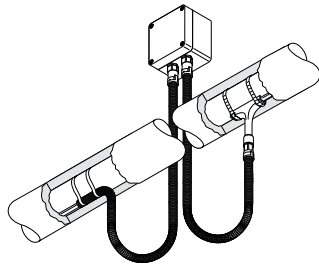
CS20-2.5-PI-NH

Подсоединительный набор, монтируемый под теплоизоляцией, для греющих кабелей с полимерной изоляцией.

Предназначен для применения исключительно в нормальных зонах, соединение кабелей осуществляется с помощью термоусаживаемой гильзы.

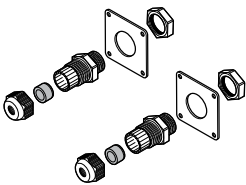
Для сращивания греющих кабелей с полимерной изоляцией или подсоединения их к холодным вводам сечением до 2,5 мм².

В набор включены материалы для подключения двух холодных вводов и кабельный сальник с уплотнением и 2 отверстиями с резьбой M20



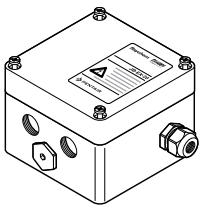
CCON2X.. AND ACCESSORIES

Система кабелепроводов для дополнительной механической защиты греющих кабелей с полимерной изоляцией или холодных вводов между соединительной коробкой и вводом под теплоизоляцию. Системы кабелепроводов выпускаются из различных материалов для различных температур и дополняются необходимыми комплектующими для различных способов подсоединения



IEK-20-PI

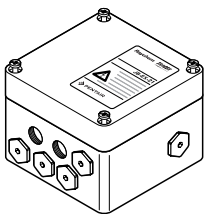
Набор для прохода через теплоизоляцию для двух холодных вводов с полимерной изоляцией. Набор включает два кабельных сальника (M20) и монтажную пластину. Диапазон диаметров: 5-13 мм



JB-EX-20 (-EP)

Соединительная коробка с 3 кабельными вводами M20 и 1 кабельным вводом M25 с сальником. Сертифицирована для применения во взрывоопасных зонах.

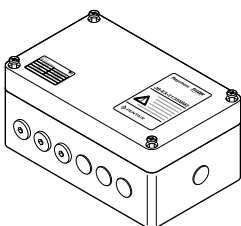
Обычно коробка используется для подвода питания для греющих кабелей с полимерной или минеральной изоляцией. Также выпускается версия с пластиной заземления (JB-EX-20-EP)



JB-EX-21

Соединительная коробка с 6 кабельными вводами M20 и 1 кабельным вводом M32, сертифицирована для применения во взрывоопасных зонах.

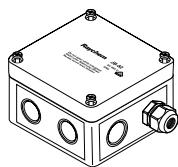
Кабельный сальник M32 не входит в комплект и заказывается отдельно. Обычно коробка используется для подвода питания, сращивания или в качестве оконечной коробки для 3-фазных систем греющих кабелей с полимерной или минеральной изоляцией



JB-EX-21/35MM2

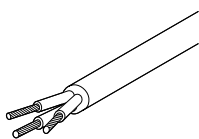
Соединительная коробка для больших нагрузок с 6 кабельными вводами M20 и 1 вводом M40. Сертифицирована для применения во взрывоопасных зонах.

Кабельный сальник M40 не входит в комплект и заказывается отдельно. Обычно коробка используется для подвода питания, сращивания или в качестве оконечной коробки для 3-фазных систем греющих кабелей с полимерной или минеральной изоляцией



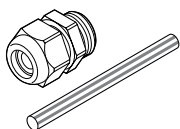
JB-82

Соединительная коробка с 4 отверстиями M20/M25 и кабельным сальником M25 для применения в нормальных зонах



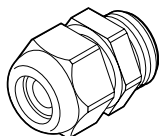
C-150-PC

3-жильный гибкий силовой кабель для использования с соединительным набором CS-150-UNI-PI, 3 x 2,5 мм², силиконовая изоляция, температурный диапазон: от -40 до +180°C (кратковременное воздействие — до 215°C)



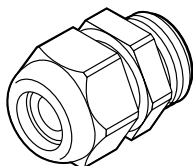
GL-44-M20-KIT

Кабельный сальник M20 (Ex e) из полиамида для кабелей с полимерной изоляцией диаметром от 5 до 13 мм. Комплектуется желто-зеленой трубкой (длина 80 мм) для изоляции оплетки



GL-45-M32

Кабельный сальник M32 (Ex e) из полиамида для силовых кабелей диаметром от 12 до 21 мм



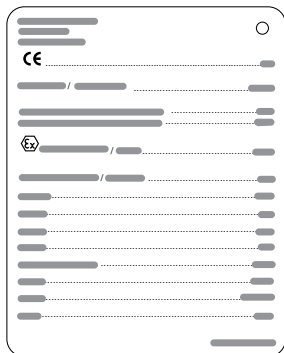
GL-51-M40

Кабельный сальник M40 (Ex e) из полиамида для силовых кабелей диаметром от 17 до 28 мм



HWA-PLUG-M20-EXE-PLASTIC

Заглушка M20 (EExe) из полиамида, является запасной частью для различных соединительных коробок



PI-LABEL-EX

Бирка с информацией о цепи обогрева для греющих кабелей с полимерной изоляцией. Выполнена из алюминия, необходима для маркировки греющего кабеля во взрывоопасных зонах. В комплекте хомут для крепления

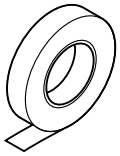
PI-LABEL-NH

Бирка с информацией о цепи обогрева для греющих кабелей с полимерной изоляцией. Выполнена из алюминия, рекомендуется для установки во нормальных зонах. В комплекте хомут для крепления



LAB-I-01

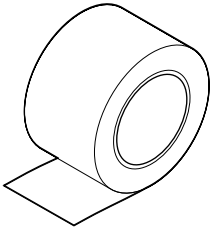
Самоклеющаяся предупредительная надпись «Осторожно, электрообогрев» для маркировки систем электрообогрева. Требуется одна предупредительная надпись на каждые 5 м цепи обогрева. Выпускается на различных языках.



GT-66 И GS-54

GT-66: Стеклотканевая лента для крепления греющих кабелей к трубам. Не подходит для использования на трубах из нержавеющей стали. Длина рулона 20 м, ширина 12 мм.

GS-54: Стеклотканевая лента для крепления греющих кабелей к трубам из нержавеющей стали. Длина рулона 16 м, ширина 12 мм



ATE-180

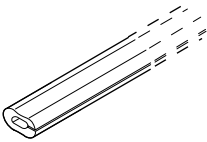
Алюминиевая самоклеящаяся лента для крепления греющих кабелей с полимерной изоляцией к резервуарам и трубам, в т.ч. из нерж. стали. Длина рулона 55 м, ширина 63,5 мм



HWA-METAL-MESH-SS-50MM-10M

Сетка из нержавеющей стали для крепления греющих кабелей на задвижки, насосы или другое оборудование сложной формы. Сетка обеспечивает оптимальный контакт и теплопередачу между греющими кабелями и обогреваемым оборудованием и может использоваться при температурах до 400°C.

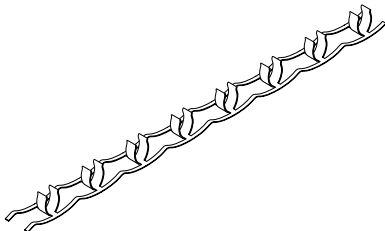
Поставляется в рулонах по 10 м, ширина 50 мм



G-02

Силиконовая трубка для механической защиты греющего кабеля от повреждения острыми кромками, например торцами теплоизоляции, фланцами и т.д. Может быть нарезана на участки необходимой длины на месте.

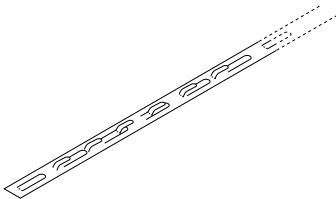
Длина 1 м, выдерживает температуру до 215°C



HWA-PI-FIX-SS-XMM-10M

Лента с зажимами для крепления греющих кабелей с полимерной изоляцией к трубам. Зажимы с фиксированным интервалом позволяют обеспечить равномерное распределение тепла. Лента выпускается в двух версиях с различным интервалом зажимов для различных диаметров.

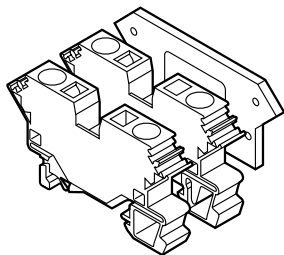
Длина рулона 10 м



HARD-SPACER-SS-25MM-25M

Фиксирующая опора из нерж. стали для крепления греющего кабеля с фиксированным интервалом на поверхности, трубы большого диаметра, резервуары, сосуды. Расстояние между закрепленными кабелями: 25 мм

Длина: 25 м в каждой катушке



HWA-WAGO-PHASE

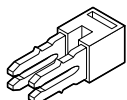
Клеммы фаза/нейтраль (Ex e) для кабелей с однопроводными или многопроводными жилами диаметром до 10 мм², является запасной частью для различных соединительных коробок

HWA-WAGO-EARTH

Клеммы заземления (Ex e) для кабелей с однопроводными или многопроводными жилами диаметром до 10 мм², является запасной частью для различных соединительных коробок

HWA-WAGO-ENDPLATE

Боковая пластина для клемм HWA-WAGO-..., на 10 мм², запасная часть



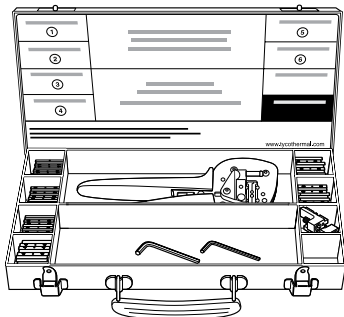
HWA-WAGO-JUMPER

Клеммная перемычка для клемм HWA-WAGO-... на 10 мм², запасная часть

УПРАВЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРОЙ

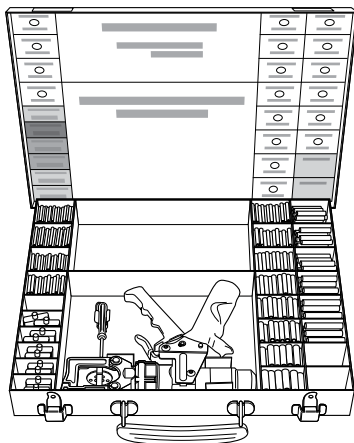
См. раздел «Управление и контроль».

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



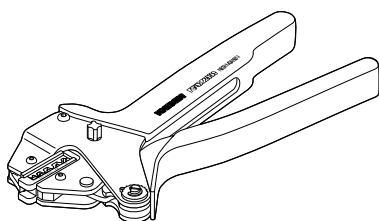
PI-TOOL-SET-01

Переносная металлическая коробка, содержащая обжимной инструмент, матрицы и соединительные гильзы, необходимые для подключения греющих кабелей с полимерной изоляцией к холодным вводам, а также для срачивания двух греющих кабелей с полимерной изоляцией. Набор предназначен для использования с набором для подключения/срачивания CS-150-2.5-PI (сечение до 2,5 мм²). Набор обеспечивает надежное соединение и рекомендуется для технического обслуживания



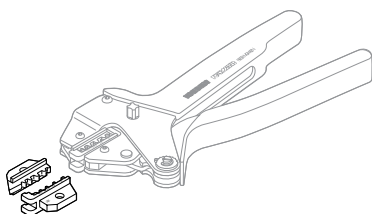
PI-TOOL-SET-02

Переносная металлическая коробка, содержащая гидравлический обжимной инструмент, матрицы и соединительные гильзы, необходимые для подключения греющих кабелей с полимерной изоляцией к холодным вводам, а также для срачивания двух греющих кабелей с полимерной изоляцией. Набор предназначен для использования с набором для подключения/срачивания CS-150-6-PI (сечение от 4 до 6 мм²) и CS-150-25-PI (сечение от 10 до 25 мм²). Набор обеспечивает надежное соединение и рекомендуется для технического обслуживания



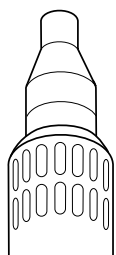
CW-CT-KIT

Обжимной инструмент для обжимки соединительных гильз для соединения срачивания кабелей наборами типа CS-20-2.5-PI-NH



CW-CT-DIE

Запасной набор матриц для обжимного инструмента CW-CT-KIT и гильз сечением 2,5 мм².



CV-1983-220V-3060W

Фен горячего воздуха высокой мощности для монтажа термоусаживаемых компонентов. Мощность: 3 кВт

СИСТЕМЫ ОБОГРЕВА С ГРЕЮЩИМИ КАБЕЛЯМИ С МИНЕРАЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ



ИННОВАЦИИ

Промышленные потребители по всему миру используют уникальные возможности греющих кабелей с минеральной изоляцией Pyrotенax на протяжении более чем 75 лет. За последнее десятилетие заказчики Pentair получили возможность воспользоваться преимуществами инновационных разработок, улучшивших гибкость, надежность и экономическую эффективность этих лидирующих в отрасли систем.

Греющие кабели с минеральной изоляцией с оболочкой из сплава 825 намного превосходят стандартные материалы по коррозионной стойкости и являются наилучшим решением среди промышленных кабелей с минеральной изоляцией. Внедрение двухжильных кабелей позволило предложить дополнительные экономические преимущества, в частности для более коротких цепей, поскольку для

достижения необходимой мощности обогрева требуется лишь половина длины греющего кабеля.

Соединения, выполненные лазерной сваркой, гарантируют заказчикам высочайшее качество и надежность их систем обогрева, даже при самых высоких температурах и мощностях обогрева.



2003/04

Внедрение кабелей с оболочкой из **сплава 825** и двухжильных кабелей



2005

Внедрение **лазерной сварки**

Raychem 2014

Кабели **PYROTENAX** начали выпускаться под маркой **RAYCHEM**



2015

Сертификация IECEx для всех кабелей



Монтаж греющих кабелей с минеральной изоляцией требует адекватных умений и достаточного опыта. Поэтому для взрывоопасных зон настоятельно рекомендуется использовать греющие элементы с минеральной изоляцией с заводской заделкой. Наше подразделение Трасер, специализирующееся на проектных услугах, широко известно на рынке сегодня как лидирующий поставщик решений «под ключ» в области промышленного обогрева. С нашим полным спектром услуг, от инжиниринга, проектирования, строительства до обслуживания и эксплуатационных услуг, мы можем осуществлять в области обогрева проекты любого масштаба и объема.

СИСТЕМЫ ОБОГРЕВА С КАБЕЛЯМИ С МИНЕРАЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ ОБОГРЕВА

ВВЕДЕНИЕ

Системы обогрева с кабелями Raychem с минеральной изоляцией предлагают оптимальное решение, когда мощность обогрева или температурный диапазон превышает допустимые пределы для греющих кабелей с полимерной изоляцией.

Рабочие напряжения до 600 В

Поддержание температур до 600°C

Выдерживаемая температура до 1000°C

Длина цепи обогрева от нескольких метров до нескольких километров

КОНСТРУКЦИЯ

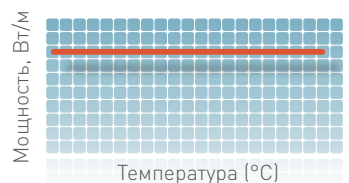
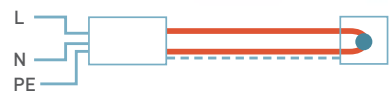
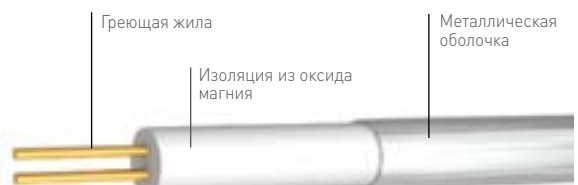
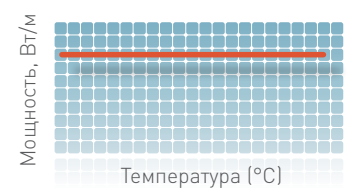
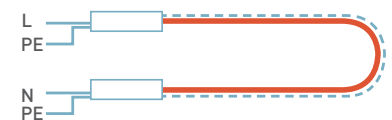
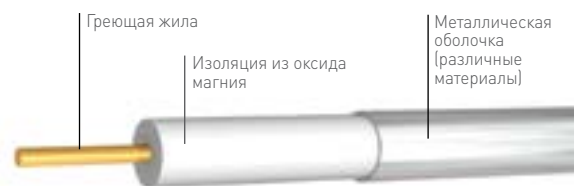
Греющие кабели с минеральной изоляцией Raychem состоят из одной или двух жил, помещенных в обладающую высокими диэлектрическими свойствами изоляцию из оксида магния, покрытую бесшовной металлической оболочкой. Концы кабелей подсоединяются к ненагреваемым кабелям (холодным вводам) с уплотнениями.

Греющие элементы включают соединенные при монтаже или на заводе греющий кабель и холодный ввод.

КАК ЭТО РАБОТАЕТ

Тепло выделяется жилой(ами) за счет омического сопротивления. В зависимости от необходимого сопротивления, для жил кабеля используются различные материалы.

Мощность обогрева и температурные характеристики кабелей с минеральной изоляцией зависят от конкретной области применения. Проектные параметры, включая тип кабеля и его сопротивление, длину цепи, используемое напряжение и электрическую конфигурацию напрямую влияют на характеристики системы обогрева. Проектирование и выбор продуктов должны выполняться квалифицированным персоналом с использованием соответствующих программ для проектирования. Любое изменение этих параметров может быть критичным и требует перепроверки всего проекта.



ПРЕИМУЩЕСТВА



БОЛЬШОЙ ВЫБОР МАТЕРИАЛОВ ОБОЛОЧКИ И СОПРОТИВЛЕНИЙ

Большой выбор материалов оболочки гарантирует, что вы найдете продукт, идеально соответствующий требованиям по температурному диапазону, необходимой мощности обогрева, а также стойкости к воздействию коррозионных агентов. Широкий диапазон сопротивлений позволяет спроектировать правильную цепь обогрева, базируясь на протяженности ваших трубопроводов или размерах оборудования.



АДАПТИРУЕМОСТЬ КО ВСЕМ ОБЛАСТЯМ ПРИМЕНЕНИЯ

Различные выпускаемые конструкции и варианты концевой заделки позволяют применять кабели с минеральной изоляцией в широком спектре областей применения, от небольших линий КИПиА, подвергающиеся воздействию высоких температур, до линий перекачки или оборудования сложной формы. Высокая мощность обогрева позволяет применять их в качестве решения для процессов плавления или испарения.



ЭЛЕМЕНТЫ С ЗАВОДСКОЙ КОНЦЕВОЙ ЗАДЕЛКОЙ (С ОПЦИЕЙ ЛАЗЕРНОЙ СВАРКИ) ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ

Модули с заводской заделкой проходят комплексные испытания на заводе и гарантируют стабильный высокий уровень качества, обеспечивающий значительное сокращение времени на монтаж и устранение риска необходимости переделки соединений на объекте монтажа. Для кабелей с оболочкой из нерж. стали, инконеля 600 и сплава 825 (одножильных и двухжильных) также доступна опция лазерной сварки, обеспечивающая максимальный контроль над процессом сварки. Это позволяет обеспечить самое высокое качество и чрезвычайно надёжное соединение с более высоким классом температуры, чем для выполненных вручную паяных серебряным припоем соединений.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

К типичным областям применения относятся греющие кабели, требующие очень высоких поддерживаемых температур или подвергающиеся постоянно-му воздействию очень высоких температур.

НЕФТЕПЕРЕРАБОТКА	(НЕФТЕ-) ХИМИЯ	ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ	ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ
Гидрокрекинг	Фталевый ангидрид	Питательная вода высокого давления	Предотвращение конденсации в фильтрах
Коксование	Бензол/стирол	Продувочные линии	Фазовые переходы (плавление, испарение)
Парафин	Полипропилен	Линии КИПиА	Соли
Сера	Полиэтилен	Паропроводы	Реакторы
Асфальт	Хлор/гликоли	Деаэрационные линии	Атомная промышленность
Битум	Акриловая и адипиновая кислота	Конденсат высокого давления	
Тяжелые остатки	Диметил терефталат		
Предотвращение выпадения газоконденсата	Компоненты синтетических волокон		

ХАРАКТЕРИСТИКИ КАБЕЛЕЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

Из-за особенностей конструкции, состоящей из резистивного греющего элемента и металлической оболочки, выбор подходящего греющего кабеля с минеральной изоляцией следует некоторым специальным правилам:

- Оценка вызывающих коррозию веществ, потенциально воздействующих на кабель, чтобы проверить соответствие оболочки кабеля (см. табл. 1).
- Оценка макс. температуры оболочки и макс. мощности обогрева в зависимости от группы кабелей и применения паянных соединений или лазерной сварки (см. табл. 2).
- Определение мощности обогрева в зависимости от напряжения, длины и сопротивления греющих элементов.

Концы кабелей подсоединяются к ненагреваемым кабелям (холодным вводам) с уплотнениями. Соединения и уплотнения являются важнейшими элементами для безопасной и надежной эксплуатации. Несмотря на то, что возможно выполнение этих соединений при монтаже, они могут производиться исключительно персоналом, имеющим квалификацию и опыт выполнения специальной пайки. Греющие кабели с минеральной изоляцией Raychem могут поставляться с заводской заделкой, прошедшие комплексные испытания на заводе, что гарантирует высокий уровень качества (см. рис. 1).

Для греющих кабелей с оболочкой из нержавеющей стали, инконеля 600 и сплава 825 может использоваться лазерная сварка. Это обеспечивает соединениям высочайшую надежность и позволяет использовать кабели при более высоких температурах и/или нагрузках.

Греющие кабели с оболочкой из сплава 825 также выпускаются в двухжильной версии, что обеспечивает значительные технические преимущества в условиях ограниченного пространства или когда требуется высокая мощность обогрева, например, для высокотемпературных линий КИПиА или коротких ответвлений трубопроводов. Они также экономят время монтажа, поскольку требуется лишь половина длины по сравнению с обычными кабелями (см. рис. 2).

Наша уникальная программа TraceCalc Pro также упрощает процесс проектирования и выбора.

Констр. тип В — одножильный кабель

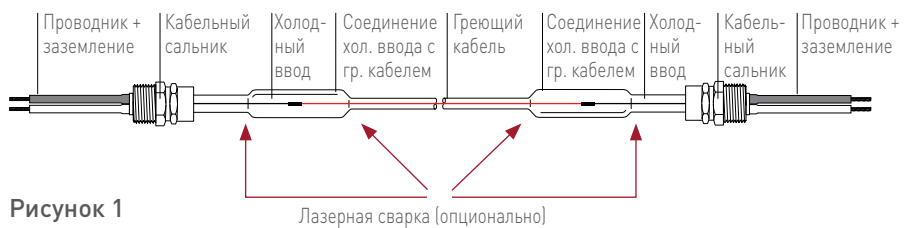


Рисунок 1

Констр. тип D — двухжильный кабель

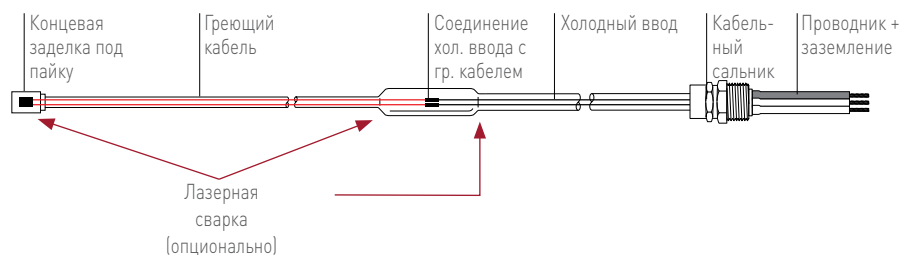


Рисунок 2

В нижеприведенной таблице представлена информация о коррозионной стойкости различных материалов оболочек в различных средах.

Таблица 1

ВИД КАБЕЛЯ С МИНЕРАЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	СЕРНАЯ КИСЛОТА	СОЛЯНАЯ КИСЛОТА	ПЛАВИКОВАЯ КИСЛОТА	ФОСФОРНАЯ КИСЛОТА	АЗОТНАЯ КИСЛОТА	ОРГАНИЧЕСКИЕ КИСЛОТЫ	ЩЕЛОЧИ	СОЛИ	МОРСКАЯ ВОДА	ХЛОРИДЫ
HCC	НР	НР	Д	Д	НР	Д	Д	?	НР	?
HCCN	Р	Р	Д	Д	Д	НР	Д	Д	Д	Д
HDC/HDF	НР	?	?	?	?	?	?	?	Р	Р
HSQ	НР	НР	НР	НР	?	Р	Д	Д	НР	НР
HIQ	?	?	Д	?	?	Р	Р	Р	Д	Р
HAx	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р

Р рекомендуется **Д** допустимо **?** требуются доп. данные **НР** не рекомендуется

Таблица 2

ГРЕЮЩИЙ КАБЕЛЬ	МАТЕРИАЛ ОБОЛОЧКИ	МАКС. ТЕМПЕРАТУРА ОБОЛОЧКИ	МАКС. ТИПОВАЯ ⁽¹⁾ МОЩНОСТЬ ОБОГРЕВА
HCC (*)	Медь (*опционально доп. оболочка из ПЭВП, наим. кабеля HCCN)	200°C (ограничение до 80°C для ПЭВП)	50 Вт/м
HDC/HDF	Медно-никелевый сплав (70/30)	400°C	70 Вт/м
HSQ	Нерж. сталь 321	450°C (750°C для соед. с лазерной сваркой)	150 Вт/м
HIQ	Инконель 600	450°C (750°C для соед. с лазерной сваркой)	300 Вт/м
HAx	Сплав 825	450°C (750°C для соед. с лазерной сваркой)	270 Вт/м

(*) Устойчивость к коррозии зависит от температуры и концентрации среды.

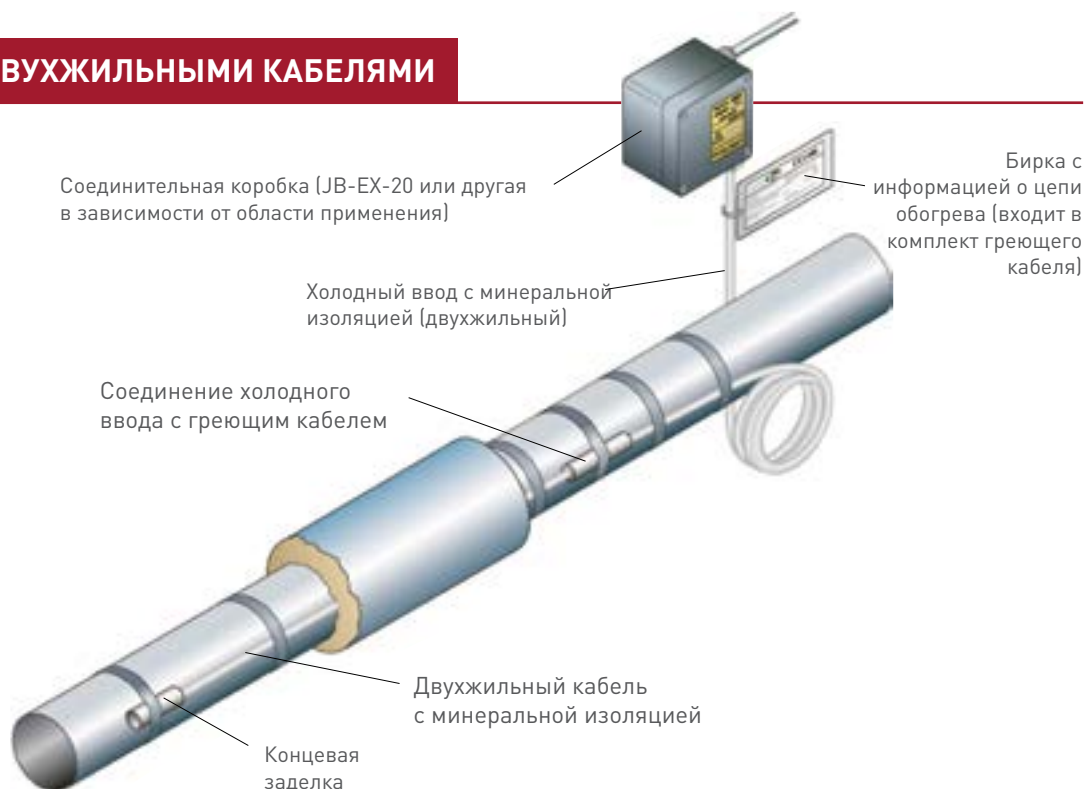
⁽¹⁾ Типичное значение, разрешенная макс. мощность обогрева зависит от области применения. Для получения более подробной информации свяжитесь с местным представительством Pentair.

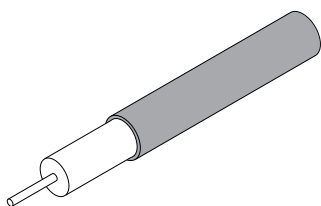
ОБЗОР СИСТЕМ ОБОГРЕВА С ГРЕЮЩИМИ КАБЕЛЯМИ С МИНЕРАЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

СИСТЕМЫ С ОДНОЖИЛЬНЫМИ КАБЕЛЯМИ



СИСТЕМЫ С ДВУХЖИЛЬНЫМИ КАБЕЛЯМИ





НСН/НСС

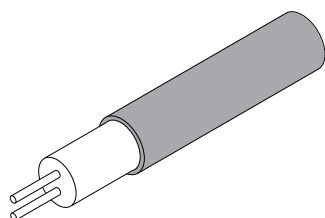
Греющие кабели с минеральной изоляцией с медной оболочкой сертифицированы для взрывоопасных зон (газ и пыль). Макс. допустимая температура для кабелей с медной оболочкой составляет 200°C. Типовая максимальная мощность обогрева — 50 Вт/м*. Кабели с медной оболочкой также доступны с опцией в виде защитной оболочки из ПЭВП (макс. 80°C) или ФЭП (макс. 200°C) для лучшей защиты от коррозии.

НДФ/НДС

Греющие кабели с минеральной изоляцией с медно-никелевой оболочкой (70/30) сертифицированы для взрывоопасных зон (газ и пыль). Макс. допустимая температура для кабелей с медно-никелевой оболочкой составляет 400°C. Типовая* максимальная мощность обогрева — 70 Вт/м.

НСQ

Греющие кабели с минеральной изоляцией с оболочкой из нержавеющей стали (321) сертифицированы для взрывоопасных зон (газ и пыль). Макс. допустимая температура для кабелей с оболочкой зависит от метода соединения греющего элемента с холодным вводом и концевой заделкой. Греющие элементы с серебряной пайкой выдерживают температуры до 450°C, а греющие элементы с лазерной сваркой — до 600°C. Типовая* максимальная мощность обогрева — 150 Вт/м.



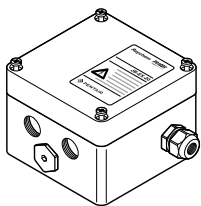
НАх

Греющие кабели с минеральной изоляцией с оболочкой из сплава 825 сертифицированы для взрывоопасных зон (газ и пыль). Греющие кабели НАх в одно- и двухжильной конструкции. Двухжильные греющие кабели выпускаются для напряжений 300 (НАх2М) и 600 В перем. тока (НАх2N). Макс. допустимая температура для кабелей с оболочкой из сплава 825 зависит от метода соединения греющего элемента с холодным вводом и концевой заделкой. Греющие элементы с серебряной пайкой выдерживают температуры до 550°C, а греющие элементы с лазерной сваркой — до 650°C. Типовая* максимальная мощность обогрева для одножильных кабелей — 210 Вт/м, для двухжильных кабелей — 270 Вт/м.

НИQ

Греющие кабели с минеральной изоляцией с оболочкой из инконеля 600 сертифицированы для взрывоопасных зон (газ и пыль). Макс. допустимая температура для кабелей с оболочкой из инконеля 600 зависит от метода соединения греющего элемента с холодным вводом. Греющие элементы с серебряной пайкой выдерживают температуры до 450°C, а греющие элементы с лазерной сваркой — до 600°C. Типовая* максимальная мощность обогрева — 300 Вт/м.

* Типовая мощность обогрева зависит от области применения и конструкции кабеля. При необходимости использования кабелей для более высоких температур или с более высокой мощностью обогрева, свяжитесь с местным представительством Pentair.

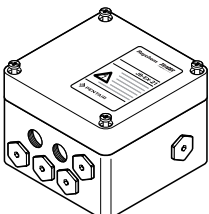


JB-EX-20 (-EP)

Соединительная коробка с 3 кабельными вводами M20 и 1 кабельным вводом M25, сертифицирована для применения во взрывоопасных зонах.

Обычно коробка используется для подвода питания для греющих кабелей с полимерной или минеральной изоляцией.

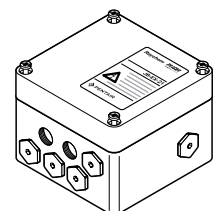
Также выпускается версия с пластиной заземления (JB-EX-20-EP).



JB-EX-21

Соединительная коробка с 6 кабельными вводами M20 и 1 кабельным вводом M32, сертифицирована для применения во взрывоопасных зонах. Кабельный сальник M32 не входит в комплект и заказывается отдельно.

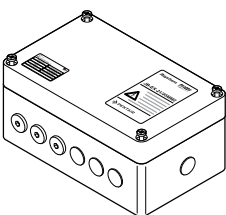
Обычно коробка используется для подвода питания, сращивания или в качестве оконечной коробки для 3-фазных систем греющих кабелей с полимерной или минеральной изоляцией.



JB-EX-21/35MM2

Соединительная коробка для больших нагрузок с 6 кабельными вводами M20 и 1 вводом M40. Сертифицирована для применения во взрывоопасных зонах. Кабельный сальник M40 не входит в комплект и заказывается отдельно.

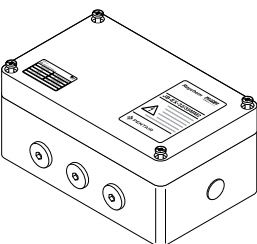
Обычно коробка используется для подвода питания, сращивания или в качестве оконечной коробки для 3-фазных систем греющих кабелей с полимерной или минеральной изоляцией.



JB-EX-25/35MM2

Соединительная коробка для больших нагрузок с 6 кабельными вводами M25 и 1 вводом M40. Сертифицирована для применения во взрывоопасных зонах. Кабельный сальник M40 не входит в комплект и заказывается отдельно.

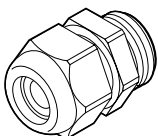
Обычно коробка используется для подвода питания, сращивания или в качестве оконечной коробки для 3-фазных систем греющих кабелей с минеральной изоляцией.



JB-EX-32/35MM2

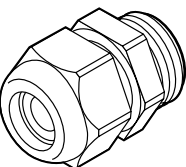
Соединительная коробка для больших нагрузок с 6 кабельными вводами M32 и 1 вводом M40. Сертифицирована для применения во взрывоопасных зонах. Кабельный сальник M40 не входит в комплект и заказывается отдельно.

Обычно коробка используется для подвода питания, сращивания или в качестве оконечной коробки для 3-фазных систем греющих кабелей с полимерной или минеральной изоляцией, особенно двухжильных.



GL-45-M32

Кабельный сальник M32 (Ex e) из полиамида для силовых кабелей диаметром от 12 до 21 мм.



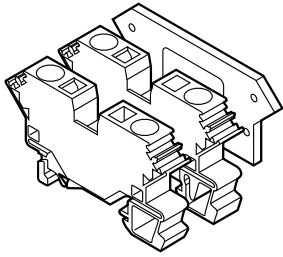
GL-51-M40

Кабельный сальник M40 (Ex e) из полиамида для силовых кабелей диаметром от 17 до 28 мм.



HWA-PLUG-M20-EXE-PLASTIC

Заглушка M20 (Ex e) из полиамида, является запасной частью для различных соединительных коробок.



HWA-WAGO-PHASE

Клеммы фаза/нейтраль (Ex e) для кабелей с однопроводными или многопроводными жилами диаметром до 10 мм², является запасной частью для различных соединительных коробок.

HWA-WAGO-EARTH

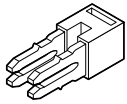
Клеммы заземления (Ex e) для кабелей с однопроводными или многопроводными жилами диаметром до 10 мм², является запасной частью для различных соединительных коробок.

HWA-WAGO-ENDPLATE

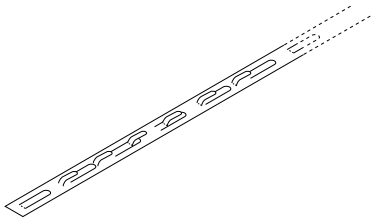
Боковая пластина для клемм HWA-WAGO-... на 10 мм², запасная часть.

HWA-WAGO-JUMPER

Клеммная перемычка для клемм HWA-WAGO-... на 10 мм², запасная часть

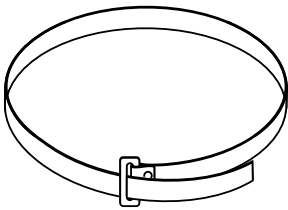


МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ И МОНТАЖА



HARD-SPACER-SS-25MM-25M

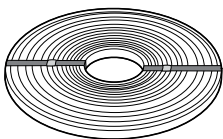
Фиксирующая опора из нерж. стали для крепления греющего кабеля с фиксированным интервалом на поверхности, трубы большого диаметра, резервуары, сосуды.
Расстояние между закрепленными кабелями: 25 мм.
Длина: 25 м в каждой катушке.



ХОМУТЫ

Хомуты из нержавеющей стали для крепления греющих кабелей с минеральной изоляцией к трубе. Затягиваются с помощью плоскогубцев. Необходим 1 хомут на каждые 30 см трубы.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ДИАМЕТР ТРУБЫ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
PB 125	до 1 ¼" (32 мм)	50 шт.
PB 300	1 ½" до 3" (38-75 мм)	35 шт.
PB 600	3 ½" до 6" (89-150 мм)	25 шт.
PB 1000	6" до 10" (150-250 мм)	1 шт.
PB 1200	до 12" (300 мм)	1 шт.
PB 2400	до 24" (600 мм)	1 шт.
PB 3600	до 36" (900 мм)	1 шт.



SNLS

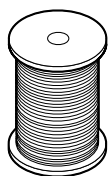
Монтажная лента из нержавеющей стали для крепления греющих кабелей с минеральной изоляцией к трубе. Лента фиксируется с помощью пряжек.

Поставляется в катушках по 30 м.



SNLK

Пряжка из нержавеющей стали для использования с монтажной лентой типа SNLS



RMI-TW

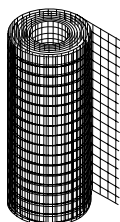
Вязальная проволока для крепления греющих кабелей со стальной оболочкой. Особенно хорошо подходит для крепления греющих кабелей к объектам неправильной формы, таким как насосы, задвижки, фланцы. Поставляется в катушках по 50 м.

Не следует использовать проволоку с греющими кабелями с медной или медно-никелевой оболочкой; вместо нее следует использовать хомуты, где это возможно.

Необходимая длина проволоки для крепления греющего кабеля на трубы указана в нижеприведенной таблице

НЕОБХОДИМАЯ ДЛИНА ВЯЗАЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ/МОНТАЖНОЙ ЛЕНТЫ

Размер трубы (мм)	25	40	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	750	900	1200
Длина крепежа (м на метр трубы)	0,8	1,1	1,2	1,6	2,1	2,8	3,5	4,2	4,6	5,2	5,9	6,5	7,9	9,8	11,8	15,7



FT-19/FT-20

Оцинкованная арматурная сетка (FT-19) или арматурная сетка из нерж. стали (FT-20) для монтажа греющих кабелей с минеральной изоляцией на резервуары, задвижки, насосы.

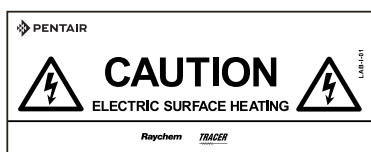
Поставляется в рулонах по 25 м (ширина примерно 1 м)



HWA-MESH-SS-50MM-10M

Сетка из нержавеющей стали для крепления греющих кабелей на задвижки, насосы или другое оборудование сложной формы. Сетка обеспечивает оптимальный контакт и теплопередачу между греющими кабелями и обогреваемым оборудованием и может использоваться при температурах до 400°C. Поставляется в рулонах по 10 м, ширина 50 мм.

ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ



LAB-I-01

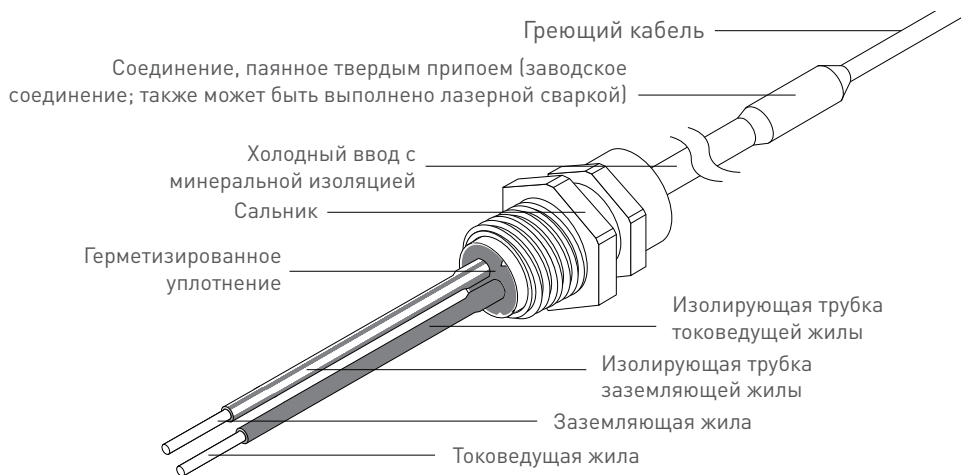
Самклеющиеся предупредительные надписи: требуется как минимум одна предупредительная надпись на каждые 5 м линии обогрева. Крепятся на защитный кожух трубы попеременно с обеих сторон трубы, а также на оборудовании, требующем регулярного технического обслуживания (задвижки, насосы и пр.). Выпускаются на различных языках.

УПРАВЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРОЙ

См. раздел «Управление и контроль».

Для монтажа к концам греющих кабелей с минеральной изоляцией, поставляемых в бухте, выпускается ряд комплектующих. Их монтаж требует адекватного умения и достаточного опыта. Поэтому для взрывоопасных зон рекомендуется использовать греющие элементы с минеральной изоляцией с заводской заделкой. Для получения информации о возможных комбинациях и подробной информации для заказа сальников, уплотнений, соединений и других комплектующих представлена в **Таблице технических данных для комплектующих для концевой заделки греющих кабелей с минеральной изоляцией (DOC-606)** или свяжитесь с местным представительством Pentair.

ТИПИЧНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ, МОНТИРУЕМЫЕ К КОНЦАМ ГРЕЮЩЕГО КАБЕЛЯ



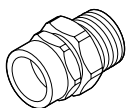
ДВОЙНЫЕ ХОЛОДНЫЕ ВВОДЫ С ЗАВОДСКОЙ ЗАДЕЛКОЙ

Для облегчения требующейся время от времени заделки и ремонтов систем с греющими кабелями с минеральной изоляцией, Pentair предлагает двойные холодные вводы с заводской заделкой. Стандартные холодные вводы с заводской заделкой состоят из 4-метрового холодного ввода соответствующего типа, который заканчивается заводской герметичной заделкой, кабельным сальником и изолированным гибким концом. Использование холодных вводов с заводской заделкой значительно увеличивает надежность системы при заделке на площадке или ремонте холодных вводов, поскольку вводы с заводской заделкой собраны в контролируемых заводских условиях и проходят комплексные испытания.

Холодные вводы с заводской заделкой с одножильным греющим кабелем включают элементы, достаточные для подключения греющего элемента типа В. Холодные вводы с заводской заделкой с двухжильным кабелем включает два элемента, достаточные для подключения двух греющих элементов типа D или одного греющего элемента типа E.

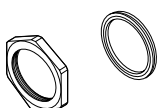
Любое проникновение влаги минимизировано, если холодный ввод разрезается (как правило, посередине) непосредственно перед соединением с греющим кабелем. Неиспользованные концы могут быть герметизированы для хранения с помощью воска или других подходящих способов герметизации. Более подробная информация по доступным типам представлена в Таблице технических данных для комплектующих для концевой заделки греющих кабелей с минеральной изоляцией (DOC-606).

САЛЬНИКИ, УПЛОТНЕНИЯ, СОЕДИНЕНИЯ



RGM

Стандартные латунные кабельные сальники



RLM20

Контргайка M20 для защиты кабельного сальника

RLM25

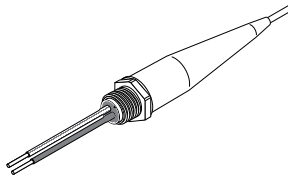
Контргайка M25 для защиты кабельного сальника

SATP20

Шайба M20 для кабельного сальника

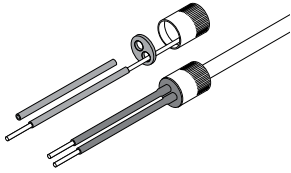
SATP25

Шайба M25 для кабельного сальника



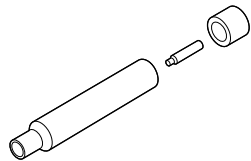
RHG20

Кожух для кабельного сальника M20 для дополнительной защиты



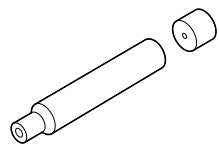
RHG25

Кожух для кабельного сальника M25 для дополнительной защиты



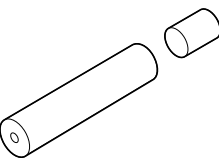
RPAL/RPSL

Уплотнение для нормальных и взрывоопасных зон с гибкими свободными концами длиной 300 мм и кабелем заземления.



SJK..

Соединение под пайку для соединения греющего кабеля с холодным вводом с минеральной изоляцией. Соединение с заводским направляющим отверстием под кабель. Соединения типа SJK сделаны из латуни, типа SJKAS — из нержавеющей стали.



SJK..-PILOT-...

Универсальное соединение под пайку для соединения греющего кабеля с холодным вводом с минеральной изоляцией или двух греющих кабелей. Имеют два заводских направляющих отверстия (одно в корпусе соединения и одно во втулке), которые рассверливаются до необходимого диаметра при монтаже или ремонте, чтобы точно соответствовать необходимому диаметру греющего кабеля или холодного ввода. Соединения типа SJK сделаны из латуни, типа SJKAS — из нержавеющей стали.

Предпочтительным методом сращивания двух греющих кабелей с минеральной изоляцией является включение короткого отрезка холодного ввода между ними с двумя соединениями греющего кабеля с холодными вводами. Для получения более подробной информации свяжитесь с местным представителем Pentair



SPOT-PILOT

Концевая заделка для двухжильных кабелей с минеральной изоляцией. Концевая заделка имеет заводское направляющее отверстие под кабель, которое рассверливается до необходимого диаметра при монтаже концевой заделки, чтобы точно соответствовать необходимому диаметру. Концевые заделки типа SPOT сделаны из латуни, типа SPOTAS — из нерж. стали.

SJK...F

Обжимная манжета (медь) для надежного соединения жил в соединениях греющего кабеля с холодным вводом с минеральной изоляцией

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

SABAG13

Серебряный припой для паянных соединений (для пайки жил)

SABAG14

Серебряный припой для паянных соединений (для пайки корпуса соединения)

SABF

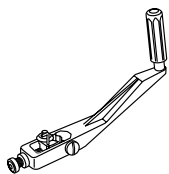
Флюс для пайки (250 г)

SMP-300

Порошок оксида магния (250 г)

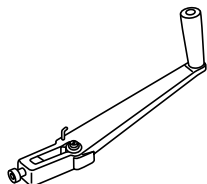
RMX

Серый герметик



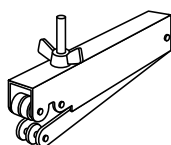
ZSU

Инструмент для зачистки кабеля — для кабелей любого диаметра с медной/медно-никелевой оболочкой, запасные лезвия — ZSUB



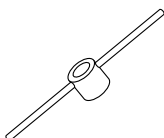
ZSUS

Инструмент для зачистки кабеля — для кабелей диаметром до 9 мм с медной/медно-никелевой оболочкой, запасные лезвия — ZSUBS



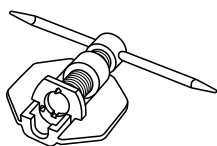
ZR

Инструмент для завальцовки для кабелей диаметром до 9 мм



ZPM20, ZPM25

Инструмент для герметизации, обеспечивающий быстрое и аккуратное завинчивание латунного уплотнения и используемые вместе с соответствующим кабельным сальником RGM (M20 или M25)



ZDC20, ZDC25

Обжимной инструмент для уплотнений на 20 и 25 мм

Ранее выпускались под маркой DigiTrace



ИННОВАЦИИ

С момента внедрения сетевой системы управления и контроля множественными цепями обогрева MoniTrace 200 в прошлом тысячелетии, Pentair продолжила лидировать в области технологий по расширенному управлению и контролю. Контроль токов утечки на землю и тока в цепи и сигнализация

при достижении ими критических значений, позволили сделать более безопасными и сократить затраты.

Возможность сочетать системы централизованного и локального управления позволили оптимизировать общие затраты на монтаж и общие эксплуатационные затраты.

Внедрение и постоянное развитие нашего инновационного семейства Raychem NGC, связанного с ним программного обеспечения и терминалов с сенсорным интерфейсом, позволяет нам оставаться в авангарде управления и контроля для систем промышленного обогрева.



1995

Сетевая система управления и контроля множественными цепями обогрева **MoniTrace 200** с регулированием по температуре обогреваемой поверхности, PASC и т.д.



2006

Внедрение **DigiTrace* NGC-30** с сенсорными экранами и полной интеграцией с программой Supervisor.



2008

Первый полностью интегрированный EEx контроллер обогрева **DigiTrace* NGC-20-C-E** с концепцией «**локальное управление — централизованный контроль**».



2008

DigiTrace* NGC-20-CL-E первый ограничитель температуры, сертифицированный EEx SIL2.



2011

Передовая модульная система управления, контроля и электrorаспределения **DigiTrace* NGC-40** с отдельным модулем управления для каждой цепи.

Raychem 2014

Продукты **DigiTrace** начали выпускаться под маркой **RAYCHEM**

* Теперь выпускается под маркой Raychem



Откройте для себя спектр продуктов Raychem, который перевернёт ваше представление об управлении обогревом



ШИРОКИЙ СПЕКТР СИСТЕМ, ЧТОБЫ УДОВЛЕТВОРИТЬ ВАШИ КОНКРЕТНЫЕ НУЖДЫ...



Линейка продуктов Raychem дополняет спектр решений для обогрева Pentair широким ассортиментом различных систем управления и контроля, специально разработанных для систем электрообогрева. Спектр систем управления и контроля Raychem простирается от выпускаемых уже много лет и отлично себя зарекомендовавших дешевых простых механических термостатов до самых последних инноваций в области систем локального и централизованного контроля.

На выбор наиболее подходящего решения для управления и контроля для каждого конкретного проекта и области применения может влиять множество аспектов. Наиболее эффективные решения чаще всего представляют собой комбинацию различных технологий, позволяющую достичь баланса между капитальными затратами и долгосрочными преимуществами, связанными с комплексной системой управления обогревом, эксплуатационными затратами на протяжении всего срока жизни производства.

ЧТО НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ ПРИ ВЫБОРЕ СИСТЕМЫ

ВЫБОР НАЗНАЧЕНИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Каждая из систем имеет свои особенности и преимущества, в зависимости от технологических требований и количества цепей обогрева.

Назначением системы управления электрообогревом может являться:

ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ



Применяется для жидкостей, температуру которых нужно поддерживать выше определенного минимального значения — обычно +5°C — например, для водопроводов, и когда умеренный перегрев жидкости не представляет проблемы.

ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ В ШИРОКОМ ДИАПАЗОНЕ



Применяется для жидкостей, температуру которых необходимо поддерживать в умеренном диапазоне. Обычно используется для контроля вязкости для обеспечения течения жидкостей, таких как мазут.

ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ В УЗКОМ ДИАПАЗОНЕ



Применяется для жидкостей, температуру которых необходимо поддерживать в узком диапазоне для поддержания необходимой вязкости и предотвращения деградации жидкости или трубы. Типичными примерами являются линии перекачки серы и акриловой кислоты.

ВЫБОР ПОДХОДЯЩЕГО РЕЖИМА РЕГУЛИРОВАНИЯ

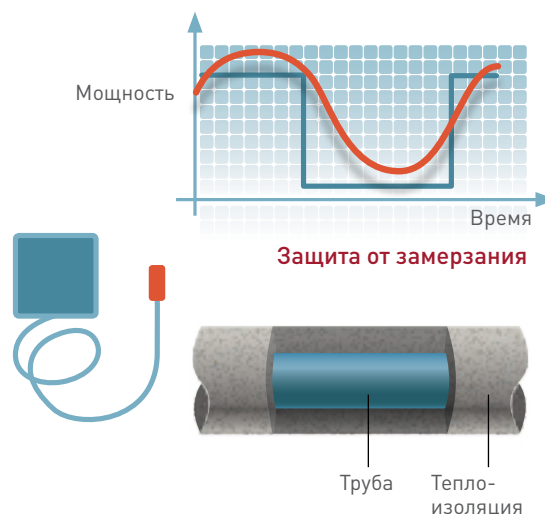
ВЫБОР НАЗНАЧЕНИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ



Выбор контроллера зависит от того, предполагается регулирование обогрева по температуре окружающей среды или обогреваемой поверхности, что определяется требованиями к проекту и, в ряде случаев, ограничениями оборудования.

Существует три основных режима регулирования системами электрообогрева.

РЕГУЛИРОВАНИЕ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

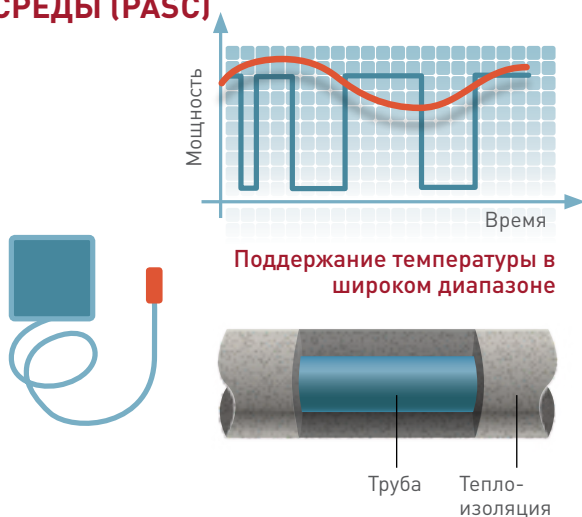


Использует простой алгоритм включения/выключения в зависимости от температуры окружающей среды. Такое регулирование является более эффективным, чем просто саморегулируемое управление, поскольку обогрев включается лишь тогда, когда температура падает ниже уставки.

Устройством управления может являться либо механический термостат, либо электронный контроллер. Термостаты с регулированием по температуре окружающей среды обычно достаточно точны и надежны, чтобы обеспечить экономичное решение для большинства случаев управления системами защиты от замерзания.



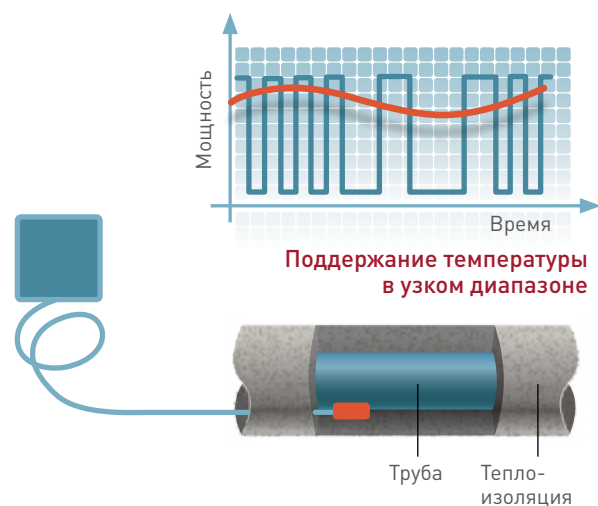
ПРОПОРЦИОНАЛЬНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (PASC)



Используется электронный контроллер, который контролирует температуру окружающей среды и постоянно подстраивает включение обогрева в соответствии с ожидаемыми теплотерями, возникающими из-за меняющихся условий окружающей среды.

С помощью специального алгоритма рассчитывается продолжительность цикла, на который цепи обогрева должны быть включены для поддержания необходимой температуры. PASC подходит для всех областей применения, требующих поддержания температуры в широком диапазоне и многих, требующих поддержания температуры в узком диапазоне. По сравнению с регулированием по температуре обогреваемой поверхности, использование PASC может значительно снизить количество цепей обогрева, поскольку не нужно учитывать каждый материальный поток, и может помочь снизить капитальные затраты на проект при одновременном снижении энергопотребления.

РЕГУЛИРОВАНИЕ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ ОБОГРЕВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ



Регулирование базируется на температуре трубы/оборудования. В этом случае каждый материальный поток имеет отдельную цепь обогрева, управляемую механическим термостатом или электронным контроллером. Устройство управления подает ток в цепь обогрева, когда температура трубы падает ниже необходимой поддерживаемой температуры.

Регулирование по температуре обогреваемой поверхности обеспечивает наиболее точное управления для систем поддержания температуры в узком диапазоне. Капитальные затраты на системы с регулированием по температуре обогреваемой поверхности могут быть значительно выше, чем для систем с регулированием по температуре окружающего воздуха, поскольку средняя длина цепи обогрева обычно значительно меньше, исходя из протяженности труб и материальных потоков.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНЦЕПЦИИ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ



Перед тем как перейти к рассмотрению и выбору конкретных продуктов, необходимо выбрать общую концепцию управления и контроля. Выбор типов и режимов регулирования и контроля делается, базируясь на различных аспектах:

- Технологические требования (температура, материальные потоки, требования к сигнализации, нештатные условия работы)
- Стратегия по обслуживанию (простота, локальный или централизованный контроль, место монтажа)
- Параметры электрораспределения (месторасположение панелей, подстанции, требования к кабельной проводке)
- Экономические факторы (оптимизация капитальных, эксплуатационных затрат)

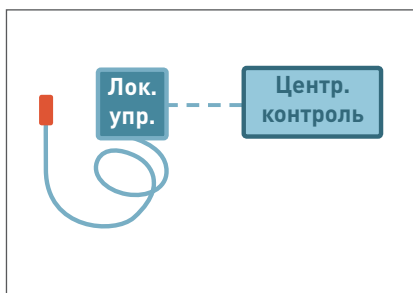
Также стоит рассмотреть включение ряда опций по контролю в проект системы. Использование контроля целостности цепей обогрева увеличивает общую надежность системы, поскольку операционный или отвечающий за обслуживание персонал может оповещаться о неполадках в системе обогрева и электрораспределения локально или через пункт централизованного контроля.

3 основных концепции, каждая со своими преимуществами и недостатками

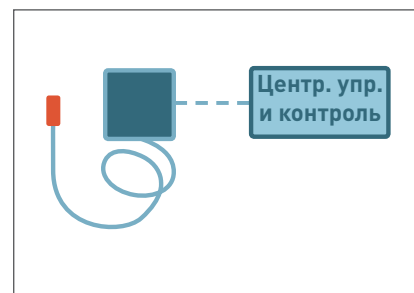
ЛОКАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ



ЛОКАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ С ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ КОНТРОЛЕМ



ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ И КОНТРОЛЬ



ВЫБОР ПОДХОДЯЩЕГО ПРОДУКТА — ДЛЯ МИНИМИЗАЦИИ ЗАТРАТ НА МОНТАЖ

ЛОКАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Локально размещаемые термостаты, монтируемые на площадке, где расположена цепь обогрева, и обычно напрямую осуществляющие включение/выключение цепи обогрева. Такие термостаты обеспечивают наименьшие затраты на монтаж, но ограничены в своей применимости и имеют незначительный вклад в снижение операционных затрат. Затраты и сложность их обслуживания достаточно велики, за исключением тех случаев, когда они комбинируются с возможностью централизованного контроля.

Доступны механические и электронные термостаты, которые можно выбрать в зависимости от технологических требований, выпускаемые для нормальных и взрывоопасных зон.



Механические термостаты Raychem используют капиллярную трубку с термобаллоном в качестве датчика температуры и используются в системах защиты от замерзания или системах поддержания температуры в относительно узком диапазоне.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Простой монтаж и пуско-наладка

Низкие затраты на монтаж

Относительно точное управление

Ограничения механических термостатов: Не позволяют отслеживать температуру, неточное задание уставки, нет сбора информации для обслуживания, ограниченный температурный диапазон.



Электронные термостаты **Raychem** измеряют температуру с помощью электрической цепи, включающей датчик температуры. Более сложные модели имеют дисплей, на котором отображается температура, сигнализации высокой/низкой температуры или параметры регулирования по температуре окружающей среды. Они в основном применяются для поддержания температуры в узком диапазоне.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Простой монтаж и пуско-наладка

Низкие затраты на монтаж

Точное управление

Кабель датчика температуры может быть удлинен

Ограничения электронных термостатов: Возможность отслеживания температуры только на самой площадке, нет централизованного сбора информации для обслуживания, поэтому обслуживание может проводиться только в режиме реакции на уже произошедшие неполадки.

ВЫБОР ПОДХОДЯЩЕГО ПРОДУКТА — ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ НАДЁЖНОСТИ, МИНИМИЗАЦИИ ЗАТРАТ НА КАБЕЛИ И СНИЖЕНИЯ ОБЩИХ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЗАТРАТ

ЛОКАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ — ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ



Передовые полевые контроллеры совмещают возможности осуществлять переключение цепей локально на площадке с возможностями по контролю и настройке централизованной системы управления. Контроллеры связаны по сети с пунктом централизованного управления и могут контролироваться и настраиваться на промплощадке с помощью беспроводного наладочного устройства или дистанционно, с помощью терминала пользовательского интерфейса и устанавливаемой на ПК программы для контроля и настройки.

Данная концепция управления и контроля обеспечивает преимущества для критичных процессов, небольших сетей трубопроводов и областей применения, требующих высоких температур, за счет снижения затрат на кабельную проводку, снижения общих эксплуатационных затрат и сроков реализации проекта за счет стандартизации электрораспределительных панелей.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Увеличение надёжности** системы обогрева благодаря постоянному отслеживанию целостности цепей.
- **Значительное снижение затрат** благодаря сокращению протяженности проводки, кабелей к датчикам температуры и упрощению электрораспределения.
- **Упрощение монтажа** за счёт прямого ввода греющих кабелей, что позволяет сократить количество полевых соединительных коробок и ведет к уменьшению затрат на силовые кабели и обслуживание.
- **Эффективный контроль технологических процессов** благодаря непрерывному контролю и сигнализации при достижении критических значений температур, токов утечки на землю, рабочих токов и напряжений.
- **Улучшение безопасности персонала и облегчение обслуживания** за счёт детализированных отчётов о неполадках и протоколов событий.
- **Упрощение обслуживания** благодаря беспроводному наладочному устройству (= контроль системы электрообогрева в поле без необходимости открывания устройства управления).

ВЫБОР ПОДХОДЯЩЕГО ПРОДУКТА — ДЛЯ ГАРАНТИРОВАННОЙ НАДЁЖНОСТИ И СНИЖЕНИЯ ОБЩИХ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЗАТРАТ

ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ — ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ



Системы централизованного управления и контроля обычно монтируются на электрораспределительные панели, где они обеспечивают одновременное управление и контроль для нескольких цепей обогрева или групп цепей. Они также предлагают дополнительные функции, такие как измерение токов утечки на землю, рабочих токов и обеспечивают сбор другой необходимой для обслуживания информации.

Pentair разработала семейство монтируемых на панели контроллеров с расширенными возможностями по управлению и контролю, специально предназначенными для нужд промышленных систем управления теплом. Контроллеры могут устанавливаться в любых сочетаниях, что обеспечивает оптимизированные системы для специальных областей применения.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Увеличение надежности** системы обогрева за счет непрерывного отслеживания целостности цепей обогрева.
- **Высочайшая гибкость управления** за счёт использования 1-фазных или 3-фазных контроллеров.
- **Высочайший уровень безопасности** благодаря интеллектуальному ограничителю температуры, сертифицированному по стандарту SIL 2.
- **Значительное снижение затрат** благодаря сокращению протяженности проводки, кабелей к датчикам температуры и упрощению электрораспределения.
- **Эффективный контроль технологических процессов** благодаря непрерывному контролю и сигнализации при достижении критических значений температур, токов утечки на землю, рабочих токов и напряжений.
- **Полное управление электрообогревом** благодаря специальным алгоритмам управления мощностью и током.
- **Улучшение безопасности персонала и облегчение обслуживания** за счёт детализированных отчётов о неполадках и протоколов событий.

ТАБЛИЦЫ ДЛЯ ВЫБОРА

В случаях, когда необходим постоянный контроль целостности цепей обогрева, первоначальный выбор можно сделать из усовершенствованных контроллеров Raychem, приведённых в таблице

ХАРАКТЕРИСТИКА	RAYCHEM NGC-20	RAYCHEM NGC-30	RAYCHEM NGC-40	RAYCHEM HTC-915	RAYCHEM TCONTROL-CONT-03	RAYCHEM TCON-CSD/20
РАСПОЛОЖЕНИЕ						
Распред. панель		x	x	x	x	x
Пром. площадка	x					
Взрывоопасная зона	x					
РЕЖИМ РЕГУЛИРОВАНИЯ						
Рег. по темп. окр. среды	x	x	x	x	x	x
PASC	x	x	x	x		
Рег. по темп. обогр. поверх.	x	x	x	x	x	x
Пропорциональное рег.		x	x		x	
Ограничитель темп.	x *2		x *2	x		
Адаптивный контроль тока			x	x		
КОНТРОЛЬ						
Темп. окр. среды	x	x	x	x	x	
Темп. трубы	x	x	x	x	x	x
Ток утечки на землю	x	x	x	x		
Ток в цепи обогрева, 1 фаза	x	x	x	x		
Ток в цепи обогрева, 3 фазы			x			
Напряжение	x	x		x		
КОММУНИКАЦИИ						
Локальный дисплей	x	x	x	x	x	x
Беспроводное наладонное устройство	x					
Удаленный дисплей	x	x	x			
Программа Supervisor	x	x	x	x		
Интеграция в PCU	x	x	x	x		
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН						
Контроллер	-80°C +700°C	-73°C +482°C	-80°C +700°C	-60°C +570°C	-200°C +2400°C	-200°C +500°C
Ограничитель	-60°C +599°C	-	+50°C +500°C	-20°C +450°C (T1-T6)		
КОЛИЧЕСТВО ЦЕПЕЙ ОБОГРЕВА НА 1 КОНТРОЛЛЕР						
1 цепь на контроллер	x	x	x	x	x	x
Более 1 цепи на контроллер		x	x			

*2: Сертифицирован SIL2

В таблице выбора контроллера представлен обзор всей основной информации о продуктах, позволяющей вам подобрать продукты, соответствующие выбранной концепции управления и контроля.

УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ	МЕСТО МОНТАЖА (ПЛОЩАДКА/ПАНЕЛЬ)	МЕХАНИЧЕСКИЙ/ ЭЛЕКТРОННЫЙ	НОМАЛЬНЫЕ/ ВЗРЫВООПАСНЫЕ ЗОНЫ	РЕГ. ПО ОБОГР. ПОВ.	РЕГ. PASC	РЕГ. ПО ОКР. СРЕДЕ	ТЕМПЕРАТУРНАЯ УСТАВКА КОНТРОЛЛЕРА	ДОПУСТИМАЯ ТЕМПЕРАТУРА ДЛЯ ДАТЧИКА	ТЕМПЕРАТУРНАЯ УСТАВКА ОГРАНИЧИТЕЛЯ	ДОПУСТИМАЯ ТЕМПЕРАТУРА ДЛЯ ДАТЧИКА ОГРАНИЧИТЕЛЯ
T-M-10-S/0+50C	Площ.	Мех.	Норм.	*		*	0...+50°C	-40...+60°C		
T-M-10-S/0+200C	Площ.	Мех.	Норм.	*			0...+200°C	-20...+230°C		
T-M-10-S/+50+300C	Площ.	Мех.	Норм.	*			50...+300°C	-20...+345°C		
T-M-20-S/0+50C	Площ.	Мех.	Норм.	*			0...+50°C	-40...+60°C	+20...+150°C	-40...+170°C
T-M-20-S/0+200C	Площ.	Мех.	Норм.	*			0...+200°C	-20...+230°C	+130...+200°C	-20...+230°C
T-M-20-S/+50+300C	Площ.	Мех.	Норм.	*			+50...+300°C	-20...+345°C	+20...+400°C	-40...+500°C
AT-TS-13	Площ.	Эл.	Норм.	*		*	-5...+15°C	-20...+80°C		
AT-TS-14	Площ.	Эл.	Норм.	*			0...+120°C	0...+160°C		
RAYSTAT-ECO-10	Площ.	Эл.	Норм.		*		0...+30°C	-40...+150°C		
RAYSTAT-CONTROL-10	Площ.	Эл.	Норм.	*			0...+150°C	-40...+150°C		
RAYSTAT-EX-02	Площ.	Мех.	Взрыв.	*			-4...+163°C	-50...+215°C		
RAYSTAT-EX-03	Площ.	Эл.	Взрыв.	*			0...+499°C	-50...+585°C		
RAYSTAT-EX-04	Площ.	Эл.	Взрыв.			*	0...+49°C			
ETS-05-L2-E	Площ.	Эл.	Взрыв.	*		*	0...+199°C			
ETS-05-H2-E	Площ.	Эл.	Взрыв.	*		*	0...+499°C	-50...+585°C		
T-M-20-S/+0+200C/EX	Площ.	Мех.	Взрыв.	*			+0...+200°C	-40...+230°C	+50...+300°C	-40...+345°C
T-M-20-S/+50+300C/EX	Площ.	Мех.	Взрыв.	*			+50...+300°C	-40...+345°C	+50...+300°C	-40...+345°C
Raychem NGC-20-C-E	Площ.	Эл.	Взрыв.	*	*	*	-80...+700°C	(*1)		
Raychem NGC-20-CL-E	Площ.	Эл.	Взрыв.	*	*	*	-80...+700°C	(*1)	-60...+599°C (*2)	(*1)
Raychem NGC-30	Пан.	Эл.	Взрыв. (*3)	*	*	*	-73...+482°C	(*1)		
Raychem NGC-40	Пан.	Эл.	Взрыв. (*3)	*	*	*	-80...+700°C	(*1)	-50...+500°C (*2)	
Raychem HTC-915	Пан.	Эл.	Взрыв. (*3)	*	*	*	-60...+570°C	(*1)	-20...+450°C	(*1)
TCONTROL-CONT-03	Пан.	Эл.	Взрыв. (*3)	*		*	-200...+2400°C	(*1)		
TCON-CSD/20	Пан.	Эл.	Взрыв. (*3)	*		*	-200...+500°C	(*1)		

(1) Зависит от датчика | (2) Сертифицирован SIL2 | (3) При использовании датчика температуры для взрывоопасных зон
Мех.: механический | Эл.: электронный | Норм.: нормальные зоны | Взрыв.: взрывоопасные зоны



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ И СИСТЕМЫ



Системы теплоизоляции
Трас-Лос для труб
и резервуаров 70



Предотвращение
вздутия почвы
под криогенными
резервуарами 72



Системы
электрообогрева
на основе скин-эффекта
для протяженных
труб 74

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ТРУБ И РЕЗЕРВУАРОВ

СИСТЕМЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ TRAC-LOC ОБЕСПЕЧИВАЮТ ЛУЧШУЮ ЗАЩИТУ РЕЗЕРВУАРОВ И ПРОТЯЖЕННЫХ ЛИНИЙ ПЕРЕКАЧКИ



Когда необходимо предложить инновационные решения для систем теплоизоляции, 50-летний опыт Pentair постоянных инноваций задает новый стандарт. Trac-Loc для резервуаров и Trac-Loc для труб — решения для улучшенной теплоизоляции для крупных резервуаров и линий перекачки.

Отсутствие необходимости использования лесов и меньшая потребность в рабочих на площадке позволяет сократить сроки реализации проекта и улучшить показатели по технике безопасности.

TRAC-LOC ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ

Инновационные системы теплоизоляции со стоячим фальцем.

Усовершенствованная система сочлененных панелей Trac-Loc состоит из заводских панелей с теплоизоляцией и жестким кожухом.

Эти панели, изготовленные на высоту резервуара, имеют стоячие фальцы, обеспечивающие механическое соединение панелей между собой.

Эти инновационные соединения создают однородный кожух, который не только фиксирует панели на резервуаре, но также снижает проникновение влаги, имеет высокую прочность на изгиб и обладают способностями к расширению и сжатию.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Безопасность и экономичность

Устранение необходимости использования лесов позволяет сэкономить время, сократить затраты и улучшить показатели по технике безопасности.

Отличная прочность

Уникальные соединения панелей и материал теплоизоляции с закрытыми ячейками обеспечивают высокую прочность, снижают проникновение влаги и, таким образом, уменьшают коррозию под теплоизоляцией.

Значительная энергетическая экономия

За счет использования неволоконного материала с закрытыми ячейками, увеличивается эффективность теплоизоляции, что позволяет снизить энергетические затраты.

Не требуется обслуживание

Сочлененные панели устраняют необходимость использования внешних ободов, которые требуют регулярного обслуживания. Не требуется монтажных винтов, что позволяет не нарушать целостность оболочки.

Уникальный дизайн

Панели Trac-Loc выпускаются в различных цветах для создания привлекательного внешнего вида.



Трубные опоры, крепящиеся к кожуху теплоизоляции, гарантируют равномерный тепловой профиль на всей протяженности трубы.

TRAC-LOC ДЛЯ ТРУБ

Трубопроводные системы с предустановленным заводским электрообогревом и теплоизоляцией для линий перекачки чувствительных продуктов.

Для работы в жестких условиях необходима система, на которую можно положиться и которая защитит ваши инвестиции. Линии перекачки жизненно необходимы для транспортировки продуктов от точки их производства к точке отгрузки. Системы Trac-Loc обеспечивают высочайший уровень защиты и надежности, который вам нужен.

Фальцовочная машина создает непрерывный кожух, в которую помещается основная труба с трубкой для электрообогрева. Инъекция современного пенопласта с закрытыми ячейками создает необходимую теплоизоляцию для снижения теплотерь. Прочность внешнего защитного кожуха и плотность пенопласта позволяют крепить трубные опоры непосредственно к кожуху теплоизоляции. Таким образом достигается защита от проникновения влаги.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Ускорение реализации проекта

За счет использования готовой системы теплоизоляции время на монтаж на площадке может быть значительно снижено.

Улучшение безопасности

За счет перемещения работ по изготовлению теплоизоляции на специализированное производство, снижается количество необходимых работ на площадке.

Прочная конструкция

Многослойная система теплоизоляции с термостойким внутренним слоем, несущим нагрузку внешним слоем и стойкой к ультрафиолету внешней оболочкой. Специально спроектированные трубные опоры, направляющие плиты и анкерные опоры.

Равномерный тепловой профиль

Прочная структура теплоизоляции позволяет крепить трубные опоры непосредственно к кожуху теплоизоляции. Это снижает локальные теплотери и проникновение влаги.

Длительный срок службы

За счет использования первоклассной теплоизоляции с закрытыми ячейками и уникальной системы соединения секций труб, значительно снижается проникновение влаги, что позволяет практически устранить внутреннюю коррозию. Это гарантирует более длительный срок службы вашего оборудования.

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ВЗДУТИЯ ПОЧВЫ ПОД КРИОГЕННЫМИ РЕЗЕРВУАРАМИ



Pentair — бесспорный лидер в области систем электрообогрева. Pentair занималась предотвращением вздутия почвы под криогенными резервуарами с 1970-х годов и была пионером в применении греющих кабелей для этих целей.

Применение электрических греющих кабелей для предотвращения вздутия почвы под криогенными резервуарами требует использования программ для проектирования, принимающих во внимание не только термодинамическую модель теплопередачи для этих резервуаров, но также специфическое поведение греющего кабеля каждого типа и кривых его тепловыделения в каналах, заделанных в бетон основания резервуара.

Каждая просчитанная система СПГ имеет бесконечное количество описывающих ее уравнений. Принятие ряда логических предположений позволяет проектировщику предсказать наиболее вероятное поведение системы. Чем ближе система к реальности, тем большим числом уравнений она описывается. Инструменты для проектирования Pentair включают полный спектр от двумерного анализа в стационарном режиме до трехмерного нестационарного анализа методом конечных элементов.

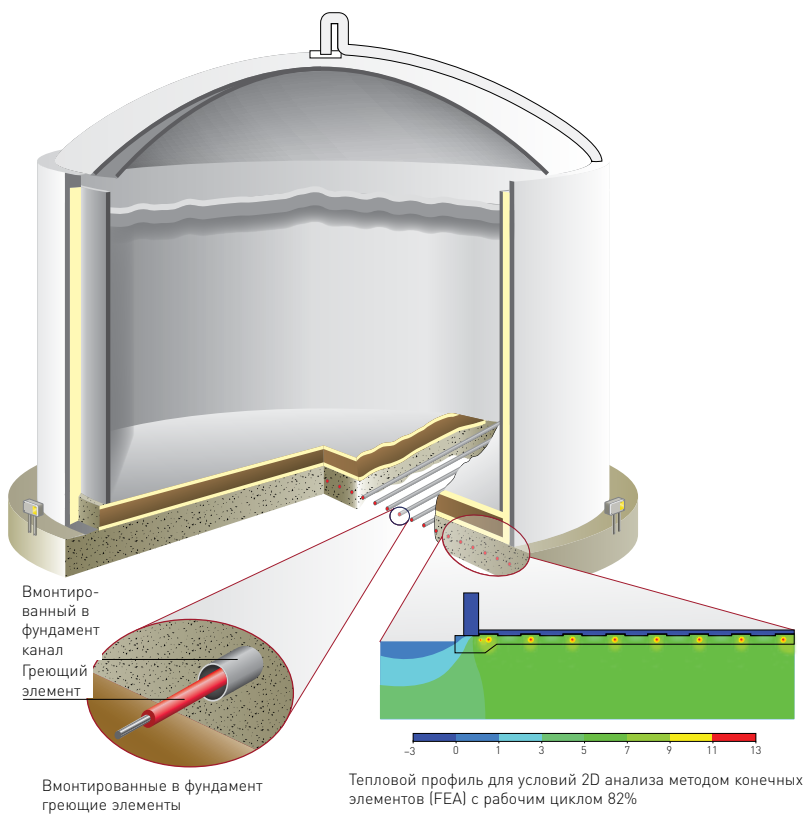
30-летний опыт позволяет нам развивать продукты для электрообогрева, чтобы адаптировать решения к требованиям каждого конкретного проекта наших заказчиков. В зависимости от каждой конкретной области применения, можно оценить множество доступных решений, базирующихся на трех основных технологиях, предлагаемых Pentair:

- Система с саморегулируемыми греющими кабелями FHP
- Система с греющими кабелями с постоянной мощностью обогрева FHP-C
- Система обогрева на основе скин-эффекта (STS)

В дополнение к этому, мы предлагаем широкий спектр систем управления и контроля, от простых термостатов, регулирующих температуру по замерам в одной точке, до новейших систем управления, контроля и электrorаспределения с множественными точками замеров на основе систем Raychem NGC.

Наши возможности по проектированию распространяются на расчет тепла, проектирование электrorаспределения, выбор системы управления и т.д. Документация может покрывать большой диапазон требований — от спецификаций до полного досье производителя для инжиниринговых подрядчиков.

Наши сервисные возможности могут включать шеф-монтаж, предпусковые работы, пуско-наладку, а также весь комплекс работ «под ключ», от электrorаспределительных панелей на подстанции до концевой заделки кабелей на площадке.



СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРООБОГРЕВА НА ОСНОВЕ СКИН-ЭФФЕКТА (STS)



Системы Raychem STS — универсальные разрабатываемые под конкретные нужды системы управления теплом для трубопроводов средней и большой протяженности.

Области их применения включают обогрев линий перекачки, борьбу со снегом и льдом, обогрев оснований резервуаров, подводные/морские трубопроводы и трубы с заводским обогревом и теплоизоляцией. Лидер в области предоставления систем управления теплом «из одних рук», Pentair и ее проектное подразделение Tracer предлагают уникальное сочетание опыта разработки систем с возможностями в области закупки и строительства систем электрообогрева на основе скин-эффекта.

ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМ STS:

- Протяженность цепи обогрева до 25 километров
- Мощность обогрева до 150 Вт/м
- Поддерживаемая температура до 200°C
- Выдерживаемая температура до 250°C

ПОЧЕМУ STS?

Обогрев протяженных линий

Цепи обогрева длиной до 25 километров с запиткой из одной точки.

Гибкость

Идеально и для системы с заводской теплоизоляцией и обогревом, и для монтируемой на месте системы.

Удобное обслуживание

Коробки для протяжки и сращивания облегчают доступ к системе без необходимости съема изоляции.

Безопасность

Полностью заземленная система с нулевым электрическим потенциалом на поверхности трубы.

Прочная и надежная

Вся цепь обогрева заключена в прочные греющие трубки и стальные коробки.

Точное управление

Система управления с обратной связью включает резервное измерение температуры.

Проектирование на заказ

Системы проектируются под конкретные нужды в соответствии ANSI/IEEE 844, NEC 426/427 и стандартами производства.

Имитационное моделирование

Возможность построения температурного профиля.

Компьютерное проектирование

Возможен расчет температуры в случае выхода из строя системы управления, динамического и статического нагрева и охлаждения.



ТЕХНОЛОГИЯ STS

Система Raychem STS состоит из термостойкого электрически изолированного проводника, проложенного внутри ферромагнитной греющей трубки. Изолированный проводник соединяется с греющей трубкой в концевой заделке, а к противоположному их концу подсоединен источник переменного тока. По проводнику идет переменный ток, возвращаясь по внутренней поверхности трубки.

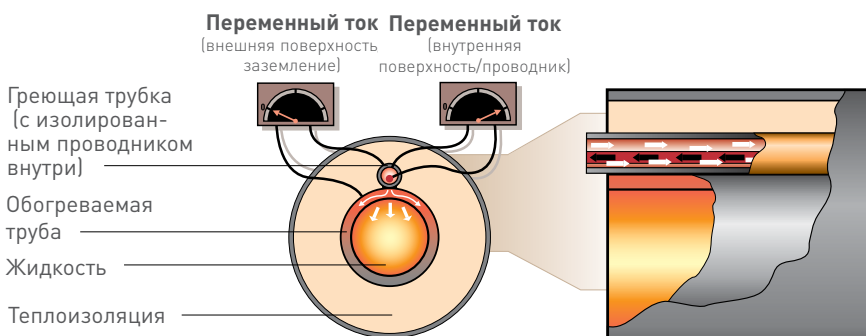
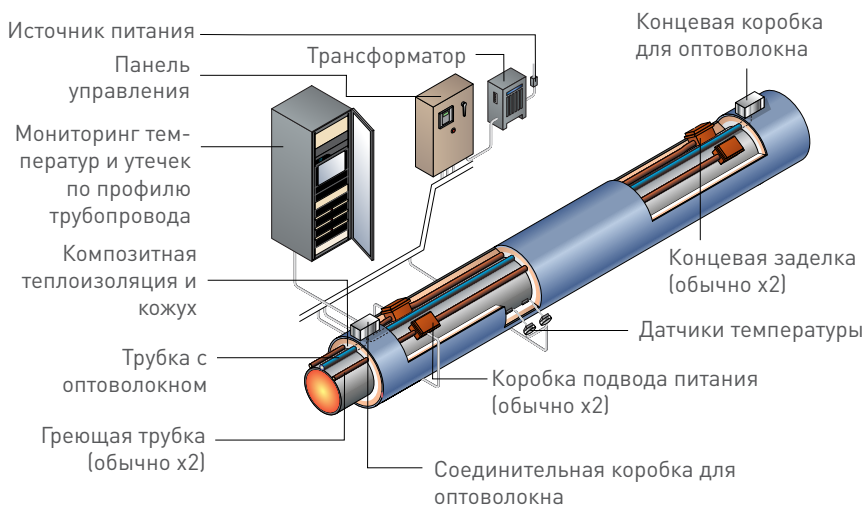
Система STS электрически безопасна и вырабатывает тепло благодаря двум хорошо известным электрическим явлениям: скин-эффекту и эффекту близости. Эти явления приводят к тому, что ток, протекающий по греющей трубке, концентрируется на ее внутренней поверхности; это концентрирование настолько сильно, что измеримое напряжение на внешней стенке греющей трубки практически отсутствует. Тепло также генерируется благодаря сопротивлению греющей трубки и проводника, а также токам Фуко и гистерезису в ней. Поскольку греющая трубка прикреплена к обогреваемой трубе и находится под

теплоизоляцией, тепло эффективно передается обогреваемой трубе.

Протяженность цепи определяется комбинацией размера кабеля, напряжения, температурного класса, размера греющей трубки и способа ее крепления. Возможен обогрев до 25 километров с одной точкой запитки с напряжением питания около 5 000 В. Кабель протянут внутри трубки, снабженной коробками для протяжки и сращивания,

расположенными вдоль обогреваемой трубы, что делает очень простыми любые изменения на месте, замену кабеля, ремонт, и т.д. Все эти операции могут выполняться, не трогая теплоизоляцию.

Эти системы могут поставляться в виде готовой системы с заводской теплоизоляцией, в которых стальная трубка в заводских условиях прикреплена к обогреваемой трубе.







Греющие кабели



Компоненты



Управление и контроль



Комплектующие

Саморегулируемые греющие кабели

Поддерживаемые температуры до 65°C	Ex	BTV	82
Поддерживаемые температуры до 110°C	Ex	QTVR	84
Поддерживаемые температуры до 120°C	Ex	XTV	86
Поддерживаемые температуры до 150°C	Ex	KTV	89

Самоограничивающиеся греющие кабели

Поддерживаемые температуры до 230°C	Ex	VPL	92
-------------------------------------	----	-----	----

Греющие кабели параллельного типа с постоянной мощностью обогрева

Поддерживаемые температуры до 150°C	Ex	FMT	95
Поддерживаемые температуры до 230°C	Ex	FHT	95

Греющие кабели последовательного типа с полимерной изоляцией

Греющий кабель с полимерной изоляцией (ПТФЭ)		XPI-NH	97
Греющий кабель с полимерной изоляцией (ПТФЭ, 4 Дж)	Ex	XPI	100
Греющий кабель с полимерной изоляцией (усил. ПТФЭ, 7 Дж)	Ex	XPI-S	103

Греющие кабели последовательного типа с минеральной изоляцией

Гр. кабель с мин. изоляцией с медной оболочкой	Ex	HCH/HCC	106
Гр. кабель с мин. изоляцией с медно-никелевой оболочкой	Ex	HDF/HDC	109
Гр. кабель с мин. изоляцией с оболочкой из нерж. стали	Ex	HSQ	111
Гр. кабель с мин. изоляцией с оболочкой из сплава 825	Ex	HAX	113
Гр. кабель с мин. изоляцией с оболочкой из инконеля	Ex	HIQ	117
Номенклатура для систем обогрева с минеральной изоляцией		Гр. кабели с мин. изол.	119

Обзор компонентов для систем с саморегулируемыми и самоограничивающимися гр. кабелями			123
---	--	--	-----

Соединительные коробки / подвод питания

Интегрированные

Набор для подвода питания к 1 гр. кабелю с соединительной коробкой	Ex	JBS-100	124
Набор для подвода питания к нескольким гр. кабелям или разветвления с соединительной коробкой	Ex	JBM-100	127

Модульные

Соединительная коробка для модульной системы	Ex	JBU-100	130
Соединительная коробка		JB-82	133
Многофункциональная соединительная коробка	Ex	JB-EX-20 и JB-EX-20-EP	135
Многофункциональная соединительная коробка	Ex	JB-EX-21	138
Многофункциональная соединительная коробка	Ex	JB-EX-21/35MM2	140
Многофункциональная соединительная коробка	Ex	JB-EX-25/35MM2	143
Многофункциональная соединительная коробка	Ex	JB-EX-32/35MM2	146
Распределительная коробка	Ex	JB-MB-25/16MM2	149
Распределительная коробка	Ex	JB-MB-26/16MM2	149
Не требующий горячего монтажа подсоединительный набор	Ex	C25-100	152
Термоусаживаемый подсоединительный набор	Ex	C25-21	153
Не требующий горячего монтажа набор для подсоединения кабелепровода	Ex	CCON25-100	154
Не требующий горячего монтажа подсоединит. набор с мет. сальником	Ex	C25-100-METAL	156
Не требующий горячего монтажа подсоединит. набор с мет. сальником	Ex	C3/4-100-METAL	156
Не требующий горячего монтажа компактный набор для подвода питания	Ex	C-150-E	158
Не требующий горячего монтажа компактный набор для подвода питания	Ex	CS-150-UNI-PI	160
Не требующий горячего монтажа компактный набор для соединения/сращивания греющих кабелей с полимерной изоляцией	Ex	CS-150-xx-PI	163
Не требующий горячего монтажа набор для подсоединения кабелепровода	Ex	CCON20-100-PI	165
Термоусаживаемый набор для соединения/сращивания каб. с пол. изоляц.	Ex	CS20-2.5-PI-NH	167

Сращивание и разветвление

Не требующий горячего монтажа компактный набор для сращ. под теплоизоляц.	Ex	S-150	168
Термоусаживаемые наборы для сращивания под теплоизоляцией	Ex	S-19 / S-21 / S-69	170
Набор для сращивания или разветвления кабелей поверх теплоизоляции	Ex	T-100	172

Концевая заделка

Не требующая горячего монтажа концевая заделка	Ex	E-100-E / E-100-L-E	174
Не требующий гор. монтажа компактный набор для оконцевания под теплоизол.	Ex	E-150	178
Термоусаживаемые наборы для оконцевания под теплоизоляцией	Ex	E-06 / E-19 / E-50	180
Кабелепроводы для защиты греющих кабелей		CCON2x-C...	181
Набор для прохода через теплоизоляцию		IEK-25-PIPE / IEK-25-04	183
Набор для прохода через теплоизоляцию		IEK-20-PI	185

Управление и контроль**186****Термостаты**

Регулирование по темп. обогреваемой поверхн., механический	Ex	RAYSTAT-EX-02	186
Регулирование по темп. обогреваемой поверхн., электронный	Ex	RAYSTAT-EX-03	189
Регулирование по темп. окр. среды, электронный	Ex	RAYSTAT-EX-04	189
Регулирование по темп. обогреваемой поверхн., электронный	Ex	ETS-05	191
Регулирование по темп. обогреваемой поверхн., электронный		AT-TS-13 и AT-TS-14	194
Регулирование по темп. окр. среды, электронный		RAYSTAT-ECO-10	197
Регулирование по темп. обогреваемой поверхн., электронный		RAYSTAT-CONTROL-10	201
Регулирование по темп. обогреваемой поверхн., механический		T-M-10-S	204
Рег. по темп. обогреваемой поверхн., механический с ограничителем		T-M-20-S	207
Рег. по темп. обогреваемой поверхн., механич. с ограничителем	Ex	T-M-20-S/+0+200C/EX	210
Рег. по темп. обогреваемой поверхн., механич. с ограничителем	Ex	T-M-20-S/+50+300C/EX	210

Монтируемые на панель контроллеры для одной цепи обогрева

Электронный контроллер для одной цепи обогрева		TCONTROL-CONT-03	213
Электронный термостат с дисплеем, монтир. на DIN-рейку		TCON-CSD/20	216
Система управления обогревом		HTC-915-CONT	218
Ограничитель температуры		HTC-915-LIM	222

Электронные системы управления и контроля множественными цепями обогрева

Полевой электронный модуль управления обогрева с централизованным контролем	Ex	NGC-20-C-E и NGC-20-CL-E	225
Монтируемая на панель система управления, контроля и электрораспределения для множественных цепей обогрева		NGC-30	230
Монтируемая на панель модульная система расширенного управления, контроля и электрораспределения		NGC-40	236

Контроллеры

Модули дистанционного контроля (RMM2)			
Без корпуса		MONI-RMM2-E	242
С корпусом для взрывоопасных зон	Ex	MONI-RMM2-EX-E	244
Модули дистанционного управления (RMC)			
Базовый модуль		MONI-RMC-BASE	245
Двухканальный модуль реле		MONI-RMC-2RO	247
Двухканальный модуль цифровых входов		MONI-RMC-2DI	247
Беспроводное устройство для настройки и контроля (CMA)	Ex	NGC-CMA-EX и NGC-CMA-NH	248
Программа для настройки и контроля электрообогрева		Supervisor	250

Датчики температуры

Датчик температуры для нормальных зон		MONI-PT100-NH	253
Датчик температуры для взрывоопасных зон	Ex	MONI-PT100-EXE	255
Датчик температуры окр. воздуха для взрывоопасных зон (PT100)	Ex	MONI-PT100-EXE-AMB	257
Датчик температуры с трансмиттером 4/20 мА	Ex	MONI-PT100-4/20MA	258
Датчик температуры с кабельным сальником M16	Ex	MONI-PT100-260/2	259
Датчик температуры без корпуса	Ex	MONI-PT100-EXE-SENSOR	260
Коммуникационный кабель RS-485		RS485-WIRE	261

Панели Raychem для управления, контроля и электрораспределения**263****Комплектующие****270**

Опорные кронштейны, маркировка, хомуты, крепежная лента, сальники и др.			270
Инструмент для разделки саморегулируемых греющих кабелей Raychem		STRIPPING-TOOL-SR-CABLE	280
Набор для электрического соединения греющих кабелей с пол. изоляц.		PI-TOOL-SET-xx	281
Номенклатура для систем обогрева с минеральной изоляцией			284
Ручной прибор для определения мест повреждения кабелей		DET-4000	287

ТАБЛИЦА ВЫБОРА ПРОДУКТОВ/ТЕХНОЛОГИЙ

Типичный диапазон поддерживаемой температуры, °C												Греющий кабель	Тип греющего кабеля	
50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600			
65													BTV	Саморегулируемый, параллельного типа, концевая заделка при монтаже
110													QTVR	Саморегулируемый, параллельного типа, концевая заделка при монтаже
121													XTV	Саморегулируемый, параллельного типа, концевая заделка при монтаже
150													KTV	Саморегулируемый, параллельного типа, концевая заделка при монтаже
230													VPL	Самоограничивающийся, параллельного типа, концевая заделка при монтаже
125													FMT	С постоянной мощностью обогрева, параллельного типа, концевая заделка при монтаже
200													FHT	С постоянной мощностью обогрева, параллельного типа, концевая заделка при монтаже
160													XPI-NH	С полимерной изоляцией, постоянной мощностью обогрева, последовательного типа, концевая заделка при монтаже
200													XPI	С полимерной изоляцией, постоянной мощностью обогрева, последовательного типа, концевая заделка при монтаже
200													XPI-S	С полимерной изоляцией, постоянной мощностью обогрева, последовательного типа, концевая заделка при монтаже
40													HCNH/ HCCH (ПЭВП)	С минеральной изоляцией, постоянной мощностью обогрева, последовательного типа, заводская концевая заделка
120													HCH/ HCC	С минеральной изоляцией, постоянной мощностью обогрева, последовательного типа, заводская концевая заделка
250													HDF/ HDC	С минеральной изоляцией, постоянной мощностью обогрева, последовательного типа, заводская концевая заделка
450													HSQ	С минеральной изоляцией, постоянной мощностью обогрева, последовательного типа, заводская концевая заделка
550													HAx	С минеральной изоляцией, постоянной мощностью обогрева, последовательного типа, заводская концевая заделка
600													HIQ	С минеральной изоляцией, постоянной мощностью обогрева, последовательного типа, заводская концевая заделка
150													STS	С постоянной мощностью обогрева, на основе скин-эффекта, проектируется под конкретные нужды

Макс. допустимая температура (°C) (♦ в выключенном состоянии)	Класс температуры	Метод расчета класса темп.			Предпочтительный метод регулирования				Химическая стойкость		Механич. прочность		Типичная длина обогреваемого трубопровода, м
		Безусловный	Стабилизированный расчет	Использование ограничителя	Не требуется	По темп. окружающей среды	Широкий темп. диапазон (±10°C)	Узкий темп. диапазон (±3°C)	Органические среды	Неорганические среды	Обычная	Высокая	
65	T6												0...400
110	T4												0...400
121	T2-T3		*T4										0...400
150	T2		**T3-T4										0...400
260♦	T2-T4												0...450
200♦	T2-T4												0...400
260♦	T2-T4												0...450
260♦	Только нормальные зоны												До 5000
260♦	T2-T6												До 5000
260♦	T2-T6												До 5000
80♦	T6												До 5000
200♦	T3-T6												До 5000
400♦	T1-T6												До 2500
700♦	T1-T6												До 500
700♦	T1-T6												До 5000
1000♦	T1-T6												До 500
250♦	T2-T6												400...30 000

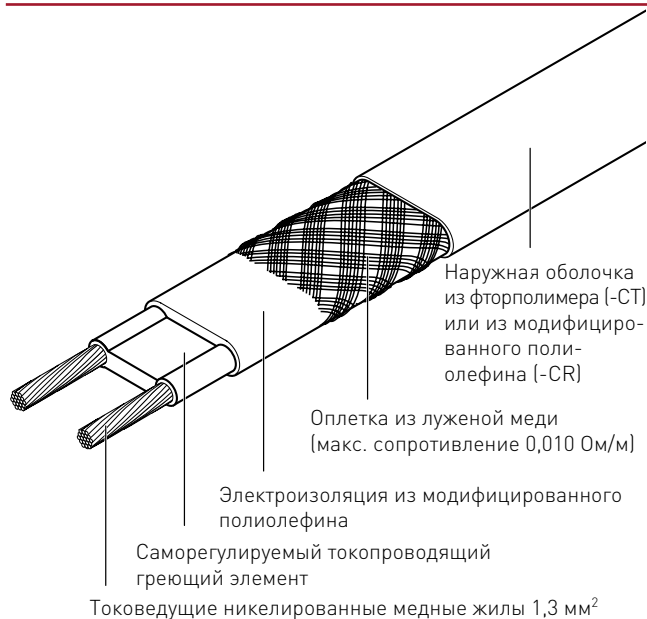
* Только стабилизированный расчет, T2 — безусловный.

** Стабилизированный расчет, T2-T3 — безусловный.

Raychem BTV

САМОРЕГУЛИРУЕМЫЕ ГРЕЮЩИЕ КАБЕЛИ

КОНСТРУКЦИЯ ГРЕЮЩЕГО КАБЕЛЯ



Саморегулируемые греющие кабели для защиты от замерзания объектов, не подвергаемых пропарке.

Греющие кабели BTV параллельного типа применяются для защиты от замерзания трубопроводов и емкостей.

Кабели этой группы могут также использоваться для поддержания технологических температур до 65°C.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Классификация зон	Взрывоопасные зоны, класс 1, класс 2 (газ), класс 21, класс 22 (пыль) Нормальные зоны	
Тип обогреваемой поверхности	Углеродистая сталь Окрашенный или неокрашенный металл	Нержавеющая сталь Пластик
Химическая стойкость	Для органических коррозионных сред рекомендуется использовать тип -CT (с наружной фторполимерной оболочкой) Для слабых неорганических растворов рекомендуется использовать тип -CR (с наружной оболочкой из модифицированного полиолефина) По вопросам применения в агрессивных органических и коррозионных средах обратитесь за консультацией в представительство Pentair	




НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ

230 В переменного тока (свяжитесь с представительством Pentair для получения данных по другим напряжениям)

СЕРТИФИКАЦИЯ

Разрешены к применению во взрывоопасных зонах сертификатами PTB, Baseefa Ltd. PTB 09 ATEX 1115 X и Baseefa06ATEX0183X
 II 2 G Ex e II T6 и  II 2 D Ex tD A21 IP66 T80°C
 IECEx PTB 09.0056X и IECEx BAS 06.0043X
 Ex e II T6 и Ex tD A21 IP66 T80°C

Разрешены к применению на кораблях и передвижных морских платформах сертификатом DNV (сертификат DNV-GL TAE00000TU)

   1Ex e IIC T6 Gb X или 1Ex e mb IIC T6 Gb X
 Ex td A21 IP66 T80°C или Ex td mbD A21 IP66 T80°C
 Сертификат TC RU C-BE.ME92.B.00056

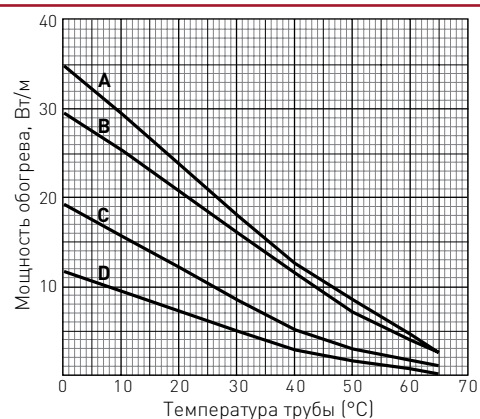
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. поддерживаемая или рабочая температура (непрерывная работа)	65°C
Макс. допустимая температура (периодическая работа)	85°C Максимальное суммарное время работы не более 1000 ч
Температурный класс	T6
Мин. температура для монтажа	-60°C
Минимальный радиус изгиба	при 20°C : 13 мм, при -60°C: 35 мм

ОЦЕНКА МОЩНОСТИ ОБОГРЕВА

Номинальная мощность обогрева при напряжении 230 В на теплоизолированных стальных трубах

A	10BTV2-CT 10BTV2-CR
B	8BTV-2-CT 8BTV-2-CR
C	5BTV2-CT 5BTV2-CR
D	3BTV2-CT 3BTV2-CR



	3BTV2-CR 3BTV2-CT	5BTV2-CR 5BTV2-CT	8BTV-2-CR 8BTV-2-CT	10BTV2-CR 10BTV2-CT
	9	16	25	29

НОМИНАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС КАБЕЛЯ

	3BTV2-CR 3BTV2-CT	5BTV2-CR 5BTV2-CT	8BTV-2-CR 8BTV-2-CT	10BTV2-CR 10BTV2-CT
Толщина, мм	5,5	5,5	5,5	5,5
Ширина, мм	10,5	10,5	15,4	15,4
Вес, г/м	110	110	153	153

МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ЦЕПИ ОБОГРЕВА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АВТОМАТА ТИПА «С» В СООТВЕТСТВИИ С EN 60898

Ток сраб. защиты	Темп. включения	Максимальная длина цепи греющего кабеля, м			
16 А	-20°C	155	160	70	45
	+10°C	200	160	110	65
20 А	-20°C	195	140	90	55
	+10°C	200	160	125	85
25 А	-20°C	200	160	110	70
	+10°C	200	160	125	105
32 А	-20°C	200	160	125	90
	+10°C	200	160	125	110

Приведенные выше цифры предназначены лишь для оценки длины цепей обогрева. Для точного расчета используйте разработанную Pentair программу TraceCalc или обратитесь в представительство Pentair. Для обеспечения максимальной безопасности и защиты от возгорания необходимо использовать УЗО (устройство защитного отключения при утечках тока на землю) на 30 мА. Если по результату проектирования получается более высокий ток утечки на землю, для устройств с регулируемым током срабатывания предпочтительный уровень тока срабатывания составляет на 30 мА выше характеристики греющего кабеля по утечке на землю, указанной производителем, или следующее доступное значение тока срабатывания для устройств с нерегулируемым током срабатывания, но максимум 300 мА. Все аспекты безопасности должны быть подтверждены.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Обозначение изделия	3BTV2-CR	5BTV2-CR	8BTV-2-CR	10BTV2-CR
Номер по каталогу	914279-000	414809-000	479821-000	677245-000
Обозначение изделия	3BTV2-CT	5BTV2-CT	8BTV-2-CT	10BTV2-CT
Номер по каталогу	469145-000	487509-000	008633-000	567513-000

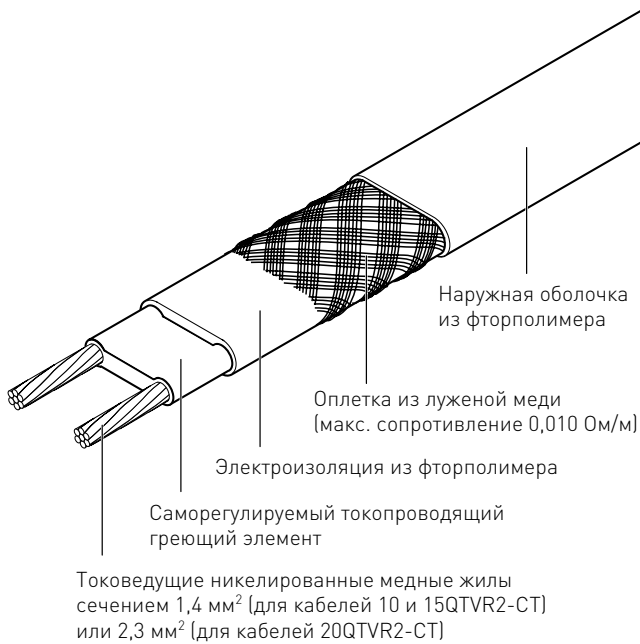
КОМПОНЕНТЫ

Pentair предоставляет полный набор компонентов для подключения питания, сращивания и оконцевания греющего кабеля. Для обеспечения безотказной эксплуатации и выполнения всех норм и требований безопасности необходимо использовать только оригинальные компоненты Pentair.

Raychem QTVR

САМОРЕГУЛИРУЕМЫЕ ГРЕЮЩИЕ КАБЕЛИ

КОНСТРУКЦИЯ ГРЕЮЩЕГО КАБЕЛЯ



Саморегулируемые греющие кабели для поддержания технологической температуры до 110°C объектов, не подвергаемых пропарке.

Греющие кабели QTVR параллельного типа применяются для поддержания технологической температуры трубопроводов и емкостей.

Могут также использоваться для защиты от замерзания трубопроводов большого диаметра, а также в системах со средней температурой воздействия на греющий кабель.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Классификация зон	Взрывоопасные зоны, класс 1, класс 2 (газ), класс 21, класс 22 (пыль) Нормальные зоны	
Тип обогреваемой поверхности	Углеродистая сталь Окрашенный или неокрашенный металл	Нержавеющая сталь
Химическая стойкость	Органические и коррозионные среды По вопросам применения в агрессивных органических и коррозионных средах обратитесь за консультацией в представительство Pentair	




НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ

230 В переменного тока (свяжитесь с представительством Pentair для получения данных по другим напряжениям)

СЕРТИФИКАЦИЯ

Разрешены к применению во взрывоопасных зонах сертификатами PTB, Baseefa Ltd. PTB 09 ATEX 1116 X и Baseefa06ATEX0185X
 II 2G Ex e II T4 и  II 2D Ex tD A21 IP66 T130°C
 IECEx PTB 09.0057X и IECEx BAS 06.0045X
 Ex e II T4 и Ex tD A21 IP66 T130°C

Разрешены к применению на кораблях и передвижных морских платформах сертификатом DNV (сертификат DNV-GL TAE00000TU)

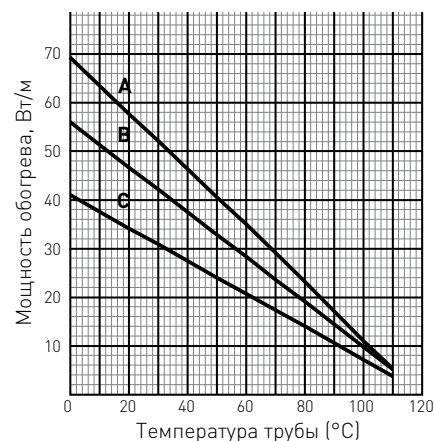
   1Ex e IIC T4 Gb X или 1Ex e mb IIC T4 Gb X
 Ex td A21 IP66 T130°C или Ex td mbD A21 IP66 T130°C
 Сертификат TC RU C-BE.ME92.B.00056

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. поддерживаемая или рабочая температура (непрерывная работа)	110°C
Макс. допустимая температура (периодическая работа)	110°C Максимальное суммарное время работы не более 1000 ч
Температурный класс	T4
Мин. температура для монтажа	-60°C
Минимальный радиус изгиба	при 20°C : 13 мм при -60°C: 35 мм

ОЦЕНКА МОЩНОСТИ ОБОГРЕВА

Номинальная мощность обогрева при напряжении 230 В на теплоизолированных стальных трубах	A	20QTVR2-CT
	B	15QTVR2-CT
	C	10QTVR2-CT



	10QTVR2-CT	15QTVR2-CT	20QTVR2-CT
	38	51	64

НОМИНАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС КАБЕЛЯ

	10QTVR2-CT	15QTVR2-CT	20QTVR2-CT
Толщина, мм	4,5	4,5	5,1
Ширина, мм	11,8	11,8	14,0
Вес, г/м	126	126	180

МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ЦЕПИ ОБОГРЕВА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АВТОМАТА ТИПА «С» В СООТВЕТСТВИИ С EN 60898

Ток срабатывания защиты	Темп. включения	Максимальная длина цепи греющего кабеля, м			
		10QTVR2-CT	15QTVR2-CT	20QTVR2-CT	20QTVR2-CT
25 А	-20°C	95	75	90	60
	+10°C	115	95	125	75
32 А	-20°C	115	100	110	75
	+10°C	115	100	125	95
40 А	-20°C	115	100	125	95
	+10°C	115	100	125	115

Приведенные выше цифры предназначены лишь для оценки длины цепей обогрева. Для точного расчета используйте разработанную Pentair программу TraceCalc или обратитесь в представительство Pentair. Для обеспечения максимальной безопасности и защиты от возгорания необходимо использовать УЗО (устройство защитного отключения при утечках тока на землю) на 30 мА. Если по результату проектирования получается более высокий ток утечки на землю, для устройств с регулируемым током срабатывания предпочтительный уровень тока срабатывания составляет на 30 мА выше характеристики греющего кабеля по утечке на землю, указанной производителем, или следующее доступное значение тока срабатывания для устройств с нерегулируемым током срабатывания, но максимум 300 мА. Все аспекты безопасности должны быть подтверждены.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Обозначение изделия	10QTVR2-CT	15QTVR2-CT	20QTVR2-CT
Номер по каталогу	391991-000	040615-000	988967-000

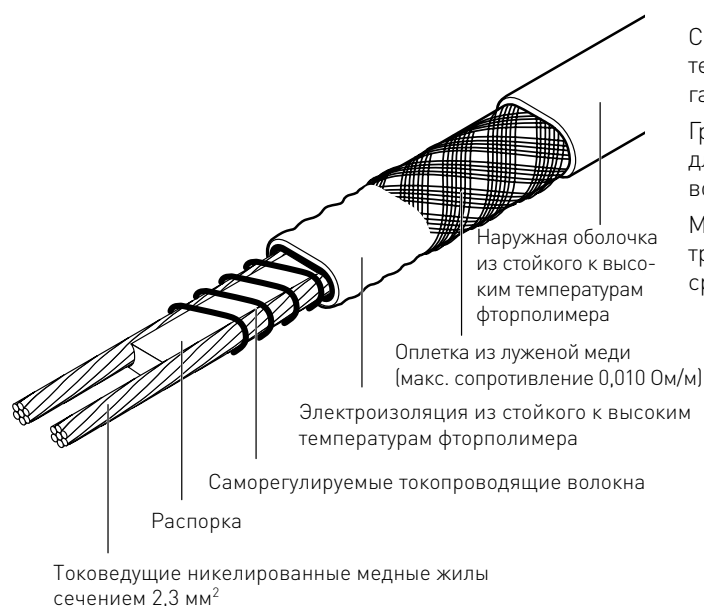
КОМПОНЕНТЫ

Pentair предоставляет полный набор компонентов для подключения питания, сращивания и оконцевания греющего кабеля. Для обеспечения безотказной эксплуатации и выполнения всех норм и требований безопасности необходимо использовать только оригинальные компоненты Pentair.

Raychem XTV

САМОРЕГУЛИРУЕМЫЕ ГРЕЮЩИЕ КАБЕЛИ

КОНСТРУКЦИЯ ГРЕЮЩЕГО КАБЕЛЯ



Саморегулируемые греющие кабели для поддержания технологической температуры до 120°C объектов, подвергаемых пропарке.

Греющие кабели XTV параллельного типа применяются для поддержания технологической температуры трубопроводов и емкостей.

Могут также использоваться для защиты от замерзания трубопроводов большого диаметра, а также в системах со средней температурой воздействия на греющий кабель.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Классификация зон	Взрывоопасные зоны, класс 1, класс 2 (газ), класс 21, класс 22 (пыль) Нормальные зоны	
Тип обогреваемой поверхности	Углеродистая сталь Окрашенный или неокрашенный металл	Нержавеющая сталь
Химическая стойкость	Органические и коррозионные среды По вопросам применения в агрессивных органических и коррозионных средах обратитесь за консультацией в представительство Pentair	

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ

230 В переменного тока (свяжитесь с представительством Pentair для получения данных по другим напряжениям)

СЕРТИФИКАЦИЯ

Разрешены к применению во взрывоопасных зонах сертификатами PTB, Baseefa Ltd. PTB 09 ATEX 1118 X и Baseefa06ATEX0184X
 II 2G Ex e II T* и  II 2D Ex tD A21 IP66 T*
 IECEx PTB 09.0059X и IECEx BAS 06.0044X
 Ex e II T* и Ex tD A21 IP66 T*
 * См. таблицу сертификации

Разрешены к применению на кораблях и передвижных морских платформах сертификатом DNV (сертификат DNV-GL TAE00000TV)



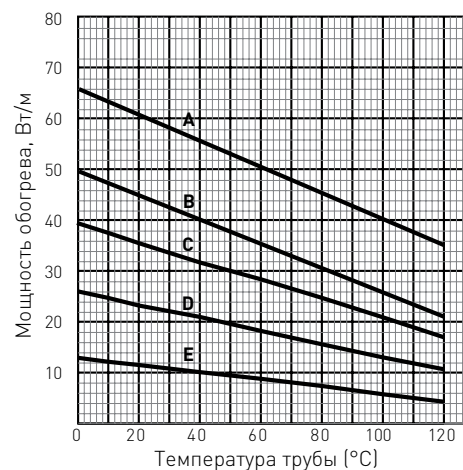
1Ex e IIC T3 (195°C)/T2 (250°C) Gb X или 1Ex e mb IIC T3 (195°C)/T2 (250°C) Gb X
 Ex td A21 IP66 T195°C, T250°C или Ex td mbD A21 IP66 T195°C, T250°C
 Сертификат TC RU C-BE.ME92.B.00056

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. поддерживаемая или рабочая температура (непрерывная работа)	120°C
Макс. допустимая температура (периодическая работа)	250°C [*] Максимальное суммарное время работы не более 1000 ч [*] Применимо для всех продуктов с надписью «MAX INTERMITTENT EXPOSURE 250C»
Температурный класс	T2: 20XTV2-CT-T2 T3: 4XTV2-CT-T3, 8XTV2-CT-T3, 12XTV2-CT-T3, 15XTV2-CT-T3 Базируясь на системном подходе*: T3-T6 * Греющие кабели Raychem XTV сертифицированы для перечисленных температурных классов при использовании принципов стабилизованного расчета (при использовании подхода к классификации всей системы) или при использовании ограничителей температуры. Воспользуйтесь программой для расчета и проектирования цепей обогрева TraceCalc или свяжитесь с Pentair.
Мин. температура для монтажа	-60°C
Минимальный радиус изгиба	при 20°C : 13 мм при -60°C: 51 мм

ОЦЕНКА МОЩНОСТИ ОБОГРЕВА

Номинальная мощность обогрева при напряжении 230 В на теплоизолированных стальных трубах	A	20XTV2-CT-T2
	B	15XTV2-CT-T3
	C	12XTV2-CT-T3
	D	8XTV2-CT-T3
	E	4XTV2-CT-T3



	4XTV2-CT-T3	8XTV2-CT-T3	12XTV2-CT-T3	15XTV2-CT-T3	20XTV2-CT-T2
	13	25	38	47	63

НОМИНАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС КАБЕЛЯ

	4XTV2-CT-T3	8XTV2-CT-T3	12XTV2-CT-T3	15XTV2-CT-T3	20XTV2-CT-T2
Толщина, мм	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2
Ширина, мм	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7
Вес, г/м	170	170	170	170	170

МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ЦЕПИ ОБОГРЕВА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АВТОМАТА ТИПА «С» В СООТВЕТСТВИИ С EN 60898

Ток срабатывания защиты	Темп. включения	Максимальная длина цепи греющего кабеля, м				
		16 А	25 А	32 А	40 А	50 А
16 А	-20°C	145	90	65	55	40
	+10°C	170	105	75	60	45
25 А	-20°C	225	145	105	85	65
	+10°C	245	165	120	95	70
32 А	-20°C	245	175	135	105	80
	+10°C	245	175	140	125	90
40 А	-20°C	245	175	140	135	110
	+10°C	245	175	140	135	110

Приведенные выше цифры предназначены лишь для оценки длины цепей обогрева. Для точного расчета используйте разработанную Pentair программу TraceCalc или обратитесь в представительство Pentair. Для обеспечения максимальной безопасности и защиты от возгорания необходимо использовать УЗО (устройство защитного отключения при утечках тока на землю) на 30 мА. Если по результату проектирования получается более высокий ток утечки на землю, для устройств с регулируемым током срабатывания предпочтительный уровень тока срабатывания составляет на 30 мА выше характеристики греющего кабеля по утечке на землю, указанной производителем, или следующее доступное значение тока срабатывания для устройств с нерегулируемым током срабатывания, но максимум 300 мА. Все аспекты безопасности должны быть подтверждены.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Обозначение изделия	4XTV2-CT-T3	8XTV2-CT-T3	12XTV2-CT-T3	15XTV2-CT-T3	20XTV2-CT-T2
Номер по каталогу	P000001667	P000001670	P000001673	P000001675	P000001677

КОМПОНЕНТЫ

Pentair поставяет полный набор компонентов для подключения питания, сращивания и оконцевания греющего кабеля. Для обеспечения безотказной эксплуатации и выполнения всех норм и требований безопасности необходимо использовать только оригинальные компоненты Pentair.

Raychem KTV

САМОРЕГУЛИРУЕМЫЕ ГРЕЮЩИЕ КАБЕЛИ

КОНСТРУКЦИЯ ГРЕЮЩЕГО КАБЕЛЯ



Саморегулируемые греющие кабели для поддержания технологической температуры до 150°C объектов, подвергаемых пропарке.

Греющие кабели KTV параллельного типа применяются для поддержания технологической температуры трубопроводов и емкостей.

Могут также использоваться для защиты от замерзания трубопроводов большого диаметра, а также в системах со высокой температурой воздействия на греющий кабель.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Классификация зон	Взрывоопасные зоны, класс 1, класс 2 (газ), класс 21, класс 22 (пыль) Нормальные зоны	
Тип обогреваемой поверхности	Углеродистая сталь Окрашенный или неокрашенный металл	Нержавеющая сталь
Химическая стойкость	Органические и коррозионные среды По вопросам применения в агрессивных органических и коррозионных средах обратитесь за консультацией в представительство Pentair	

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ

230 В переменного тока (свяжитесь с представительством Pentair для получения данных по другим напряжениям)

СЕРТИФИКАЦИЯ

Разрешены к применению во взрывоопасных зонах сертификатами PTB, Baseefa Ltd. PTB 09 ATEX 1117 X и Baseefa06ATEX0186X
 II 2G Ex e II 226°C (T2) и  II 2D Ex tD A21 IP66 T226°C
 IECEx PTB 09.0058X и IECEx BAS 06.0046X
 Ex e II 226°C (T2) и Ex tD A21 IP66 T226°C

Разрешены к применению на кораблях и передвижных морских платформах сертификатом DNV (сертификат DNV-GL TAE00000TV)



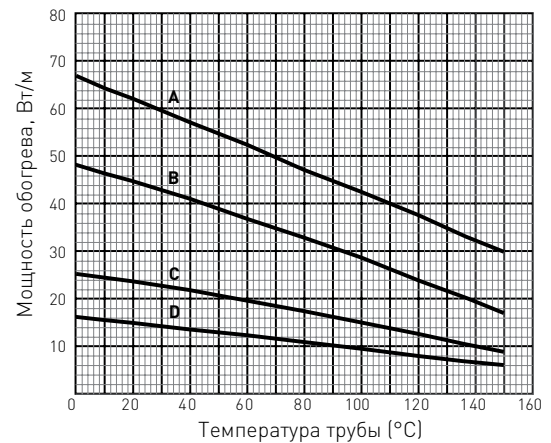
1Ex e IIC T2 (226°C) Gb X или 1Ex e mb IIC T2 (226°C) Gb X
 Ex td A21 IP66 T226°C или Ex td mbD A21 IP66 T226°C
 Сертификат TC RU C-BE.ME92.B.00056

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. поддерживаемая или допустимая температура (непрерывная работа)	150°C
Макс. допустимая температура (периодическая работа)	250°C (*) Максимальное суммарное время работы не более 1000 ч (*) Применимо для всех продуктов с надписью «MAX INTERMITTENT EXPOSURE 250C»
Температурный класс	T2 Базируясь на системном подходе*: T3-T6 * Греющие кабели Raychem KTV сертифицированы для перечисленных температурных классов при использовании принципов стабилизированного расчета (при использовании подхода к классификации всей системы) или при использовании ограничителей температуры. Воспользуйтесь программой для расчета и проектирования цепей обогрева TraceCalc или свяжитесь с Pentair.
Мин. температура для монтажа	-60°C
Минимальный радиус изгиба	при 20°C : 26 мм при -60°C: 51 мм

ОЦЕНКА МОЩНОСТИ ОБОГРЕВА

Номинальная мощность обогрева при напряжении 230 В на теплоизолированных стальных трубах	A	20KTV2-CT
	B	15KTV2-CT
	C	8KTV2-CT
	D	5KTV2-CT



	5KTV2-CT	8KTV2-CT	15KTV2-CT	20KTV2-CT
	16	25	47	65

НОМИНАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС КАБЕЛЯ

Толщина, мм	7,6	7,6	7,6	7,6
Ширина, мм	13,3	13,3	13,3	13,3
Вес, г/м	250	250	250	250

МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ЦЕПИ ОБОГРЕВА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АВТОМАТА ТИПА «С» В СООТВЕТСТВИИ С EN 60898

Ток срабатывания защиты	Темп. включения	Максимальная длина цепи греющего кабеля, м			
		130	95	60	40
16 А	-20°C	130	95	60	40
	+10°C	145	105	65	45
25 А	-20°C	205	150	90	65
	+10°C	230	165	100	75
32 А	-20°C	230	180	115	85
	+10°C	230	180	130	95
40 А	-20°C	230	180	130	105
	+10°C	230	180	130	110

Приведенные выше цифры предназначены лишь для оценки длины цепей обогрева. Для точного расчета используйте разработанную Pentair программу TraceCalc или обратитесь в представительство Pentair. Для обеспечения максимальной безопасности и защиты от возгорания необходимо использовать УЗО (устройство защитного отключения при утечках тока на землю) на 30 мА. Если по результату проектирования получается более высокий ток утечки на землю, для устройств с регулируемым током срабатывания предпочтительный уровень тока срабатывания составляет на 30 мА выше характеристики греющего кабеля по утечке на землю, указанной производителем, или следующее доступное значение тока срабатывания для устройств с нерегулируемым током срабатывания, но максимум 300 мА. Все аспекты безопасности должны быть подтверждены.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Обозначение изделия	5KTV2-CT	8KTV2-CT	15KTV2-CT	20KTV2-CT
Номер по каталогу	P000001679	P000001681	P000001683	P000001685

КОМПОНЕНТЫ

Pentair поставяет полный набор компонентов для подключения питания, сращивания и оконцевания греющего кабеля. Для обеспечения безотказной эксплуатации и выполнения всех норм и требований безопасности необходимо использовать только оригинальные компоненты Pentair.

Raychem VPL

САМООГРАНИЧИВАЮЩИЕСЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ГРЕЮЩИЕ КАБЕЛИ

КОНСТРУКЦИЯ ГРЕЮЩЕГО КАБЕЛЯ




Самоограничивающиеся греющие кабели VPL предназначены для промышленного электрообогрева трубопроводов и различного оборудования. Они также могут использоваться для поддержания технологической температуры и защиты от замерзания в случаях, когда требуется высокая мощность обогрева и/или устойчивость кабеля к высоким температурам. Кабели данной группы могут применяться для поддержания технологической температуры объектов до 235°C (зависит от типа кабеля) и могут выдерживать пропарку и температуру до 260°C в выключенном состоянии.

Самоограничивающиеся греющие кабели VPL состоят из спирального греющего элемента, изготовленного из сплава с высоким удельным сопротивлением, намотанного вокруг двух параллельных токоведущих жил. Расстояние между точками контакта токоведущих жил с греющим элементом определяет длину зоны обогрева. Параллельная конструкция позволяет нарезать кабель на отрезки нужной длины и производить оконцевание кабеля непосредственно при монтаже. Мощность обогрева кабелей VPL уменьшается с увеличением температуры. Кабели VPL допускаются монтировать с однократным перехлестом. Достаточно пологая кривая зависимости мощности обогрева от температуры обеспечивает данной группе кабелей низкий пусковой ток и высокую мощность обогрева при повышенных температурах.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Классификация зон	Взрывоопасные зоны, класс 1, класс 2 (газ), класс 21, класс 22 (пыль) Нормальные зоны
Тип обогреваемой поверхности	Углеродистая сталь Окрашенный или неокрашенный металл Нержавеющая сталь
Химическая стойкость	Органические и коррозионные среды По вопросам применения в агрессивных органических и коррозионных средах обратитесь за консультацией в представительство Pentair

СЕРТИФИКАЦИЯ

Разрешены к применению во взрывоопасных зонах сертификатами PTB, Baseefa Ltd.  II 2GD и Exe II T* (см. таблицу) Ex tD A21 IP66
Ex e II T* (см. таблицу) Ex tD A21 IP66
* Рассчитывается при проектировании. Температурный класс должен быть определен в соответствии с принципами стабилизированного расчета или в соответствии с параметрами ограничителя температуры. Для расчета используйте программу TraceCalc или свяжитесь с Pentair.

Разрешены к применению на кораблях и передвижных морских платформах сертификатом DNV (сертификат DNV-GL TAE00000SF)



1Ex e IIC T Gb X или 1Ex e mb IIC T Gb X
Ex td A21 IP66 T или Ex td mbD A21 IP66 T
Сертификат TC RU C-BE.ME92.B.00056

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ

VPL2: 208-277 В перем. тока
VPL4: 400-480 В перем. тока

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

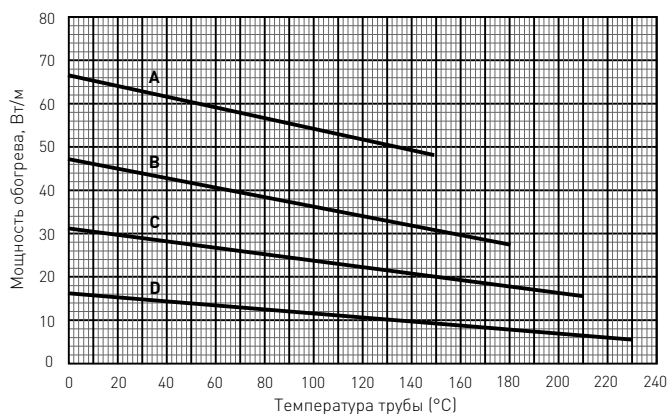
	Кабель	208 В	230 В	254 В	277 В	400 В	480 В
Макс. поддерживаемая или рабочая температура (непрерывная работа)	5VPL2-CT	235°C	230°C	225°C	225°C	—	—
	10VPL2-CT	225°C	210°C	200°C	195°C	—	—
	15VPL2-CT	200°C	180°C	145°C	105°C	—	—
	20VPL2-CT	150°C	150°C	—	—	—	—
	5VPL4-CT	—	—	—	—	230°C	230°C
	10VPL4-CT	—	—	—	—	215°C	205°C
	15VPL4-CT	—	—	—	—	195°C	160°C
	20VPL4-CT	—	—	—	—	150°C	150°C
Макс. допустимая температура 260°C (в выкл. состоянии)							
Температурный класс	Температурный класс должен быть определен в соответствии с принципами стабилизированного расчета или в соответствии с параметрами ограничителя температуры. Для расчета используйте программу TraceCalc или свяжитесь с представительством Pentair						
Мин. температура монтажа	-60°C						
Минимальный радиус изгиба	при -60°C: 20 мм при +20°C: 20 мм						
Мин. расстояние между нитками кабеля	15 мм						

ОЦЕНКА МОЩНОСТИ ОБОГРЕВА

Номинальная мощность обогрева при напряжении 230 В и 480 В на теплоизолированных стальных трубах (мощность обогрева кабелей VPL4 при 400 В будет ниже)

A	20VPL-CT
B	15VPL-CT
C	10VPL-CT
D	5VPL-CT

Для выбора греющего кабеля, наиболее полно соответствующего Вашим нуждам, используйте разработанную Pentair программу TraceCalc.



ПОПРАВочНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

		5VPL2-CT	10VPL2-CT	15VPL2-CT	20VPL2-CT
254 В	Мощность обогрева	1,20	1,19	1,19	Недоступен
	Длина цепи	1,05	1,04	1,04	Недоступен
277 В	Мощность обогрева	1,30	1,28	1,26	Недоступен
	Длина цепи	1,13	1,11	1,09	Недоступен
		5VPL4-CT	10VPL4-CT	15VPL4-CT	20VPL4-CT
400 В	Мощность обогрева	0,72	0,73	0,74	0,75
	Длина цепи	0,86	0,87	0,89	0,90
Номинал. мощность (Вт/м при 10°C)		5VPLx-CT	10VPLx-CT	15VPLx-CT	20VPLx-CT
VPL2 при 230 В		15	30	45	61
VPL2 при 240 В/VPL4 при 480 В		16	33	49	65
VPL4 при 400 В		12	24	36	49

НОМИНАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС КАБЕЛЯ

	5VPLx-CT	10VPLx-CT	15VPLx-CT	20VPLx-CT
Толщина, мм	7,9	7,9	7,9	7,9
Ширина, мм	11,7	11,7	11,7	11,7
Номинальная длина холодного ввода/ зоны греющего элемента, м	1,2 (VPL2)	0,9 (VPL2)	0,6 (VPL2)	0,5 (VPL2)
	2,4 (VPL4)	1,7 (VPL4)	1,3 (VPL4)	1,1 (VPL4)
Вес, г/м	200	200	200	200

МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ЦЕПИ ОБОГРЕВА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АВТОМАТА ТИПА «С» В СООТВЕТСТВИИ С EN 60898

VPL2 при 230 В		5VPL2-CT	10VPL2-CT	15VPL2-CT	20VPL2-CT
Ток срабатывания защиты	Темп. включения	Максимальная длина цепи греющего кабеля, м при 230 В перем. тока			
16 А	-20°C	195	100	70	50
	+10°C	215	110	75	55
25 А	-20°C	220*	155*	105	80
	+10°C	220*	155*	115	85
32 А	-20°C	220*	155*	130*	100
	+10°C	220*	155*	130*	110*
40 А	-20°C	220*	155*	130*	110*
	+10°C	220*	155*	130*	110*

VPL4 при 480 В (при 400 В)		5VPL4-CT	10VPL4-CT	15VPL4-CT	20VPL4-CT
Ток срабатывания защиты	Темп. включения	Максимальная длина цепи греющего кабеля, м при 480 В и (при 400 В) перем. тока			
16 А	-20°C	390 (335)	195 (170)	130 (115)	100 (90)
	+10°C	390 (335)	210 (185)	140 (125)	105 (95)
25 А	-20°C	450* (450)	310 (265)	205 (185)	155 (140)
	+10°C	450* (450)	320* (290)	220 (195)	165 (150)
32 А	-20°C	450* (450)	320* (290)	260* (235)	200 (180)
	+10°C	450* (450)	320* (290)	260* (250)	210 (190)
40 А	-20°C	450* (450)	320* (290)	260* (260)	225* (225)
	+10°C	450* (450)	320* (290)	260* (260)	225* (225)

* Макс. длина греющего кабеля не должна превышать эти значения, даже при использовании поправочных коэффициентов по напряжению.

Приведенные выше цифры предназначены лишь для оценки длины цепей обогрева. Для точного расчета используйте разработанную Pentair программу TraceCalc или обратитесь в представительство Pentair. Для обеспечения максимальной безопасности и защиты от возгорания необходимо использовать УЗО (устройство защитного отключения при утечках тока на землю) на 30 мА. Если по результату проектирования получается более высокий ток утечки на землю, для устройств с регулируемым током срабатывания предпочтительный уровень тока срабатывания составляет на 30 мА выше характеристики греющего кабеля по утечке на землю, указанной производителем, или следующее доступное значение тока срабатывания для устройств с нерегулируемым током срабатывания, но максимум 300 мА. Все аспекты безопасности должны быть подтверждены.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Обозначение изделия	5VPL2-CT	10VPL2-CT	15VPL2-CT	20VPL2-CT
Номер по каталогу	451828-000	892652-000	068380-000	589252-000
Обозначение изделия	5VPL4-CT	10VPL4-CT	15VPL4-CT	20VPL4-CT
Номер по каталогу	P000000678	P000000679	P000000680	P000000681

КОМПОНЕНТЫ

Pentair предоставляет полный набор компонентов для подключения питания, сращивания и оконцевания греющего кабеля. Для обеспечения безотказной эксплуатации и выполнения всех норм и требований безопасности необходимо использовать только оригинальные компоненты Pentair.

Raychem FMT И FHT

ГРЕЮЩИЕ КАБЕЛИ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ТИПА С ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ ОБОГРЕВА 

КОНСТРУКЦИЯ ГРЕЮЩЕГО КАБЕЛЯ




Греющие кабели параллельного типа с постоянной мощностью обогрева FMT и FHT предназначены для промышленного обогрева трубопроводов и оборудования. Они представляют собой экономичную альтернативу нашим саморегулируемым греющим кабелям, но отличаются более сложным монтажом, а также требуют более сложных систем контроля и управления. Их уникальная круглая конструкция обеспечивает отличную гибкость при монтаже, поскольку кабели можно сгибать в любом направлении. Греющие элементы, которые являются наиболее хрупкой частью всех кабелей параллельного типа с постоянной мощностью, защищены изоляцией из ПТФЭ, которая устраняет касательные напряжения при изгибе кабеля, обеспечивая таким образом высокую степень защиты. Эти греющие кабели также могут использоваться для поддержания технологической температуры и защиты от замерзания в случаях, когда требуется высокая мощность обогрева и/или устойчивость кабеля к высоким температурам. Конструкция состоит из греющего элемента, намотанного вокруг двух параллельных токоведущих жил. Расстояние между точками контакта токоведущих жил с греющим элементом определяет длину зоны обогрева.

Параллельная конструкция позволяет нарезать кабель на отрезки требуемой длины и производить оконцевание кабеля непосредственно при монтаже. Греющие кабели FMT могут выдерживать пропарку и воздействие темп. до 200°C в выключенном состоянии. Они могут применяться для поддержания технологической темп. объектов до 150°C (зависит от типа кабеля) и выпускаются только с напряжением питания 230 В. Греющие кабели FHT могут выдерживать пропарку и воздействие темп. до 260°C в выключенном состоянии. Они могут применяться для поддержания технологической темп. объектов до 230°C (зависит от типа кабеля) и выпускаются с напряжением питания 230 В и 400 В. Кабели с напряжением питания 400 В позволяют создавать более протяженные цепи обогрева, что способствует снижению затрат на электрообогрев.




ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Классификация зон	Взрывоопасные зоны, класс 1, класс 2 (газ), класс 21, класс 22 (пыль) Нормальные зоны	
Тип обогреваемой поверхности	Углеродистая сталь Окрашенный или неокрашенный металл	Нержавеющая сталь
Химическая стойкость	Органические и коррозионные среды (для применения в агрессивных органических и коррозионных средах обратитесь в представительство Pentair)	

СЕРТИФИКАЦИЯ

Разрешены к применению во взрывоопасных зонах сертификатами Baseefa Ltd. Baseefa08ATEX0050X и IECEx BAS 08.0019X
 II 2GD Ex e II T* (См. таблицу) Ex tD A21 IP66
 Ex e II T* (См. таблицу) Ex tD A21 IP66

* Рассчитывается при проектировании. Температурный класс должен быть определен в соответствии с принципами стабилизированного расчета или в соответствии с параметрами ограничителя температуры. Для расчета используйте программу TraceCalc или свяжитесь с Pentair.

   1Ex e II T6...T2 Gb X
 Ex td A21 IP66 T6...T2
 Сертификат TC RU C-BE.ME92.B.00056

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	FMT2	FHT2	FHT4
Напряжение питания	190-277 В перем. тока	190-277 В перем. тока	385-415 В перем. тока
Макс. допустимая температура (в выключенном состоянии)	200°C	260°C	260°C
Длина холодного ввода/зоны обогрева	1,5 м	1,5 м	2,5 м
Мин. радиус изгиба	Ø 7,5 мм	Ø 7,5 мм	Ø 7,5 мм
Мин. температура для монтажа	25 мм	25 мм	25 мм
Мин. расстояние между нитками кабеля	50 мм	50 мм	50 мм
Цвет	Белый	Зелёный	Фиолетовый

МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ЦЕПИ ОБОГРЕВА (В МЕТРАХ)

Макс. длина цепи обогрева рассчитана при использовании автоматов на 16 А типа С в соответствии с EN 60898. Использование автоматов большего номинала (до 40 А) возможно при условии, что длины отдельных непрерывных отрезков не превышают нижеприведенных цифр.

Напряжение/Гр. кабель	10FxT2	20FxT2	30FxT2	40FHT2	10FHT4	20FHT4	30FHT4
230 В перем. тока	200	150	120	85	—	—	—
400 В перем. тока	—	—	—	—	330	235	190

Приведенные выше цифры предназначены лишь для оценки длины цепей обогрева. Для точного расчета используйте разработанную Pentair программу TraceCalc или обратитесь в представительство Pentair.

Для обеспечения максимальной безопасности и защиты от возгорания необходимо использовать УЗО (устройство защитного отключения при утечках тока на землю) на 30 мА. Если по результату проектирования получается более высокий ток утечки на землю, для устройств с регулируемым током срабатывания предпочтительный уровень тока срабатывания составляет на 30 мА выше характеристики греющего кабеля по утечке на землю, указанной производителем, или следующее доступное значение тока срабатывания для устройств с нерегулируемым током срабатывания, но максимум 300 мА. Все аспекты безопасности должны быть подтверждены.

ТАБЛИЦЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМ ОБОГРЕВА ДЛЯ ВЗРЫВООПАСНЫХ ЗОН

(для других напряжений или нормальных зон используйте программу TraceCalc Pro или свяжитесь с Pentair).

Приведенные ниже значения температур (указанные под темп. классами) представляют собой макс. расчетную температуру поверхности, разрешенную для температурных классов Т6, Т5, Т4, Т3 и 260°C (только для кабелей FHT).

Минимальное расстояние между нитками кабеля: 50 мм

Греющий кабель	Напряж. питания (В перем. тока)	Ном. мощность обогрева (Вт/м)	Макс. мощность обогрева (Вт/м)	Температурный класс				
				T6 (85°C)	T5 (100°C)	T4 (135°C)	T3 (200°C)	T2 (260°C)
10FxT2-CT	230	10	12,7	8°C	26°C	69°C	147°C	225°C
20FxT2-CT	230	20	25,5	—	—	19°C	109°C	200°C
30FxT2-CT	230	30	38,2	—	—	—	65°C	169°C
40FHT2-CT	230	40	51,0	—	—	—	8°C	131°C
10FHT4-CT	400	10	12,7	30°C	48°C	90°C	169°C	247°C
20FHT4-CT	400	20	25,5	—	—	30°C	121°C	212°C
30FHT4-CT	400	30	38,2	—	—	—	95°C	195°C

ПОПРАВочНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ ПИТАНИЯ (ПЕРЕМ. ТОК)

FxT2-CT	230 В	254 В	277 В	385 В	400 В	415 В
Длина цепи	1,00	1,00	1,00	—	—	—
Мощность обогрева	1,00	1,22	1,45	—	—	—
FxT4-CT						
Длина цепи	—	—	—	1,00	1,00	1,00
Мощность обогрева	—	—	—	0,93	1,00	1,08

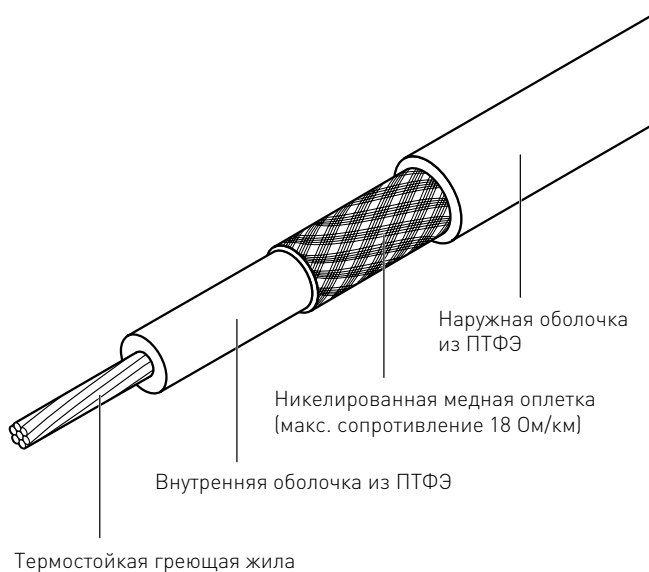
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Обозначение и номер для заказа	Обозначение и номер для заказа	Обозначение и номер для заказа
10FMT2-CT: 1244-006057	10FHT2-CT: 1244-006060	10FHT4-CT: 1244-006064
20FMT2-CT: 1244-006058	20FHT2-CT: 1244-006061	20FHT4-CT: 1244-006065
30FMT2-CT: 1244-006059	30FHT2-CT: 1244-006062	30FHT4-CT: 1244-006066
	40FHT2-CT: 1244-006063	

Raychem ХРІ-НН

ГРЕЮЩИЕ КАБЕЛИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ТИПА С ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ДЛЯ НОРМАЛЬНЫХ ЗОН

КОНСТРУКЦИЯ ГРЕЮЩЕГО КАБЕЛЯ



Греющие кабели последовательного типа с полимерной изоляцией ХРІ-НН предназначены для использования в нормальных (невзрывоопасных) зонах для защиты от замерзания, а также поддержания технологической температуры трубопроводов, резервуаров и другого оборудования.

Греющие кабели данной группы являются идеальным решением в тех случаях, когда длина цепи обогрева превышает максимальную допустимую длину для греющих кабелей параллельного типа (250 м). Благодаря использованию политетрафторэтилена (ПТФЭ) в качестве материала внутренней и внешней оболочек они обладают высокой химической стойкостью и механической прочностью, особенно при повышенных температурах, что делает их в высшей степени надежным и безопасным продуктом. Кабели данной группы могут применяться для поддержания технологической температуры объектов до 260°C. Их легко монтировать благодаря их гибкости и нанесенных на них метках длины. Кабели ХРІ выпускаются в очень широком диапазоне напряжений от 0,8 до 8000 Ом/км и дополняются полным набором комплектующих для их соединения и разветвления.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Классификация зон	Нормальные зоны
Химическая стойкость	Органические и коррозионные среды

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. допустимая температура	260°C (продолжительное воздействие при выключенном кабеле)
Мин. температура монтажа	-60°C
Мин. радиус изгиба	2,5 x внешний диаметр кабеля при -25°C 6 x внешний диаметр кабеля при -60°C
Мин. расстояние между нитками кабеля	20 мм
Макс. мощность обогрева	25 Вт/м (типичная мощность, реальное значение зависит от конкретного случая)
Номинал. напряжение питания	До 300/500 В перем. тока (U ₀ /U)

СЕРТИФИКАЦИЯ



ИНФОРМАЦИЯ О ГРЕЮЩИХ КАБЕЛЯХ ХПИ-НН

Обозначение изделия	Номинал. сопротивл. (при 20°C), Ом/км	Температурный коэф., $\times 10^{-3}/K$	Внеш. диам. кабеля, мм	Номинальный вес, кг/км	Номер по каталогу
ХПИ-НН-0.8	0,8	4,3	11,5	388	1244-003083
ХПИ-НН-1.1	1,1	4,3	9,7	284	1244-003084
ХПИ-НН-1.8	1,8	4,3	8,2	196	1244-003085
ХПИ-НН-2.9	2,9	4,3	6,5	127	1244-003086
ХПИ-НН-4.4	4,4	4,3	5,5	89	1244-003087
ХПИ-НН-7	7,0	4,3	4,9	65	1244-003088
ХПИ-НН-10	10,0	4,3	4,4	52	1244-003089
ХПИ-НН-11.7	11,7	4,3	4,2	48	1244-003090
ХПИ-НН-15	15,0	4,3	4,1	44	1244-003091
ХПИ-НН-17.8	17,8	4,3	3,9	42	1244-003092
ХПИ-НН-25	25,0	3,0	3,9	42	1244-003093
ХПИ-НН-31.5	31,5	1,3	4,3	50	1244-003094
ХПИ-НН-50	50	1,3	3,9	42	1244-003095
ХПИ-НН-65	65	1,3	3,8	38	1244-003096
ХПИ-НН-80	80	0,7	4,1	44	1244-003097
ХПИ-НН-100	100	0,4	4,2	48	1244-003098
ХПИ-НН-150	150	0,4	3,9	42	1244-003099
ХПИ-НН-180	180	0,33	3,7	36	1244-003100
ХПИ-НН-200	200	0,40	3,8	38	1244-003101
ХПИ-НН-320	320	0,18	3,9	40	1244-003102
ХПИ-НН-380	380	0,18	3,8	38	1244-003103
ХПИ-НН-480	480	0,18	3,7	36	1244-003104
ХПИ-НН-600	600	0,18	3,5	34	1244-003105
ХПИ-НН-700	700	0,18	3,5	32	1244-003106
ХПИ-НН-810	810	0,04	3,6	35	1244-003107
ХПИ-НН-1000	1000	0,04	3,5	34	1244-003108
ХПИ-НН-1440	1440	0,04	3,4	31	1244-003109
ХПИ-НН-1750	1750	0,04	3,4	30	1244-003110
ХПИ-НН-2000	2000	0,35	3,6	34	1244-003111
ХПИ-НН-3000	3000	0,35	3,4	31	1244-003112
ХПИ-НН-4000	4000	0,35	3,4	30	1244-003113
ХПИ-НН-4400	4400	0,1	3,4	30	1244-003114
ХПИ-НН-5160	5160	0,1	3,4	30	1244-003115
ХПИ-НН-5600	5600	0,1	3,4	30	1244-003116
ХПИ-НН-7000	7000	0,1	3,4	30	1244-003117
ХПИ-НН-8000	8000	0,1	3,4	30	1244-003118

Допустимое отклонение сопротивления +10%/-5%.

Для сопротивлений < 31,5 Ом/км при проектировании следует учитывать изменение сопротивления с температурой.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ХОЛОДНЫЕ ВВОДЫ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ XPI-NH
 (также можно использовать холодные вводы для кабелей XPI-S)

Номинальное сечение, мм ²	Сила тока, А	Внеш. диам. кабеля, мм	Номинал. сопротивл. (при 20°C), Ом/км	Температурный коэф. x 10 ⁻³ , 1/К	Обозначение изделия	Номер по каталогу
2,5	32	5,5	7,0	4,3	XPI-7	1244-000203
4	42	6,1	4,4	4,3	XPI-4.4	1244-000190
6	54	6,9	2,9	4,3	XPI-2.9	1244-000202
10	73	8,6	1,8	4,3	XPI-1.8	1244-000182
16	98	10,1	1,1	4,3	XPI-1.1	1244-000201
25	129	11,9	0,8	4,3	XPI-0.8	1244-000189

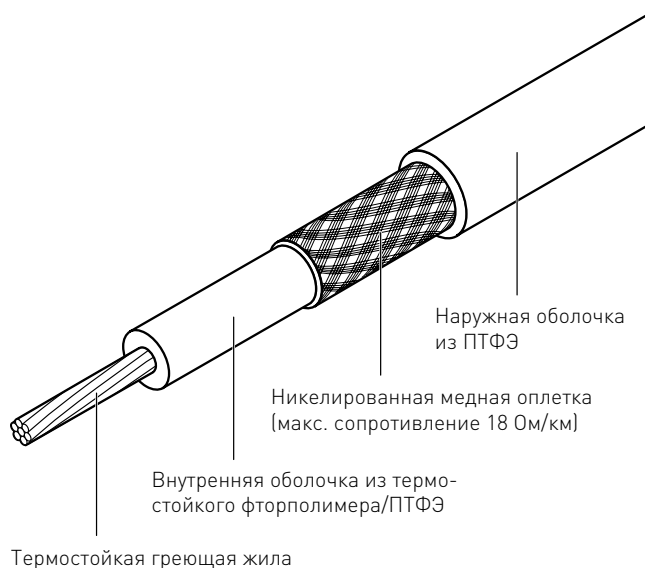
Примечания: Поставляемая длина зависит от типа сопротивления и в любом случае ограничена макс. весом 120 кг/катушку, что соответствует 1000 м/нитку. Для обеспечения удобной и безопасной работы с катушкой на площадке, настоятельно рекомендуется ограничивать длину катушки, чтобы масса не превышала 25-30 кг. Не все сопротивления являются стандартными, поэтому кабели таких типов могут отсутствовать на складе. Свяжитесь с Pentair, чтобы уточнить сроки поставки.

Для обеспечения максимальной безопасности и защиты от возгорания необходимо использовать УЗО (устройство защитного отключения при утечках тока на землю) на 30 мА. Если по результату проектирования получается более высокий ток утечки на землю, для устройств с регулируемым током срабатывания предпочтительный уровень тока срабатывания составляет на 30 мА выше характеристики греющего кабеля по утечке на землю, указанной производителем, или следующее доступное значение тока срабатывания для устройств с нерегулируемым током срабатывания, но максимум 300 мА. Все аспекты безопасности должны быть подтверждены.

Raychem XPI

ГРЕЮЩИЕ КАБЕЛИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ТИПА С ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ 

КОНСТРУКЦИЯ ГРЕЮЩЕГО КАБЕЛЯ




Греющие кабели последовательного типа с полимерной изоляцией XPI предназначены для защиты от замерзания и поддержания температуры труб, резервуаров и другого оборудования. Кабели XPI — экономичное решение для электрообогрева, особенно в случаях, когда длина трубы превышает макс. длину цепи для кабелей параллельного типа (250 м). Внутренняя оболочка кабеля выполнена из термостойкого фторполимера и ПТФЭ (политетрафторэтилена), внешняя — из ПТФЭ. Эта уникальная конструкция обеспечивает простоту концевой заделки, а также делает кабели очень гибкими, безопасными и надежными. Они также обеспечивают высочайшую химическую стойкость и механическую прочность, особенно при повышенных температурах.

Кабели данной группы могут применяться для поддержания технологической температуры объектов до 260°C и могут выдерживать температуру до 300°C (периодическое кратковременное воздействие). Их легко монтировать благодаря их гибкости и нанесенным на них меткам длины. Кабели XPI выпускаются в очень широком диапазоне сопротивлений от 0,8 до 8000 Ом/км и дополняются полным набором комплектующих для их соединения и разветвления.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Классификация зон	Взрывоопасные зоны, класс 1, класс 2 (газ), класс 21, класс 22 (пыль) Нормальные зоны
Химическая стойкость	Органические и неорганические коррозионные среды

СЕРТИФИКАЦИЯ

Система	PTB 08 ATEX 1102X  II 2G/D Ex e II / Ex tD A21 IP65 T290...T80°C IECEX PTB 08.0051X Ex II 2G/D Ex e II / Ex tD A21 IP65 T290...T80°C
---------	--

Кабель в бухтах	PTB 08 ATEX 1088 U  II 2G/D Ex e II / Ex tD A21 IECEX PTB 08.0049 U Ex II 2G/D Ex e II / Ex tD A21
-----------------	--

Температурный класс определяется в соответствии с принципами стабилизированного расчета или параметрами используемого ограничителя температуры. Для расчета используйте программу TraceCalc или свяжитесь с Pentair.

   1Ex e II T6 (80°C)...T2 (290°C) Gb X
Ex td A21 IP65 T6 (80°C)...T2 (290°C)
Сертификат TC RU C-BE.ME92.B.00056

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. допустимая температура	260°C (непрерывная работа), 300°C (при выключенном питании, макс. 1000 ч)
Мин. температура монтажа	-70°C

Мин. радиус изгиба	2,5 x внешний диаметр кабеля при диаметре кабеля ≤ 6 мм 6 x внешний диаметр кабеля при диаметре кабеля > 6 мм
Мин. расстояние между нитками кабеля	20 мм
Макс. мощность обогрева	35 Вт/м (типичная мощность, реальное значение зависит от конкретного случая)
Номинал. напряжение питания	До 450/750 В перем. тока (U_0/U)
Мин. ударопрочность	4 Дж (в соотв. с EN 60079-30-1)

ИНФОРМАЦИЯ О ГРЕЮЩИХ КАБЕЛЯХ XPI

Обозначение изделия	Номинал. сопротивл. (при 20°C), Ом/км	Температурный коэф., $\times 10^{-3}/K$	Внеш. диам. кабеля, мм	Номинальный вес, кг/км	Номер по каталогу
XPI-0.8	0,8	4,3	11,9	404	1244-000189
XPI-1.1	1,1	4,3	10,1	306	1244-000201
XPI-1.8	1,8	4,3	8,6	208	1244-000182
XPI-2.9	2,9	4,3	6,9	143	1244-000202
XPI-4.4	4,4	4,3	6,1	112	1244-000190
XPI-7	7,0	4,3	5,5	83	1244-000203
XPI-10	10,0	4,3	5,4	76	1244-000204
XPI-11.7	11,7	4,3	5,2	65	1244-000183
XPI-15	15,0	4,3	5,1	61	1244-000191
XPI-17.8	17,8	4,3	4,9	57	1244-000178
XPI-25	25,0	3,0	4,9	57	1244-000192
XPI-31.5	31,5	1,3	5,3	67	1244-000205
XPI-50	50	1,3	4,9	57	1244-000184
XPI-65	65	1,3	4,8	53	1244-000206
XPI-80	80	0,7	5,1	61	1244-000193
XPI-100	100	0,4	5,2	67	1244-000207
XPI-150	150	0,4	4,9	57	1244-000185
XPI-180	180	0,33	4,7	51	1244-000194
XPI-200	200	0,40	4,8	53	1244-000195
XPI-320	320	0,18	4,9	56	1244-000653
XPI-380	380	0,18	4,8	53	1244-000180
XPI-480	480	0,18	4,7	51	1244-000208
XPI-600	600	0,18	4,5	48	1244-000196
XPI-700	700	0,18	4,5	46	1244-000186
XPI-810	810	0,04	4,6	50	1244-000209
XPI-1000	1000	0,04	4,5	48	1244-000197
XPI-1440	1440	0,04	4,4	45	1244-000211
XPI-1750	1750	0,04	4,3	43	1244-000198
XPI-2000	2000	0,35	4,6	49	1244-000187
XPI-3000	3000	0,35	4,4	45	1244-000212
XPI-4000	4000	0,35	4,2	42	1244-000199
XPI-4400	4400	0,1	4,3	43	1244-000181
XPI-5160	5160	0,1	4,3	42	1244-000654
XPI-5600	5600	0,1	4,2	41	1244-000188
XPI-7000	7000	0,1	4,2	40	1244-000213
XPI-8000	8000	0,1	4,1	40	1244-000200

Допустимое отклонение сопротивления +10%/–5%.

Для сопротивлений < 31,5 Ом/км при проектировании следует учитывать изменение сопротивления с температурой.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ХОЛОДНЫЕ ВВОДЫ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ XPI
(также можно использовать холодные вводы для кабелей XPI-S)

Номинальное сечение, мм ²	Сила тока, А	Внеш. диам. кабеля, мм	Номинал. сопротивл. (при 20°C), Ом/км	Температурный коэф. x 10 ⁻³ , 1/К	Обозначение изделия	Номер по каталогу
2,5	32	5,5	7,0	4,3	XPI-7	1244-000203
4	42	6,1	4,4	4,3	XPI-4.4	1244-000190
6	54	6,9	2,9	4,3	XPI-2.9	1244-000202
10	73	8,6	1,8	4,3	XPI-1.8	1244-000182
16	98	10,1	1,1	4,3	XPI-1.1	1244-000201
25	129	11,9	0,8	4,3	XPI-0.8	1244-000189

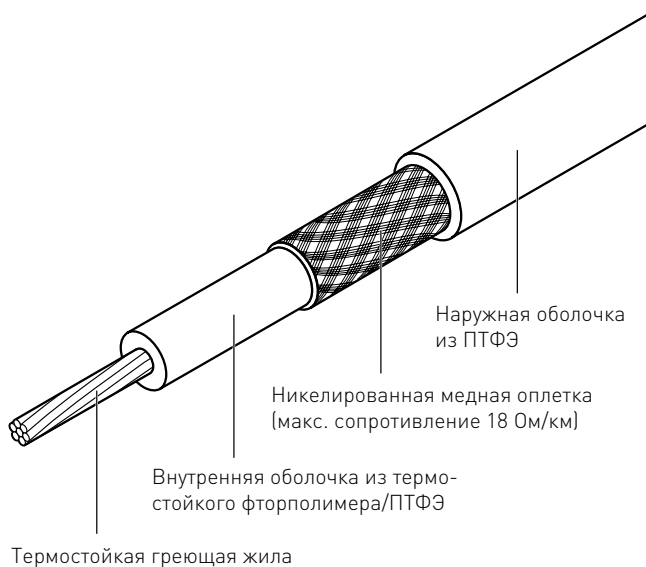
Примечания: Поставляемая длина зависит от типа сопротивления и в любом случае ограничена макс. весом 120 кг/катушку, что соответствует 1000 м/нитку. Для обеспечения удобной и безопасной работы с катушкой на площадке, настоятельно рекомендуется ограничивать длину катушки, чтобы масса не превышала 25-30 кг. Не все сопротивления являются стандартными, поэтому кабели таких типов могут отсутствовать на складе. Свяжитесь с Pentair, чтобы уточнить сроки поставки.

Для обеспечения максимальной безопасности и защиты от возгорания необходимо использовать УЗО (устройство защитного отключения при утечках тока на землю) на 30 мА. Если по результату проектирования получается более высокий ток утечки на землю, для устройств с регулируемым током срабатывания предпочтительный уровень тока срабатывания составляет на 30 мА выше характеристики греющего кабеля по утечке на землю, указанной производителем, или следующее доступное значение тока срабатывания для устройств с нерегулируемым током срабатывания, но максимум 300 мА. Все аспекты безопасности должны быть подтверждены.

Raychem XPI-S

ГРЕЮЩИЕ КАБЕЛИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ТИПА С ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ 

КОНСТРУКЦИЯ ГРЕЮЩЕГО КАБЕЛЯ



Греющие кабели последовательного типа с полимерной изоляцией XPI-S предназначены для защиты от замерзания и поддержания температуры труб, резервуаров и другого оборудования. Кабели XPI-S — усиленная версия кабелей XPI, она особенно хорошо подходит для областей применения, предъявляющих повышенные требования к механической прочности кабелей. Кабели XPI-S — экономичное решение для электрообогрева, особенно в случаях, когда длина трубы превышает макс. длину цепи для кабелей параллельного типа (250 м). Внутренняя оболочка кабеля выполнена из термостойкого фторполимера и ПТФЭ (политетрафторэтилена), а внешняя — из ПТФЭ. Эта уникальная конструкция обеспечивает простоту концевой заделки, а также делает кабели очень гибкими, безопасными и надежными. Они также обеспечивают высочайшую химическую стойкость и механическую прочность, особенно при повышенных температурах.


Кабели данной группы могут применяться для поддержания технологической температуры объектов до 260°C и могут выдерживать температуру до 300°C (периодическое кратковременное воздействие). Их легко монтировать благодаря их гибкости и нанесенных на них метках длины. Кабели XPI выпускаются в очень широком диапазоне сопротивлений от 0,8 до 8000 Ом/км и дополняются полным набором комплектующих для их соединения и разветвления.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Классификация зон: Взрывоопасные зоны, класс 1, класс 2 (газ), класс 21, класс 22 (пыль)
Нормальные зоны




Химическая стойкость: Органические и неорганические коррозионные среды

СЕРТИФИКАЦИЯ

Система: PTB 08 ATEX 1102X
 II 2G/D Ex e II T2...T6 / Ex tD A21 IP65 T290...T80°C
IECEX PTB 08.0051X
Ex II 2G/D Ex e II T2...T6 / Ex tD A21 IP65 T290...T80°C

Кабель в бухтах: PTB 08 ATEX 1088 U
 II 2G/D Ex e II / Ex tD A21
IECEX PTB 08.0049 U
Ex II 2G/D Ex e II / Ex tD A21

Температурный класс определяется в соответствии с принципами стабилизированного расчета или параметрами используемого ограничителя температуры. Для расчета используйте программу TraceCalc или свяжитесь с Pentair.

   1Ex e II T6 (80°C)...T2 (290°C) Gb X
Ex td A21 IP65 T6 (80°C)...T2 (290°C)
Сертификат TC RU C-BE.ME92.B.00056

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. допустимая температура: 260°C (непрерывная работа), 300°C (при выключенном питании, макс. 1000 ч)

Мин. температура монтажа: -70°C

XPI-S

Мин. радиус изгиба	2,5 x внешний диаметр кабеля при диаметре кабеля ≤ 6 мм 6 x внешний диаметр кабеля при диаметре кабеля > 6 мм
Мин. расстояние между нитками кабеля	20 мм
Макс. мощность обогрева	35 Вт/м (типичная мощность, реальное значение зависит от конкретного случая)
Номинал. напряжение питания	До 450/750 В перем. тока (U ₀ /U)
Мин. ударопрочность	7 Дж (в соотв. с EN 60079-30-1)

ИНФОРМАЦИЯ О ГРЕЮЩИХ КАБЕЛЯХ XPI

Обозначение изделия	Номинал. сопротивл. (при 20°C), Ом/км	Температурный коэф., x 10 ⁻³ /K	Внеш. диам. кабеля, мм	Номинальный вес, кг/км	Номер по каталогу
XPI-S-0.8	0,8	4,3	11,9	405	1244-003047
XPI-S-1.1	1,1	4,3	10,1	307	1244-003048
XPI-S-1.8	1,8	4,3	8,6	209	1244-003049
XPI-S-2.9	2,9	4,3	7,1	149	1244-003050
XPI-S-4.4	4,4	4,3	6,5	116	1244-003051
XPI-S-7	7,0	4,3	5,9	88	1244-003052
XPI-S-10	10,0	4,3	5,8	84	1244-003053
XPI-S-11.7	11,7	4,3	5,6	76	1244-003054
XPI-S-15	15,0	4,3	5,5	71	1244-003055
XPI-S-17.8	17,8	4,3	5,3	68	1244-003056
XPI-S-25	25,0	3,0	5,5	72	1244-003057
XPI-S-31.5	31,5	1,3	5,9	82	1244-003058
XPI-S-50	50	1,3	5,5	72	1244-003059
XPI-S-65	65	1,3	5,4	66	1244-003060
XPI-S-80	80	0,7	5,7	75	1244-003061
XPI-S-100	100	0,4	5,8	79	1244-003062
XPI-S-150	150	0,4	5,8	78	1244-003063
XPI-S-180	180	0,33	5,6	71	1244-003064
XPI-S-200	200	0,40	5,7	72	1244-003065
XPI-S-320	320	0,18	5,8	76	1244-003066
XPI-S-380	380	0,18	5,7	73	1244-003067
XPI-S-480	480	0,18	5,6	70	1244-003068
XPI-S-600	600	0,18	5,4	67	1244-003069
XPI-S-700	700	0,18	5,4	65	1244-003070
XPI-S-810	810	0,04	5,5	69	1244-003071
XPI-S-1000	1000	0,04	5,4	67	1244-003072
XPI-S-1440	1440	0,04	5,6	69	1244-003073
XPI-S-1750	1750	0,04	5,5	67	1244-003074
XPI-S-2000	2000	0,35	5,8	74	1244-003075
XPI-S-3000	3000	0,35	5,6	69	1244-003076
XPI-S-4000	4000	0,35	5,4	65	1244-003077
XPI-S-4400	4400	0,1	5,5	66	1244-003078
XPI-S-5160	5160	0,1	5,5	66	1244-003079
XPI-S-5600	5600	0,1	5,4	63	1244-003080
XPI-S-7000	7000	0,1	5,4	61	1244-003081
XPI-S-8000	8000	0,1	5,3	60	1244-003082

Допустимое отклонение сопротивления +10%/–5%.

Для сопротивлений < 31,5 Ом/км при проектировании следует учитывать изменение сопротивления с температурой.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ХОЛОДНЫЕ ВВОДЫ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ XPI-S

Номинальное сечение, мм ²	Сила тока, А	Внеш. диам. кабеля, мм	Номинал. сопротивл. (при 20°C), Ом/км	Температурный коэф. x 10 ⁻³ , 1/К	Обозначение изделия	Номер по каталогу
2,5	32	5,9	7,0	4,3	XPI-S-7	1244-003052
4	42	6,5	4,4	4,3	XPI-S-4.4	1244-003051
6	54	7,1	2,9	4,3	XPI-S-2.9	1244-003050
10	73	8,6	1,8	4,3	XPI-S-1.8	1244-003049
16	98	10,1	1,1	4,3	XPI-S-1.1	1244-003048
25	129	11,9	0,8	4,3	XPI-S-0.8	1244-003047

Примечания: Поставляемая длина зависит от типа сопротивления и в любом случае ограничена макс. весом 120 кг/ катушку, что соответствует 1000 м/нитку. Для обеспечения удобной и безопасной работы с катушкой на площадке, настоятельно рекомендуется ограничивать длину катушки, чтобы масса не превышала 25-30 кг. Не все сопротивления являются стандартными, поэтому кабели таких типов могут отсутствовать на складе. Свяжитесь с Pentair, чтобы уточнить сроки поставки.

Для обеспечения максимальной безопасности и защиты от возгорания необходимо использовать УЗО (устройство защитного отключения при утечках тока на землю) на 30 мА. Если по результату проектирования получается более высокий ток утечки на землю, для устройств с регулируемым током срабатывания предпочтительный уровень тока срабатывания составляет на 30 мА выше характеристики греющего кабеля по утечке на землю, указанной производителем, или следующее доступное значение тока срабатывания для устройств с нерегулируемым током срабатывания, но максимум 300 мА. Все аспекты безопасности должны быть подтверждены.

Raychem HCH/HCC

ГРЕЮЩИЕ КАБЕЛИ С МИНЕРАЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С МЕДНОЙ ОБОЛОЧКОЙ 

КОНСТРУКЦИЯ ГРЕЮЩЕГО КАБЕЛЯ



Греющие кабели HCH/HCC с минеральной изоляцией с медной оболочкой подходят для использования во взрывоопасных зонах. Они широко используются во многих промышленных применениях, таких как обогрев протяженных трубопроводов или предотвращение образования конденсата при низких температурах, а также в строительстве, в основном для подогрева полов, пандусов и дорожек. Греющие кабели с медной оболочкой и жилой из меди (HCC) отличаются очень низким сопротивлением, что позволяет создавать протяженные системы обогрева для температур, не превышающих 200°C, с ограниченным количеством точек запитки. Типичная макс. мощность обогрева достигает 50 Вт/м. Эти кабели также доступны с опцией в виде защитной оболочки из полиэтилена высокой плотности (ПЭВП) для дополнительной защиты от коррозии при температурах ниже 80°C, обычно используемой при заделке кабеля в бетон. Для температур выше 80°C могут использоваться кабели с защитной оболочкой из фторэтилен-пропилена (ФЭП) (могут применяться при температурах до 200°C). Греющие кабели поставляются в бухтах или в виде готовых элементов с заводскими соединениями для обеспечения оптимального качества соединения и дополняются полным набором комплектующих для соединения и разветвления греющих кабелей.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Классификация зон


Взрывоопасные зоны*, класс 1, класс 2 (газ), класс 21, класс 22 (пыль), Нормальные зоны

* кабели HCH1L2000 и HCH1L1250 могут использоваться только в норм. зонах

СЕРТИФИКАЦИЯ

Система (собранные комплекты)

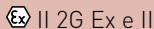

Baseefa02ATEX0046X

 II 2GD Ex e II T6...T3 Ex tD A21 IP6X

Фактический температурный класс определяется проектом

  1Ex e II T6 (80°C)...T3 Gb X

Ex tD A21 IP66 T6 (80°C)...T3 сертификат TC RU C-BE.МЮ62.В.02787

Кабель в бухтах	Baseefa02ATEX0045U
	 II 2G Ex e II  1Ex e II T6 (80°C)...T3 Gb X Ex td A21 IP66 T6 (80°C)...T3 сертификат TC RU C-BE.ME92.B.00056

Греющие элементы (система) также сертифицированы для применения в пыльной среде. Температурный класс определяется в соответствии с принципами стабилизированного расчета или параметрами используемого ограничителя температуры. Для расчета используйте программу TraceCalc или свяжитесь с Pentair.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал оболочки кабеля	Медь
Материал жилы кабеля	Медь (HCC) или медно-никелевый сплав (HCH)
Макс. допустимая температура	200°C**
Мин. температура монтажа	-60°C
Мин. радиус изгиба	6 x внешний диаметр кабеля при -60°C
Мин. расстояние между нитками кабеля	25 мм для взрывоопасных зон
Макс. мощность обогрева	50 Вт/м (типовая мощность, реальное значение зависит от конкретного случая)
Номинал. напряжение питания (U_0/U)	300/500 В перем. тока
Ток утечки на землю	3 мА/100 м (номинальный при 20°C, 230 В перем. тока, 50-60 Гц)

** Кабели могут быть снабжены дополнительной оболочкой для защиты от коррозии:

- из ПЭВП (макс. температура оболочки 80°C). В этом случае в обозначение кабеля добавляется буква H (т.е. HCHH...);
- из ФЭП 140 (макс. температура оболочки 200°C). В этом случае в обозначение кабеля добавляется буква F (т.е. HCHF...).

Кабели с защитной оболочкой из ПЭВП имеют внешний диаметр на 1,8 мм больше, чем кабели без оболочки; информация о кабелях с защитной оболочкой из ФЭП предоставляется по отдельному запросу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГРЕЮЩИХ КАБЕЛЕЙ HCH/HCC

Обозначение изделия	Номинал. сопротивление (при 20°C), Ом/км	Внеш. диам. кабеля, мм	Температурный коэф. $\times 10^{-3}$, 1/К	Макс. длина катушки, м	Номинальный вес, кг/км
HCH1L2000 ⁽¹⁾	2000	2,8	0,4	1200	31
HCH1L1250 ⁽¹⁾	1250	2,8	0,4	1200	32
HCH1M800	800	3,5	0,4	900	50
HCH1M630	630	4,0	0,4	1100	65
HCH1M450	450	4,0	0,4	1000	67
HCH1M315	315	4,3	0,4	1000	77
HCH1M220	220	4,5	0,4	1000	85
HCH1M140	140	4,9	0,4	1000	102
HCH1M100	100	5,2	0,4	800	125
HCC1M63	63	3,2	3,9	2000	41
HCC1M40	40	3,4	3,9	2000	46
HCC1M25	25	3,7	3,9	1600	56
HCC1M17	17	4,6	3,9	500	85
HCC1M11	11	4,9	3,9	500	98
HCC1M7	7	5,3	3,9	400	118
HCC1M4	4	5,9	3,9	800	150
HCC1M2.87	2.87	6,4	3,9	650	170
HCC1M1.72	1.72	7,3	3,9	500	235
HCC1M1.08	1.08	8,3	3,9	400	326

Допустимое отклонение сопротивления: $\pm 10\%$

⁽¹⁾ Не сертифицирован для использования во взрывоопасных зонах, максимальное допустимое напряжение 300 В перем. тока.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ХОЛОДНЫЕ ВВОДЫ ДЛЯ ГРЕЮЩИХ КАБЕЛЕЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НСН / НСС

Номинал. сечение, мм ²	Обозначение изделия	Макс. сила тока (констр. В)	Внеш. диаметр кабеля, мм	Стандартный сальник
2,5	СС1Н2,5	34	5,3	M20
6	СС1Н6	57	6,4	M20
10	СС1Н10	77	7,3	M25
16	СС1Н16	102	8,3	M25
25	СС1Н25	133	9,6	M32
35	СС1Н35	163	10,7	M32

Для всех греющих элементов стандартными являются латунные сальники. Также доступны другие материалы; для более подробной информации свяжитесь с местным представительством Pentair.

Поставляемая длина кабеля на катушке зависит от типа сопротивления и в любом случае ограничена макс. длиной катушки, указанной в вышеприведенной таблице. Элементы с заводскими соединениями ограничены максимальным весом в 50 кг, однако для обеспечения удобной и безопасной работы с катушкой на площадке, настоятельно рекомендуется ограничивать их длину, чтобы масса не превышала 25-30 кг. Не все сопротивления являются стандартными, поэтому кабели таких типов могут отсутствовать на складе. Свяжитесь с Pentair, чтобы уточнить сроки поставки.

Для обеспечения максимальной безопасности и защиты от возгорания необходимо использовать УЗО (устройство защитного отключения при утечках тока на землю) на 30 мА. Если по результату проектирования получается более высокий ток утечки на землю, для устройств с регулируемым током срабатывания предпочтительный уровень тока срабатывания составляет на 30 мА выше характеристики греющего кабеля по утечке на землю, указанной производителем, или следующее доступное значение тока срабатывания для устройств с нерегулируемым током срабатывания, но максимум 300 мА. Все аспекты безопасности должны быть подтверждены.

Более подробная информация о компонентах систем обогрева и комплектующих приведена в соотв. разделе.

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ

Материал оболочки	Максимальная температура оболочки, °С	Описание	Серная кислота	Соляная кислота	Плавиновая кислота	Щелочи	Фосфорная кислота	Морская вода	Азотная кислота	Хлориды	Органические кислоты
Медь-ПЭВП	80	Кабель с медной оболочкой и защитной оболочкой из ПЭВП	Р	Р	Д	Д	Д	НР	Д	Д	
Медь	200	Кабель с медной оболочкой	НР	НР	Д	Д	НР	Д	Д	НР	?
Медь-ФЭП	200	Кабель с медной оболочкой и защитной оболочкой из ФЭП	Р	Р	Д	Д	Д	Д	Д	Р	Р

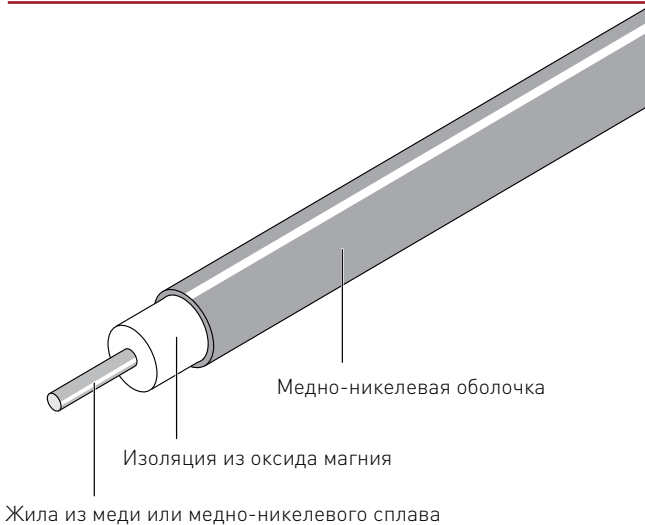
Использование греющих кабелей: НР — не рекомендуется; Д — допустимо; Р — рекомендуется; ? — требуются дополнительные данные.

Устойчивость к коррозии зависит от температуры и концентрации среды.

Raychem HDF/HDC

ГРЕЮЩИЕ КАБЕЛИ С МИНЕРАЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С МЕДНО-НИКЕЛЕВОЙ ОБОЛОЧКОЙ

КОНСТРУКЦИЯ ГРЕЮЩЕГО КАБЕЛЯ









Греющие кабели Raychem HDC/HDF с минеральной изоляцией с медно-никелевой оболочкой подходят для использования во взрывоопасных зонах. Они широко используются во многих промышленных применениях, в частности в нефтегазовой, химической и нефтехимической отраслях, электрогенерации, хранении газа и т.д. Греющие кабели с медно-никелевой оболочкой и жилой из меди (HDC) отличаются очень низким сопротивлением, что позволяет создавать протяженные системы обогрева с ограниченным количеством точек запитки, в частности, в тех случаях, когда необходимые параметры выходят за пределы возможностей греющих кабелей с полимерной изоляцией. Эти греющие кабели могут использоваться для температур до 400°C, типичная мощность обогрева достигает 70 Вт/м. Греющие кабели поставляются в бухтах или в виде готовых элементов с заводскими соединениями для обеспечения оптимального качества соединения и дополняются полным набором комплектующих для монтажа, соединения и разветвления греющих кабелей.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Классификация зон Взрывоопасные зоны*, класс 1, класс 2 (газ), класс 21, класс 22 (пыль), Нормальные зоны

СЕРТИФИКАЦИЯ

Система (собранные комплекты) Baseefa02ATEX0046X
 II 2GD Ex e II T6...T1 Ex tD A21 IP6X
 Фактический температурный класс определяется проектом
  1Ex e II T6...T1 Gb X
 Ex tD A21 IP66 T6...T1 сертификат TC RU C-BE.МЮ62.В.02787

Кабель в бухтах Baseefa02ATEX0045U
 II 2G Ex e II
  1Ex e II T6 (80°C)...T1 Gb X
 Ex td A21 IP66 T6...T1 сертификат TC RU C-BE.МЕ92.В.00056

Греющие элементы (система) также сертифицированы для применения в пыльной среде. Температурный класс определяется в соответствии с принципами стабилизированного расчета или параметрами используемого ограничителя температуры. Для расчета используйте программу TraceCalc или свяжитесь с Pentair.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал оболочки кабеля	Медно-никелевый сплав 70/30
Материал жилы кабеля	Медь (HDC) или медно-никелевый сплав (HDF)
Макс. допустимая температура	400°C
Мин. температура монтажа	-60°C
Мин. радиус изгиба	6 x внешний диаметр кабеля при -60°C
Мин. расстояние между нитками кабеля	25 мм для взрывоопасных зон
Макс. мощность обогрева	70 Вт/м (типичная мощность, реальное значение зависит от конкретного случая)
Номинал. напряжение питания (U _р /U)	300/500 В перем. тока

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГРЕЮЩИХ КАБЕЛЕЙ HDF/HDC

Обозначение изделия	Номинал. сопротивл. (при 20°C), Ом/км	Внеш. диаметр кабеля, мм	Температурный коэф. $\times 10^{-3}$, 1/К	Макс. длина катушки, м	Номинальный вес, кг/км
HDF1M1600	1600	3,2	0,04	625	40
HDF1M1000	1000	3,4	0,04	550	45
HDF1M630	630	3,7	0,04	465	55
HDF1M400	400	4,0	0,04	400	67
HDF1M250	250	4,4	0,04	330	84
HDF1M160	160	4,9	0,04	265	108
HDC1M63	63	3,2	3,9	620	39
HDC1M40	40	3,4	3,9	550	44
HDC1M25	25	3,7	3,9	440	55
HDC1M17	17	4,6	3,9	300	84
HDC1M11	11	4,9	3,9	265	98
HDC1M7	7	5,3	3,9	225	119
HDC1M4	4	5,9	3,9	180	155

Допустимое отклонение сопротивления: $\pm 10\%$

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ХОЛОДНЫЕ ВВОДЫ ДЛЯ ГРЕЮЩИХ КАБЕЛЕЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ HDF / HDC

Номинал. сечение, мм ²	Обозначение изделия	Макс. сила тока (констр. В)	Внеш. диаметр кабеля, мм	Стандартный сальник
2,5	DC1H2,5	34	5,3	M20
6	DC1H6	57	6,4	M20
10	DC1H10	77	7,3	M25
16	DC1H16	102	8,3	M25

Для всех греющих элементов стандартными являются латунные сальники. Также доступны другие материалы; для более подробной информации свяжитесь с местным представительством Pentair.

Поставляемая длина кабеля на катушке зависит от типа сопротивления и в любом случае ограничена макс. длиной катушки, указанной в вышеприведенной таблице. Элементы с заводскими соединениями ограничены максимальным весом в 50 кг, однако для обеспечения удобной и безопасной работы с катушкой на площадке, настоятельно рекомендуется ограничивать их длину, чтобы масса не превышала 25-30 кг. Не все сопротивления являются стандартными, поэтому кабели таких типов могут отсутствовать на складе. Свяжитесь с Pentair, чтобы уточнить сроки поставки.

Для обеспечения максимальной безопасности и защиты от возгорания необходимо использовать УЗО (устройство защитного отключения при утечках тока на землю) на 30 мА. Если по результату проектирования получается более высокий ток утечки на землю, для устройств с регулируемым током срабатывания предпочтительный уровень тока срабатывания составляет на 30 мА выше характеристики греющего кабеля по утечке на землю, указанной производителем, или следующее доступное значение тока срабатывания для устройств с нерегулируемым током срабатывания, но максимум 300 мА. Все аспекты безопасности должны быть подтверждены.

Более подробная информация о компонентах систем обогрева и комплектующих приведена в соотв. разделе.

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ

Материал оболочки	Максимальная температура оболочки, °C	Описание	Серная кислота	Соляная кислота	Плавиковая кислота	Фосфорная кислота	Азотная кислота	Органические кислоты	Щелочи	Морская вода	Хлориды
			НР	?	?	?	?	?	?	Р	Р
Медно-никелевая	400	Медно-никелевая оболочка 70% никель, 30% медь	НР	?	?	?	?	?	?	Р	Р

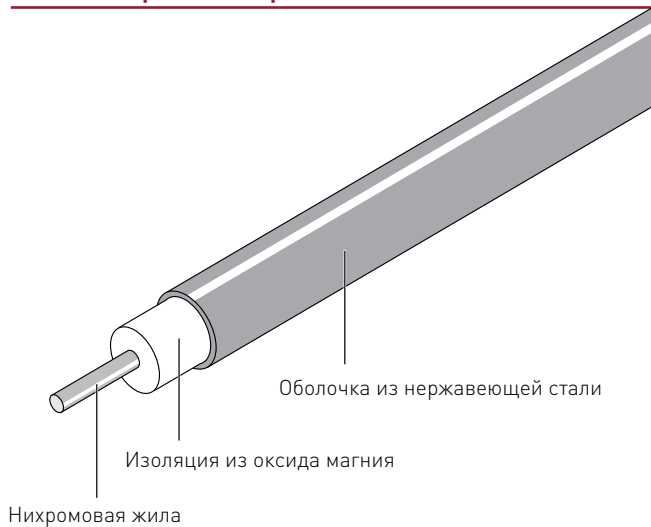
Использование греющих кабелей: НР — не рекомендуется; Д — допустимо; Р — рекомендуется; ? — требуются дополнительные данные.

Устойчивость к коррозии зависит от температуры и концентрации среды.

Raychem HSQ

ГРЕЮЩИЕ КАБЕЛИ С МИНЕРАЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

КОНСТРУКЦИЯ ГРЕЮЩЕГО КАБЕЛЯ



Греющие кабели Raychem HSQ с минеральной изоляцией с оболочкой из нержавеющей стали подходят для использования во взрывоопасных зонах. Оболочка из нержавеющей стали обеспечивает высокую стойкость к коррозии в широком спектре органических кислот и щелочей в сочетании с высокой мощностью обогрева.





Греющие кабели HSQ обычно используются на битумных установках, газо- и нефтеперерабатывающих заводах, для обогрева реакторов, сосудов, натриевых петель и в ряде других случаев, когда важна стойкость греющего кабеля к высоким температурам, его эффективность, надежность и долговечность.

Эти греющие кабели могут использоваться для температур до 700°C, типичная мощность обогрева достигает 150 Вт/м. Возможно также использование при более высоких температурах и большая мощность обогрева, за подробной информацией обращайтесь в Pentair. Греющие кабели поставляются в бухтах или в виде готовых элементов с заводскими соединениями (паянными или выполненными лазерной сваркой) для обеспечения оптимального качества соединения. Кабели дополняются полным набором комплектующих для их монтажа, соединения и разветвления.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Классификация зон	Взрывоопасные зоны, класс 1, класс 2 (газ), класс 21, класс 22 (пыль), Нормальные зоны
-------------------	---

СЕРТИФИКАЦИЯ

Система (собранные комплекты)	Baseefa02ATEX0046X  II 2GD Ex e II T6 to T1 Ex tD A21 IP6X Фактический температурный класс определяется проектом  1Ex e II T6...T1 Gb X Ex tD A21 IP66 T6...T1 сертификат TC RU C-BE.МЮ62.В.02787
Кабель в бухтах	Baseefa02ATEX0045U  II 2G Ex e II  1Ex e II T6...T1 Gb X Ex td A21 IP66 T6...T1 сертификат TC RU C-BE.МЕ92.В.00056

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал оболочки кабеля	Нержавеющая сталь 321
Материал жилы кабеля	Нихром
Макс. допустимая температура	700°C* (греющие кабели) 450°C (кабели с заводскими паянными соединениями) 700°C* (кабели с заводскими соединениями, выполненными лазерной сваркой) * Возможно также использование при более высоких температурах, за более подробной информацией обращайтесь в местное представительство Pentair.
Мин. температура монтажа	-60°C
Мин. радиус изгиба	6 x внешний диаметр кабеля при -60°C

Мин. расстояние между нитками кабеля	25 мм для взрывоопасных зон
Макс. мощность обогрева	150 Вт/м (типичная мощность, реальное значение зависит от конкретного случая)
Номинал. напряжение питания (U_p/U)	300/500 В перем. тока 460/800 В перем. тока (кабели с заводскими соединениями, выполненными лазерной сваркой)
Ток утечки на землю	3 мА/100 м (номинальный при 20°C, 230 В перем. тока, 50-60 Гц)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГРЕЮЩИХ КАБЕЛЕЙ HSQ

Обозначение изделия	Номинал. сопротивление (при 20°C), Ом/км	Внеш. диаметр кабеля, мм	Температурный коэф. $\times 10^{-3}$, 1/K	Макс. длина катушки, м	Номинальный вес, кг/км
HSQ1M10K	10000	3,2	0,09	717	39
HSQ1M6300	6300	3,2	0,09	717	39
HSQ1M4000	4000	3,2	0,09	717	39
HSQ1M2500	2500	3,4	0,09	639	46
HSQ1M1600	1600	3,6	0,09	572	52
HSQ1M1000	1000	3,9	0,09	499	62
HSQ1M630	630	4,3	0,09	405	78
HSQ1M400	400	4,7	0,09	342	96
HSQ1M250	250	5,3	0,09	271	127
HSQ1M160	160	6,5	0,09	180	191

Допустимое отклонение сопротивления: $\pm 10\%$

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ХОЛОДНЫЕ ВВОДЫ ДЛЯ ГРЕЮЩИХ КАБЕЛЕЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ HSQ

Номинал. сечение, мм ²	Обозначение изделия	Макс. сила тока (констр. В)	Внеш. диаметр кабеля, мм	Стандартный сальник
2,5	DC1H2,5	34	5,3	M20
6	DC1H6	57	6,4	M20
10	DC1H10	77	7,3	M25
16	DC1H16	102	8,3	M25

Для всех греющих элементов стандартными являются латунные сальники. Также доступны другие материалы; для более подробной информации свяжитесь с местным представительством Pentair.

Поставляемая длина кабеля на катушке зависит от типа сопротивления и в любом случае ограничена макс. длиной катушки, указанной в вышеприведенной таблице. Элементы с заводскими соединениями ограничены максимальным весом в 50 кг, однако для обеспечения удобной и безопасной работы с катушкой на площадке, настоятельно рекомендуется ограничивать их длину, чтобы масса не превышала 25-30 кг. Не все сопротивления являются стандартными, поэтому кабели таких типов могут отсутствовать на складе. Свяжитесь с Pentair, чтобы уточнить сроки поставки.

Для обеспечения максимальной безопасности и защиты от возгорания необходимо использовать УЗО (устройство защитного отключения при утечках тока на землю) на 30 мА. Если по результату проектирования получается более высокий ток утечки на землю, для устройств с регулируемым током срабатывания предпочтительный уровень тока срабатывания составляет на 30 мА выше характеристики греющего кабеля по утечке на землю, указанной производителем, или следующее доступное значение тока срабатывания для устройств с нерегулируемым током срабатывания, но максимум 300 мА. Все аспекты безопасности должны быть подтверждены.

Более подробная информация о компонентах систем обогрева и комплектующих приведена в соотв. разделе.

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ

Материал оболочки	Максимальная температура оболочки, °C	Описание	Серная кислота	Соляная кислота	Плавиковая кислота	Фосфорная кислота	Азотная кислота	Органические кислоты	Щелочи	Морская вода	Хлориды
			HP	HP	HP	HP	?	P	D	HP	HP
Нерж. сталь 321 DIN 1.4541	600*	18/8 аустенитная нерж. сталь с добавкой титана	HP	HP	HP	HP	?	P	D	HP	HP

Использование греющих кабелей: HP — не рекомендуется; D — допустимо; P — рекомендуется; ? — требуются дополнительные данные.

* Ограничение температуры из-за конструкции греющего элемента.

Устойчивость к коррозии зависит от температуры и концентрации среды.

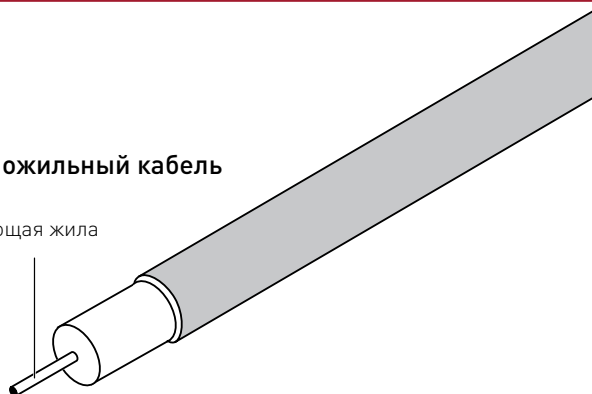
Raychem HAx

ГРЕЮЩИЕ КАБЕЛИ С МИНЕРАЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ОБОЛОЧКОЙ ИЗ СПЛАВА 825

КОНСТРУКЦИЯ ГРЕЮЩЕГО КАБЕЛЯ

Одножильный кабель

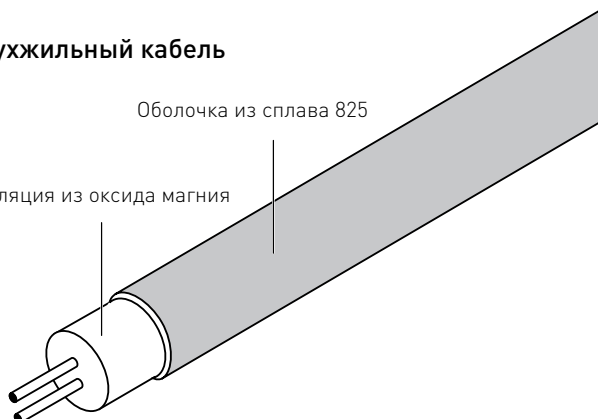
Греющая жила



Двухжильный кабель

Оболочка из сплава 825

Изоляция из оксида магния



Греющие кабели с минеральной изоляцией и оболочкой из сплава 825 HAx предназначены для использования во взрывоопасных зонах для защиты от замерзания, а также поддержания технологической температуры трубопроводов, резервуаров и другого оборудования. Эти кабели предлагают идеальное сочетание механической прочности, устойчивости к высоким температурам и коррозионной стойкости и могут применяться в широком диапазоне областей применения и особенно в тех случаях, когда требуется большая мощность обогрева и температуры превышают допустимый предел для греющих кабелей с полимерной изоляцией.

Кабели данной группы могут подвергаться воздействию температур до 700°C и имеют типичную мощность обогрева до 270 Вт/м. При необходимости использования кабелей для более высоких температур или с более высокой мощностью обогрева, свяжитесь с местным представителем Pentair.

Греющие кабели HAx выпускаются в одно- и двухжильной конструкции и в очень широком диапазоне сопротивлений. Использование двухжильных кабелей значительно сокращает затраты на систему обогрева и упрощает монтаж, особенно для труб маленького диаметра и трубок КИПиА.

Греющие кабели HAx выпускаются в виде кабеля на катушке и в виде готовых элементов с заводскими соединениями и дополняются полным набором комплектующих для их соединения и разветвления.




ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Классификация зон




Взрывоопасные зоны, класс 1, класс 2 (газ), класс 21, класс 22 (пыль), Нормальные зоны

СЕРТИФИКАЦИЯ

Система (собранные комплекты)

Baseefa02ATEX0046X
 II 2GD Ex e II T6 to T1 Ex tD A21 IP6X
 1Ex e II T6...T1 Gb X
  Ex tD A21 IP66 T6...T1
 Сертификат TC RU C-BE.МЮ62.В.02787

Кабель в бухтах

Baseefa02ATEX0045U
 II 2G Ex e II
 1Ex e II T6...T1 Gb X
  Ex td A21 IP66 T6...T1
 Сертификат TC RU C-BE.МЕ92.В.00056

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал оболочки кабеля	Сплав 825		
Материал жилы кабеля	Различные сплавы и медь		
Макс. допустимая температура	700°C* (греющие кабели) 550°C (кабели с заводскими паянными соединениями) 700°C* (кабели с заводскими соединениями, выполненными лазерной сваркой) * Возможно также использование при более высоких температурах, за более подробной информацией обращайтесь в местное представительство Pentair.		
Мин. температура монтажа	-60°C		
Мин. радиус изгиба	6 x внешний диаметр кабеля при -60°C		
Мин. расстояние между нитками кабеля	25 мм для взрывоопасных зон		
Макс. напряжение питания и мощность	Напряжение (U ₀ /U)	Макс. мощность обогрева*	Тип греющего кабеля
	600/600 В перем. тока	210 Вт/м	HAx1N одножильный, 600 В
	300/300 В перем. тока	200 Вт/м	HAx2M двухжильный, 300 В
	600/600 В перем. тока	270 Вт/м	HAx2N двухжильный, 600 В
* Типовая мощность, реальное значение зависит от конкретного случая			
Ток утечки на землю	3 мА/100 м (номинальный при 20°C, 230 В перем. тока, 50-60 Гц)		

ГРЕЮЩИЕ КАБЕЛИ С МИНЕРАЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАХ2М (ДУВХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ, 300 В)

Обозначение изделия	Номинал. сопротивл. (при 20°C), Ом/км	Внеш. диаметр кабеля, мм	Температурный коэф. x 10 ⁻³ , 1/К	Макс. длина катушки, м	Номинальный вес, кг/км	Номер по каталогу
NAF2M36K	36000	3,2	0,09	628	45,1	32SF1110
NAF2M29.5K	29500	3,6	0,09	542	52,2	32SF2900
NAF2M24.5K	24500	3,9	0,09	431	65,8	32SF2750
NAА2M19.7K	19700	3,4	0,09	632	49,3	32SA2600
NAА2M13.2K	13200	3,7	0,09	500	57,0	32SA2400
NAА2M9000	9000	3,7	0,09	501	57,9	32SA2275
NAА2M6600	6600	4,6	0,09	329	88,2	32SA2200
NAА2M5600	5600	4,5	0,09	384	75,9	32SA2170
NAВ2M3750	3750	4,7	0,04	315	87,8	32SB2114
NAВ2M2300	2300	4,1	0,04	419	71,4	32SB3700
NAQ2M1560	1560	4,7	0,5	317	85,6	32SQ3472
NAQ2M1240	1240	4,7	0,5	317	85,9	32SQ3374
NAQ2M965	965	4,7	0,5	314	87,4	32SQ3293
NAQ2M660	660	3,7	0,5	503	58,6	32SQ3200
NAQ2M495	495	4,1	0,5	419	71,3	32SQ3150
NAQ2M330	330	4,6	0,5	332	91,7	32SQ3100
NAР2M240	240	4,6	1,3	316	89,9	32SP4734
NAР2M190	190	4,7	1,3	317	91,2	32SP4583
NAР2M150	150	4,7	1,3	315	94,1	32SP4458
НАС2M105	105	4,6	3,9	315	87,5	32SC4324

Допустимое отклонение сопротивления: ±10%

ГРЕЮЩИЕ КАБЕЛИ С МИНЕРАЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ HAX2N (ДВУХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ, 600 В)

Обозначение изделия	Номинал. сопротивл. (при 20°C), Ом/км	Внеш. диам. кабеля, мм	Температурный коэф. x 10 ⁻³ , 1/K	Макс. длина катушки, м	Номинальный вес, кг/км	Номер по каталогу
HAF2N36K	36000	5,2	0,09	229	119,1	62SF1110
HAF2N29.5K	29500	5,5	0,09	229	119,4	62SF2900
HAF2N19.7K	19700	5,5	0,09	230	119,9	62SF2600
HAA2N13.6K	13600	5,8	0,09	186	132,3	62SA2414
HAF2N6600	6600	6,3	0,09	177	158,8	62SF2200
HAT2N3750	3750	5,7	0,18	186	132,2	62ST2115
HAB2N2300	2300	6,8	0,04	151	186,9	62SB3700
HAQ2N1670	1670	5,7	0,5	194	127,2	62SQ3505
HAQ2N940	940	6,0	0,5	176	141,5	62SQ3286
HAQ2N660	660	6,3	0,5	177	157,7	62SQ3200
HAQ2N495	495	6,3	0,5	177	159,2	62SQ3150
HAQ2N330	330	6,7	0,5	152	189,4	62SQ3100
HAP2N255	255	6,4	1,3	151	166,1	62SP4775
HAP2N185	185	6,7	1,3	138	183,8	62SP4561
HAP2N130	130	7,1	1,3	124	206,4	62SP4402
HAP2N92	92	7,5	1,3	110	236,2	62SP4281
HAC2N66	66	7,5	3,9	131	217,4	62SC4200
HAC2N43	43	7,9	3,9	115	252,1	62SC4130
HAC2N27	27	8,7	3,9	98	297,2	62SC5818
HAC2N17	17	9,2	3,9	81	267,3	62SC5516
HAC2N10.5	10.5	10,2	3,9	67	468,0	62SC5324
HAC2N6.6	6.6	12,6	3,9	46	706,6	62SC5204
HAC2N4.3	4.3	13,8	3,9	143	837,1	62SC5128

Допустимое отклонение сопротивления: ±10%

ГРЕЮЩИЕ КАБЕЛИ С МИНЕРАЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ HAX1N (ОДНОЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ, 600 В)

Обозначение изделия	Номинал. сопротивл. (при 20°C), Ом/км	Внеш. диам. кабеля, мм	Температурный коэф. x 10 ⁻³ , 1/K	Макс. длина катушки, м	Номинальный вес, кг/км	Номер по каталогу
HAA1N6565	6565	3,7	0,085	519	52,8	61SA2200
HAA1N5250	5250	4,1	0,085	436	67,3	61SA2160
HAA1N4300	4300	4,1	0,085	415	67,6	61SA2130
HAA1N3300	3300	4,0	0,085	416	68,0	61SA2100
HAA1N2800	2800	4,3	0,085	368	77,1	61SA3850
HAA1N2300	2300	4,1	0,085	417	69,1	61SA3700
HAA1N1640	1640	4,5	0,085	329	88,1	61SA3500
HAT1N920	920	4,6	0,18	317	87,1	61ST3280
HAB1N660	660	4,6	0,04	330	88,7	61SB3200
HAB1N500	500	4,6	0,04	331	90,6	61SB3150
HAQ1N390	390	4,7	0,5	317	86,5	61SQ3118
HAQ1N240	240	4,7	0,5	314	88,4	61SQ4732
HAQ1N190	190	4,6	0,5	315	89,1	61SQ4581
HAP1N155	155	4,7	1,3	317	87,1	61SP4467
HAP1N120	120	4,7	1,3	314	88,4	61SP4366
HAP1N95	95	4,7	1,3	315	89,1	61SP4290
HAP1N76	76	4,6	1,3	342	89,9	61SP4231
HAP1N60	60	4,7	1,3	316	91,1	61SP4183
HAP1N48	48	4,7	1,3	317	92,1	61SP4145
HAP1N37	37	4,7	1,3	335	96,0	61SP4113
HAC1N21.3	21,3	4,9	3,9	305	102,2	61SC5651
HAC1N13.5	13,5	5,1	3,9	294	107,3	61SC5409
HAC1N8.5	8,5	5,6	3,9	233	133,8	61SC5258
HAC1N5.3	5,3	6,9	3,9	158	214,6	61SC5162
HAC1N3.3	3,3	6,4	3,9	171	197,6	61SC5102
HAC1N2	2,0	8,1	3,9	115	311,0	61SC6640

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ХОЛОДНЫЕ ВВОДЫ ДЛЯ ГРЕЮЩИХ КАБЕЛЕЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАХ

Номинал. сечение, мм ²	Одножильный кабель	Двухжильный кабель	Макс. сила тока, констр. В* (одножил.)	Макс. сила тока, констр. D, E* (двухжил.)	Номинальный диаметр (одножил.), мм	Номинальный диаметр (двухжил.), мм
1,0	–	AC2H1.0	–	18	–	7,3
2,5	AC1H2.5	AC2H2.5	34	28	5,3	8,7
6,0	AC1H6	AC2H6	57	46	6,4	14,0
16	AC1H16	AC2H16	102	98	9,0	14,7
25	AC1H25	AC2H25	133	128	10	17,1

Все холодные вводы могут использоваться для напряжений до 600 В перем. тока и используют медные жилы с температурным отклонением 3,9 x 10⁻³ 1/К.

Поставляемая длина кабеля на катушке зависит от типа сопротивления и в любом случае ограничена макс. длиной катушки, указанной в вышеприведенной таблице. Элементы с заводскими соединениями ограничены максимальным весом в 50 кг, однако для обеспечения удобной и безопасной работы с катушкой на площадке, настоятельно рекомендуется ограничивать их длину, чтобы масса не превышала 25-30 кг. Не все сопротивления являются стандартными, поэтому кабели таких типов могут отсутствовать на складе. Свяжитесь с Pentair, чтобы уточнить сроки поставки. Для обеспечения максимальной безопасности и защиты от возгорания необходимо использовать УЗО (устройство защитного отключения при утечках тока на землю) на 30 мА. Если по результату проектирования получается более высокий ток утечки на землю, для устройств с регулируемым током срабатывания предпочтительный уровень тока срабатывания составляет на 30 мА выше характеристики греющего кабеля по утечке на землю, указанной производителем, или следующее доступное значение тока срабатывания для устройств с нерегулируемым током срабатывания, но максимум 300 мА. Все аспекты безопасности должны быть подтверждены.

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ

Сплав	Макс. допустимая темп. оболочки кабеля (°C)	Описание	Номинальный химический состав (основные элементы), %				Устойчивость к высоким темп. (+540°C)	Коррозийная стойкость													
			Никель (+кобальт)	Железо	Хром	Прочие		Окисление	Науглероживание	Серная кислота	Соляная кислота	Плавиновая кислота	Фосфорная кислота	Азотная кислота	Органические кислоты	Щелочи	Соли	Морская вода	Хлориды		
INCOLOY Сплав 825 (никель, железо, хром)	550°C*	Отличная стойкость к широкому спектру вызывающих коррозию веществ. Устойчив к точечной и межкристаллитной коррозии, снижает воздействие кислот и окисляющих веществ	42,0	30,0	21,5	Mo 3,0 Cu 2,2	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р

На базе данных из Huntington Alloys Publication 78-348-2.

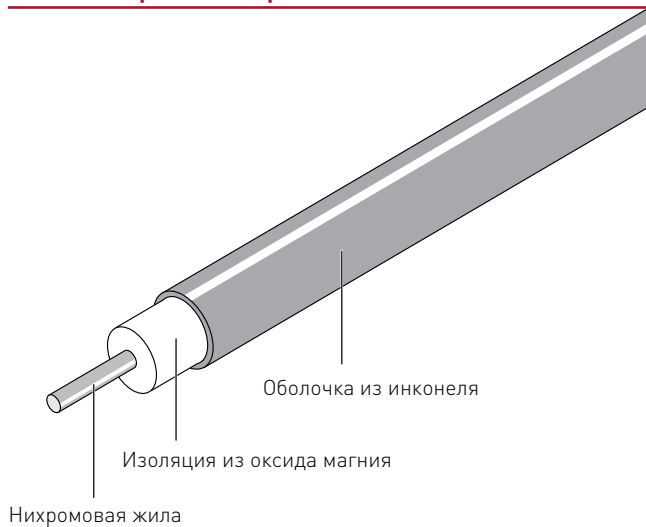
Использование греющих кабелей: НР — не рекомендуется; Д — допустимо; Р — рекомендуется; ? — требуются дополнительные данные.

* Ограничение температуры из-за конструкции греющего элемента. Устойчивость к коррозии зависит от температуры и концентрации среды.

Raychem HIQ

ГРЕЮЩИЕ КАБЕЛИ С МИНЕРАЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ИНКОНЕЛЯ

КОНСТРУКЦИЯ ГРЕЮЩЕГО КАБЕЛЯ





Греющие кабели Raychem HIQ с минеральной изоляцией с оболочкой из инконеля 600 подходят для использования во взрывоопасных зонах. Оболочка из инконеля 600 обеспечивает высокую стойкость к коррозии в широком спектре органических кислот и оснований, а также стойкость к растрескиванию в результате хлоридной межкристаллической коррозии, в сочетании со стойкостью к высоким температурам. Они широко используются на битумных установках, газо- и нефтеперерабатывающих заводах, для обогрева реакторов, сосудов, натриевых петель и в ряде других случаев, когда важна устойчивость греющего кабеля к высоким температурам, его эффективность, надежность и долговечность, и требования превосходят ограничения греющих кабелей с оболочкой из нерж. стали. Эти греющие кабели могут использоваться для температур до 700°C, типичная мощность обогрева достигает 300 Вт/м. Возможны модификации для более высоких температур и мощности обогрева, за подробной информацией обратитесь в местное представительство Pentair. Греющие кабели поставляются в бухтах или в виде готовых элементов с заводскими соединениями (паянными соединениями или выполненными лазерной сваркой) для обеспечения оптимального качества соединения и дополняются полным набором комплектующих для монтажа, соединения и разветвления греющих кабелей.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Классификация зон	Взрывоопасные зоны, класс 1, класс 2 (газ), класс 21, класс 22 (пыль), Нормальные зоны
-------------------	--

СЕРТИФИКАЦИЯ

Система (собранные комплекты)	Baseefa02ATEX0046X  II 2GD Ex e II T6 to T1 Ex tD A21 IP6X Фактический температурный класс определяется проектом 1Ex e II T6...T1 Gb X  Ex tD A21 IP66 T6...T1 Сертификат TC RU C-BE.МЮ62.В.02787
-------------------------------	--

Кабель в бухтах	Baseefa02ATEX0045U  II 2G Ex e II 1Ex e II T6...T1 Gb X  Ex td A21 IP66 T6...T1 Сертификат TC RU C-BE.ME92.В.00056
-----------------	--

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал оболочки кабеля	Инконель 600
Материал жилы кабеля	Нихром
Макс. допустимая температура	700°C* (греющие кабели) 450°C (кабели с заводскими паянными соединениями) 700°C* (кабели с заводскими соединениями, выполненными лазерной сваркой) * Возможно также использование при более высоких температурах, за более подробной информацией обращайтесь в местное представительство Pentair

Мин. температура монтажа	-60°C
Мин. радиус изгиба	6 x внешний диаметр кабеля при -60°C
Мин. расстояние между нитками кабеля	25 мм для взрывоопасных зон
Макс. мощность обогрева	300 Вт/м (типичная мощность, реальное значение зависит от конкретного случая)
Номинал. напряжение питания (U_p/U)	300/500 В перем. тока 460/800 В перем. тока (кабели с заводскими соединениями, выполненными лазерной сваркой)
Ток утечки на землю	3 мА/100 м (номинальный при 20°C, 230 В перем. тока, 50-60 Гц)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГРЕЮЩИХ КАБЕЛЕЙ HIQ

Обозначение изделия	Номинал. сопротивл. (при 20°C), Ом/км	Внеш. диаметр кабеля, мм	Температурный коэф. $\times 10^{-3}$, 1/К	Макс. длина катушки, м	Номинальный вес, кг/км
HIQ1M10K	10000	3,2	0,09	772	39
HIQ1M6300	6300	3,2	0,09	774	39
HIQ1M4000	4000	3,2	0,09	776	39
HIQ1M2500	2500	3,4	0,09	689	46
HIQ1M1600	1600	3,6	0,09	617	52
HIQ1M1000	1000	3,9	0,09	528	62
HIQ1M630	630	4,3	0,09	437	78
HIQ1M400	400	4,7	0,09	368	96
HIQ1M250	250	5,3	0,09	292	127
HIQ1M160	160	6,5	0,09	194	191

Допустимое отклонение сопротивления: $\pm 10\%$

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ХОЛОДНЫЕ ВВОДЫ ДЛЯ ГРЕЮЩИХ КАБЕЛЕЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ HIQ

Номинал. сечение, мм ²	Обозначение изделия	Макс. сила тока (констр. В)	Внеш. диаметр кабеля, мм	Стандартный сальник
2,5	IC1H2,5	34	5,3	M20
6	IC1H6	57	6,4	M20

Для всех греющих элементов стандартными являются латунные сальники. Также доступны другие материалы; для более подробной информации свяжитесь с местным представительством Pentair.

Поставляемая длина кабеля на катушке зависит от типа сопротивления и в любом случае ограничена макс. длиной катушки, указанной в вышеприведенной таблице. Элементы с заводскими соединениями ограничены максимальным весом в 50 кг, однако для обеспечения удобной и безопасной работы с катушкой на площадке, настоятельно рекомендуется ограничивать их длину, чтобы масса не превышала 25-30 кг. Не все сопротивления являются стандартными, поэтому кабели таких типов могут отсутствовать на складе. Свяжитесь с Pentair, чтобы уточнить сроки поставки.

Для обеспечения максимальной безопасности и защиты от возгорания необходимо использовать УЗО (устройство защитного отключения при утечках тока на землю) на 30 мА. Если по результату проектирования получается более высокий ток утечки на землю, для устройств с регулируемым током срабатывания предпочтительный уровень тока срабатывания составляет на 30 мА выше характеристики греющего кабеля по утечке на землю, указанной производителем, или следующее доступное значение тока срабатывания для устройств с нерегулируемым током срабатывания, но максимум 300 мА. Все аспекты безопасности должны быть подтверждены.

Более подробная информация о компонентах систем обогрева и комплектующих приведена в соотв. разделе.

ДААННЫЕ ПО КОРРОЗИОННОЙ СТОЙКОСТИ ОБОЛОЧКИ ГРЕЮЩИХ КАБЕЛЕЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

Материал оболочки	Максимальная температура оболочки, °C	Описание	Серная кислота	Соляная кислота	Плавиковая кислота	Фосфорная кислота	Азотная кислота	Органические кислоты	Щелочи	Морская вода	Хлориды
			?	?	Д	?	?	Р	Р	Д	Р
Инконель 600 DIN 2.4816	600*	Инконель сплав 600 с высоким содержанием никеля и хрома	?	?	Д	?	?	Р	Р	Д	Р

Использование греющих кабелей: НР — не рекомендуется; Д — допустимо; Р — рекомендуется; ? — требуются дополнительные данные.

* Ограничение температуры из-за конструкции греющего элемента.

Устойчивость к коррозии зависит от температуры и концентрации среды.

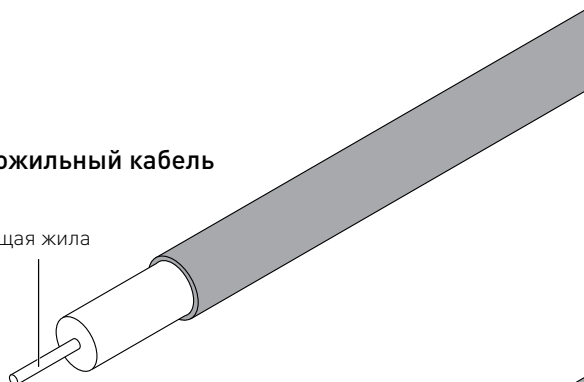
Raychem ГРЕЮЩИЕ КАБЕЛИ С МИНЕРАЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

НОМЕНКЛАТУРА ДЛЯ СИСТЕМ ОБОГРЕВА С МИНЕРАЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ – ГРЕЮЩИЕ КАБЕЛИ В БУХТАХ

КОНСТРУКЦИЯ ГРЕЮЩЕГО КАБЕЛЯ

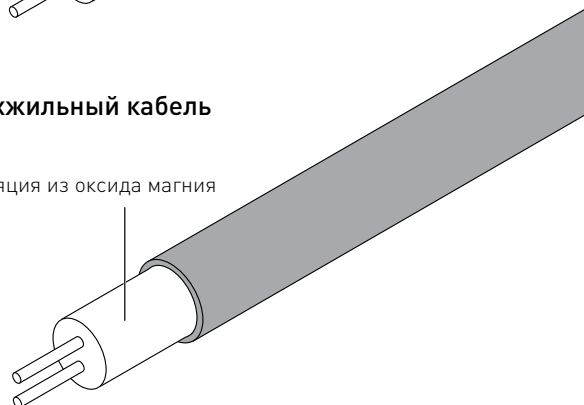
Одножильный кабель

Греющая жила



Двухжильный кабель

Изоляция из оксида магния



Греющие кабели Raychem с минеральной изоляцией подходят для широкого спектра областей применения. Более подробная информация по каждому конкретному типу греющих кабелей приведена в таблицах технических характеристик.

ВЫПУСКАЮТСЯ РАЗЛИЧНЫЕ ТИПЫ КАБЕЛЕЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ:

НСС/НСН:	Греющие кабели с медной оболочкой
НДФ/НДС:	Греющие кабели с медно-никелевой оболочкой
НСQ:	Греющие кабели с оболочкой из нержавеющей стали
НАх:	Греющие кабели с оболочкой из сплава 825
НИQ:	Греющие кабели с оболочкой из инконеля

ГРЕЮЩИЕ КАБЕЛИ С МИНЕРАЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

ГРЕЮЩИЕ КАБЕЛИ С МИНЕРАЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ВЫПУСКАЮТСЯ С РАЗНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ, КОТОРАЯ ЗАЩИФРОВАНА В ОБОЗНАЧЕНИИ ИЗДЕЛИЙ В СООТВЕТСТВИИ С НИЖЕПРИВЕДЕННОЙ НОМЕНКЛАТУРОЙ:

Пример: HСНН1L2000ВК

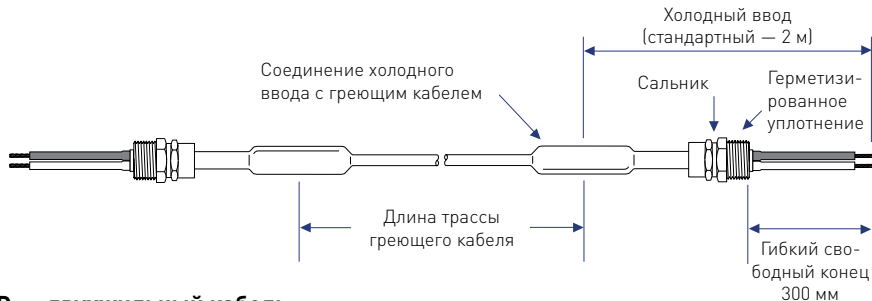
H	Маркировка	H означает «греющий кабель»
C	Материал оболочки	C — медь, D — медно-никелевый сплав, S — нерж. сталь, A — сплав 825, I — инконель
H	Материал жилы кабеля (примеры)	C — медь, H — медный сплав и различные другие металлические сплавы
H	Материал защит. оболочки: (опция только для кабелей с медной оболочкой)	H — ПВД, F — ФЭП
1	Количество жил	1 или 2
L	Напряжение питания	См. таблицы технических характеристик конкретных кабелей
2000	Сопротивление жил	Сопротивление в Ом/км, например 2000 = 2000 Ом/км
ВК	Цвет оболочки (опционально)	ВК — черный, ОР — оранжевый

Греющие элементы с минеральной изоляцией состоят из греющего кабеля, соединения холодного ввода с греющим кабелем, а также холодного ввода с соответствующим герметизированным уплотнением и кабельным сальником. Соединение холодного ввода с греющим кабелем и герметизированное уплотнение являются чрезвычайно важными для обеспечения безопасности и надежности эксплуатации.

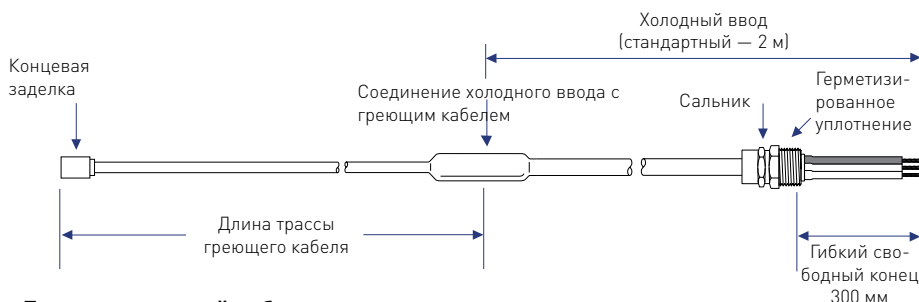
Pentair настоятельно рекомендует использовать греющие элементы с заводскими соединениями, обеспечивающими стабильно высокое качество. Для греющих кабелей с оболочкой из нержавеющей стали (HSQ), инконеля 600 (HIQ) и сплава 825 (HAX) доступна опция с лазерной сваркой соединений и/или концевой заделкой, обеспечивающие высочайшее качество соединений и самую высокую надежность. Мы рекомендуем использовать лазерную сварку соединений и/или концевую заделку, когда рабочая или допустимая температура превышает 300°C. Для применения во взрывоопасных зонах греющие элементы с минеральной изоляцией должны быть собраны Pentair или авторизованным представителем.

КОНФИГУРАЦИИ (КОНСТРУКЦИИ) ГРЕЮЩИХ КАБЕЛЕЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

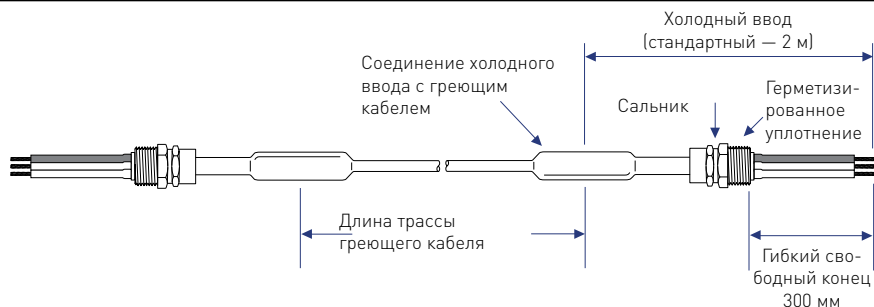
Конструкция В — одножильный кабель



Конструкция D — двухжильный кабель



Конструкция E — двухжильный кабель



ГРЕЮЩИЕ КАБЕЛИ С МИНЕРАЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

ТАБЛИЦА ВЫБОРА ХОЛОДНЫХ ВВОДОВ

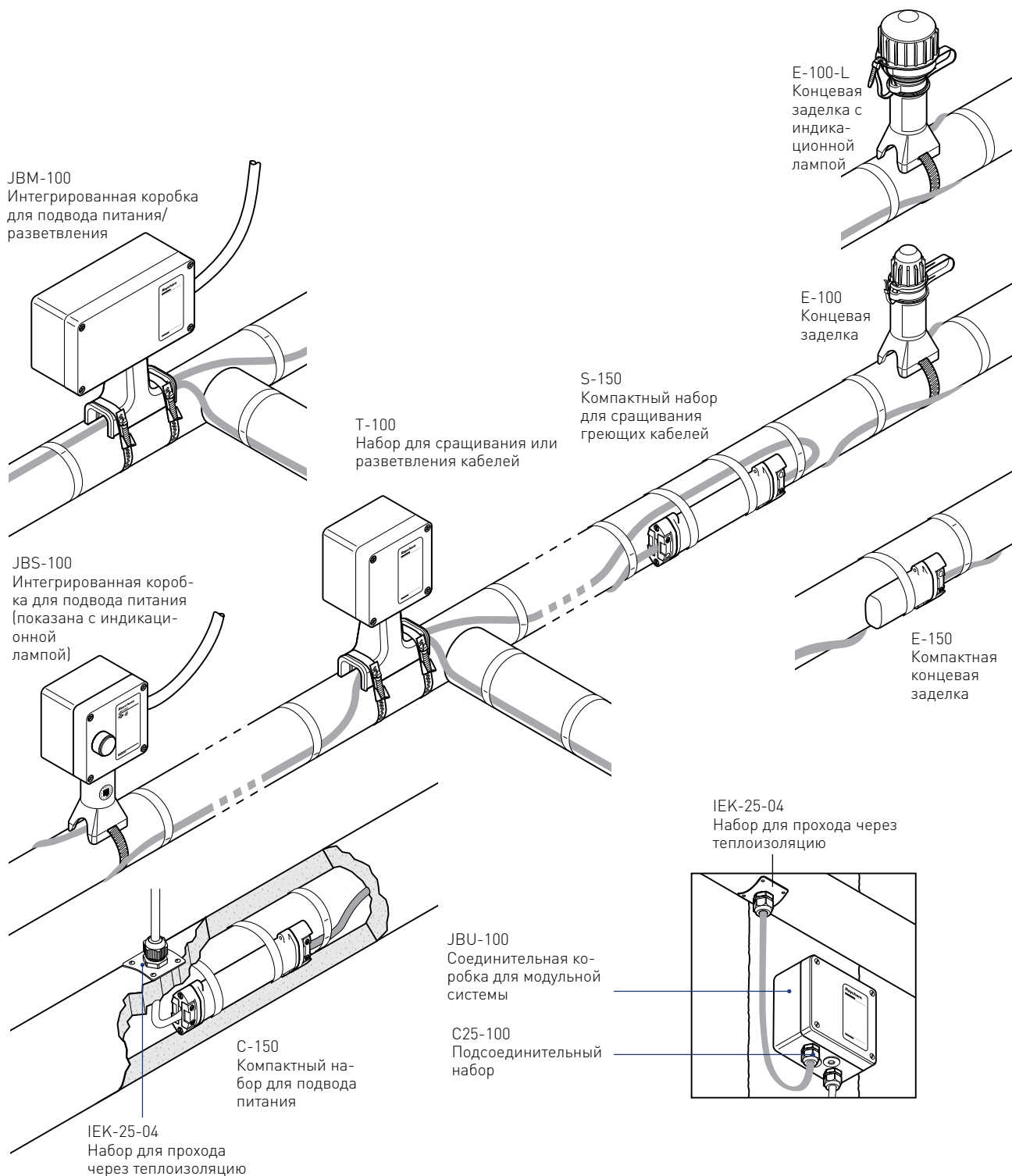
Сечение	Число жил	Обозначение холодного ввода	Диаметр, мм	Номин. ток, А	Стандарт. сальник
1,0	2	AC2H1.0	7,3	18	M20
		CC1H2.5	5,3	34	M20
2,5	1	DC1H2.5	5,3	34	M20
		SC1H2.5	5,3	34	M20
		AC1H2.5	5,3	34	M20
		AC2H2.5	8,7	28	M20
6,0	1	CC1H6	6,4	57	M20
		DC1H6	6,4	57	M20
		SC1H6	6,4	57	M20
		AC1H6	6,4	57	M20
6,0	2	AC2H6	14,0	46	M32
10,0	1	CC1H10	7,3	77	M25
		DC1H10	7,3	77	M25
16,0	1	CC1H16	8,3	102	M25
		DC1H16	8,3	102	M25
		AC1H16	8,3	102	M25
25,0	1	CC1H25	9,6	133	M32
		AC1H25	10	133	M32
35,0	1	CC1H35	10,7	163	M32

Сальники из латуни являются стандартными для всех греющих элементов.

Таблица выбора холодных вводов не описывает все возможные комбинации (сальники из других материалов, других размеров, дополнительные кожухи из ПВХ и т.д.); более подробную информацию можно получить в местном представительстве Pentair.

Для концевой заделки на площадке и ремонта холодных вводов, настоятельно рекомендуется использовать двойные холодные вводы с заводской заделкой. Более подробная информация приведена в разделе «Комплекующие».

ОБЗОР КОМПОНЕНТОВ ДЛЯ СИСТЕМ С САМОРЕГУЛИРУЕМЫМИ И САМООГРАНИЧИВАЮЩИМИСЯ ГРЕЮЩИМИ КАБЕЛЯМИ

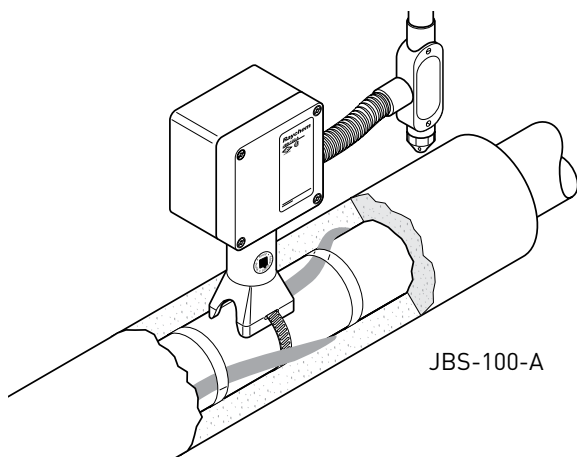


Примечание: S-150, E-150 и C-150 несовместимы с греющими кабелями VPL

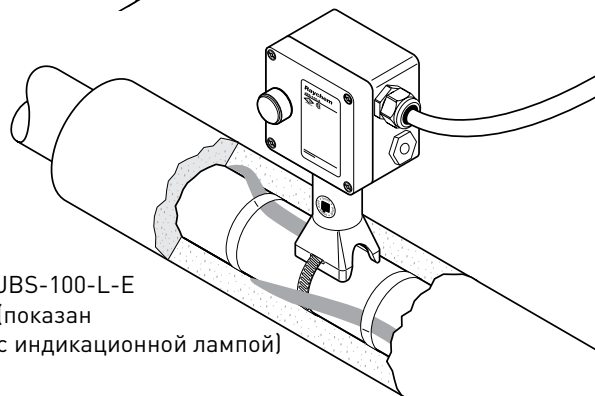
Raychem JBS-100

НАБОР ДЛЯ ПОДВОДА ПИТАНИЯ

К ОДНОМУ ГРЕЮЩЕМУ КАБЕЛЮ С СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ КОРОБКОЙ 



JBS-100-A



JBS-100-L-E
(показан
с индикационной лампой)

Набор для подключения питания JBS-100 предназначен для подвода питания к одному греющему кабелю ВТВ, QTVR, ХТВ, КТВ или VPL. Набор сертифицирован для применения во взрывоопасных зонах.

Набор JBS-100 выполняет функции соединительного набора и набора для уплотнения прохода через теплоизоляцию. Прочная стойка защищает греющий кабель и обеспечивает проход кабеля через теплоизоляцию толщиной до 100 мм.

Конструкция изолирующей манжеты токопроводящих жил не требует применения фена горячего воздуха или горелки для ее монтажа (не требуется разрешение на производство огневых работ). Неотверждаемый герметик в изолирующей манжете обеспечивает простоту монтажа и упрощает обслуживание.

Оригинальная конструкция пружинных зажимов обеспечивает быстроту монтажа и безопасную, надежную и не требующую обслуживания эксплуатацию. По сравнению с существующими системами использование этого блока позволяет существенно уменьшить время монтажа. Набор выпускается в трех базовых комплектациях, учитывающих местные условия монтажа. В любой комплектации доступна также версия набора с индикационной лампой. В эту версию включены уникальный модуль подсветки с легко вставляющимся в клеммник сверхярким светодиодом и специальная крышка соединительной коробки с линзой. Индикационная лампа показывает наличие питания в коробке.

JBS-100-A
JBS-100-L-A

JBS-100-E
JBS-100-L-E

JBS-100-EP
JBS-100-L-EP

ОПИСАНИЕ

Этот набор предназначен для стран Северной Америки. Соединительная коробка имеет одно сквозное отверстие под сальник 3/4 дюйма

Этот набор предназначен для стран Европы. Соед. коробка имеет два резьбовых ввода M25, одну заглушку и один пластмассовый сальник для силового кабеля

Этот набор предназначен для стран Европы и используется с бронированными кабелями. Соед. коробка имеет два резьбовых ввода M25, пластину заземления и внешний зажим заземления

КОМПЛЕКТАЦИЯ






1 соединит. коробка с клеммником
1 светодиод. блок (для -L версии)
1 стойка
1 изолирующая манжета для жил
1 жёлто-зелёная изоляционная трубка для оплетки
1 герметик
1 хомутик

1 соединит. коробка с клеммником
1 светодиод. блок (для -L версии)
1 стойка
1 изолирующая манжета для жил
1 жёлто-зелёная изоляционная трубка для оплетки
1 сальник M25 для силового кабеля диаметром 8-17 мм
1 заглушка M25
1 герметик
1 хомутик

1 соединительная коробка с клеммником, пластиной заземления и зажимом заземления
1 светодиод. блок (для -L версии)
1 стойка
1 изолирующая манжета для жил
1 жёлто-зелёная изоляционная трубка для оплетки
1 заглушка M25
1 герметик
1 хомутик


СЕРТИФИКАЦИЯ

Взрывоопасные зоны

 	<p>Класс I, подразд. 2, группы A, B, C, D Класс II, подразд. 1 и 2, группы E, F, G Класс III</p>	<p>PTB 09 ATEX 1059 U Ex II 2G Ex e (e mb) II Ex II 2D Ex tD (tD mbD) A21 IP66 IECEX PTB 09.0037U Ex e (e mb) II Ex tD (tD mbD) A21 IP 66</p>	<p>PTB 09 ATEX 1059 U Ex II 2G Ex e (e mb) II Ex II 2D Ex tD (tD mbD) A21 IP66 IECEX PTB 09.0037U Ex e (e mb) II Ex tD (tD mbD) A21 IP 66</p>
 	<p>⁽¹⁾ CLI, ZN1, AEx e II T* CLI, ZN1, AEx em II T* (-L версия)</p>	<p>Ex e II T* Ex em II T* (-L версия)</p>	<p>Ex e II T* Ex em II T* (-L версия)</p>
	<p>Ex e II T* Ex em II T* (-L версия)</p>	<p>Сертифицированы DNV (сертификаты DNV-GL TAE00000TV и DNV-GL TAE00000TU)</p>	<p>Сертифицированы DNV (сертификаты DNV-GL TAE00000TV и DNV-GL TAE00000TU)</p>

* Температурный класс определяется греющим кабелем или проектной документацией.

⁽¹⁾ За исключением VPL.

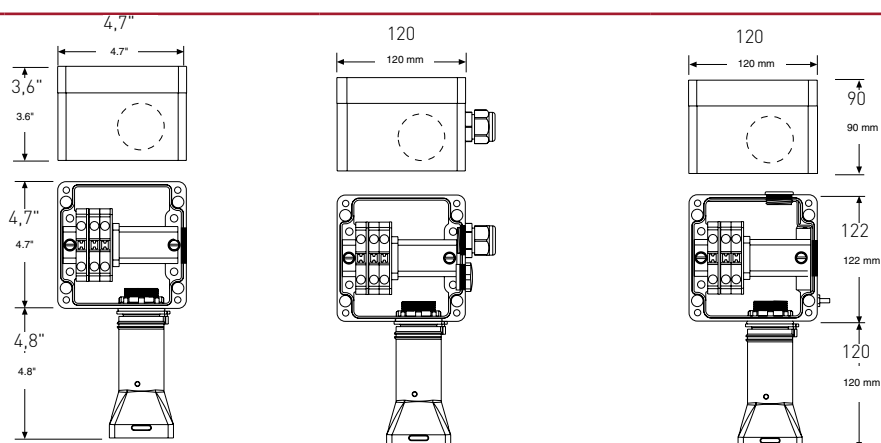
 1Ex e IIC, Ex tD A21 IP66
 1Ex e mb IIC, Ex tD mbD A21 IP66 (-L версия)
 Сертификат TC RU C-BE.МЮ62.В.02853

JBS-100-A
JBS-100-L-A

JBS-100-E
JBS-100-L-E

JBS-100-EP
JBS-100-L-EP

НОМИНАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Применяется для греющих кабелей	BTV-CR, BTV-CT, QTVR-CT, XTV-CT, KTV-CT, VPL-CT		
Степень защиты оболочки	NEMA тип 4X	IP66/IP67	IP66/IP67
Вводы	1 x 3/4"	2 x M25 включая сальник для силового кабеля Ø 8-17 мм	2 x M25
Допустимая температура окружающей среды	-50...+40°C	-50...+56°C* (JBS-100-E) -40...+40°C (JBS-100-L-E)	-50...+56°C* (JBS-100-EP) -40...+40°C (JBS-100-L-EP)
	* При температуре окр. воздуха свыше +40°C применяются доп. условия для безопасной работы. Общ. информация приведена на стр. 179 , полная — в сертификате или инструкции по монтажу.		
Мин. температура монтажа	-50°C	-50°C	-50°C
Макс. температура трубопровода	См. технические характеристики греющего кабеля		
Клеммы	Пружинные, 2 фазы, 1 заземл.	Пружинные, 1 фаза, 1 нейтр., 1 заземл.	Пружинные, 1 фаза, 1 нейтр., 1 заземл.

JBS-100

Макс. сечение жил	8 AWG многопров.	10 мм ² многопров., 10 мм ² однопров.	10 мм ² многопров., 10 мм ² однопров.
Макс. рабочее напряжение	277 В перем. тока	480 В перем. тока*	480 В перем. тока*
* JBS-100-L-E и JBS-100-L-EP ограничены 254 В. При напряжении выше 254 В применяются дополнительные условия для безопасной работы. Общая информация приведена на стр. 179 , полная — в сертификате или инструкции по монтажу.			
Макс. допустимый рабочий ток	50 А в цепи обогрева	40 А в цепи обогрева	40 А в цепи обогрева

МАТЕРИАЛЫ КОНСТРУКЦИИ

Корпус, крышка и стойка	Стойкий к электростатическим зарядам стеклонаполненный полимер, черного цвета	Стойкий к электростатическим зарядам стеклонаполненный полимер, черного цвета	Стойкий к электростатическим зарядам стеклонаполненный полимер, черного цвета
Винты крышки	Нерж. сталь	Нерж. сталь	Нерж. сталь
Прокладка крышки	Силоксановый каучук	Силоксановый каучук	Силоксановый каучук
Пластина заземления	—	—	Сталь, оцинкованная, голуб.

ОПЦИОНАЛЬНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ИНДИКАЦИОННАЯ ЛАМПА

Цвет	Красный	Зелёный	Зелёный
Напряжение	100-277 В перем. тока	100-254 В перем. тока	100-254 В перем. тока
Потребляемая мощность	< 1 Вт	< 1 Вт	< 1 Вт

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Набор для подвода питания

Обозначение изделия	JBS-100-A	JBS-100-E	JBS-100-EP
Номер по каталогу и вес	085947-000 (2,5 фунта)	829939-000 (1,2 кг)	158251-000 (1,3 кг)


Набор для подвода питания с индикационной лампой

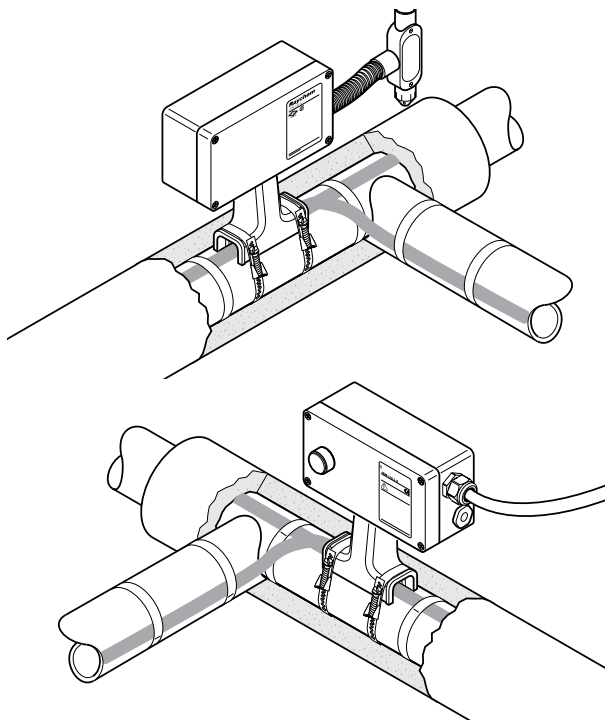
Обозначение изделия	JBS-100-L-A	JBS-100-L-E	JBS-100-L-EP
Номер по каталогу и вес	944699-000 (3,5 фунта)	054363-000 (1,6 кг)	075249-000 (1,7 кг)

Комплектующие

Дренажная трубка 3/4"	JB-DRAIN-PLUG-3/4IN (предотвращает скопление сконденсировавшейся влаги внутри корпуса) ТОЛЬКО ДЛЯ JBS-100-L-A
Адаптер для труб малого диаметра	JBS-SPA, для труб диаметром ≤ 1" (DN 25) E90515-000 (пакет с 5 адаптерами)

Raychem JBM-100

НАБОР С СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ КОРОБКОЙ ДЛЯ ПОДВОДА ПИТАНИЯ К
 НЕСКОЛЬКИМ ГРЕЮЩИМ КАБЕЛЯМ И Т-ОБРАЗНОГО РАЗВЕТВЛЕНИЯ 



Набор для подключения питания JBM-100 предназначен для подвода питания к нескольким (до трех) греющим кабелям BTV, QTVR, XTV, KTV или VPL. Набор сертифицирован для применения во взрывоопасных зонах.

Набор JBM-100 выполняет функции соединительного набора и набора для прохода через теплоизоляцию. Прочная стойка защищает греющий кабель и обеспечивает проход кабеля через теплоизоляцию толщиной до 100 мм.

Конструкция изолирующей манжеты токопроводящих жил не требует применения фена горячего воздуха или горелки для ее монтажа (не требуется разрешение на производство огневых работ). Неотверждаемый герметик (не содержащий силикона) в изолирующей манжете обеспечивает простоту монтажа и упрощает обслуживание.

Пружинные клеммы обеспечивают быстроту монтажа и безопасную, надежную и не требующую обслуживания эксплуатацию. По сравнению с существующими системами использование этого блока позволяет существенно уменьшить время монтажа. Набор выпускается в трёх базовых комплектациях, учитывающих местные условия монтажа. В любой комплектации доступна также версия набора с индикационной лампой. В эту версию включены уникальный модуль подсветки с легко вставляющимся в клеммник сверхярким светодиодом и специальная крышка соединительной коробки с линзой. Индикационная лампа показывает наличие питания в коробке.

JBM-100-A
JBM-100-L-A

JBM-100-E
JBM-100-L-E

JBM-100-EP
JBM-100-L-EP

ОПИСАНИЕ

Этот набор предназначен для стран Северной Америки. Соед. коробка имеет одно сквозное отверстие под сальник 3/4 дюйма. В набор входит одна заглушка

Этот набор предназначен для стран Европы. Соед. коробка имеет два резьбовых ввода M25, одну заглушку и один пластмассовый сальник для силового кабеля

Этот набор предназначен для стран Европы и используется с бронированными кабелями. Соед. коробка имеет два резьбовых ввода M25, пластину заземления и внешний зажим заземления

КОМПЛЕКТАЦИЯ







1 соед. коробка с клеммником
 1 светодиод. блок (для -L версии)
 1 стойка
 3 изолирующих манжеты для жил
 3 жёлто-зелёные изоляционные трубки для оплетки
 1 герметик
 1 заглушка 3/4"
 1 ключ
 1 узел разгрузки напряжений
 2 заглушки для кабельных уплотнений

1 соед. коробка с клеммником
 1 светодиод. блок (для -L версии)
 1 стойка
 3 изолирующих манжеты для жил
 3 жёлто-зелёные изоляционные трубки для оплетки
 1 сальник M25 для силового кабеля диаметром 8-17 мм
 2 заглушки M25
 1 ключ
 1 герметик
 1 узел разгрузки напряжений
 2 заглушки для кабельных уплотнений

1 соед. коробка с клеммником, пластиной и зажимом заземления
 1 светодиод. блок (для -L версии)
 1 стойка
 3 изолир. манжеты для жил
 3 жёлто-зелёные изоляционные трубки для оплетки
 2 заглушки M25
 1 герметик
 1 ключ
 1 узел разгрузки напряжений
 2 заглушки для кабельных уплотнений

СЕРТИФИКАЦИЯ

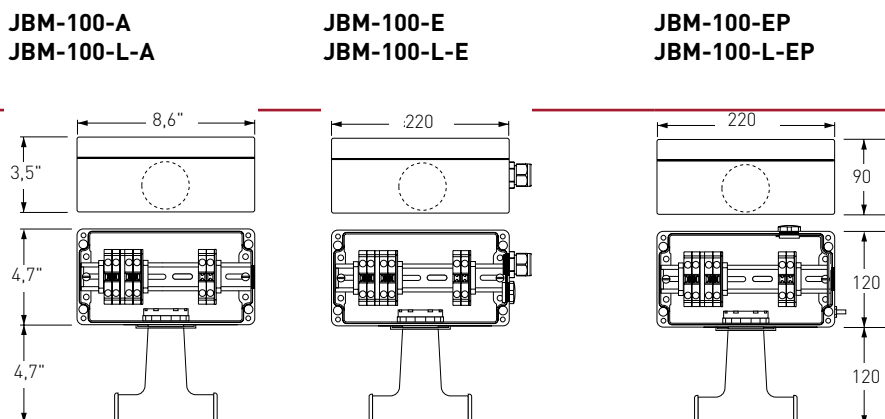
Взрывоопасные зоны

	Класс I, подразд. 2, группы A, B, C, D Класс II, подразд. 1 и 2, группы E, F, G Класс III	PTB 09 ATEX 1059 U Ex II 2G Ex e (e mb) II Ex II 2D Ex tD (tD mbD) A21 IP66 IECEX PTB 09.0037U Ex e (e mb) II Ex tD (tD mbD) A21 IP 66	PTB 09 ATEX 1059 U Ex II 2G Ex e (e mb) II Ex II 2D Ex tD (tD mbD) A21 IP66 IECEX PTB 09.0037U Ex e (e mb) II Ex tD (tD mbD) A21 IP 66
			
	⁽¹⁾ CL1, ZN1, AEx e II T* CL1, ZN1, AEx em II T* (-L версия)	 Ex e II T* Ex em II T* (-L версия)	 Ex e II T* Ex em II T* (-L версия)
	Ex e II T* Ex em II T* (-L версия)	Сертифицированы DNV (сертификаты DNV-GL TAE00000TV и DNV-GL TAE00000TU)	Сертифицированы DNV (сертификаты DNV-GL TAE00000TV и DNV-GL TAE00000TU)

* Температурный класс определяется греющим кабелем или проектной документацией.
⁽¹⁾ За исключением VPL.

	1Ex e IIC, Ex tD A21 IP66 1Ex e mb IIC, Ex tD mbD A21 IP66 (-L версия) Сертификат TC RU C-BE.МЮ62.В.02853
---	---

НОМИНАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Применяется для греющих кабелей	BTV-CR, BTV-CT, QTVR-CT, XTV-CT, KTV-CT, VPL-CT		
Степень защиты оболочки	NEMA тип 4X	IP66	IP66
Вводы	1 x 3/4"	2 x M25 включая сальник для силового кабеля Ø 8-17 мм	2 x M25
Допустимая температура окружающей среды	-50...+40°C	-50...+56°C* (JBM-100-E) -40...+40°C (JBM-100-L-E)	-50...+56°C* (JBM-100-EP) -40...+40°C (JBM-100-L-EP)
Мин. температура монтажа	-50°C	-50°C	-50°C
Макс. температура трубопровода	См. технические характеристики греющего кабеля		
Клеммы	Пружинные, 2 фазы, 1 заземл.	Пружинные, 1 фаза, 1 нейтр., 1 заземл.	Пружинные, 1 фаза, 1 нейтр., 1 заземл.
Макс. сечение жил	8 AWG многопров.	10 мм ² многопров., 10 мм ² однопров.	10 мм ² многопров., 10 мм ² однопров.
Макс. рабочее напряжение	277 В перем. тока	480 В перем. тока*	480 В перем. тока*
* JBM-100-L-E и JBM-100-L-EP ограничены 254 В. При напряжении выше 254 В применяются дополнительные условия для безопасной работы. Общая информация приведена на стр. 179 , полная — в сертификате или инструкции по монтажу.			

Макс. допустимый рабочий ток 50 А в цепи обогрева 40 А в цепи обогрева 40 А в цепи обогрева

МАТЕРИАЛЫ КОНСТРУКЦИИ

Корпус, крышка и стойка	Стойкий к электростатическим зарядам стеклонаполненный полимер, черного цвета	Стойкий к электростатическим зарядам стеклонаполненный полимер, черного цвета	Стойкий к электростатическим зарядам стеклонаполненный полимер, черного цвета
Винты крышки	Нерж. сталь	Нерж. сталь	Нерж. сталь
Прокладка крышки	Силоксановый каучук	Силоксановый каучук	Силоксановый каучук
Пластина заземления	—	—	Сталь, оцинкованная, голуб.

ОПЦИОНАЛЬНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ИНДИКАЦИОННАЯ ЛАМПА

Цвет	Красный	Зелёный	Зелёный
Напряжение	100-277 В перем. тока	100-254 В перем. тока	100-254 В перем. тока
Потребляемая мощность	< 1 Вт	< 1 Вт	< 1 Вт

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Набор для подвода питания

Обозначение изделия	JBM-100-A	JBM-100-E	JBM-100-EP
Номер по каталогу и вес	179955-000 (4,3 фунта)	831519-000 (1,9 кг)	986415-000 (2,1 кг)

Набор для подвода питания с индикационной лампой

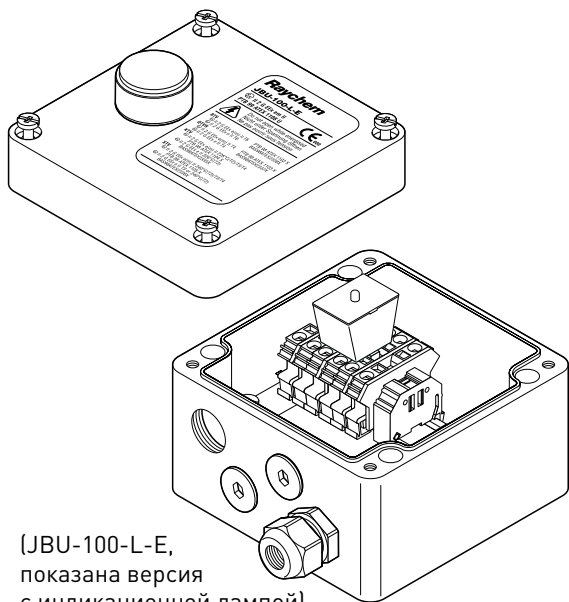
Обозначение изделия	JBM-100-L-A	JBM-100-L-E	JBM-100-L-EP
Номер по каталогу и вес	656081-000 (5,3 фунта)	395855-000 (2,3 кг)	300273-000 (2,5 кг)

Комплекующие

Дренажная трубка 3/4"	JB-DRAIN-PLUG-3/4IN (предотвращает скопление сконденсировавшейся влаги внутри корпуса) ТОЛЬКО ДЛЯ JBM-100-L-A
Адаптер для труб малого диаметра	JBM-SPA, для труб диаметром ≤ 1" (DN 25) D55673-000 (пакет с 5 адаптерами)

Raychem JBU-100

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ДЛЯ МОДУЛЬНОЙ СИСТЕМЫ 



(JBU-100-L-E, показана версия с индикационной лампой)

Соединительная коробка JBU-100 предназначена для подвода питания к нескольким (до трех) саморегулируемым греющим кабелям BTV, QTVR, XTV, KTV или VPL.

Коробка сертифицирована для применения во взрывоопасных зонах.

Пружинные клеммы обеспечивают быстроту монтажа и безопасную, надежную и не требующую обслуживания эксплуатацию.

Коробка является одним из компонентов в составе модульной системы для подвода питания к греющему кабелю. Она обеспечивает максимальную степень гибкости, устанавливается на стене или трубопроводе.

Подсоединительные наборы (M25) и наборы для уплотнения прохода через теплоизоляцию нужно заказывать отдельно.

Коробка выпускается в двух базовых комплектациях, учитывающих местные условия монтажа. В любой комплектации доступна также версия набора с индикационной лампой. В эту версию включены уникальный модуль подсветки с легко вставляющимся в клеммник сверхярким светодиодом и крышка коробки с линзой. Индикационная лампа показывает наличие питания в коробке.

JBU-100-E JBU-100-L-E

JBU-100-EP JBU-100-L-EP

ОПИСАНИЕ

Эта коробка предназначена для стран Европы. Она имеет четыре резьбовых ввода M25, заглушки и один пластмассовый сальник для силового кабеля

Эта коробка предназначена для стран Европы. Она имеет четыре резьбовых ввода M25, пластину заземления и внешний зажим заземления. Предназначена для использования с бронированными кабелями и металлическими сальниками

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1 соединительная коробка с клеммником
1 светодиодный блок (только в -L версии)
1 сальник M25 для силового кабеля диаметром 8–17 мм
2 заглушки M25

1 соединительная коробка с клеммником, пластиной заземления и зажимом заземления
1 светодиодный блок (только в -L версии)
2 заглушки M25

СЕРТИФИКАЦИЯ

Взрывоопасные зоны

PTB 09 ATEX 1061 U Ex II 2G Ex e (e mb) II Ex II 2D Ex tD (tD mbD) A21 IP66 IECEx PTB 09.0039U Ex e (e mb) II Ex tD (tD mbD) A21 IP 66	PTB 09 ATEX 1061 U Ex II 2G Ex e (e mb) II Ex II 2D Ex tD (tD mbD) A21 IP66 IECEx PTB 09.0039U Ex e (e mb) II Ex tD (tD mbD) A21 IP 66
---	---



Ex e II T*
Ex em II T* (-L версия)



Ex e II T*
Ex em II T* (-L версия)

Сертифицированы DNV (сертификаты DNV-GL TAE00000TV и DNV-GL TAE00000TU)	Сертифицированы DNV (сертификаты DNV-GL TAE00000TV и DNV-GL TAE00000TU)
---	---

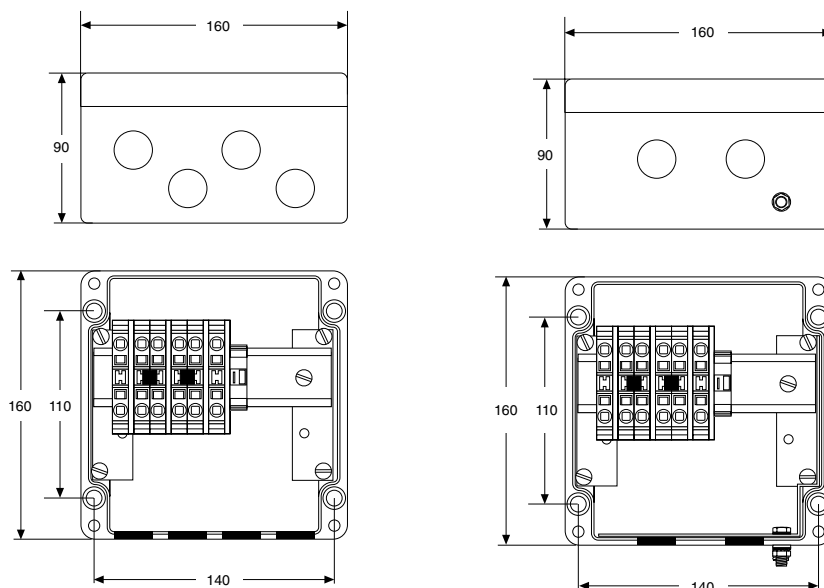
* Температурный класс определяется греющим кабелем или проектной документацией

1Ex e IIC, Ex tD A21 IP66 1Ex e mb IIC, Ex tD mbD A21 IP66 [-L версия] Сертификат TC RU C-BE.МЮ62.В.02853

JBU-100-E
JBU-100-L-E

JBU-100-EP
JBU-100-L-EP

НОМИНАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень защиты оболочки	IP66	IP66
Вводы	4 x M25	4 x M25
Допустимая температура окружающей среды	-50...+56°C* (JBU-100-E) -40...+40°C (JBU-100-L-E)	-50...+56°C* (JBU-100-EP) -40...+40°C (JBU-100-L-EP)
* При температуре окр. воздуха свыше +40°C доп. условия для безопасной работы. Общая информация приведена на стр. 179 , полная — в сертификате или инструкции по монтажу.		
Клеммы	Пружинные, 2 фазы, 2 нейтрали, 2 заземления	Пружинные, 2 фазы, 2 нейтрали, 2 заземления
Макс. сечение жил	10 мм ² многопров., 10 мм ² однопров.	10 мм ² многопров., 10 мм ² однопров.
Макс. рабочее напряжение	480 В перем. тока	480 В перем. тока
Макс. рабочий ток	40 А	40 А

МАТЕРИАЛЫ КОНСТРУКЦИИ

Корпус, крышка	Стойкий к электростатическим зарядам стеклонаполненный полимер, черного цвета	Стойкий к электростатическим зарядам стеклонаполненный полимер, черного цвета
Винты крышки	Нерж. сталь	Нерж. сталь
Прокладка крышки	Силоксановый каучук	Силоксановый каучук
Пластина заземления	—	Сталь, оцинкованная, голуб.
Оptionальная светодиодная индикационная лампа		
Цвет	Зелёный	Зелёный
Напряжение	100-254 В перем. тока	100-254 В перем. тока
Потребляемая мощность	< 1 Вт	< 1 Вт

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА**Соединительная коробка**

Обозначение изделия	JBU-100-E	JBU-100-EP
Номер по каталогу и вес	051976-000 (1,7 кг)	243948-000 (1,8 кг)

Соединительная коробка с индикационной лампой

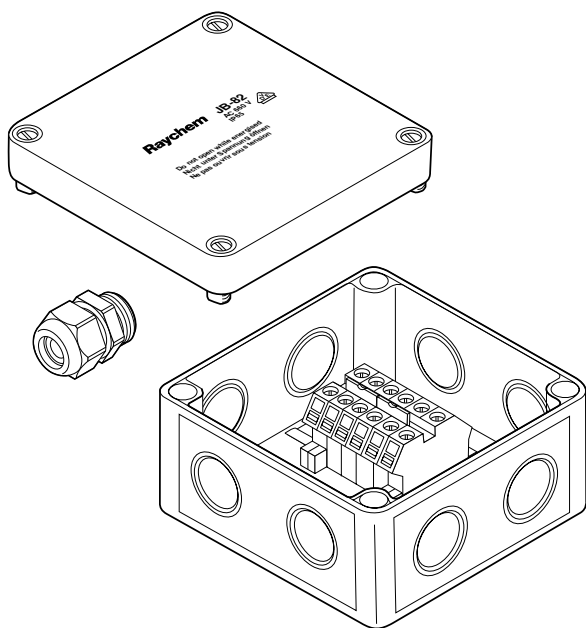
Обозначение изделия	JBU-100-L-E	JBU-100-L-EP
Номер по каталогу и вес	069262-000 (2,1 кг)	113974-000 (2,2 кг)

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Подсоединительные наборы	C25-100, C25-21, CCON25-100	C25-100, C25-21, CCON25-100, C25-100-METAL
Наборы для уплотнения прохода через теплоизоляцию	IEK-25-04 или IEK-25-PIPE	IEK-25-04 или IEK-25-PIPE
Сальник силового кабеля	GL-36-M25 (включен в набор)	GL-38-M25-METAL (заказывается отдельно)
Опорный кронштейн соединительной коробки (заказывается отдельно)	SB-100, SB-101	SB-100, SB-101

Raychem JB-82

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА



Стандартные соединительные коробки JB-82 из поликарбоната предназначены для использования в невзрывоопасных зонах. Они могут использоваться для подвода питания к саморегулируемым греющим кабелям Raychem, сращивания греющих кабелей, сращивания с подводом питания, разветвления с подводом питания или без подвода питания.

Через четыре ввода на клеммные зажимы, расположенные на монтажных рейках, можно вводить до четырех греющих кабелей или трех греющих кабелей и один силовой кабель соответствующего сечения.

При монтаже этой коробки на трубопроводах рекомендуется применять опорные кронштейны Raychem.

JB-82

КОРПУС

Область применения	Нормальные зоны (в помещениях и на открытых площадках)
Степень защиты оболочки	IP66
Вводы	4 M20/25
Допустимая температура	-35...+115°C
Материал корпуса	Стеклонаполненный поликарбонат серого цвета
Материал крышки	Поликарбонат серого цвета
Материал прокладки крышки	Пенополиуретан

КЛЕММЫ ПИТАНИЯ

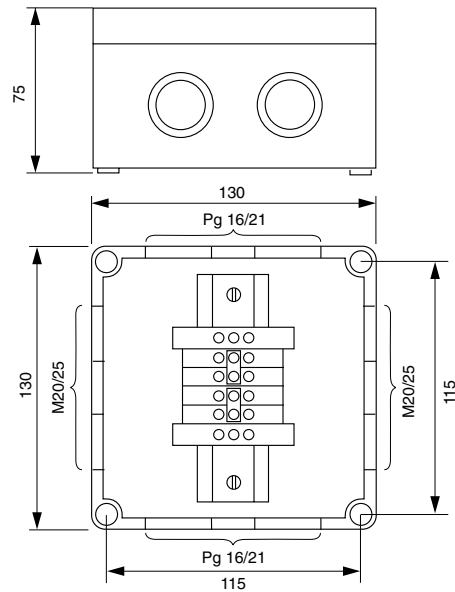
Conta-Clip RK6-10	Монтируется на DIN-рейку
Максимальное напряжение	750 В перем. тока
Макс. сечение жил	0,5-10 мм ² (однопров. и многопров.)
Максимальный ток	61 А
Количество	Две перекрестно включенные группы из двух зажимов

КЛЕММЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

2 Conta-Clip SL10/35

СЕРТИФИКАЦИЯ

EAC

РАЗМЕРЫ**JB-82****МОНТАЖ**

Способ монтажа	С помощью отверстий в основании соединительной коробки
Расстояние между центрами монтажных отверстий	115 x 115 мм
Диаметр отверстий	5 мм
Кабельный сальник	Из полиамида, с контргайкой, для кабелей диаметром от 9 до 16 мм

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

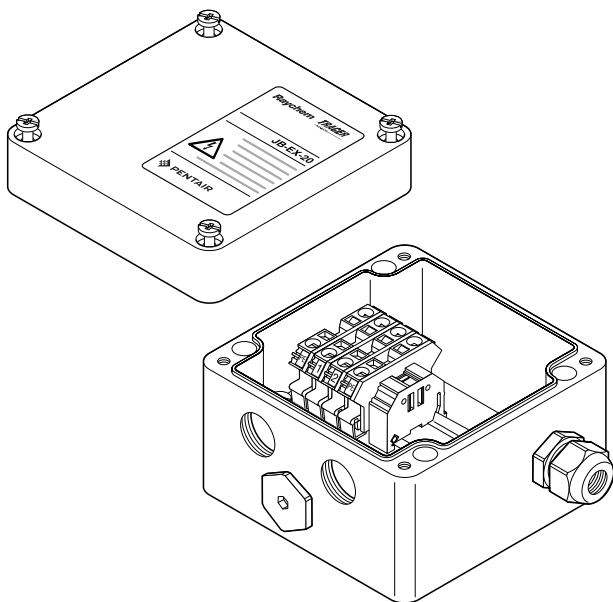
Опорный кронштейн соединительной коробки	SB-100, SB-101, SB-110, SB-111
--	--------------------------------

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Обозначение изделия	JB-82
Номер по каталогу и вес	535679-000 (0,47 кг)

Raychem JB-EX-20 И JB-EX-20-EP

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА 



Соединительная коробка для использования в промышленных условиях во взрывоопасных зонах с греющими кабелями FMT, FHT и кабелями с полимерной и минеральной изоляцией. Может использоваться для соединения силовых кабелей, соединения греющих кабелей и подсоединения греющих кабелей к холодным вводам. В зависимости от конфигурации системы, в коробку могут вводиться греющие кабели, холодные вводы и силовые кабели. Подсоединительные наборы M20 заказываются отдельно в зависимости от типа используемого греющего кабеля.

Кабели подсоединяются к пружинным клеммам, размещенным на DIN-колодке, и обеспечивающих лёгкий монтаж и безопасную, надёжную и не требующую обслуживания эксплуатацию. Коробка монтируется на стену или на трубу посредством четырёх монтажных отверстий, расположенных в ее основании. При монтаже этой коробки на трубопроводах необходимо использовать стандартные опорные кронштейны.

JB-EX-20

JB-EX-20-EP

НАЗНАЧЕНИЕ

Коробка для подвода питания для греющих кабелей последовательного типа с полимерной и минеральной изоляцией и греющих кабелей параллельного типа с постоянной мощностью обогрева (FMT и FHT), оконечная коробка (при подключении «звездой») для греющих кабелей с полимерной и минеральной изоляцией, использующих подсоединительные наборы M20

ВВОДЫ

3 x M20
1 x M25

3 x M20
1 x M25

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Соединительная коробка с пружинными клеммами на DIN-рейке
1 заглушка M20
2 заглушки M20 от дождя (временные)
1 кабельный сальник M25, серт. для исполз. во взрывоопасных зонах, для силовых кабелей диаметром 8-17 мм
1 клеммная перемычка, позволяющая осуществлять различные схемы подключения (устанавливается вместо боковой пластины)

Соединительная коробка с пружинными клеммами на DIN-рейке с пластиной заземления и внешним зажимом заземл.
1 заглушка M20
2 заглушки M20 от дождя (временные)
1 заглушка M25 от дождя (временная)

СЕРТИФИКАЦИЯ

PTB 00 ATEX 1002	II 2G Ex edm ia [ia] IIC T6, T5 и T4 II 2D Ex tD A21 IP66 T85°C, T100°C и T135°C
IECEX PTB 08.0004	Ex e ia II, IIC T6, T5, T4 Ex tD A21 IP66 T 85°C, T 100°C, T 135°C

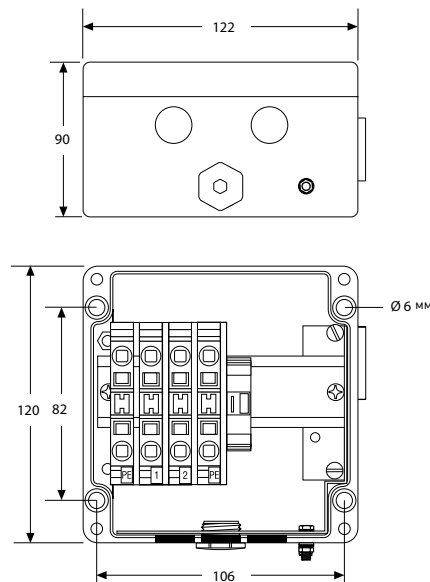
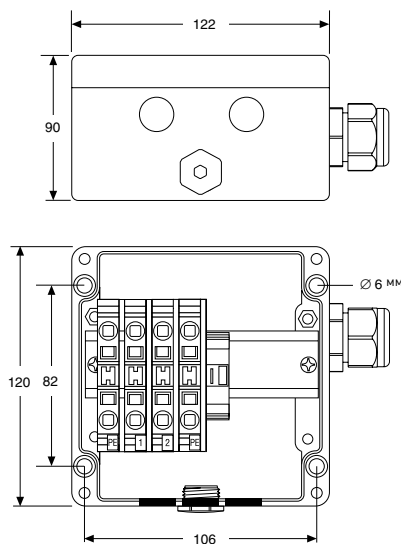
МАТЕРИАЛЫ КОНСТРУКЦИИ

Коробка и крышка	Стойкий к электростатическим зарядам стеклонаполненный полимер, черного цвета	Стойкий к электростатическим зарядам стеклонаполненный полимер, черного цвета
Прокладка крышки	Силоксановый каучук	Силоксановый каучук
Винты крышки	Нерж. сталь (невыпадающие)	Нерж. сталь (невыпадающие)
Пластина заземления	—	Сталь, оцинкованная, голуб.

НОМИНАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

JB-EX-20

JB-EX-20-EP



КОРПУС

Степень защиты оболочки	IP66	IP66
Допустимая температура окр. среды	-50...+55°C	-50...+55°C

КЛЕММЫ

Количество	4 шт., пружинные	4 шт., пружинные
Маркировка	1, 2 + 2 x PE	1, 2 + 2 x PE
Макс. сечение жил	10 мм ² (однопров. и многопров.)	10 мм ² (однопров. и многопров.)
Макс. напряжение питания	590 В перем. тока	590 В перем. тока
Макс. сила тока	53 А	53 А

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ (ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО)

Дополнит. опорные кронштейны	SB-100, SB-101, SB-110, SB-111	SB-100, SB-101, SB-110, SB-111
Кабельный сальник силового кабеля	GL-36-M25 (входит в комплект)	GL-38-M25-METAL (не входит в комплект)
Дополнительные клеммные блоки (*)	Клеммы фаза/нейтраль: Клемма заземления: Боковая пластина: Клеммная перемычка:	HWA-WAGO-PHASE HWA-WAGO-EARTH HWA-WAGO-ENDPLATE HWA-WAGO-JUMPER
Подсоединительный набор для греющ. кабелей FMT и FHT	C20-01-F (термоусаживаемый подсоединительный набор с пластиковым сальником)	C20-02-F (не требующий гор. монтажа подсоединительный набор с металлическим сальником)
Набор для прохода через тепло-изоляцию для гр. кабелей FMT и FHT	IEK-25-04 или IEK-25-PIPE	IEK-25-04 или IEK-25-PIPE
Сальник для холодных вводов с полимерной изоляцией	GL-44-M20-KIT (сальник, сертифицированный для взрывоопасных зон)	GL-44-M20-KIT (сальник, сертифицированный для взрывоопасных зон)
Набор для прохода через теплоизол. для холодных вводов с полим. изол.	IEK-20-PI	IEK-20-PI
Сальник для холодных вводов с минеральной изоляцией	Обратитесь в Pentair или см. документ DOC-606	Обратитесь в Pentair или см. документ DOC-606
Заглушка	HWA-PLUG-M20-EXE-PLASTIC	HWA-PLUG-M20-EXE-PLASTIC

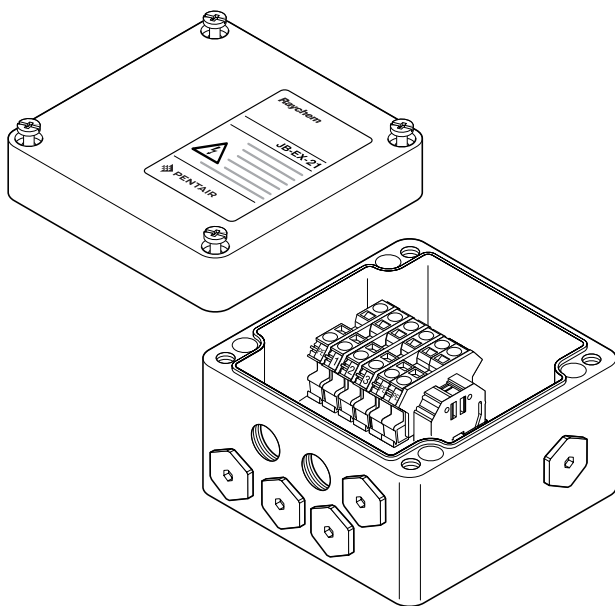
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Обозначение изделия	JB-EX-20	JB-EX-20-EP
Номер по каталогу (вес)	1244-000590 (0,9 кг)	1244-0006384 (1 кг)

* Возможен монтаж не более 6 клемм этого типа.

Raychem JB-EX-21

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА 



Соединительная коробка для использования в промышленных условиях во взрывоопасных зонах. Может использоваться для соединения силовых кабелей, греющих кабелей, а также подсоединения холодных вводов к греющим кабелям с помощью подсоединительных наборов M20. В зависимости от конфигурации системы, к коробке можно подвести до 6 кабелей. Соединительные наборы M20 заказываются отдельно в зависимости от используемого типа греющего кабеля. Кабели соединяются с помощью контактных зажимов, размещенных на DIN-рейке. JB-EX-21 монтируется на стену или на трубу посредством четырех монтажных отверстий, расположенных в ее основании.

При монтаже этой коробки на трубопроводы можно применять стандартные опорные кронштейны.

НАЗНАЧЕНИЕ

Коробка для подвода питания, оконечная коробка (при подключении «звездой»), коробка для разветвления (3-фазная и петля), распределительная коробка

ВВОДЫ



6 x M20
1 x M32

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1 соединительная коробка с клеммами на DIN-рейке
4 заглушки M20
2 предохранительные (временные) заглушки M20
1 заглушка M32
1 клеммная перемычка, позволяющая осуществлять различные схемы подключения (устанавливается вместо боковой пластины)

СЕРТИФИКАЦИЯ

PTB 00 ATEX 1002

 II 2G Ex edm ia [ia] IIC T6, T5 и T4
 II 2D Ex tD A21 IP66 T85°C, T100°C и T135°C

IECEx PTB 08.0004

Ex e ia II, IIC T6, T5, T4
Ex tD A21 IP66 T 85°C, T 100°C, T 135°C

  1Ex e d m ia [ia] IIC T6...T4
Сертификат TC RU C-BE.МЮ62.В.02853

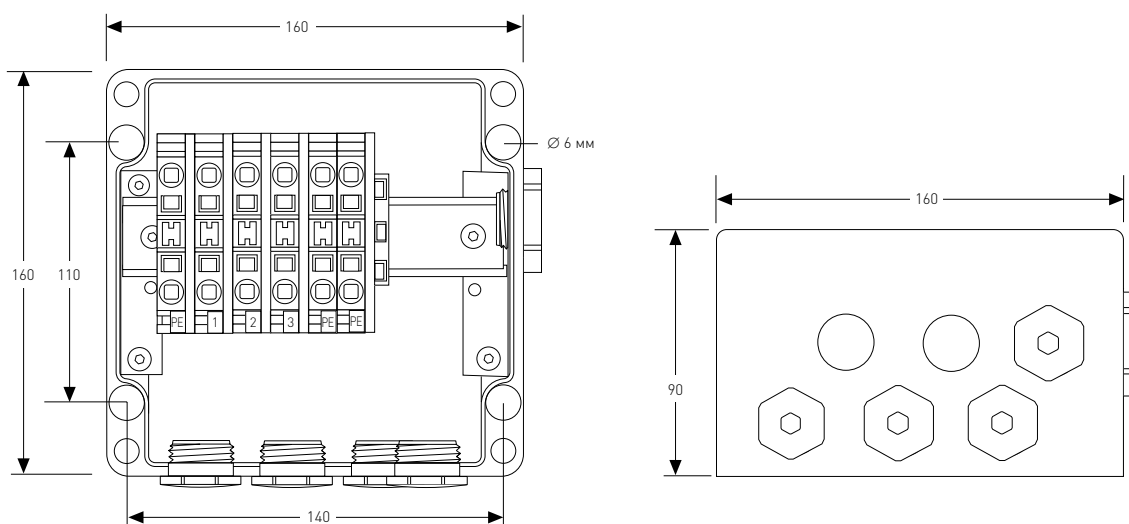
МАТЕРИАЛЫ КОНСТРУКЦИИ

Коробка и крышка	Стойкий к электростатическим зарядам стеклонаполненный полимер, черного цвета
Прокладка крышки	Силоксановый каучук
Винты крышки	Нерж. сталь (невыпадающие)

КОРПУС

Степень защиты оболочки IP66

Допустимая температура окр. среды -55...+55°C

НОМИНАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ**КЛЕММЫ**

Количество	6 шт.
Тип	Пружинные
Маркировка	1, 2, 3, 3 x PE
Макс. сечение жил	10 мм ² (однопров. и многопров.)
Макс. напряжение питания	550 В перем. тока
Макс. сила тока	53 А

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ (ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО)

Опорные кронштейны	SB-100, SB-101
Кабельный сальник для холодных вводов с полимерной изоляцией	GL-44-M20-KIT — сальник для взрывоопасных зон для кабелей Ø 5-13 мм
Кабельный сальник для холодных вводов с минеральной изоляцией	Свяжитесь с Pentair или обратитесь к документу DOC-606
Кабельный сальник для силовых кабелей	GL-45-M32 — сальник для взрывоопасных зон для кабелей Ø 12-21 мм
Дополнительные клеммные блоки*	Клеммы фаза/нейтраль: HWA-WAGO-PHASE Клемма заземления: HWA-WAGO-EARTH Боковая пластина: HWA-WAGO-ENDPLATE Клеммная перемычка: HWA-WAGO-JUMPER

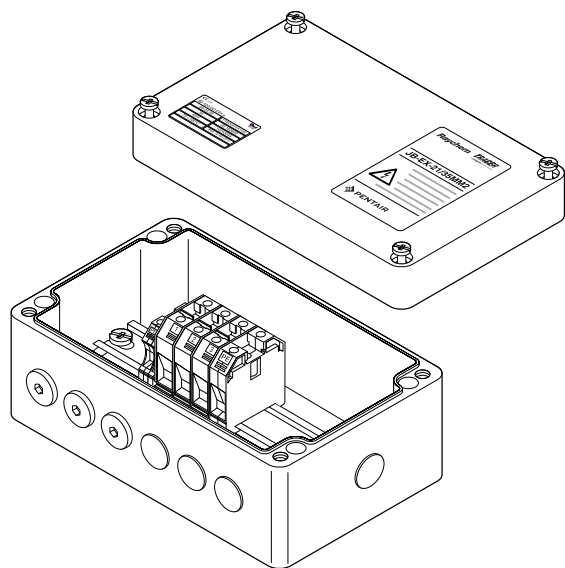
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Обозначение изделия	JB-EX-21
Номер по каталогу (вес)	1244-000579 (1,2 кг)

* Возможен монтаж не более 10 клемм этого типа.

Raychem JB-EX-21/35MM2

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА 



Соединительная коробка для использования в промышленных условиях во взрывоопасных зонах с греющими кабелями с полимерной и минеральной изоляцией, когда требуется большой размер клемм. Данная коробка может использоваться для соединения силовых кабелей, греющих кабелей и холодных вводов. В зависимости от конфигурации системы, коробка может вмещать несколько греющих кабелей / холодных вводов и силовую кабель.

Соединительные наборы M20 заказываются отдельно в зависимости от типа используемого греющего кабеля.

Соединение кабелей выполняется с помощью монтируемых на DIN-рейку винтовых клемм Weidmuller, обеспечивающих безопасную, надежную и не требующую обслуживания эксплуатацию.

Коробка может монтироваться на стену с помощью четырех монтажных отверстий в основании коробки.

НАЗНАЧЕНИЕ

Коробка для подвода питания, концевая коробка, коробка для сращивания греющих кабелей последовательного типа (с полимерной и минеральной изоляцией) при использовании подсоединительных наборов M20. Распределительная коробка для силовых кабелей

ВВОДЫ



6 x M20
1 x M40

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1 соединительная коробка с винтовыми клеммами на DIN-рейке
3 заглушки M20
3 заглушки для защиты от дождя M20 (временные)
1 заглушка M40

СЕРТИФИКАЦИЯ

PTB 00 ATEX 1002

 II 2G Ex edm ia [ia] IIC T₆, T₅ и T₄
 II 2D Ex tD A21 IP66 T85°C, T100°C и T135°C

IECEX PTB 08.0004

Ex e ia II, IIC T₆, T₅, T₄
Ex tD A21 IP66 T 85°C, T 100°C, T 135°C



1Ex e d m ia [ia] IIC T₆...T₄
Сертификат TC RU C-BE.МЮ62.В.02853

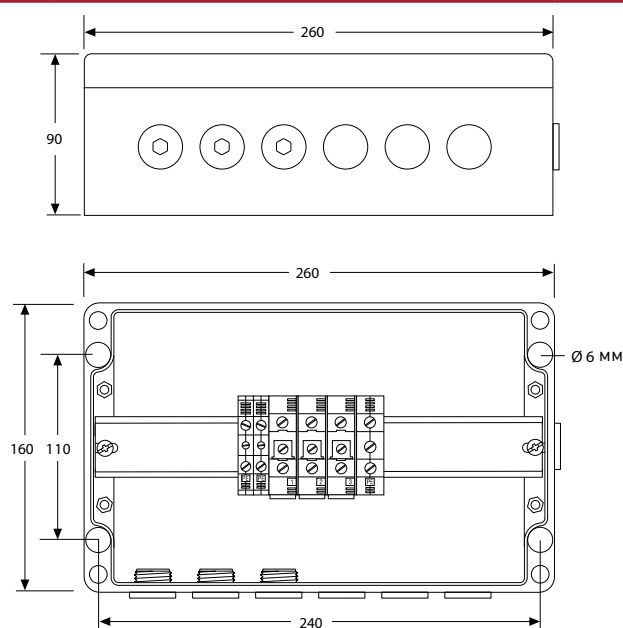
МАТЕРИАЛЫ КОНСТРУКЦИИ

Коробка и крышка	Стойкий к электростатическим зарядам стеклонаполненный полимер, черного цвета
Прокладка крышки	Силоксановый каучук
Винты крышки	Нерж. сталь (невыпадающие)

КОРПУС

Степень защиты оболочки	IP66
-------------------------	------

Допустимая температура окр. среды -50...+55°C

НОМИНАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ**КЛЕММЫ**

Количество и тип	3 шт., винтовые клеммы WDU35, 2 шт., клеммы заземления WPE10 для заземляющих вводов греющего кабеля 1 шт., клемма заземления WPE35 для силового кабеля Распределительная коробка может вместить до 6 клемм фаза/нейтраль (максимальное общее количество клемм — 10)
Маркировка	1, 2, 3, 3 x PE
Мин. сечение жил	2,5 мм ² многопров. или однопров.
Макс. сечение жил	35 мм ² многопров. или 16 мм ² однопров.
Макс. напряжение питания	690 В перем. тока
Макс. сила тока	100 А

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ (ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО)

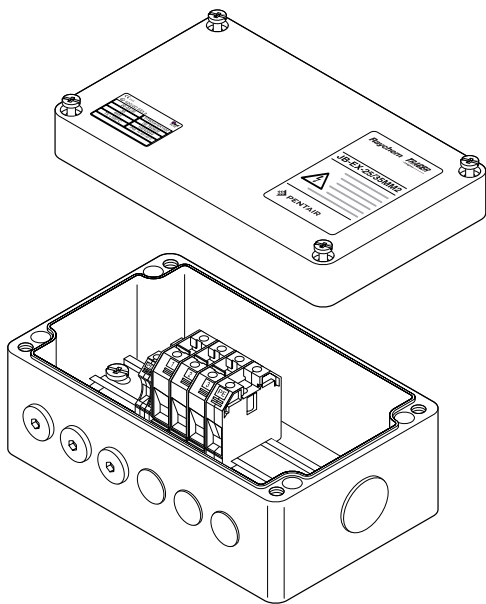
Сальники для силовых кабелей	GL-51-M40 — сальник для взрывоопасных зон для кабелей Ø 17-28 мм, GL-45-M32 — сальник для взрывоопасных зон для кабелей Ø 12-21 мм, GL-44-M20 — сальник для взрывоопасных зон для кабелей Ø 5,5-13 мм	
Адаптер для кабельных вводов	REDUCER-M40/32-EEEXE, сертифицированный для взрывоопасных зон переходник с M40 (внешняя резьба) на M32 (внутренняя резьба)	
Клеммы	Клеммы фаза/нейтраль для кабелей сеч. 35 мм ² : Клемма заземления для кабелей сечением 10 мм ² : Клемма заземления для кабелей сечением 35 мм ² : Боковая пластина: Клеммная перемычка (на 2 клеммы): Клеммная перемычка (на 3 клеммы):	HWA-WDM-PHASE-35 HWA-WDM-EARTH-10 HWA-WDM-EARTH-35 HWA-WDM-PLATE HWA-WDM-JUMPER-35-2 HWA-WDM-JUMPER-35-3
Сальник для холодных вводов с полимерной изоляцией	GL-44-M20-KIT — сальник для взрывоопасных зон для кабелей Ø 5-13 мм	
Набор для уплотнения прохода через теплоизоляцию	IEK-20-PI	
Сальник для холодных вводов с минеральной изоляцией	В случае модулей с заводской концевой заделкой уже присутствует. В случае, если концевая заделка выполняется на месте (при монтаже), обратитесь в Pentair или см. документ DOC-606	

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Обозначение изделия	JB-EX-21/35MM2
Номер по каталогу (вес)	1244-006653 (1,9 кг)

Raychem JB-EX-25/35MM2

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА 



Соединительная коробка для использования в промышленных условиях во взрывоопасных зонах с греющими кабелями с минеральной изоляцией, когда требуется большой размер клемм.

Данная коробка может использоваться для соединения силовых кабелей, греющих кабелей и холодных вводов. В зависимости от конфигурации системы, коробка может вмещать несколько греющих кабелей / холодных вводов и силовую кабель. Кабельные сальники M25 предустановлены на греющие кабели с заводскими соединениями. В случае, если концевая заделка выполняется на месте (при монтаже), обратитесь к документу DOC-606, в котором представлена подробная информация о необходимых комплектующих.

Соединение кабелей выполняется с помощью монтируемых на DIN-рейку клемм Weidmuller, обеспечивающих безопасную, надежную и не требующую обслуживания эксплуатацию.

Коробка может монтироваться на стену с помощью четырех монтажных отверстий в основании коробки.

НАЗНАЧЕНИЕ

Коробка для подвода питания, концевая коробка, коробка для сращивания для греющих кабелей последовательного типа (с минеральной изоляцией) при использовании концевой заделки с сальниками M25. Распределительная коробка для силовых кабелей

ВВОДЫ



6 x M25
1 x M40

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1 соединительная коробка с винтовыми клеммами на DIN-рейке
3 заглушки M25
3 заглушки для защиты от дождя M25 (временные)
1 заглушка M40

СЕРТИФИКАЦИЯ

PTB 00 ATEX 1002

 II 2G Ex edm ia [ia] IIC T₆, T₅ и T₄
 II 2D Ex tD A21 IP66 T85°C, T100°C и T135°C

IECEx PTB 08.0004

Ex e ia II, IIC T₆, T₅, T₄
Ex tD A21 IP66 T 85°C, T 100°C, T 135°C



1Ex e d m ia [ia] IIC T₆...T₄
Сертификат TC RU C-BE.МЮ62.В.02853

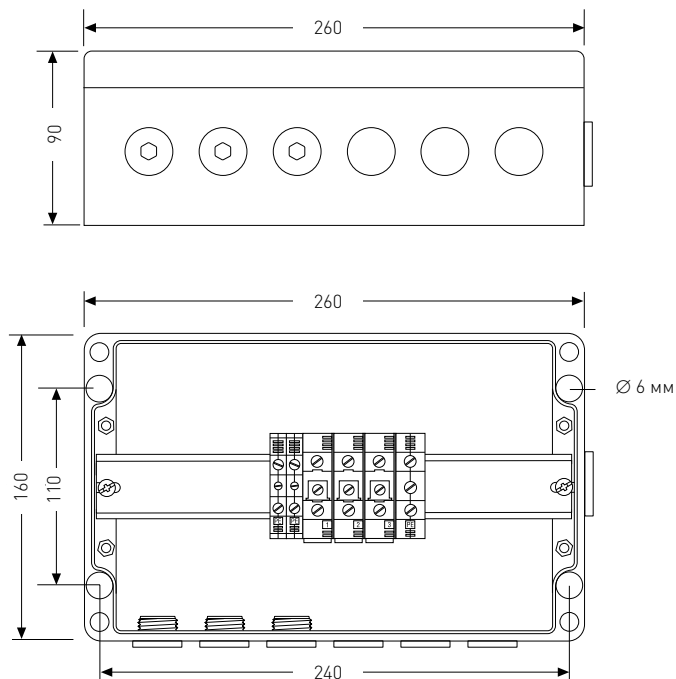
МАТЕРИАЛЫ КОНСТРУКЦИИ

Коробка и крышка	Стойкий к электростатическим зарядам стеклонаполненный полимер, черного цвета
Прокладка крышки	Силоксановый каучук
Винты крышки	Нерж. сталь (невыпадающие)

КОРПУС

Степень защиты оболочки IP66

Допустимая температура окр. среды $-50...+55^{\circ}\text{C}$

НОМИНАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ**КЛЕММЫ**

Количество и тип	3 шт., винтовые клеммы WDU35, 2 шт., клеммы заземления WPE10 для заземляющих вводов греющего кабеля 1 шт., клемма заземления WPE35 для силового кабеля Распределительная коробка может вместить до 6 клемм фаза/нейтраль (максимальное общее количество клемм — 10)
Маркировка	1, 2, 3, 3 x PE
Мин. сечение жил	2,5 мм ² многопров. или однопров.
Макс. сечение жил	35 мм ² многопров. или 16 мм ² однопров.
Макс. напряжение питания	690 В перем. тока
Макс. сила тока	100 А

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ (ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО)

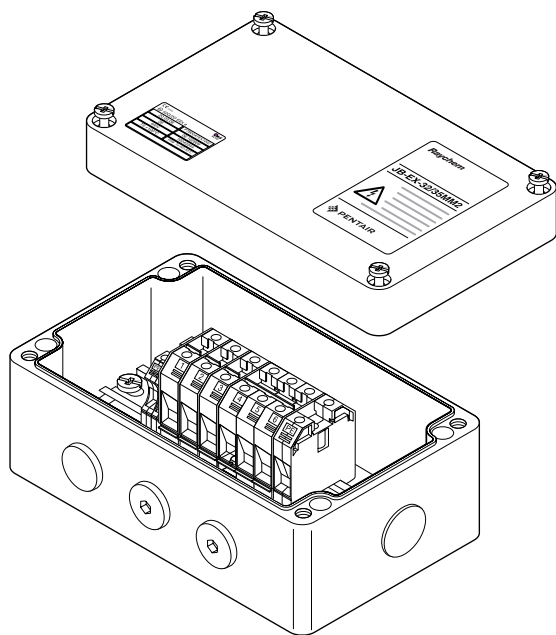
Сальники для силовых кабелей	GL-51-M40 — сальник для взрывоопасных зон для кабелей Ø 17-28 мм, GL-45-M32 — сальник для взрывоопасных зон для кабелей Ø 12-21 мм, GL-44-M20 — сальник для взрывоопасных зон для кабелей Ø 5,5-13 мм	
Адаптер для кабельных вводов	REDUCER-M40/32-EEXE, сертифицированный для взрывоопасных зон переходник с M40 (внешняя резьба) на M32 (внутренняя резьба)	
Клеммы	Клеммы фаза/нейтраль для кабелей сеч. 35 мм ² : Клемма заземления для кабелей сечением 10 мм ² : Клемма заземления для кабелей сечением 35 мм ² : Боковая пластина: Клеммная перемычка (на 2 клеммы): Клеммная перемычка (на 3 клеммы):	HWA-WDM-PHASE-35 HWA-WDM-EARTH-10 HWA-WDM-EARTH-35 HWA-WDM-PLATE HWA-WDM-JUMPER-35-2 HWA-WDM-JUMPER-35-3
Сальник для холодных вводов с минеральной изоляцией	В случае модулей с заводской концевой заделкой уже присутствует. В случае, если концевая заделка выполняется на месте (при монтаже), обратитесь в Pentair или см. документ DOC-606	

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Обозначение изделия	JB-EX-25/35MM2
Номер по каталогу (вес)	1244-006654 (1,9 кг)

Raychem JB-EX-32/35MM2

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА 



Соединительная коробка для использования в промышленных условиях во взрывоопасных зонах с греющими кабелями с минеральной изоляцией, когда требуется большой размер клемм. Данная коробка может использоваться для соединения силовых кабелей, греющих кабелей и холодных вводов. В зависимости от конфигурации системы, коробка может вмещать несколько греющих кабелей / холодных вводов и силовую кабель.

Кабельные сальники M32 предустановлены на греющие кабели с заводскими соединениями. В случае, если концевая заделка выполняется на месте (при монтаже), обратитесь к документу DOC-606, в котором представлена подробная информация о необходимых комплектующих.

Соединение кабелей выполняется с помощью монтируемых на DIN-рейку клемм Weidmuller, обеспечивающих безопасную, надежную и не требующую обслуживания эксплуатацию.

Коробка может монтироваться на стену с помощью четырех монтажных отверстий в основании коробки.

НАЗНАЧЕНИЕ

Коробка для подвода питания, концевая коробка, коробка для сращивания греющих кабелей последовательного типа (с минеральной изоляцией) при использовании концевой заделки с сальниками M32. Распределительная коробка для силовых кабелей

ВВОДЫ



3 x M32,
1 x M40

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1 соединительная коробка с винтовыми клеммами на DIN-рейке
2 заглушки M32
1 заглушка для защиты от дождя M32 (временная)
1 заглушка M40

СЕРТИФИКАЦИЯ

PTB 00 ATEX 1002

 II 2G Ex edm ia [ia] IIC T₆, T₅ и T₄
 II 2D Ex tD A21 IP66 T85°C, T100°C и T135°C

IECEx PTB 08.0004

Ex e ia II, IIC T₆, T₅, T₄
Ex tD A21 IP66 T 85°C, T 100°C, T 135°C



1Ex e d m ia [ia] IIC T₆...T₄
Сертификат TC RU C-BE.МЮ62.В.02853

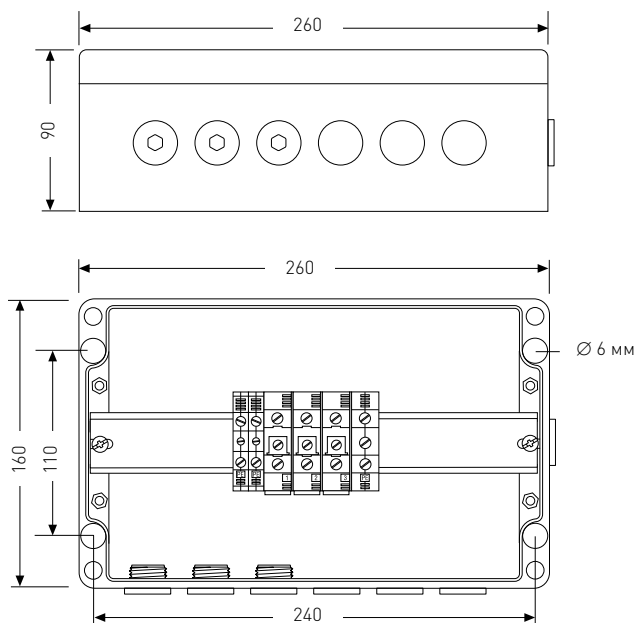
МАТЕРИАЛЫ КОНСТРУКЦИИ

Коробка и крышка	Стойкий к электростатическим зарядам стеклонаполненный полимер, черного цвета
Прокладка крышки	Силоксановый каучук
Винты крышки	Нерж. сталь (невыпадающие)

КОРПУС

Степень защиты оболочки IP66

Допустимая температура окр. среды $-50...+55^{\circ}\text{C}$

НОМИНАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ**КЛЕММЫ**

Количество и тип	6 шт., винтовые клеммы WDU35, 3 отдельные и 3 соединенные, 2 шт., клеммы заземления WPE10 для заземляющих вводов греющего кабеля 1 шт., клемма заземления WPE35 для силового кабеля Распределительная коробка может вместить до 6 клемм фаза/нейтраль (максимальное общее количество клемм — 10)
Маркировка	1, 2, 3, 3 x PE
Мин. сечение жил	2,5 мм ² многопров. или однопров.
Макс. сечение жил	35 мм ² многопров. или 16 мм ² однопров.
Макс. напряжение питания	690 В перем. тока
Макс. сила тока	100 А

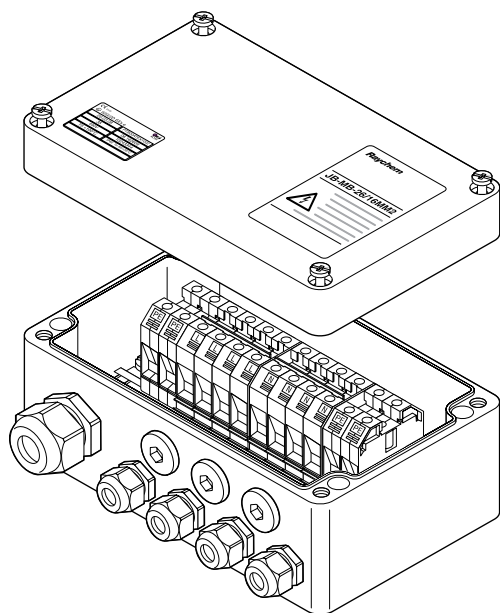
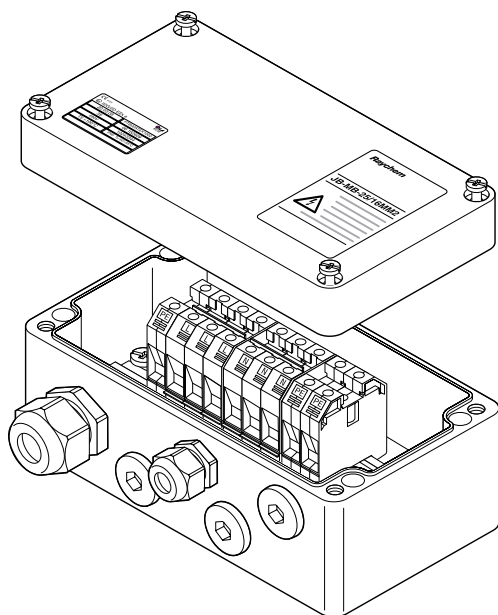
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ (ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО)

Сальники для силовых кабелей	GL-51-M40 — сальник для взрывоопасных зон для кабелей Ø 17-28 мм GL-45-M32 — сальник для взрывоопасных зон для кабелей Ø 12-21 мм
Адаптер для кабельных вводов	REDUCER-M40/32-EEXE — сертифицированный для взрывоопасных зон переходник с М40 (внешняя резьба) на М32 (внутренняя резьба) REDUCER-M32/25-EEXE — сертифицированный для взрывоопасных зон переходник с М32 (внешняя резьба) на М25 (внутренняя резьба)
Клеммы	Клеммы фаза/нейтраль для кабелей сеч. 35 мм ² : HWA-WDM-PHASE-35 Клемма заземления для кабелей сечением 10 мм ² : HWA-WDM-EARTH-10 Клемма заземления для кабелей сечением 35 мм ² : HWA-WDM-EARTH-35 Боковая пластина: HWA-WDM-PLATE Клеммная перемычка (на 2 клеммы): HWA-WDM-JUMPER-35-2 Клеммная перемычка (на 3 клеммы): HWA-WDM-JUMPER-35-3
Сальник для холодных вводов с минеральной изоляцией	В случае модулей с заводской концевой заделкой сальник уже присутствует. В случае, если концевая заделка выполняется на месте (при монтаже), свяжитесь с Pentair или обратитесь к документу DOC-606

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Обозначение изделия	JB-EX-32/35MM2
Номер по каталогу (вес)	1244-006655 (1,9 кг)

Raychem JB-MB-25/16MM2 И JB-MB-26/16MM2 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА



JB-MB-25/16MM2 и JB-MB-26/16MM2 — сертифицированные АTEX распределительные полиэфирные коробки, которые могут использоваться во взрывоопасных зонах.

Коробка JB-MB-25/16MM2 предназначена для распределения электропитания на кабели подвода питания к цепям обогрева количеством до четырёх, а коробка JB-MB-26/16MM2 позволяет подключить до семи кабелей подвода питания. Эти коробки специально предназначены для запитывания нескольких коротких цепей обогрева из одной точки, обычно в зонах КИПиА или в случаях ограниченной силовой инфраструктуры.

Кабели подсоединяются с помощью размещённых на DIN-колодке винтовых клемм, позволяющих использовать кабели с широким диапазоном сечения жил. Клеммы уже снабжены необходимыми клеммными перемычками для снижения времени на монтаж.

Обе коробки могут монтироваться на стену с помощью четырёх монтажных отверстий в основании коробки.

Коробка JB-MB-25/16MM2 может также монтироваться на трубопровод с помощью стандартного опорного кронштейна.

JB-MB-25/16MM2

JB-MB-26/16MM2

НАЗНАЧЕНИЕ

Распределительная коробка

Распределительная коробка

ВВОДЫ

1 x M32
4 x M25

1 x M32
7 x M25

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1 соединительная коробка с винтовыми клеммами Weidmuller на DIN-рейке, два комплекта соединены по 3 клеммы + 3 клеммы заземления
- 1 кабельный сальник M32, сертифицированный для взрывоопасных зон, для силовых кабелей диаметром от 12 до 21 мм
- 1 кабельный сальник M25, сертифицированный для взрывоопасных зон, для силовых кабелей диаметром от 8 до 17 мм
- 3 заглушки M25

- 1 соединительная коробка с винтовыми клеммами Weidmuller на DIN-рейке, два комплекта соединены по 4 клеммы + 4 клеммы заземления
- 1 кабельный сальник M32, сертифицированный для взрывоопасных зон, для силовых кабелей диаметром от 12 до 21 мм
- 4 кабельных сальника M25, сертифицированных для взрывоопасных зон, для силовых кабелей диаметром от 8 до 17 мм
- 3 заглушки M25

СЕРТИФИКАЦИЯ

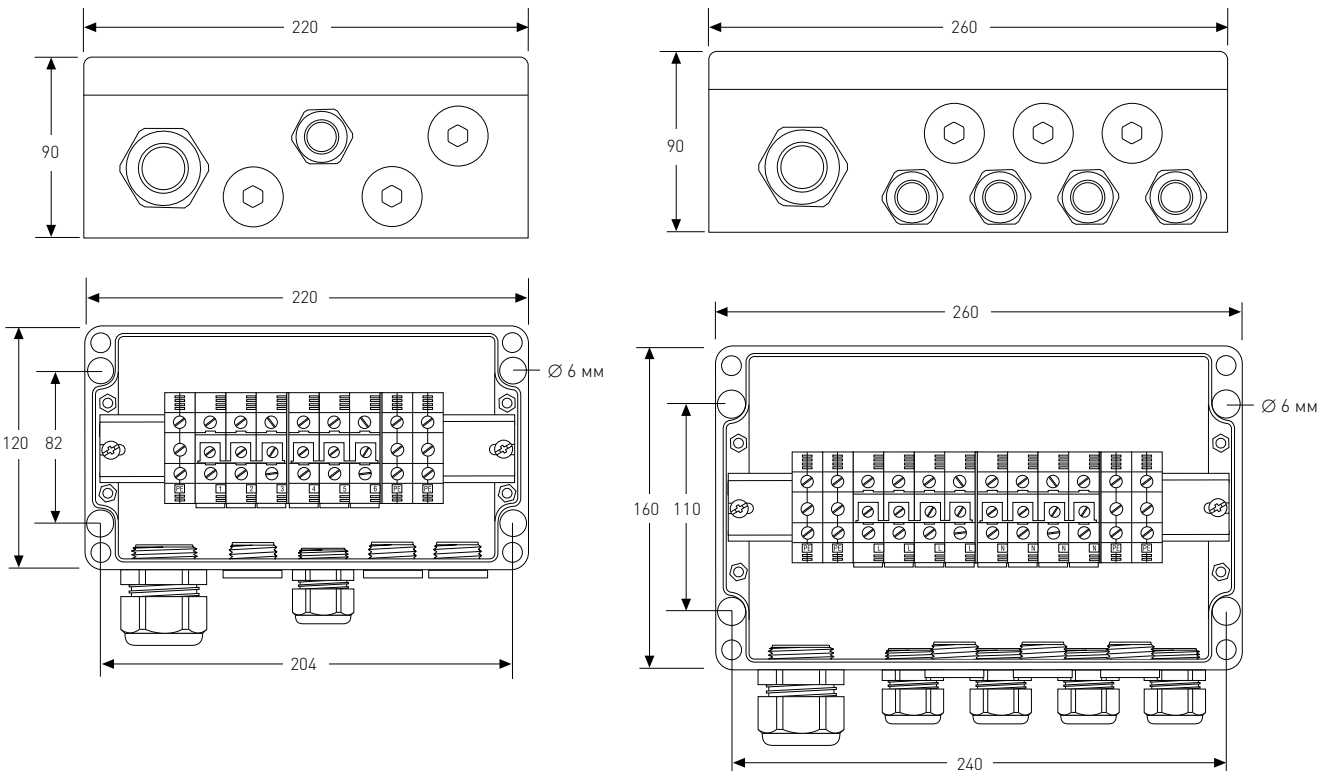
PTB 00 ATEX 1002
Ex II 2G/D EEx e II T6 IP66

PTB 00 ATEX 1002
Ex II 2G/D EEx e II T6 IP66

ERC Ex 1Ex e d m ia [ia] IIC T6...T4
Сертификат
TC RU C-BE.МЮ62.В.02853

ERC Ex 1Ex e d m ia [ia] IIC T6...T4
Сертификат
TC RU C-BE.МЮ62.В.02853

НОМИНАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



МАТЕРИАЛЫ КОНСТРУКЦИИ

Коробка и крышка	Стеклонаполненный полиэфир	Стеклонаполненный полиэфир
Прокладка крышки	Силоксановый каучук	Силоксановый каучук
Винты крышки	Нержавеющая сталь (невыпадающие)	Нержавеющая сталь (невыпадающие)

КОРПУС

Степень защиты оболочки	IP66	IP66
Допустимая температура окр. среды	-50...+55°C	-50...+55°C

КЛЕММЫ

Количество и тип	9 шт., винтовые клеммы Weidmuller, соединённые по 3, 6 x WDU16, 3 x WPE16, Макс. 8 клемм фаза/нейтраль с полной нагрузкой; макс. 12 клемм всего	12 шт., винтовые клеммы Weidmuller, соединённые по 3, 8 x WDU16, 4 x WPE16, Макс. 10 клемм фаза/нейтраль с полной нагрузкой; макс. 15 клемм всего
Маркировка	1, 2, 3, 4, 5, 6 и PE	L, N и PE
Мин. сечение жил	2,5 мм ² многопров. или однопров.	2,5 мм ² многопров. или однопров.
Макс. сечение жил	25 мм ² многопров. или 16 мм ² однопров.	25 мм ² многопров. или 16 мм ² однопров.
Макс. напряжение питания	690 В перем. тока	690 В перем. тока
Макс. сила тока	50 А	50 А

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ (ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО)

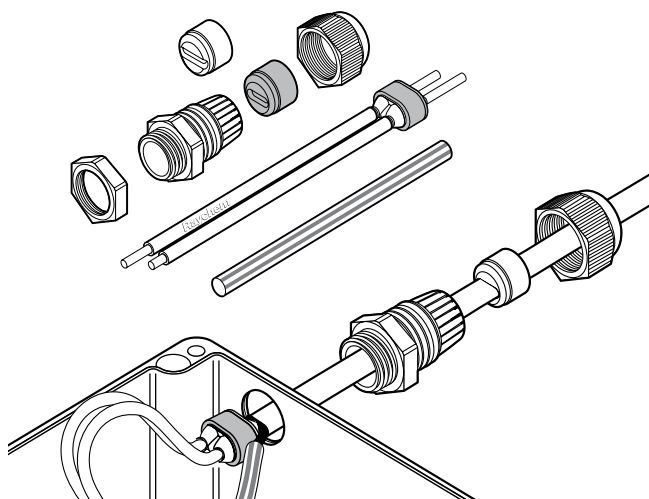
Опорный кронштейн	SB-125 Номер по каталогу: 1244-000	Неприменимо (монтируется на стену)
Кабельный сальник M25 для силовых кабелей	GL-36-M25 (в комплекте 1 шт.) Номер по каталогу: 774424-000	GL-36-M25 (в комплекте 4 шт.) Номер по каталогу: 774424-000
Кабельный сальник M32	GL-45-M32 (в комплекте) Номер по каталогу: 1244-000847	GL-45-M32 (в комплекте) Номер по каталогу: 1244-000847
Клеммы фаза/нейтраль 16 мм ²	HWA-WDM-PHASE-16 (в комплекте 6 шт.) Номер по каталогу: 1244-006992	HWA-WDM-PHASE-16 (в комплекте 6 шт.) Номер по каталогу: 1244-006992
Клемма для заземления 16 мм ²	HWA-WDM-EARTH-16 (в комплекте 3 шт.) Номер по каталогу: 1244-006993	HWA-WDM-EARTH-16 (в комплекте 3 шт.) Номер по каталогу: 1244-006993
Клеммная перемычка для соединения 2 клемм	HWA-WDM-JUMPER-16-2 Номер по каталогу: 1244-006997	HWA-WDM-JUMPER-16-2 Номер по каталогу: 1244-006997
Клеммная перемычка для соединения 3 клемм	HWA-WDM-JUMPER-16-3 Номер по каталогу: 1244-006998	HWA-WDM-JUMPER-16-3 Номер по каталогу: 1244-006998
Клеммная перемычка для соединения 4 клемм	HWA-WDM-JUMPER-16-4 Номер по каталогу: 1244-006999	HWA-WDM-JUMPER-16-4 Номер по каталогу: 1244-006999
Боковая пластина	HWA-WDM-PLATE Номер по каталогу: 124-007004	HWA-WDM-PLATE Номер по каталогу: 124-007004

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Обозначение изделия	JB-MB-25/16MM2	JB-MB-26/16MM2
Номер по каталогу (вес)	1244-006656 (0,9 кг)	1244-006657 (1,9 кг)

Raychem C25-100

НЕ ТРЕБУЮЩИЙ ГОРЯЧЕГО МОНТАЖА ПОДСОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ НАБОР 



Подсоединительные наборы C25-100 предназначены для подсоединения греющих кабелей BTV, QTVR, XTV, KTV или VPL к соединительной коробке с обеспечением электрической изоляции медных жил и саморегулируемого греющего элемента греющего кабеля.

Они сертифицированы для применения во взрывоопасных зонах. Конструкция защитной манжеты токоведущих жил не требует применения фена горячего воздуха или горелки для ее монтажа (не требуется разрешение на производство огневых работ). Неотверждаемый герметик в защитной манжете обеспечивает простоту монтажа и упрощает обслуживание. Две уплотнительные втулки в составе комплекта обеспечивают оптимальное уплотнение сальника для различных типов греющих кабелей.

Для безрезьбовых вводов в комплекте поставляется контргайка.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Подсоединительный набор для греющих кабелей BTV, QTVR, XTV, KTV и VPL

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1 сальник, 2 уплотнительные втулки, 1 контргайка, 1 изолирующая манжета для жил, 1 желто-зелёная изоляционная трубка для оплетки, 1 инструкция по монтажу (на нескольких языках)

СЕРТИФИКАЦИЯ

PTB 09 ATEX 1063 U

 II 2G Ex e II
 II 2D Ex tD A21 IP66

IECEX PTB 09.0040U

Ex e II
Ex tD A21 IP66

Сертифицированы DNV (сертификаты DNV-GL TAE00000TV и DNV-GL TAE00000TU)



1Ex e IIC
Сертификат TC RU C-BE.МЮ62.В.02853

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Классификация зон Взрывоопасные, класс 1, класс 2 (газ), класс 21, класс 22 (пыль)
Нормальные

Тип Холодного монтажа

Резьба M25 x 1,5

Мин. температура окруж. среды -50°C

Макс. допустимая темп. (для сальника) 110°C

Степень защиты оболочки IP68

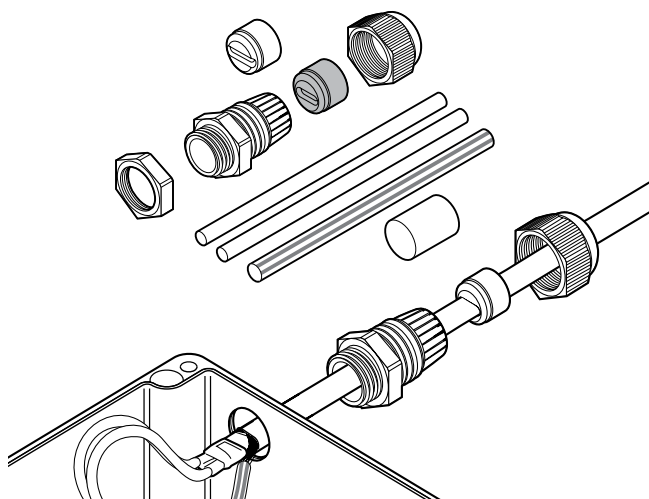
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Обозначение изделия C25-100

Номер по каталогу и вес 263012-000 (0,07 кг)

Raychem C25-21

ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЙ ПОДСОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ НАБОР 



Подсоединительные наборы C25-21 предназначены для подсоединения греющих кабелей BTV, QTVR, XTV, KTV или VPL к соединительной коробке с обеспечением электрической изоляции медных жил и саморегулируемого токопроводящего греющего элемента. Изоляция греющего элемента греющего кабеля осуществляется термоусаживаемой манжетой. Две уплотнительные втулки в составе комплекта обеспечивают оптимальное уплотнение сальника для различных типов греющих кабелей.

Для безрезьбовых вводов в комплекте поставляется контргайка.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Подсоединительный набор для греющих кабелей BTV, QTVR, XTV, KTV и VPL


КОМПЛЕКТАЦИЯ


1 сальник, 2 уплотнительные втулки, 1 контргайка, 2 термосусаживаемых трубки для жил, 1 жёлто-зелёная изоляционная трубка для оплетки, 1 инструкция по монтажу (на нескольких языках)

СЕРТИФИКАЦИЯ

Набор сертифицирован как часть системы для различных греющих кабелей.

BTV	QTVR	XTV	KTV	VPL
Baseefa06ATEX0183X	Baseefa06ATEX0185X	Baseefa06ATEX0184X	Baseefa06ATEX0186X	Baseefa06ATEX0188X
IECEX BAS 06.0043X	IECEX BAS 06.0045X	IECEX BAS 06.0044X	IECEX BAS 06.0046X	IECEX BAS 06.0048X

 II 2G Ex e II

 Ex e II Ex tD A21 IP66

1Ex e II 2D

Ex tD A21 IP66

Сертификат TC RU C-BE.МЮ62.В.02853

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Классификация зон Взрывоопасные, класс 1, класс 2 (газ), класс 21, класс 22 (пыль), нормальные

Тип Термоусаживаемая

Резьба M25 x 1,5

Мин. температура окруж. среды -50°C

Макс. допустимая темп. (для сальника) 110°C

Степень защиты оболочки IP66

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

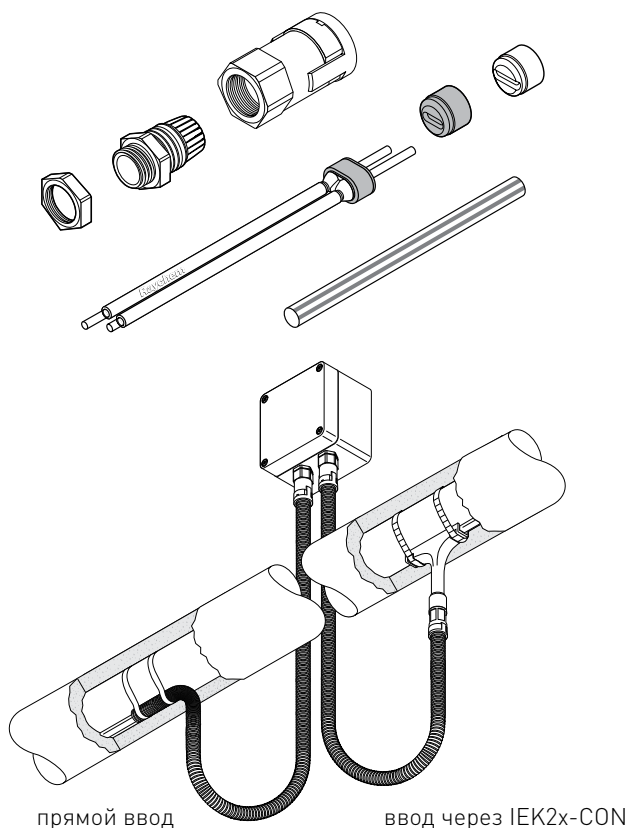
Обозначение изделия C25-21

Номер по каталогу и вес 311147-000 (0,06 кг)

Raychem CCON25-100

НЕ ТРЕБУЮЩИЙ ГОРЯЧЕГО МОНТАЖА

НАБОР ДЛЯ ПОДСОЕДИНЕНИЯ КАБЕЛЕПРОВОДА 



Набор предназначен для подсоединения любых греющих кабелей Raychem параллельного типа семейств BTV, QTVR, XTV, KTV и VPL к соединительной коробке, а также обеспечения электроизоляции жил и греющего элемента греющих кабелей и надежного и герметичного соединения с кабелепроводом. Набор сертифицирован для применения во взрывоопасных зонах.

Кабелепровод дает дополнительную механическую защиту греющего кабеля или холодного ввода между соединительной коробкой и местом ввода под теплоизоляцию. Подсоединение к кабелепроводу быстрое и надежное и обеспечивает, несмотря на простоту монтажа, степень защиты оболочки IP66. Набор может использоваться с различными типами кабелепроводов, нарезаемых на участки необходимой длины на месте при монтаже. Изолирующая манжета для жил греющего кабеля не требует применения фена горячего воздуха или горелки для его монтажа (не требуется разрешение на производство огневых работ). Непротверждаемый герметик (не содержащий силикона) и облегчает обслуживание. Кабелепровод и набор для прохода через теплоизоляцию не входят в комплект и заказываются отдельно.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Набор для подсоединения кабелепровода к соединительной коробке с переходником для кабелепроводов для греющих кабелей BTV, QTVR, XTV, KTV и VPL

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1 металлический корпус сальника,
1 переходник для кабелепроводов с предохранительным зажимом,
2 уплотнительные втулки,
1 контргайка,
1 изолирующая манжета для жил,
1 желто-зеленая изоляционная трубка для оплетки,
1 инструкция по монтажу (на нескольких языках)

СЕРТИФИКАЦИЯ

SEV 05 ATEX 0147U
 II 2G Ex e IIC Ta -55...+40°C
 II 2D Ex tD A21 IP66 Ta -55...+40°C

  Сертификат RU C-BE.ME92.B.00056

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Классификация зон	Взрывоопасные, класс 1, класс 2 (газ), класс 21, класс 22 (пыль)
Резьба	M25 x 1,5
Совместимые кабелепроводы	Ном. диаметр 23 мм, кабелепроводы Pentair типа CCON25-C...
Допустимая температура окр. среды	-55...+40°C
Степень защиты оболочки	IP66
Сопротивление поверхности	<1 ГОм в соотв. с требованиями EN 50 014 для исп. во взрывоопасных зонах

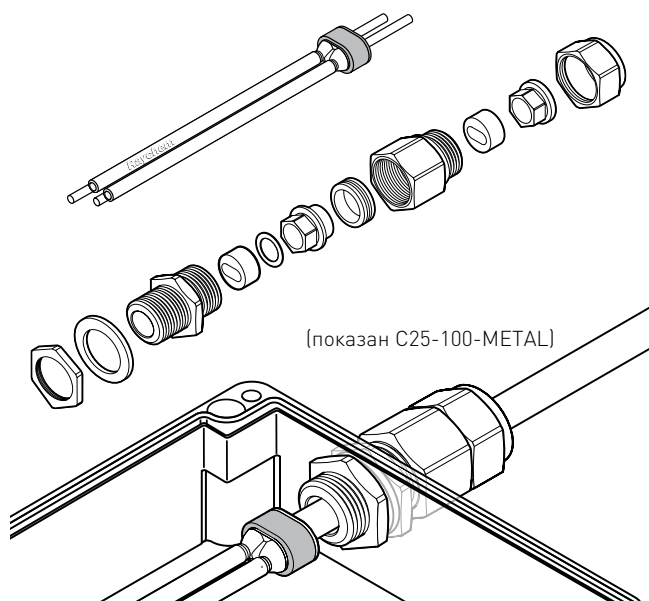
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Обозначение изделия	CCON25-100
Номер по каталогу и вес	1244-003272 (0,075 кг)

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Список совместимых кабелепроводов и наборов для прохода теплоизоляции в приведён в таблице тех. характеристик CCON2x-C...

Raychem C25-100-METAL И C3/4-100-METAL НЕ ТРЕБУЮЩИЙ ГОРЯЧЕГО МОНТАЖА ПОДСОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ НАБОР С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ САЛЬНИКОМ



Подсоединительные наборы C25-100-METAL и C3/4-100-METAL предназначены для подсоединения греющих кабелей BTV, QTVR, XTV, KTV и VPL к соединительной коробке с обеспечением электрической изоляции медных жил и саморегулируемого токопроводящего элемента греющего кабеля. Оплетка греющего кабеля подсоединяется непосредственно к корпусу металлического сальника. Эти подсоединительные наборы могут использоваться с металлическими соединительными коробками или с пластиковыми коробками с пластиной заземления. Они также сертифицированы для применения во взрывоопасных зонах.

Конструкция защитной манжеты токоведущих жил не требует применения фена горячего воздуха или горелки для ее монтажа (не требуется разрешение на производство огневых работ). Неотверждаемый герметик в защитной манжете обеспечивает простоту монтажа и упрощает обслуживание.

Набор C25-100-METAL предназначен для вводов M25, а набор C3/4-100-METAL — для вводов 3/4" с трубной резьбой. Для вводов в пластиковые коробки предусмотрена дополнительная металлическая контргайка, обеспечивающая соединение с пластиной заземления.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Подсоединительный набор для греющих кабелей BTV, QTVR, XTV, KTV и VPL

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1 сальник,
2 уплотнительные втулки,
1 контргайка и уплотнительная шайба (только для M25),
1 изолирующая манжета для жил,
1 инструкция по монтажу

СЕРТИФИКАЦИЯ

Sira 01ATEX1270X
 II 2GD Ex d IIC Ex tD A21 IP68
 II 2GD Ex e IIC Ex tD A21 IP68
IECEX SIR 05.0020X
Ex d IIC Ex e II Ex tD A21 IP6X

  1Ex d IIC / 1Ex e IIC
Ex tD A21 IP68
Сертификат TC RU C-BE.МЮ62.В.02853

C25-100-METAL**C3/4-100-METAL****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Классификация зон	Взрывоопасные, класс 1, класс 2 (газ), класс 21, класс 22 (пыль), нормальные Помещения или открытые площадки	Взрывоопасные, класс 1, класс 2 (газ), класс 21, класс 22 (пыль), нормальные Помещения или открытые площадки
Резьба	M25 x 1,5	Нормальная трубная резьба 3/4»
Материал сальника	Латунь	Латунь
Мин. температура окруж. среды	-60°C	-60°C
Макс. допустимая темп. (для сальника)	180°C	180°C
Степень защиты оболочки	IP68	IP68

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

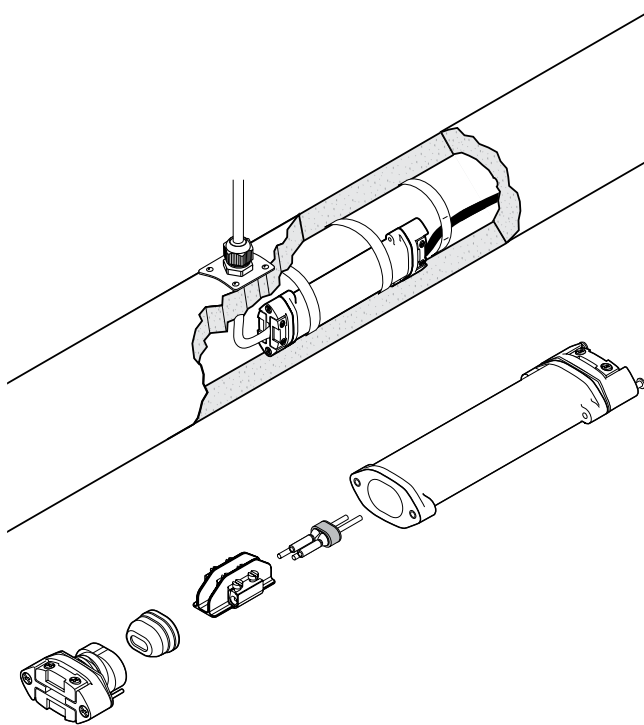
Обозначение изделия	C25-100-METAL	C3/4-100-METAL
Номер по каталогу и вес	875016-000 (0,31 кг)	440588-000 (0,3 кг)

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Обозначение изделия	C25-100-METAL-NP	C3/4-100-METAL-NP
Номер по каталогу и вес	1244-002296 (0,31 кг)	1244-001350 (0,3 кг)

Raychem C-150-E

НЕ ТРЕБУЮЩИЙ ГОРЯЧЕГО МОНТАЖА КОМПАКТНЫЙ НАБОР
ДЛЯ ПОДВОДА ПИТАНИЯ 



Компактный набор для подключения питания C-150-E предназначен для подключения саморегулируемых греющих кабелей BTV, QTVR, XTV или KTV к гибкому силовому кабелю. Набор может использоваться в диапазоне температур от -50 до 215°C и сертифицирован для использования во взрывоопасных зонах.

Набор может использоваться с силовым кабелем Raychem C-150-PC или любым другим подходящим стандартным промышленным силовым кабелем типа $3 \times 1,5 \text{ мм}^2$ или $3 \times 2,5 \text{ мм}^2$ с многопроводными медными жилами и внешней изоляцией. Силовой кабель подсоединяется с помощью клемм с винтовыми зажимами к жилам и оплетке греющего кабеля.

Набор C-150-E применяют:

- если подключение соединительной коробки затруднено из-за нехватки места;
- на линиях КИПиА или гибких шлангах;
- в случаях, когда требуется монтаж всех компонентов под теплоизоляцией;
- в качестве экономного решения для коротких линий обогрева как альтернатива набору JBS-100.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Компактный набор для подсоединения саморегулируемых греющих кабелей BTV, QTVR, XTV и KTV к силовому кабелю




КОМПЛЕКТАЦИЯ

1 муфта для места сращивания кабеля, включающая:



- 1 сборный узел входного уплотнения для греющего кабеля
- 1 прижимная пластина / узел разгрузки напряжений

1 изолирующая манжета для греющего кабеля
 1 распорка с винтовыми клеммами
 1 сборный узел входного уплотнения для силового кабеля
 1 прижимная пластина / узел разгрузки напряжений для силового кабеля
 1 маркировочная наклейка
 1 инструкция по монтажу

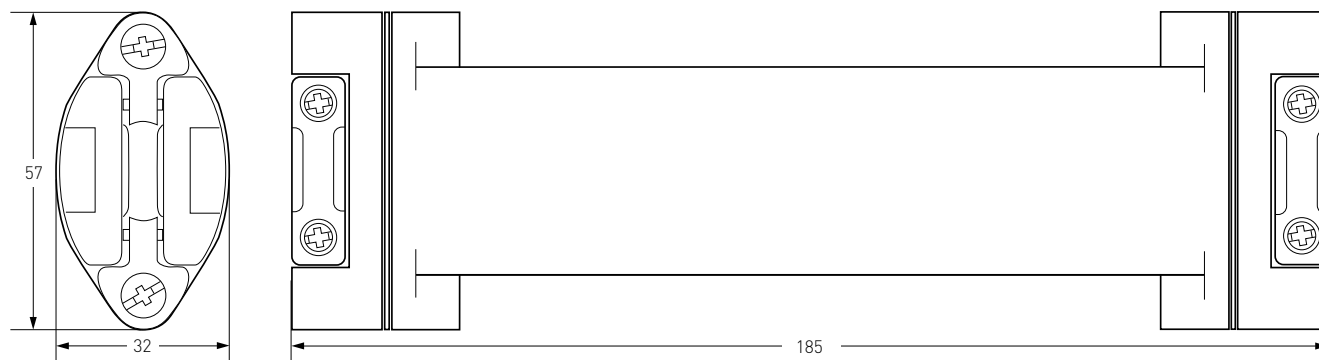
СЕРТИФИКАЦИЯ

 Ex e II
 -w
 PTB 09 ATEX 1068 U
 II 2G Ex e II
 II 2D Ex tD A21 IP66
 IECEx

PTB 09.0043U
 Ex e II
 Ex tD A21 IP66
 Сертифицирован DNV (сертификат
 DNV-GL TAE00000TV)

  1Ex e IIC
 Ex tD A21 IP66

Сертификат TC RU C-BE.МЮ62.В.02853

НОМИНАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Совместимые греющие кабели	BTV-CR, BTV-CT, QTVR-CT, XTV-CT, KTV-CT
Совместимость с силовыми кабелями	Для использования с высокотемпературными силовыми кабелями Raychem C-150-PC или другими гибкими кабелями, такими как H07RN-F, кабелями с силиконовой изоляцией. Минимальные и максимальные температуры монтажа и эксплуатации, приведенные производителем кабеля, должны быть учтены при проектировании и монтаже
Размеры силового кабеля	-> внешний диаметр 7,8-12,5 мм -> 3 многопроводные медные жилы (3 x 2,5 мм ² или 3 x 1,5 мм ²) -> диапазон температур в зависимости от применения
Макс. длина силового кабеля	Зависит от перепада напряжения и максимальной силы тока Для силового кабеля Raychem C-150-PC (3 x 2,5 мм ²): Автомат на 16 А 40 м Автомат на 20 А 32 м Автомат на 25 А 25 м
Степень защиты оболочки	IP66
Мин. температура монтажа	-50°C
Макс. температура трубы	См. макс. температуру для греющего кабеля
Макс. напряжение питания	277 В перем. тока
Макс. рабочий ток	В зависимости от используемого силового кабеля и максимальной силы тока

ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Корпус, крышка, зажим каб. и распорка	Конструкционный полимер черного цвета
Входные уплотнения	Силоксановый каучук
Винты, усиливающая пружина	Нерж. сталь

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

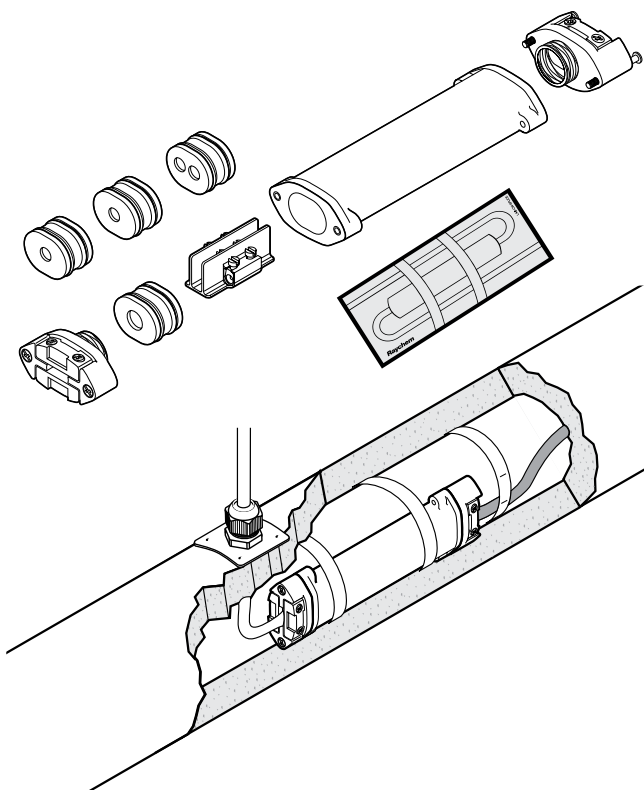
Обозначение изделия	C-150-E
Номер по каталогу и вес	073704-000 (0,4 кг)
Размер упаковки	1 пакет

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Силовой кабель	C-150-PC 3-жильный гибкий силовой кабель для подключения к C-150-E 3 x 2,5 мм ² силовой кабель с силиконовой изоляцией, диапазон температур -40...+180°C (кратковременное воздействие — до +215°C)
----------------	--

Raychem CS-150-UNI-PI

НЕ ТРЕБУЮЩИЙ ГОРЯЧЕГО МОНТАЖА КОМПАКТНЫЙ НАБОР
ДЛЯ ПОДВОДА ПИТАНИЯ 



CS-150-UNI-PI — универсальный компактный набор, предназначенный для прямого электрического соединения одножильных кабелей с полимерной изоляцией. Он может использоваться для подсоединения холодного ввода к греющему кабелю (Вариант С), одножильных холодных кабелей, для подсоединения под теплоизоляцией трехжильных силовых кабелей к греющим кабелям (Вариант L), а также для сращивания двух греющих кабелей (Вариант S). Набор сертифицирован для использования во взрывоопасных зонах и не требует разрешения на проведение огневых работ.

Соединение кабелей осуществляется с помощью винтовых клемм, поэтому набор не требует применения какого-либо специального обжимного инструмента. При использовании в качестве соединительного набора необходимо заказать дополнительный сальник.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Набор «холодного монтажа» для подсоединения питания/сращивания греющих кабелей предназначен для использования с одножильными греющими кабелями последовательного типа с полимерной изоляцией и внешним диаметром от 3,2 до 6,4 мм.

Во взрывоопасных зонах набор должен использоваться только с сертифицированными АTEX греющими кабелями.

Набор CS-150-UNI-PI может использоваться в различных конфигурациях:
подсоединение к греющему кабелю холодного ввода $1 \times 2,5 \text{ мм}^2$
или $1 \times 4 \text{ мм}^2$ = Вариант С

подсоединение к греющему кабелю силового кабеля $3 \times 2,5 \text{ мм}^2$ = Вариант L
сращивание двух греющих кабелей = Вариант S

КОМПЛЕКТАЦИЯ

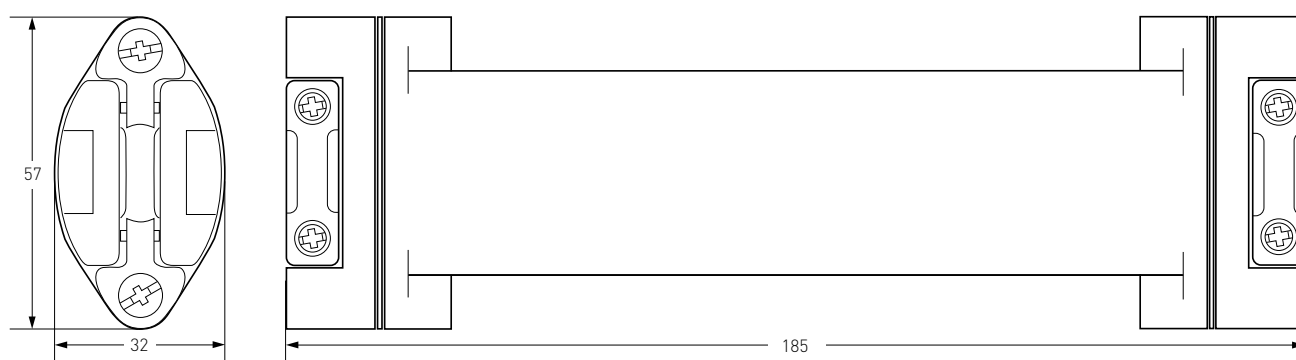
- 1 стойкий к высоким температурам и механическим воздействиям корпус,
- 1 блок винтовых клемм,
- 4 резиновых уплотнения (используются подходящие под конкретные нужды)
- 2 зажима с разгрузкой напряжений с винтами,
- 1 маркировочная наклейка,
- 1 тюбик смазки,
- 1 инструкция по монтажу

СЕРТИФИКАЦИЯ

PTB 09 ATEX 1067U
 Ⓜ II 2G Ex e II
 Ⓜ II 2D Ex tD A21 IP66
 IECEx PTB 09.0042U
 Ex e II
 Ex tD A21 IP 66
 Ex e II / Ex tD A21 IP66

ERC **Ex** Сертификат RU C-BE.ME92.B.00056

Необходимо предпринять определенные меры для поддержания температурного класса греющих кабелей с полимерной изоляцией в соответствии с сертификатом соответствия требованиям директивы ЕС (также см. инструкцию по монтажу). Сертификат соответствия необходим для использования сертифицированных ATEX кабелей с полимерной изоляцией

НОМИНАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Совместимые греющие кабели	XPI-NH, XPI-S, а также другие подходящие одножильные кабели с полимерной изоляцией (для получения дополнительной информации свяжитесь с местным представительством Pentair)
Совместимость с силовыми кабелями	Для использования с высокотемпературными силовыми кабелями Raychem C-150-PC или другими гибкими кабелями, такими как H07RN-F, кабелями с силиконовой изоляцией. Минимальные и максимальные температуры монтажа и эксплуатации, приведенные производителем кабеля, должны быть учтены при проектировании и монтаже
Макс. допустимая температура*	Во включенном состоянии: 180°C (может быть ограничена макс. рабочей температурой силового кабеля) В выключенном состоянии: 210°C (при использовании варианта L зависит от типа используемого силового кабеля, например 200°C для кабелей силиконовой изоляцией, за исключением случаев, когда соединительный набор расположен на достаточном удалении от обогреваемого компонента)
Мин. температура монтажа	-50°C
Макс. рабочее напряжение	Варианты C и S: 750 В переменного тока Вариант L: 420 В переменного тока
Макс. допустимая мощность	Макс. допустимая мощность обогрева ограничивается в зависимости от конкретного случая. Более подробная информация приведена в инструкции по монтажу
Макс. номинальный ток*	Вариант S: 32 А Вариант C с силовым кабелем 1 x 2,5 мм ² : 25 А Вариант C с силовым кабелем 1 x 4 мм ² : 32 А Вариант L с силовым кабелем 3 x 2,5 мм ² , рассчитанным на темп. до 150°C : 25 А Вариант L с силовым кабелем 3 x 2,5 мм ² , рассчитанным на темп. 151...180°C : 20 А

ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Корпус, блок клемм	Армированный стекловолокном термостойкий конструкционный пластик
Входные уплотнения	Силоксановый каучук
Опорное кольцо, распорка, винты и усиливающая пружина	Нерж. сталь

РАЗМЕРЫ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ

- > кабель с многопроводными медными жилами 3 x 2,5 мм², Ø 7,8–12,5 мм
- > холодный ввод с однопроводной жилой 1 x 4 мм², Ø 3,2–6,4 мм

ТРЕБОВАНИЯ К СИЛОВОМУ КАБЕЛЮ

При выборе сечения силового кабеля необходимо принимать в расчет максимальный допустимый перепад напряжения.
 Максимальная рабочая температура CS-150-UNI-PI может быть ограничена макс. рабочей температурой силового кабеля, за исключением случаев, когда силовой кабель проложен на достаточном удалении от обогреваемого компонента и макс. допустимая температура (постоянно воздействующая) не будет превышена. Подходящим силовым кабелем является кабель C-150-PC с силиконовой изоляцией


ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Обозначение изделия	CS-150-UNI-PI
Номер по каталогу и вес	A45371-000 (0,4 кг)

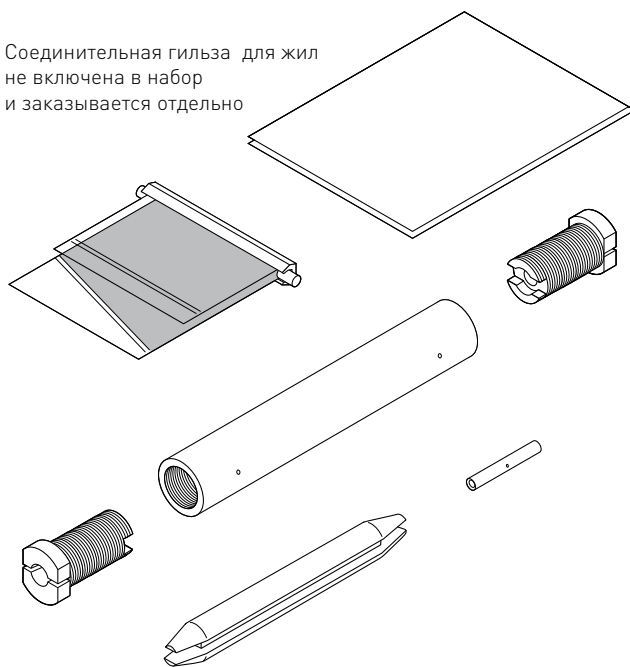
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Силовой кабель	GL-36-M25 сальник для использования во взрывоопасных зонах для силовых кабелей диаметром 8-17 мм GL-44-M20-KIT сальник для использования во взрывоопасных зонах для кабелей с полимерной изоляцией
----------------	---

Raychem CS-150-XX-PI

НЕ ТРЕБУЮЩИЙ ГОРЯЧЕГО МОНТАЖА КОМПАКТНЫЙ НАБОР ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ/
СРАЩИВАНИЯ ГРЕЮЩИХ КАБЕЛЕЙ С ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ 

Соединительная гильза для жил
не включена в набор
и заказывается отдельно



Наборы CS-150-xx-PI предназначены для соединения холодных вводов с полимерной изоляцией с греющими кабелями с полимерной изоляцией, а также для сращивания греющих кабелей с полимерной изоляцией. Набор включает двухкомпонентный силиконовый герметик, обеспечивающий надежную и гибкую влагозащиту соединительной муфты.

Сращивание выполняется с помощью специально разработанных гильз, обеспечивающих надежное электрическое (газостойкое) соединение. Для гарантированного надежного соединения обжимка должна производиться с помощью обжимного инструмента (PI-TOOL-xx) указанного типа и соответствующих обжимных матриц.

Благодаря своей компактности, готовое соединение может быть установлено непосредственно на трубу под теплоизоляцией. При использовании набора для подсоединения холодного ввода необходимы также кабельный сальник, набор для прохода через теплоизоляцию и соединительная гильза, которые заказываются отдельно. При использовании набора для сращивания двух греющих кабелей, дополнительно необходима только соединительная гильза для жил греющего кабеля.

Для облегчения монтажа и технического обслуживания, мы предлагаем набор инструментов, содержащий необходимый обжимной инструмент, матрицы и различные соединительные гильзы, наилучшим образом подходящие для стандартных типов кабелей. Более подробная информация о наборе для соединения греющих кабелей с полимерной изоляцией (PI-TOOL-SET-xx) приведена в его описании.


ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ


Набор холодного монтажа с силиконовым герметиком для соединения/
сращивания одножильных греющих кабелей с полимерной изоляцией

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1 соединительная муфта из ПТФЭ, 2 заглушки из ПТФЭ, 1 разделитель для соединительных гильз из ПТФЭ, 1 двухкомпонентный силиконовый герметик в пластиковом пакете (срок хранения — 12 мес.), 1 маркировочная наклейка, 1 инструкция по монтажу

СЕРТИФИКАЦИЯ

PTB 08 ATEX 1101 U
 II 2G Ex e II / II 2D EX tD
A21 IP65
IECEX PTB 08.0050U
Ex e II 2G Ex e II / Ex tD A21
IP65

  Сертификат RU C-BE.ME92.B.00056

НОМИНАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

CS-150-2.5-PI: Длина ~120 мм, Ø ~17 мм
 CS-150-6-PI: Длина ~120 мм, Ø ~26 мм
 CS-150-25-PI: Длина ~135 мм, Ø ~35 мм

CS-150-2.5-PI**CS-150-6-PI****CS-150-25-PI****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Макс. допустимая температура	200°C — продолжительное воздействие, 260°C — периодическое воздействие		
Макс. рабочее напряжение	450 В перем. тока номинал.		
Макс. сила тока	Ограничена только используемым греющим кабелем		
Диаметр кабеля / холодного ввода	До 2,5 мм ²	4-6 мм ²	10-25 мм ²

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

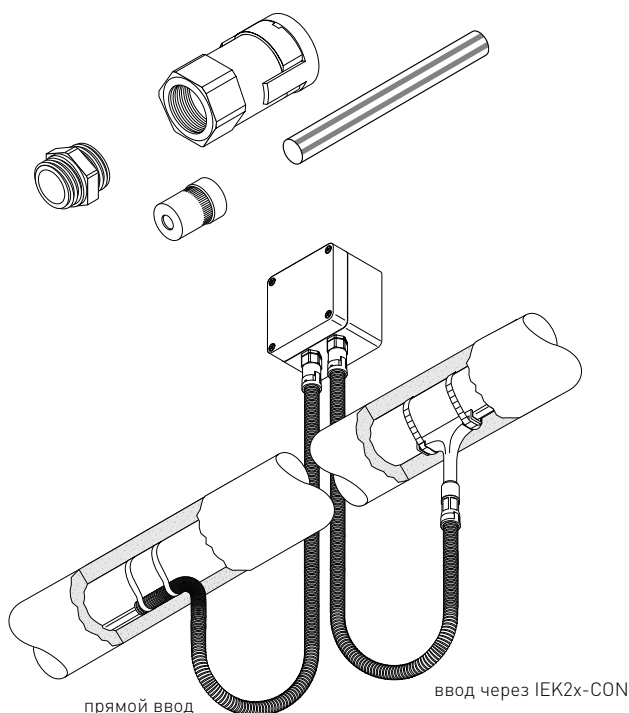
Обозначение изделия	CS-150-2.5-PI	CS-150-6-PI	CS-150-25-PI
Номер по каталогу (вес)	1244-000586 (0,1 кг)	1244-000588 (0,2 кг)	1244-000587 (0,3 кг)

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Кабельный сальник	GL-44-M20-KIT (необходим один сальник на каждую точку подвода питания; для соединительного набора сальники заказываются отдельно)
-------------------	---

Raychem CCON20-100-PI

НЕ ТРЕБУЮЩИЙ ГОРЯЧЕГО МОНТАЖА НАБОР ДЛЯ ПОДСОЕДИНЕНИЯ
КАБЕЛЕПРОВОДА 



Набор предназначен для подсоединения любых греющих кабелей Raychem с полимерной изоляцией семейства XPI и холодных вводов к соединительной коробке, а также обеспечения надежного и герметичного соединения с кабелепроводом. Набор сертифицирован для применения во взрывоопасных зонах. Кабелепровод обеспечивает дополнительную механическую защиту греющего кабеля или холодного ввода между соединительной коробкой и местом ввода под теплоизоляцию. Подсоединение к кабелепроводу быстрое и надежное и обеспечивает, несмотря на простоту монтажа, степень защиты оболочки IP66. Набор может использоваться с различными типами кабелепроводов, нарезаемых на участки необходимой длины на месте при монтаже. Набор выпускается в трех различных версиях для разных диаметров защищаемого греющего кабеля или холодного ввода. Кабелепровод и набор для прохода через теплоизоляцию не входят в комплект и заказываются отдельно.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Набор для подсоединения кабелепровода к соединительной коробке с переходниками для кабелепроводов для двух греющих кабелей XPI или холодных вводов

КОМПЛЕКТАЦИЯ

2 металлических корпуса сальника,
2 переходника для кабелепроводов с предохранительным зажимом,
2 уплотнительные втулки,
2 жёлто-зелёные изоляционные трубки для оплетки,
1 инструкция по монтажу (на нескольких языках)

СЕРТИФИКАЦИЯ

SEV 05 ATEX 0147U
 II 2G Ex e IIC Ta -55...+40°C
 II 2D Ex tD A21 IP66 Ta - 55...+40°C

  Сертификат RU C-BE.ME92.B.00056

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Классификация зон	Взрывоопасные, класс 1, класс 2 (газ), класс 21, класс 22 (пыль)
Резьба	M20 x 1,5
Совместимые кабелепроводы	17 мм (ном. диаметр), кабелепроводы Pentair типа CCON20-C.....
Допустимая температура окр. среды	-55...+40°C
Степень защиты оболочки	IP66
Сопротивление поверхности	<1 ГОм в соотв. с требованиями EN 50 014 для исп. во взрывоопасных зонах

	CCON20-100-PI-A	CCON20-100-PI-B	CCON20-100-PI-C
Диаметр греющего кабеля с полимерной изоляцией	4,0-6,5 мм	6,5-9,5 мм	9,5-13 мм

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

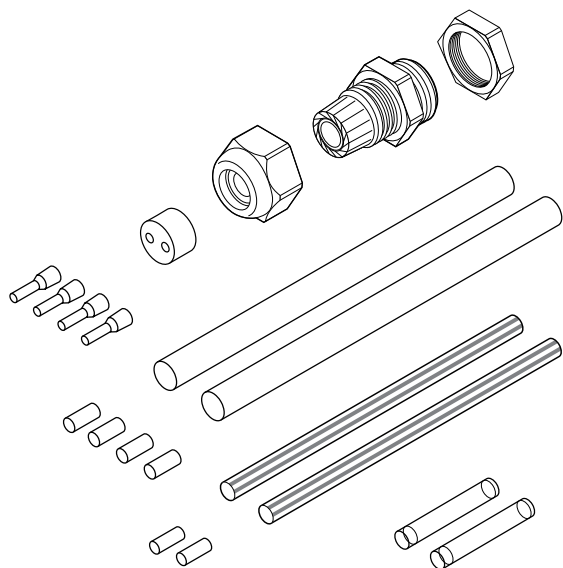
Обозначение изделия	CCON20-100-PI-A	CCON20-100-PI-B	CCON20-100-PI-C
Номер по каталогу (вес)	1244-003274 (0,1 кг)	1244-003276 (0,1 кг)	1244-003278 (0,1 кг)

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Кабельный сальник	Подходящие кабелепроводы и наборы для прохода через теплоизоляцию приведены в таблице технических характеристик CCON2х-С...
-------------------	---

Raychem CS20-2.5-PI-NH

ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЙ НАБОР ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ/СРАЩИВАНИЯ ГРЕЮЩИХ КАБЕЛЕЙ С ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ



Наборы CS20-2.5-NH предназначены для соединения холодных вводов с полимерной изоляцией с греющими кабелями последовательного типа с полимерной изоляцией, а также для сращивания греющих кабелей последовательного типа с полимерной изоляцией.

Набор CS20-2.5-NH предназначен для применения исключительно в нормальных зонах и включает компоненты, необходимые для подсоединения (2) холодных вводов к греющему кабелю или сращивания (2) греющих кабелей. Комплект для сращивания включает термоусаживаемые трубки, обеспечивающие надежную и полугибкую влагозащиту места сращивания. Сращивание выполняется с помощью специально разработанных гильз, обеспечивающих надежное электрическое соединение. Благодаря своей компактности, готовое соединение может быть установлено непосредственно на трубу под теплоизоляцией. Набор предназначен для использования с соединительными коробками с вводами M20. Каждый набор CS20-2.5-NH включает два соединительных комплекта. Монтаж соединительных гильз должен выполняться с помощью соответствующего обжимного инструмента (CW-CT-KIT или аналогичного).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Термоусаживаемый набор для соединения/сращивания одножильных греющих кабелей с полимерной изоляцией

КОМПЛЕКТАЦИЯ

4 термоусаживаемые трубки (ПЭВП/ФЭП), 2 жёлто-зелёные изоляционные трубки для оплетки, 6 обжимных гильз (для жил и оплетки), 1 полиамидный кабельный сальник с входным уплотнением с 2 отверстиями, с резьбой M20, для кабелей диаметром 4,8-7 мм, 1 инструкция по монтажу

СЕРТИФИКАЦИЯ

Предназначен для использования исключительно в нормальных зонах

ЕАС

РАЗМЕРЫ

Длина ~130 мм, Ø ~10 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

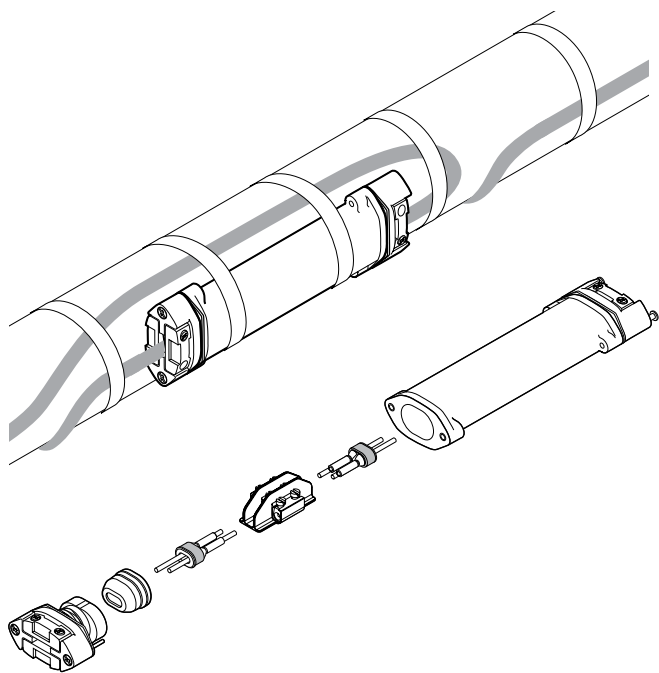
Макс. сечение холодного ввода	2,5 мм ²
Макс. допустимая температура	205°C
Мин. температура монтажа	-50°C
Макс. рабочее напряжение	750 В перем. тока
Макс. рабочий ток	25 А

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Обозначение изделия	CS20-2.5-PI-NH
Номер по каталогу (вес)	1244-000585 (0,1 кг)

Raychem S-150

НЕ ТРЕБУЮЩИЙ ГОРЯЧЕГО МОНТАЖА КОМПАКТНЫЙ НАБОР ДЛЯ СРАЩИВАНИЯ ГРЕЮЩИХ КАБЕЛЕЙ ПОД ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ 



Набор S-150 — компактная муфта для сращивания греющих кабелей. Этот универсальный набор предназначен для использования со всеми типами греющих кабелей Raychem BTV, QTVR, XTV, KTV. Может применяться при температурах от -50°C до $+215^{\circ}\text{C}$; сертифицирован для применения во взрывоопасных зонах.

Уникальная конструкция S-150 удовлетворяет жестким промышленным требованиям. Благодаря компактному профилю, может монтироваться непосредственно на трубопроводах или других поверхностях. Усиленные пружинами уплотнения защищают корпус муфты от проникновения влаги. Концы греющего кабеля дополнительно защищаются изолирующими манжетами с неотверждаемым герметиком (не содержащим силикона). Прочная конструкция этой муфты выдерживает механические воздействия, а также воздействие агрессивных химических сред. Соединение жил выполняется с помощью винтовых клемм. Набор можно использовать повторно.

Муфта монтируется под теплоизоляцией и не требует нагрева при монтаже, что делает техническое обслуживание и ремонт быстрым и легким. Каждый набор включает в себя все необходимые для монтажа материалы и комплектующие.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Муфта для сращивания саморегулируемых греющих кабелей типов BTV, QTVR, XTV, KTV. Не требует нагрева при монтаже


КОМПЛЕКТАЦИЯ


1 корпус муфты
2 узла входного уплотнения
2 изолирующих манжеты для жил
1 распорка с винтовыми клеммами
1 маркировочная наклейка

СЕРТИФИКАЦИЯ



PTB 09 ATEX 1068 U

 II 2G Ex e II

 II 2D Ex tD A21 IP66

IECEX

PTB 09.0043U

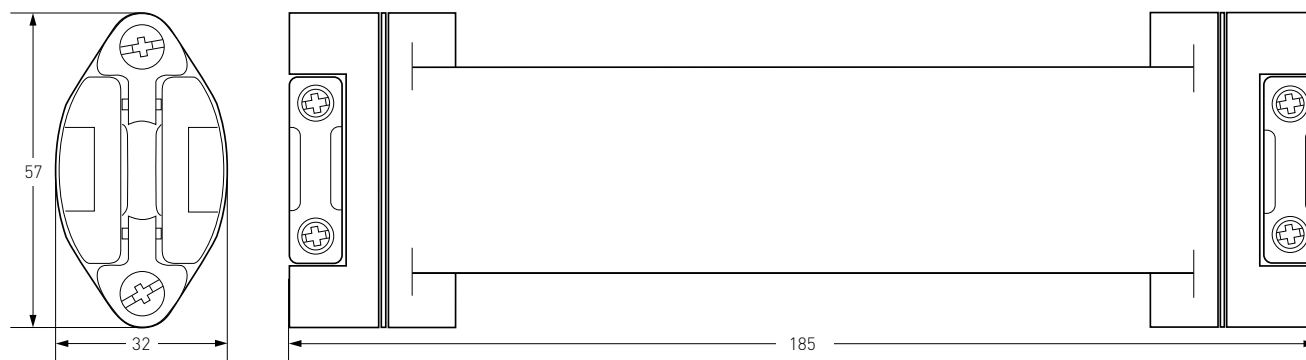
Ex e II

Ex tD A21 IP66

Сертифицирован DNV (сертификаты DNV-GL TAE00000TV и DNV-GL TAE00000TU)



Сертификат RU C-BE.ME92.B.00056

НОМИНАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Совместимые греющие кабели	BTV-CR, BTV-CT, QTVR-CT, XTV-CT, KTV-CT
Степень защиты оболочки	IP66
Мин. температура монтажа	-50°C
Макс. температура трубы	См. технические характеристики греющего кабеля
Метод электрического соединения	Винтовые клеммы
Макс. напряжение питания	277 В перем. тока
Макс. рабочий ток	40 А в цепи обогрева для РТВ


МАТЕРИАЛЫ КОНСТРУКЦИИ

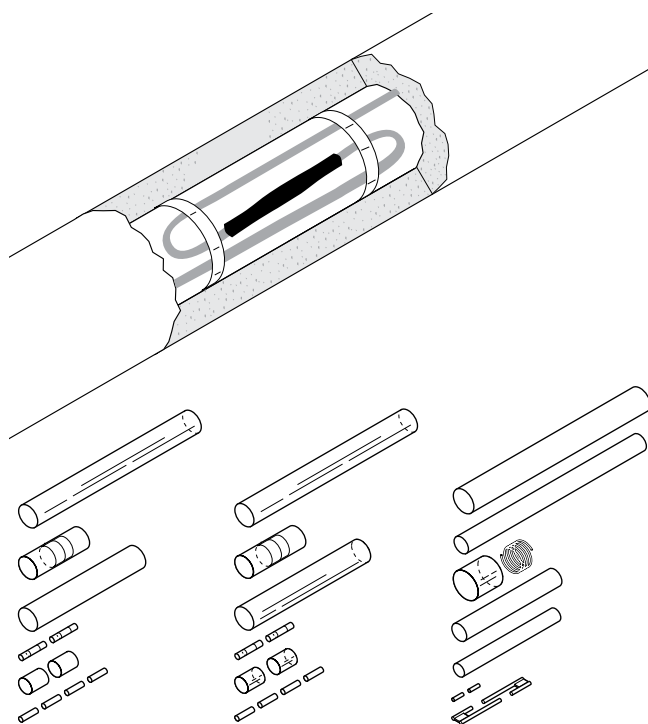
Корпус, крышки, зажимы и распорки	Конструкционные полимеры черного цвета
Узлы входного уплотнения	Силоксановый каучук
Винты, усиливающие пружины	Нерж. сталь

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Обозначение изделия	S-150
Номер по каталогу (вес)	497537-000 (0,4 кг)

Raychem S-19, S-21 И S-69

ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ НАБОРЫ ДЛЯ СРАЩИВАНИЯ ГРЕЮЩИХ КАБЕЛЕЙ ПОД ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ 



Наборы S-19, S-21 и S-69 предназначены для сращивания саморегулируемых греющих кабелей Raychem под теплоизоляцией. Набор S-19 предназначен для сращивания греющих кабелей BTV, S-21 — для кабелей QTVR, а S-69 — для кабелей XTV и KTV.

Все наборы сертифицированы PTB и BASEEFA для применения во взрывоопасных зонах. В наборах применяются простые в монтаже термоусаживаемые трубки с термоплавким клеем, образующие при нагревании полугибкую влагонепроницаемую оболочку.

Электрические соединения жил обеспечиваются соединительными гильзами и припайкой оплетки греющего кабеля.

Благодаря малым габаритам смонтированная муфта может крепиться непосредственно на трубе под теплоизоляцией.

S-19

S-21

S-69

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Набор для сращивания греющих кабелей BTV под теплоизоляцией

Набор для сращивания греющих кабелей QTVR под теплоизоляцией

Набор для сращивания греющих кабелей KTV и XTV под теплоизоляцией


КОМПЛЕКТАЦИЯ

Термоусаживаемые трубки с покрытием из термоплавого клея
Изоляционные трубки
Манжета под пайку греющего кабеля
Соединительные гильзы жил греющего кабеля


Термоусаживаемые трубки с покрытием из термоплавого клея
Изоляционные трубки
Манжета под пайку греющего кабеля
Соединительные гильзы жил греющего кабеля

Термоусаживаемые трубки
Втулки из термоплавого герметика
Изоляционные трубки
Высокотемпературная манжета под пайку греющего кабеля
Соединительные гильзы жил греющего кабеля

СЕРТИФИКАЦИЯ

 II 2G/D Ex e II by PTB и Baseefa Ltd. в соответствии с EN/IEC 60079-30-1

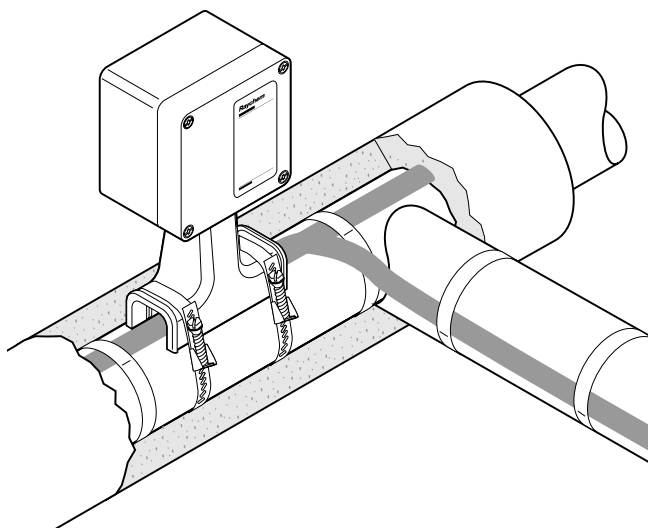
Сертифицированы DNV, сертификаты DNV-GL TAE00000TU (S-19 и S-21), DNV-GL TAE00000TV (S-69)

  Сертификат RU C-BE.ME92.B.00056

	S-19	S-21	S-69
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Макс. допустимая температура	85°C	135°C	160°C
Макс. рабочий ток	40 А	40 А	40 А
Электрическая прочность диэлектрика	1,3-3,5 МВ/м	2,2 МВ/м	> 6 МВ/м
Объемное удельное сопротивление	10 ¹² Ом см	10 ¹³ Ом см	10 ¹⁰ Ом см
Размеры	Длина около 180 мм	Длина около 180 мм	Длина около 300 мм Диаметр около 20 мм
ТРЕБОВАНИЯ К МОНТАЖУ			
Температура нагрева термоусаживаемых трубок	125°C и 175°C	125°C и 175°C	200°C
Припой	120°C	120°C	около 240°C
Газовая горелка или равноценное устройство	Фен горячего воздуха мощностью не менее 1460 Вт	Фен горячего воздуха мощностью не менее 1460 Вт	Фен горячего воздуха мощностью не менее 1460 Вт
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА			
Обозначение изделия	S-19	S-21	S-69
Номер по каталогу (вес)	669854-000 (0,05 кг)	358745-000 (0,05 кг)	933309-000 (0,11 кг)

Raychem T-100

НАБОР ДЛЯ СРАЩИВАНИЯ
ИЛИ РАЗВЕТВЛЕНИЯ ГРЕЮЩИХ КАБЕЛЕЙ ПОВЕРХ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ 



Набор T-100 предназначен для сращивания или разветвления нескольких (до трех) греющих кабелей Raychem VTV, QTVR, XTV, KTV и VPL поверх теплоизоляции. Набор сертифицирован для применения во взрывоопасных зонах.

Прочная стойка защищает греющий кабель и обеспечивает проход кабеля через теплоизоляцию толщиной до 100 мм. Конструкция изолирующей манжеты токопроводящих жил не требует применения фена горячего воздуха или горелки для ее монтажа (не требуется разрешение на производство огневых работ).

Неотверждаемый герметик в защитной манжете обеспечивает простоту монтажа и обслуживания. По сравнению с существующими системами, использование набора T-100 позволяет существенно уменьшить время и затраты на монтаж и техническое обслуживание.

ОПИСАНИЕ

Набор предназначен для сращивания/разветвления кабелей поверх теплоизоляции, подходит для использования по всему миру без необходимости адаптации

КОМПЛЕКТАЦИЯ



- 1 коробка с крышкой для сращивания/разветвления кабелей
- 1 стойка
- 3 изолирующие манжеты для жил
- 3 жёлто-зелёные изоляционные трубки для оплетки
- 3 опрессовываемые гильзы
- 3 изоляционные трубки для гильз
- 1 герметик
- 1 распорка
- 1 узел разгрузки напряжений
- 2 уплотнительные втулки
- 1 инструкция по монтажу

СЕРТИФИКАЦИЯ



Класс I, подразд. 2,
группы A, B, C, D
Класс II, подразд. 1 и 2,
группы E, F, G
Класс III



PTB 09 ATEX 1043 U
 II 2 G Ex e II
 II 2 D tD A21 IP66
IECEx PTB 09.0023U
Ex e II
Ex tD A21 IP66



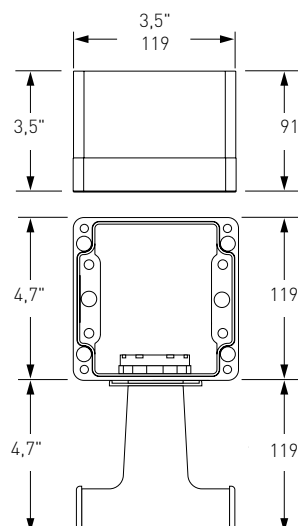
Класс I, зона 1, AEx e IIC

Сертифицирован DNV
(сертификаты № E-11564 и E-11565)



1Ex e IIC
Сертификат RU C-BE.МЮ62.В.02853

НОМИНАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Совместимые греющие кабели	BTV-CR, BTV-CT, QTVR-CT, XTV-CT, KTV-CT, VPL
Степень защиты оболочки	NEMA тип 4X IP66 и IP67
Мин. температура монтажа	-50°C
Макс. температура трубопровода	См. технические характеристики греющего кабеля
Диапазон температур окружающей среды	-50...+56°C
Макс. рабочее напряжение	277 В перем. тока для FM, CSA, 480 В перем. тока для PTB
Макс. допустимый рабочий ток	50 А в цепи греющего кабеля для FM, CSA 40 А в цепи греющего кабеля для PTB

МАТЕРИАЛЫ КОНСТРУКЦИИ

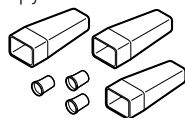
Корпус, крышка и стойка	Стойкий к электростатическим зарядам стеклонаполненный полимер, черного цвета
Винты крышки	Нерж. сталь
Прокладка крышки	Силоксановый каучук

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Обозначение изделия	T-100
Номер по каталогу (вес)	447379-000 (1,2 кг)


КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

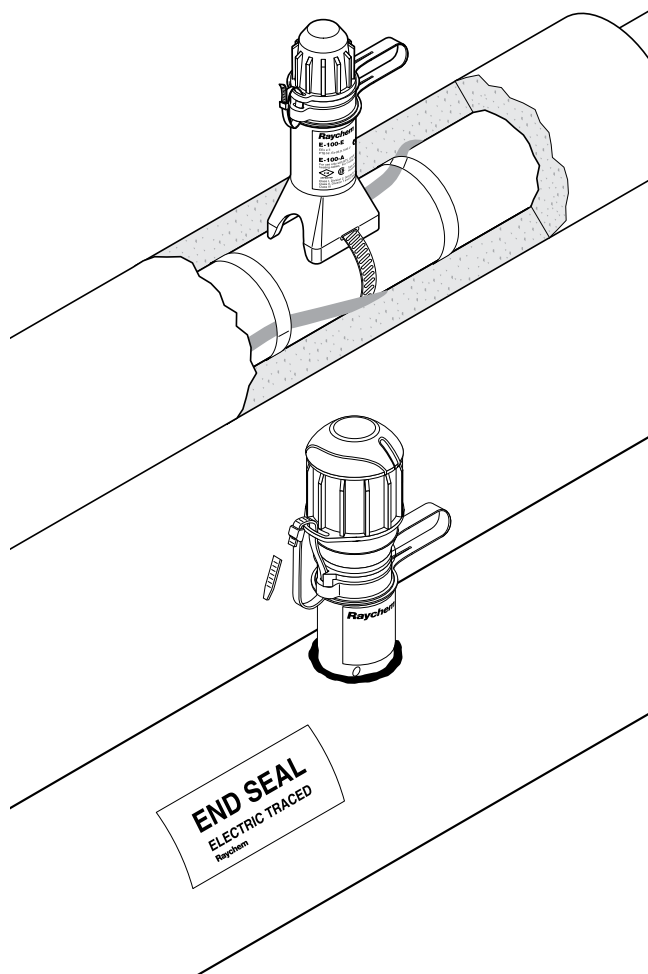
Обжимной инструмент	T-100-CT (заказывается отдельно, аналог инструмента Panduit: CT-1570) Номер по каталогу: 954799-000
Запасные гильзы и изолирующие трубки	T-100-CRIMP-KIT (заказываются только как запасные части) Номер по каталогу: 577853-000



Адаптер для труб малого диаметра	JBМ-SPA необходим для труб диаметром ≤1" (DN 25), Номер по каталогу: D55673-000 (пакет с 5 адаптерами)
----------------------------------	---

Raychem E-100-E И E-100-L-E

КОНЦЕВАЯ ЗАДЕЛКА/КОНЦЕВАЯ ЗАДЕЛКА
С ИНДИКАЦИОННОЙ ЛАМПОЙ 



Наборы E-100-E и E-100-L-E — обеспечивающие доступ к концам заделанного кабеля повторно используемые наборы для концевой заделки греющих кабелей. Набор E-100-L-E оснащен индикационной лампой, показывающей наличие питания. Оба набора могут использоваться со всеми промышленными греющими кабелями BTV, QTVR, XTV, KTV и VPL и сертифицированы для применения во взрывоопасных зонах. Они имеют очень высокую прочность, поскольку изготовлены в виде формованного корпуса с толщиной стенки 4 мм. Греющий кабель надёжно фиксируется с помощью цельного узла разгрузки напряжений.

Предусмотрено двойное уплотнение кабеля. Первым уплотнением создается сухой отсек для греющего кабеля, затем поверх конца греющего кабеля внутри отсека помещают колпачок, заполненный герметиком. Концевая заделка устанавливается на трубе и выступает через защитный кожух теплоизоляции.

В колпачке заделки E-100-L-E смонтированы яркие светодиоды зелёного цвета, имеющие длительный срок службы и видимые практически под любым углом. Прочные электронные компоненты для промышленного применения надёжно герметизированы, чтобы исключить попадание влаги. Колпачок со светодиодом для E-100-L-E можно заказать отдельно и установить на ранее смонтированные концевые заделки E-100-E.

Для концевых заделок E-100-E можно отдельно заказать дополнительные колпачки, заполненные герметиком.

E-100-E

E-100-L-E

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ











Взрывоопасные или нормальные зоны (помещения или открытые площадки)

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1 концевая заделка
1 хомут
1 герметик
1 инструкция по монтажу

1 концевая заделка со светодиодом
1 хомут
1 герметик
2 запасных гильзы
2 гильзы для кабелей VPL
1 инструкция по монтажу

СЕРТИФИКАЦИЯ

<p>PTB 09 ATEX 1060 U  II 2G Ex e II  II 2D Ex tD A21 IP66 IECEx PTB 09.0038U Ex e II Ex tD A21 IP66  Ex e II T* * Температурный класс определяется греющим кабелем или проектной документацией.</p>	<p>Sira 14ATEX3015X  II 2GD Ex e mb IIC T* Gb IP66 IECEx SIR 14.0007X Ex e mb IIC T* GB IP66 Ex tb IIIC T***°C Db  09-IEX-0004X 09-IEX-0005X 09-IEX-0006X 09-IEX-0007X Ex em IIC T*Gb (2)  CLI, ZN1, AEx e mb IIC T* Gb (1) ZN21 AEx tb IIIC T*  Ex e mb IIC T* Gb  Ex tb IIC T***°C Db * Температурный класс определяется греющим кабелем или проектной документацией. (1) Кроме VPL (2) Кроме KTV</p>
<p>Сертифицированы DNV (сертификаты E-11564 и E-11565)</p>	<p>Сертифицированы DNV (сертификаты E-11564 и E-11565)</p>
<p>  1Ex e IIC / 1Ex e mb IIC Ex tD A21 IP66 / Ex tD mbD A21 IP66 Сертификат RU C-BE.MЮ62.B.02853</p>	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. температура трубопровода	См. технические характеристики греющего кабеля (абсолютный максимум 260°C)	
Макс. рабочее напряжение	480 В*	254 В
	* При напряжении выше 277 В применяются дополнительные условия для безопасной работы. Общая информация приведена на стр. 179, полная — в сертификате или инструкции по монтажу.	
Диапазон температур окружающей среды	-50...+56°C*	-50...+40°C
	* При температуре окр. воздуха свыше +40°C дополнительные условия для безопасной работы. Общая информация приведена на стр. 179, полная — в сертификате или инструкции по монтажу.	
Мин. температура монтажа	-50°C	-50°C
Общая высота	Примерно 171 мм	Примерно 197 мм
Наружный диаметр	Примерно 46 мм Для теплоизоляции толщиной до 100 мм	Примерно 66 мм
Степень защиты оболочки	IP66	IP66
Ударопрочность	EN 60079-30-1, ≥ 7 Дж	EN 60079-30-1, ≥ 7 Дж
Стойкость к УФ-излучению	Не происходит деградации после воздействия в течение свыше 1000 часов	Не происходит деградации после воздействия в течение свыше 1000 часов
Стойкость к действию растворителей	Высокая	Высокая
Разгрузка механич. напряжений	> 250 Н	> 250 Н

ИСТОЧНИК СВЕТА

Тип	Светодиоды зелёного цвета
Напряжение	208-230 В перем. тока, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	< 2 Вт
Защита и устойчивость к электромагнитным излучениям	Соответствует EN 50 082-2:1995, EN 50 081-1:1991
Вибростойкость	Соответствует МЭК 60068-2-6, 10-150 Гц, 20 м/с ²
Ударостойкость	Соответствует МЭК 60068-2-7, 50 г, 11 мс

МОНТАЖ

Требуемый инструмент	Нож для резки кабеля, кусачки, отвертка	Нож для резки кабеля, кусачки, отвертка, обжимной инстр. (VIA-CTL-01), острогубцы
----------------------	---	---

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

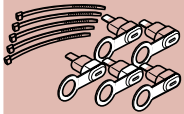
Обозначение изделия	T-100	E-100-L-E
Номер по каталогу и вес	101255-000 (0,22 кг) Требуется один хомут для крепления к трубе (в набор не включен)	726985-000 (0,63 кг) Требуется один хомут для крепления к трубе (в набор не включен)

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Адаптер для труб малого диаметра	JBS-SPA необходим для труб диаметром $\leq 1''$ (DN 25) (пакет с 5 адаптерами) Номер по каталогу: E90515-000	
----------------------------------	---	--

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Набор колпачков для E-100-E	E-100-BOOT-5-PACK 5 колпачков, заполненных герметиком и 5 хомутиков Номер по каталогу и вес: 281053-000 (140 г)
-----------------------------	---

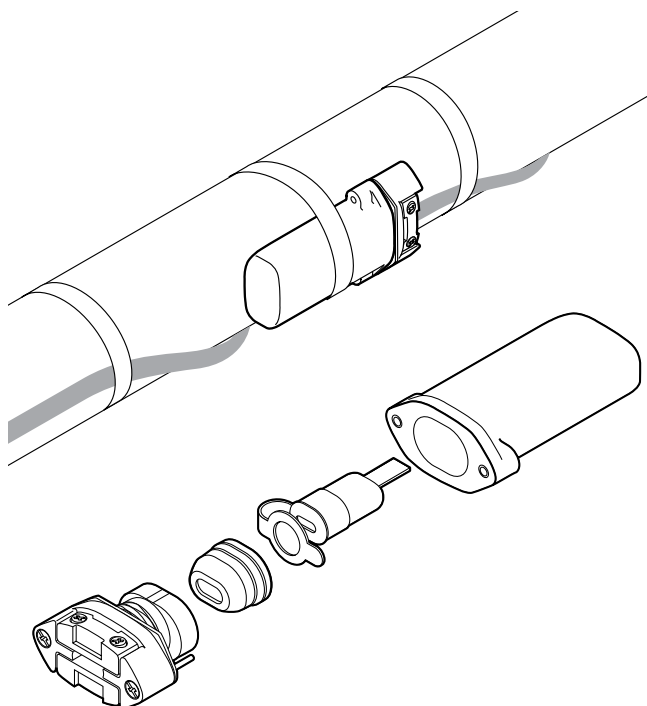


**КРАТКОЕ РЕЗЮМЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ JBS, JBM, JBU И E-100 ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ВЫШЕ +40°C
ИЛИ НАПРЯЖЕНИЯХ ВЫШЕ 254 В ПЕРЕМ. ТОКА**

Тип	Диапазон температур окружающей среды и диапазон номинального напряжения	Специальные условия для безопасной работы
JBS-100-E JBM-100-E	-50...+40°C и/или номинал. напряжение < 254 В	Нет дополнительных требований, см. сертификат компонента
JBS-100-L-E JBM-100-L-E	-40...+40°C и/или номинал. напряжение < 254 В	Нет дополнительных требований, см. сертификат РТВ9ATEX1059U
JBS-100-E JBM-100-E	-50...+56°C и/или номинал. напряжение в соответствии с нижеприведенной таблицей	Дополнительные условия при использовании при температуре окружающей среды выше +40°C и/или номинал. напряжения 254 В Использование силового кабеля, выдерживающего продолжительное воздействие температур минимум +90°C Использование металлического(их) кабельного(ых) сальника(ов) (GL-33 или GL-34)
	BTV, QTVR, XTV, KTV Макс. 277 В	
	VPL1 Макс. 110 В	
	VPL2 Макс. 230 / 254 В	
	VPL4 Макс. 480 В	
JBU-100-E	-50...+40°C и/или номинал. напряжение < 254 В	Нет дополнительных требований, см. сертификат компонента
JBU-100-L-E	-40...+40°C и/или номинал. напряжение < 254 В	Нет дополнительных требований, см. сертификат компонента
JBU-100-E	-50...+56°C и/или номинал. напряжение в соответствии с нижеприведенной таблицей	Дополнительные условия при использовании при температуре окружающей среды выше +40°C и/или номинал. напряжения 254 В Использование силового кабеля, выдерживающего продолжительное воздействие температур минимум +90°C Использование металлического(их) кабельного(ых) сальника(ов) (GL-33 или GL-34) Использование металлического подсоединительного набора для подсоединения греющего кабеля
	BTV, QTVR, XTV, KTV Макс. 277 В	
	VPL1 Макс. 110 В	
	VPL2 Макс. 230 / 254 В	
	VPL4 Макс. 480 В	
E-100-E	-50...+56°C и/или номинал. напряжение в соответствии с нижеприведенной таблицей	Дополнительные условия при использовании при температуре окружающей среды выше +40°C: использование металлической бирки с информацией о сертификации (LAB-E-100-HT)
	BTV, QTVR, XTV, KTV Макс. 275 В	
	VPL1 Макс. 110 В	
	VPL2 Макс. 230 / 254 В	
	VPL4 Макс. 480 В	
E-100-L-E	-40...+56°C /или номинал. напряжение в соответствии с нижеприведенной таблицей	Дополнительные условия при использовании при температуре окружающей среды выше +40°C: использование металлической бирки с информацией о сертификации (LAB-E-100-HT)
	BTV, QTVR, XTV, KTV Макс. 275 В	
	VPL1 Макс. 110 В	
	VPL2 Макс. 230 / 254 В	
	VPL4 Макс. 480 В	

Raychem E-150

НЕ ТРЕБУЮЩИЙ ГОРЯЧЕГО МОНТАЖА КОМПАКТНЫЙ НАБОР ДЛЯ ОКОНЦЕВАНИЯ
ПОД ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ 



E-150 — компактная не требующая горячего монтажа концевая заделка. Эта универсальная концевая заделка разработана для всех саморегулируемых греющих кабелей Raychem типов BTV, QTVR, XTV и KTV, что облегчает выбор продукта и способствует снижению необходимых хранимых запасов. Она может использоваться в интервале температур от -50°C до $+215^{\circ}\text{C}$. Сертифицирована для применения во взрывоопасных зонах.

Уникальная конструкция E-150 удовлетворяет жестким промышленным требованиям. Благодаря компактному профилю, может монтироваться непосредственно на трубопроводах или других поверхностях. Усиленное пружиной уплотнение защищает корпус от проникновения влаги. Конец греющего кабеля дополнительно защищается колпачком с неотверждаемым герметиком (без содержания силикона). Прочная конструкция этой концевой заделки выдерживает механические воздействия, а также воздействие агрессивных химических сред. Набор может использоваться повторно.

Концевая заделка монтируется под теплоизоляцией и не требует нагрева при монтаже, что делает обслуживание простым и быстрым. Каждый набор включает в себя все необходимые для монтажа комплектующие для концевой заделки одного кабеля.

ОПИСАНИЕ

Концевая заделка холодного монтажа для саморегулируемых греющих кабелей BTV, QTVR, XTV и KTV

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1 корпус концевой заделки,
1 сборный узел входного уплотнения,
1 колпачок для изоляции жил,
1 маркировочная наклейка
1 инструкция по монтажу

СЕРТИФИКАЦИЯ

PTB 09 ATEX 1068 U
 Ⓢ II 2G Ex e II
 Ⓢ II 2D tD A21 IP66
 IECEx PTB 09.0043U
 Ex e II
 Ex tD A21 IP66
 Сертифицирована DNV (сертификаты E-11564 и E-11565)



Класс I, подразд. 2, Группы A, B, C, D



Класс II, подразд. 2, Группы F, G
 Класс III



CLI, ZN2, AEx e II T⁽¹⁾

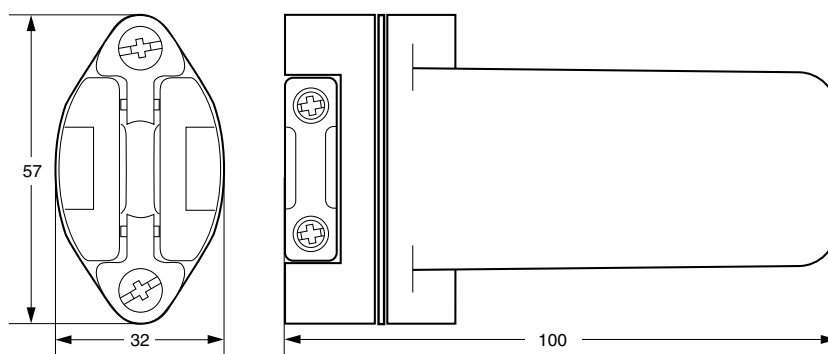


Ex e II T(1)

⁽¹⁾ Температурный класс определяется греющим кабелем или проектной документацией



Сертификат RU C-BE.ME92.B.00056

НОМИНАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Совместимые греющие кабели	BTV-CR, BTV-CT, QTVR-CT, XTV-CT, KTV-CT
Степень защиты оболочки	IP66
Мин. температура монтажа	-50°C
Макс. температура трубопровода	См. технические характеристики греющего кабеля
Макс. напряжение питания	277 В


МАТЕРИАЛЫ КОНСТРУКЦИИ

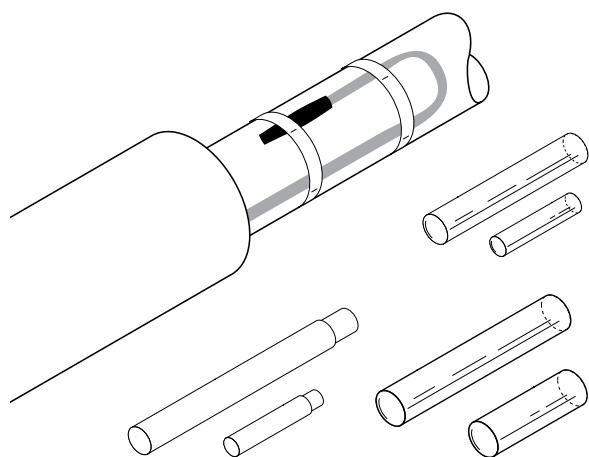
Корпус, крышка и зажим кабеля	Конструкционные полимеры черного цвета
Узел входного уплотнения и изоляция жил	Силоксановый каучук
Винты, обжимная пружина, усиливающая пластина	Нерж. сталь

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Обозначение изделия	E-150
Номер по каталогу и вес	979099-000 (0,3 кг)

Raychem E-06, E-19 И E-50

ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ НАБОРЫ
ДЛЯ ОКОНЦЕВАНИЯ ПОД ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ 



E-06

Эти сертифицированные для применения во взрывоопасных зонах термоусаживаемые наборы предназначены для оконцевания под теплоизоляцией саморегулируемых греющих кабелей Raychem.

Набор E-06 предназначен для греющих кабелей BTV и QTVR, E-19 — для кабелей XTV и KTV, E-50 — для кабелей VPL.

В концевых заделках E-06 и E-19 применяются простые в работе термоусаживаемые трубки с термоплавким клеем. В E-50 используется высокотемпературная трубка с внутренней поверхностью из плавкого пластика. Все они при нагревании образуют полугибкую влагонепроницаемую оболочку. Благодаря малым габаритам, смонтированная заделка может крепиться непосредственно на трубе.

Для оконцевания каждого греющего кабеля требуется один набор.

E-19

E-50

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Концевая заделка для саморегулируемых греющих кабелей BTV и QTVR

Концевая заделка для саморегулируемых греющих кабелей XTV и KTV

Концевая заделка для самоограничивающихся греющих кабелей VPL


КОМПЛЕКТАЦИЯ

Термоусаживаемые трубки с термоплавким клеем
Инструкция по монтажу

Термоусаживаемые трубки с термоплавким клеем
Инструкция по монтажу

Термоусаживаемые трубки
Инструкция по монтажу

СЕРТИФИКАЦИЯ

 II 2 GD Ex e II
Ex tD A21 IP66

Темп. класс определяется проектом и типом гр. кабеля, используемого с концевой заделкой. ATEX сертификация Baseefa и PTB
Сертифицированы DNV (сертификаты E-11564 и E-11565)

  Сертификат RU C-BE.ME92.B.00056

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	E-06	E-19	E-50
Макс. допустимая температура	175°C	200°C	260°C
Электрическая прочность	2,2 МВ/м	> 6 МВ/м	> 40 МВ/м
Объемное удельное сопротивление	10 ¹³ Ом см	10 ¹⁰ Ом см	10 ¹⁸ Ом см
Размеры после монтажа	Длина около 120 мм	Длина около 120 мм	Длина около 120 мм

МОНТАЖ

	E-06	E-19	E-50
Темп. нагрева термоусаж. трубок	175°C	200°C	327°C
Газовая горелка или равноценное устройство	Фен горячего воздуха мощностью > 1460 Вт	Фен горячего воздуха мощностью > 1460 Вт	Фен горячего воздуха мощностью > 3000 Вт*

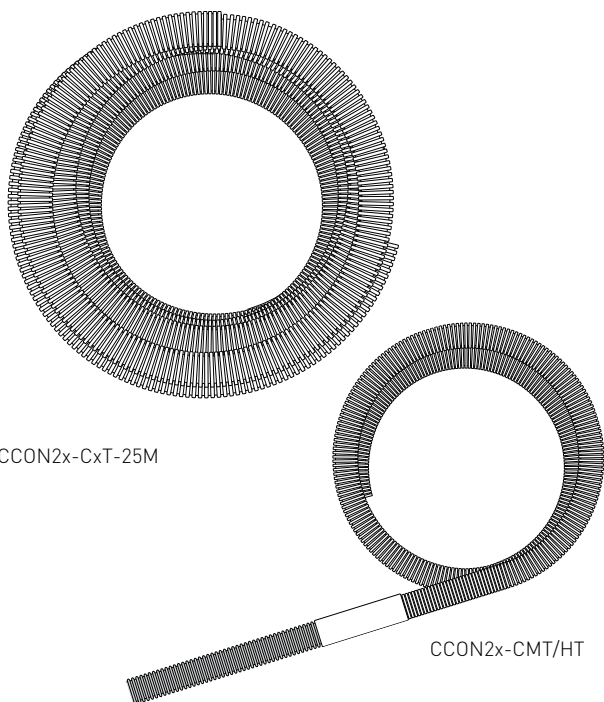
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

	E-06	E-19	E-50
Обозначение изделия	E-06	E-19	E-50
Номер по каталогу и вес	582616-000 (0,03 кг)	090349-000 (0,05 кг)	1244-002492 (0,06 кг)

* Для монтажа набора E-50 необходим фен горячего воздуха высокой мощности и опытный монтажник.

Raychem CCON2X-C...

КАБЕЛЕПРОВОДЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ГРЕЮЩИХ КАБЕЛЕЙ



Данные кабелепроводы разработаны для применения вместе с наборами для подсоединения кабелепроводов CCON2x-100-... Они обеспечивают дополнительную механическую защиту греющего кабеля или холодного ввода между соединительной коробкой и местом ввода под теплоизоляцию. Материал кабелепровода был подобран таким образом, чтобы соответствовать требованиям взрывоопасных зон.

Кабелепроводы отличаются отличной стойкостью к топливам, минеральным маслам, жирам, щелочам и кислотам.

Кабелепровод может быть нарезан на участки необходимой длины на месте при монтаже и может вводиться под теплоизоляцию напрямую или с использованием набора для уплотнения прохода через теплоизоляцию.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кабелепровод для защиты греющих кабелей

СЕРТИФИКАЦИЯ

Соответствует электростатическим требованиям АТЕХ для газовых групп IIA и IIB. Для газовых групп IIC необходима спец. маркировка (не чистить с помощью сухой ткани)

ЕАС

M20

M25

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кабелепровод для средних температур (150°C)

	CCON20-CMT-...	CCON25-CMT-...
Размер кабелепровода	17 мм (ном. диаметр)	23 мм (ном. диаметр)
Внешний диаметр (номинал.)	21,2 мм	28,5 мм
Радиус изгиба (статический)	40 мм	45 мм
Вес (кг/100 м)	5,7	9,9
Материал	Модифицированный полиамид	
Допустимая температура (продолжительное воздействие)	-40...+135°C (подходит для температуры поверхности всех греющих кабелей)	
Макс. допустимая температура	150°C (3000 ч суммарно при периодическом воздействии)	
Ударная прочность	Минимум 6 Дж при -40°C (пустой кабелепровод), мин. 7 Дж со всеми гр. кабелями	
Класс воспламеняемости	НВ в соотв. с UL 94	

	M20	M25
Кабелепровод для высоких температур (260°C)		
	CCON20-CHT-...	CCON25-CHT-...
Размер кабелепровода	17 мм (ном. диаметр)	23 мм (ном. диаметр)
Внешний диаметр (номинал.)	21,1 мм	28,8 мм
Радиус изгиба (статический)	15 мм	26 мм
Вес (кг/100 м)	8,3	14,8
Материал	PFA	
Допустимая температура	-200...+260°C	
Ударная прочность	Минимум 2,5 Дж (пустой кабелепровод), мин. 7 Дж со всеми греющими кабелями	
Класс воспламеняемости	V0 в соотв. с UL 94	

Комбинированный кабелепровод для средних и высоких температур

	CCON20-CMT/HT-1.67/0.33M	CCON25-CMT/HT-1.67/0.33M
Идеальное решение для прямого ввода под теплоизоляцию для высоких температур трубопроводов	Кабелепровод длиной 1,67 м для средних температур для подключения к соединительной коробке, подсоединенный к кабелепроводу длиной 33 см	

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

	M20	M25
Размер кабелепровода	17 мм (ном. диаметр)	23 мм (ном. диаметр)
Упаковка из 2 м кабелепровода для средних температур	CCON20-CMT-2M (номер для заказа: 1244-003286 вес: 0,12 кг)	CCON25-CMT-2M (номер для заказа: 1244-003281 вес: 0,20 кг)
Упаковка из 25 м кабелепровода для средних температур	CCON20-CMT-25M (номер для заказа: 1244-003285 вес: 1,44 кг)	CCON25-CMT-25M (номер для заказа: 1244-003280 вес: 2,25 кг)
Упаковка из 2 м кабелепровода для высоких температур	CCON20-CHT-2M (номер для заказа: 1244-003289 вес: 0,16 кг)	CCON25-CHT-2M (номер для заказа: 1244-003284 вес: 0,28 кг)
Упаковка из 25 м кабелепровода для высоких температур	CCON20-CHT-25M (номер для заказа: 124-003288 вес: 2,24 кг)	CCON25-CHT-25M (номер для заказа: 1244-003283 вес: 3,90 кг)
Упаковка из комбинированного кабелепровода для средних и высоких температур (1,67 м для средних температур и 0,33 м для высоких температур)	CCON20-CMT/HT-1,67/0,33M (номер для заказа: 1244-003475 вес: 0,135 кг)	CCON25-CMT/HT-1,67/0,33M (номер для заказа: 1244-003474 вес: 0,24 кг)

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

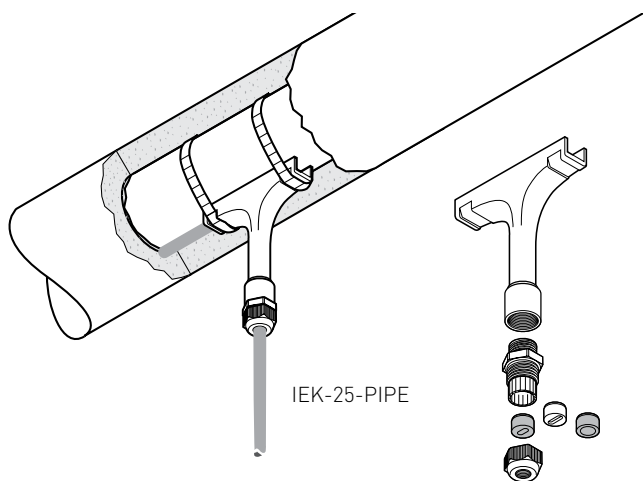
	IEK20-CON	IEK25-CON
Набор для прохода через теплоизоляцию, включающий T-образную защитную трубку и сальник для подсоединения кабелепровода	(номер для заказа: 1244-003291)	(номер для заказа: 1244-003290)

КОМПЛЕКТАЦИЯ

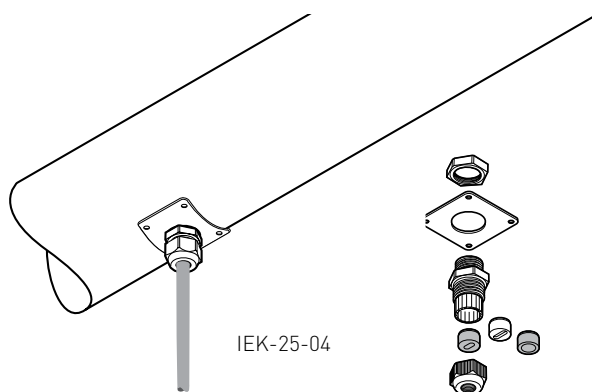
	2 трубные стойки	1 трубная стойка
	2 подсоединения к кабелепроводу	1 подсоединение к кабелепроводу
	Хомуты для крепления к трубе заказываются отдельно	Хомуты для крепления к трубе заказываются отдельно

Raychem IEK-25-PIPE И IEK-25-04

НАБОР ДЛЯ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ



IEK-25-PIPE



IEK-25-04

IEK-25-PIPE

IEK-25-04

Наборы для прохода через теплоизоляцию предназначены для защиты кабелей при проходе через кожу теплоизоляции. Наборы серии IEK подходят для всех типов греющих кабелей параллельного типа, а также силовых кабелей. Наборы серии IEK могут использоваться как в нормальных, так и во взрывоопасных зонах.

Входящие в комплект сальник и уплотнительная втулка обеспечивают разгрузку напряжений и требуемую герметизацию для предотвращения проникновения влаги под теплоизоляцию.

Набор IEK-25-PIPE включает простую целиковую трубку, прикрепляемую к трубе, а не к кожу теплоизоляции. Такая конструкция позволяет проводить монтаж греющего кабеля независимо от монтажа теплоизоляции. Набор IEK-25-04 включает пластину из нержавеющей стали, которая привинчивается к теплоизоляции. Наборы для уплотнения прохода через теплоизоляцию могут использоваться для труб, резервуаров, сосудов и т.д.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Набор для прохода через теплоизоляцию для монтажа на трубе для греющих и силовых кабелей с внешним диаметром от 8 до 17 мм.
В наборе 1 комплект

Набор для прохода через теплоизоляцию для труб, резервуаров и сосудов. Предназначен для использования со всеми типами греющих и силовых кабелей с полимерной изоляцией с внешним диаметром от 8 до 17 мм.
В наборе 1 комплект

КОМПЛЕКТАЦИЯ

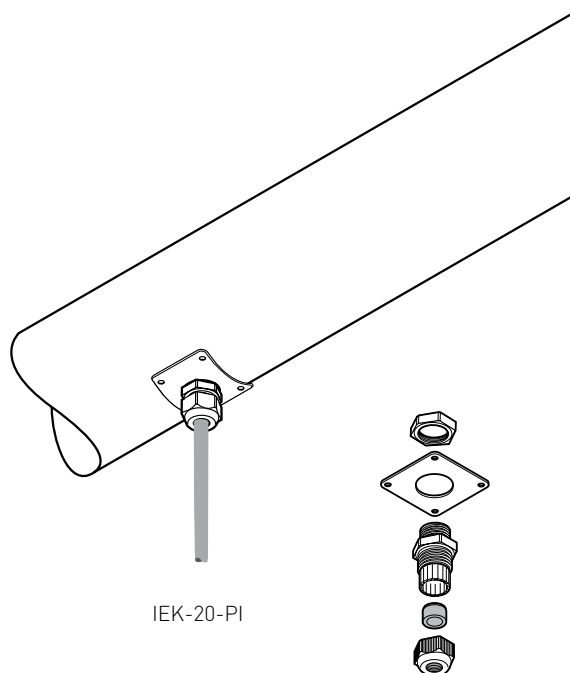
1 полимерная Т-образная трубка
1 пластиковый сальник (M25) с уплотнительной втулкой с круглым отверстием для силового кабеля
1 пакет с 2 силиконовыми уплотнительными втулками для греющего кабеля

1 крепежная пластина из нерж. стали
1 пластиковый сальник (M25) с уплотнительной втулкой с круглым отверстием для силового кабеля
1 пакет с 2 силиконовыми уплотнительными втулками для греющего кабеля
1 контргайка

	M20	M25
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Макс. допустимая температура	110°C	110°C
для сальника	260°C	—
для трубки	40 мм	45 мм
СЕРТИФИКАЦИЯ		
	—	Сертифицирован DNV (сертификаты DNV-GL TAE00000TV и DNV-GL TAE00000TU)
	EAC	EAC
РАЗМЕРЫ		
	Высота 135 мм, ширина 120 мм	Пластина 60 x 60 мм (22SWG)
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА		
Номер по каталогу (вес)	1244-001050 (0,13 кг)	332523-000 (0,06 кг)

Raychem IEK-20-PI

НАБОР ДЛЯ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ



IEK-20-PI

Наборы для прохода через теплоизоляцию предназначены для защиты кабелей при проходе через кожух теплоизоляции. Наборы серии IEK подходят для различных греющих кабелей и холодных вводов; IEK-20-PI — для греющих кабелей с полимерной изоляцией, а также для силовых кабелей. Наборы серии IEK могут использоваться как в нормальных, так и во взрывоопасных зонах.

Входящие в комплект сальник и уплотнительная втулка обеспечивают разгрузку напряжений и требуемую герметизацию для предотвращения проникновения влаги под теплоизоляцию. Оба типа наборов включают пластину из нержавеющей стали, которая привинчивается к теплоизоляции. Наборы для прохода через теплоизоляцию могут использоваться для труб, резервуаров, сосудов и т.д.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Набор для прохода через теплоизоляцию для труб резервуаров и сосудов. Предназначен для использования со всеми типами холодных вводов с полимерной изоляцией и другими кабелями круглого сечения с внешним диаметром 5-13 мм. Набор включает 2 комплекта для уплотнения прохода через теплоизоляцию

КОМПЛЕКТАЦИЯ

2 крепежные пластины из нерж. стали
2 пластиковых сальника (M20) с уплотнительной втулкой с круглым отверстием для силового кабеля или холодного ввода
2 контргайки

СЕРТИФИКАЦИЯ

ЕАС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. допустимая температура для сальника 80°C

РАЗМЕРЫ

Пластина 60 x 60 мм (22 SWG)

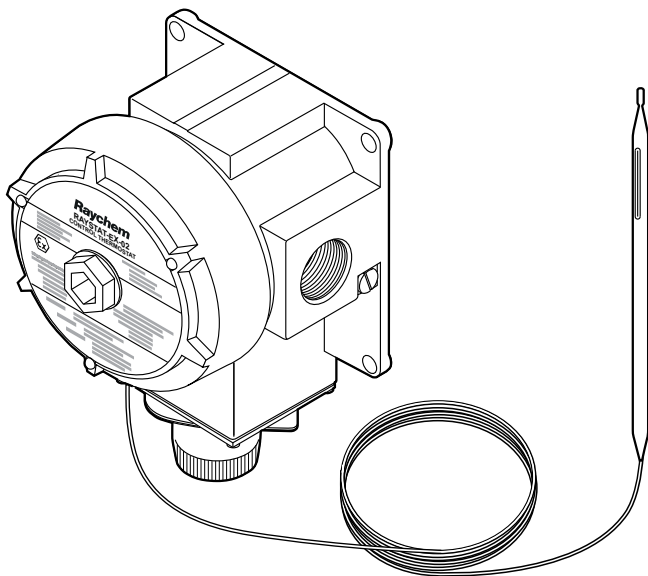
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Номер по каталогу (вес) 1244-000689 (0,08 кг)

Raychem RAYSTAT-EX-02

МЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕРМОСТАТ

С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ ОБОГРЕВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ 



Этот сертифицированный EEx d термостат предназначен для регулирования систем обогрева со всеми греющими кабелями Raychem BTV, QTVR, KTV, VPL и XTV по температуре обогреваемой поверхности во взрывоопасных зонах. Установка интервала рабочих температур (от -4 до $+163^{\circ}\text{C}$) производится вне взрывозащищенного корпуса с помощью вращающейся ручки со шкалой, защищенной прикрепленной болтами крышкой с уплотнением. Коммутируемый ток термостата — 22 А. Термостат оснащен однополюсным переключателем на 2 направления с сухими контактами

Для ввода кабеля предусмотрено одно резьбовое отверстие $3/4''$ с нормальной трубной резьбой; для уплотнения ввода Raychem производит кабельные сальники для небронированных и бронированных силовых кабелей.


Заполненный жидкостью термобаллон и трехметровая капиллярная трубка из нержавеющей стали позволяют устанавливать термостат на удалении от датчика. Термобаллон выдерживает температуры от -50°C до $+215^{\circ}\text{C}$.



Благодаря применению литого алюминиевого корпуса и фитингов из нержавеющей стали термостат имеет небольшую массу и его можно устанавливать на трубы с помощью опорных кронштейнов Raychem или крепить к плоской поверхности.

ТЕРМОСТАТ

Классификация зон Взрывоопасные, класс 1, класс 2 (газ), класс 21, класс 22 (пыль)
Нормальные

СЕРТИФИКАЦИЯ

LCIE 08 ATEX 6095 X
 Ex II 2 G D
IECEX LCI 08.0036X
Ex d IIC T6
Ex td A21 IP66 T80°C

1Ex d IIC T6 Gb X
Ex td A21 IP66 T80°C
  Сертификат TC RU C-BE.ME92.B.00085

КОРПУС

Корпус и крышка Лакированная, из литого алюминия, с фитингами из нержавеющей стали и внутренним уплотнением крышки из нитрильного каучука

Степень защиты оболочки IP 65 при установке с кабельными сальниками Raychem GL-33 или GL-34

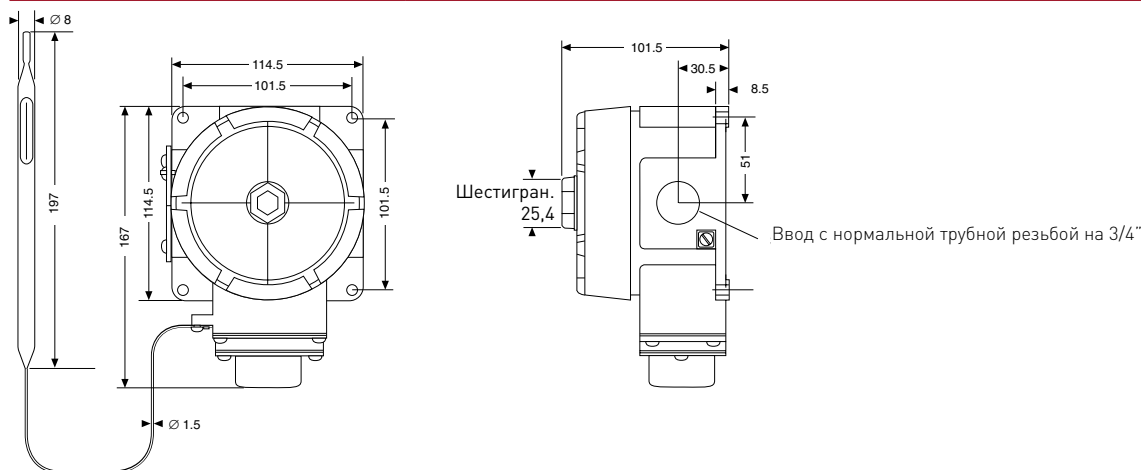
Крепление крышки Завинчивающаяся крышка, фиксируется запорным 2 мм винтом под ключ

Кабельный ввод 1 x $3/4''$ (с нормальной трубной резьбой)

Допустимая температура окр. среды $-40...+60^{\circ}\text{C}$

ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ

Тип	Заполненный жидкостью термобаллон и капиллярная трубка
Размеры	Капиллярная трубка длиной 3 м, термобаллон 197 х 8 мм
Материал	Нержавеющая сталь (тип 55316)
Допустимая температура	-50...+215°C
Минимальный радиус изгиба	15 мм для капиллярной трубки, ТЕРМОБАЛЛОН НЕ ИЗГИБАТЬ

РАЗМЕРЫ (В ММ)**ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ**

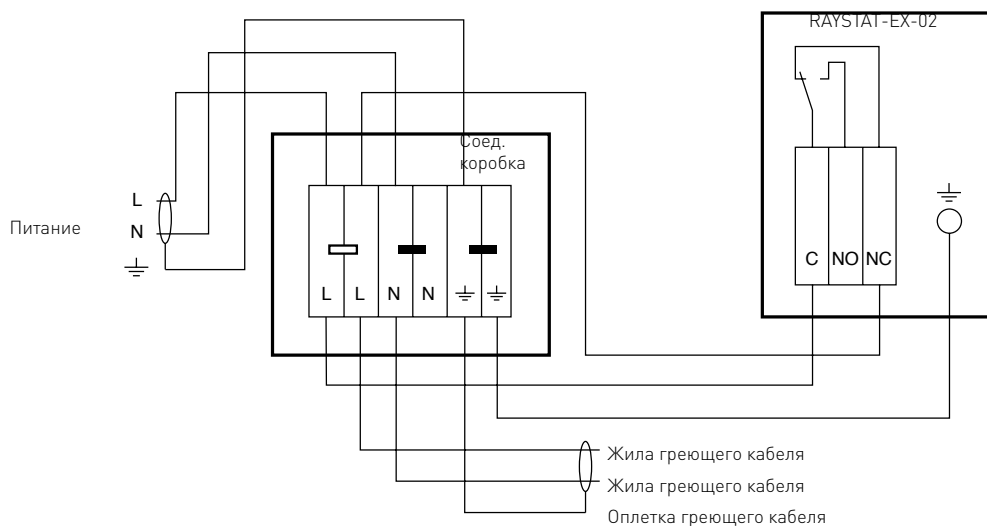
Тип	Однополюсный на два направления с «сухими» контактами (SPDT)
Номинальные параметры	22 А, 250 В переменного тока, на 100 000 циклов переключения

ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

Диапазон уставки	-4...+163°C
Повторяемость	±1,7 К
Гистерезис	5 К
Точность	±4,5°C при температуре окружающей среды 21°C и температуре датчика 50°C
Способ изменения уставок	С помощью вращающейся ручки со шкалой

ПОДСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ

Подвод питания	3 клеммы для жил сечением от 1 до 4 мм ²
Внутреннее заземление	Один болт для жил сечением от 1 до 4 мм ²
Внешнее заземление	Один болт и зажим для жил сечением от 1 до 4 мм ²

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ И СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТЕРМОСТАТА

Максимальная рекомендуемая длина цепи греющего кабеля (напряжение питания 230 В)

Максимальная рекомендуемая длина цепи обогрева греющего кабеля ограничивается номинальным током электрической защиты или коммутационной способностью термостата RAYSTAT-EX-02.

Для цепей и электрической защиты с номинальным током до 20 А включительно следует принимать максимальную рекомендуемую длину греющего кабеля, указанную в технических характеристиках греющего кабеля.

Для цепей и электрической защиты с номинальным током от 20 до 22 А включительно следует принимать меньшую из величин, приведенной в технических характеристиках греющего кабеля и величины, указанной для температуры включения в нижеприведенной таблице.

Для цепей и электрической защиты с номинальным током свыше 22 А термостат RAYSTAT-EX-02 НЕЛЬЗЯ коммутировать на прямое включение (только через контактор).

МАКСИМАЛЬНАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДЛИНА ЦЕПИ ГРЕЮЩЕГО КАБЕЛЯ L_{МАКС} (М) ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ГРЕЮЩИХ КАБЕЛЕЙ

Температура переключения, °С	3ВTV2-CT/-CR	5ВTV2-CT/-CR	8ВTV2-CT/-CR	10ВTV2-CT/-CR	10QTVR2-CT	15QTVR2-CT	20QTVR2-CT	4ХTV2-CT-Т3	8ХTV2-CT-Т3	12ХTV2-CT-Т3	15ХTV2-CT-Т3	20ХTV2-CT-Т2	5КТV2-CT	8КТV2-CT	15КТV2-CT	20КТV2-CT	5VPL2	10VPL2	15 VPL2	20VPL2
5	200	165	120	105	110	85	65	230	145	105	85	65	200	145	90	65	220	145	95	70
10	200	165	120	105	110	90	65	235	150	110	85	65	205	145	90	65	220	150	95	70
15	200	165	120	105	115	90	70	245	155	110	85	65	210	150	95	65	220	150	95	70
20	200	165	120	105	115	95	75	250	160	115	90	65	215	155	95	70	220	150	100	70
25	200	165	120	105	115	95	75	250	165	120	90	70	220	160	100	70	220	155	100	75
30	200	165	120	105	115	95	80	250	170	125	95	70	225	160	100	70	220	155	100	75
35	200	165	120	105	115	95	85	250	180	130	95	75	225	165	105	75	220	155	100	75
40	200	165	120	105	115	95	90	250	180	135	100	75	225	170	105	75	220	155	105	75
45	200	165	120	105	115	95	95	250	180	140	100	75	225	175	110	80	220	155	105	75
50	200	165	120	105	115	95	105	250	180	145	105	80	225	180	115	80	220	155	105	75
55	200	165	120	105	115	95	110	250	180	145	110	80	225	180	115	85	220	155	105	80
60	200	165	120	105	115	95	110	250	180	145	110	85	225	180	120	85	220	155	110	80
65	200	165	120	105	115	95	110	250	180	145	115	85	225	180	125	90	220	155	110	80
70	--	--	--	--	115	95	110	250	180	145	120	90	225	180	130	95	220	155	110	80
75	--	--	--	--	115	95	110	250	180	145	120	90	225	180	130	95	220	155	115	80
80	--	--	--	--	115	95	110	250	180	145	125	95	225	180	130	100	220	155	115	85
85	--	--	--	--	115	95	110	250	180	145	130	100	225	180	130	105	220	155	115	85
90	--	--	--	--	115	95	110	250	180	145	130	100	225	180	130	110	220	155	120	85
95	--	--	--	--	115	95	110	250	180	145	130	105	225	180	130	110	220	155	120	85
100-110	--	--	--	--	115	95	110	250	180	145	130	110	225	180	130	110	220	155	120	85
115-120	--	--	--	--	--	--	--	250	180	145	130	110	225	180	130	110	220	155	125	90
125-150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	225	180	130	110	220	155	125	95

МОНТАЖ

Способ монтажа: Монтируется на трубу с помощью опорного кронштейна Raychem SB-100, SB-101, SB-110, SB-111, SB-125 или на плоскую поверхность с помощью 4 крепежных отверстий (M6) с расстоянием между центрами 101,5 x 101,5 мм


КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

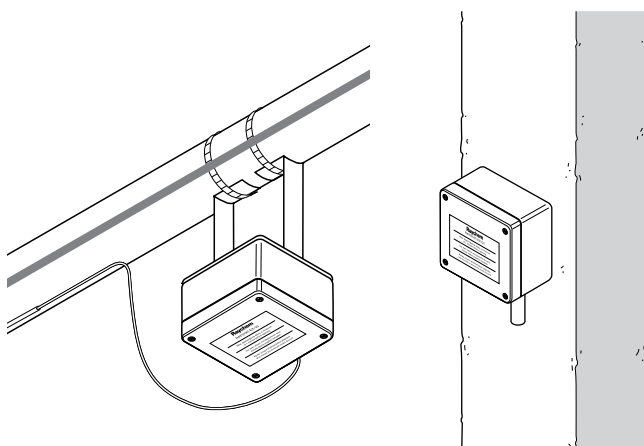
Сальник для бронированного силового кабеля (заказывается отдельно)	GL-33	1244-017517
Сальник для обычного (небронированного) силового кабеля (заказывается отдельно)	GL-34	931945-000

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Обозначение изделия	RAYSTAT-EX-02
Номер по каталогу (вес)	404385-000 (1,77 кг)

Raychem RAYSTAT-EX-03 И RAYSTAT-EX-04

ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОСТАТ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ИЛИ ОБОГРЕВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ 



Эти электронные термостаты с регулированием по температуре обогреваемой поверхности или окружающей среды обеспечивают точное управление работой греющих кабелей.

Термостаты выпускаются для 110 В, 50/60 Гц или 230 В, 50/60 Гц с двухполюсным переключателем на 16 А. Контакты переключателя можно скоммутировать «сухими». Точное выставление уставки достигается при помощи цифровых регулировочных роликов внутри корпуса термостата.

Версия с регулированием по температуре обогреваемой поверхности поставляется с датчиком Pt100 и кабелем длиной 2 м в оболочке из нержавеющей стали, что позволяет устанавливать электронный блок на удалении от датчика. Термостат с регулированием по температуре окружающей среды поставляется с датчиком Pt100 и ветрозащитой. Корпус изготавливается из стеклонаполненного полиэфира с высокой ударной прочностью и степенью защиты IP66.

При температуре трубы до 215°C, термостат может быть смонтирован с помощью опорного кронштейна.

RAYSTAT-EX-03

RAYSTAT-EX-04

НАЗНАЧЕНИЕ

Регулирование по температуре обогреваемой поверхности


Регулирование по температуре окружающей среды

ТЕРМОСТАТ

Область применения



Взрывоопасные, класс 1, класс 2 (газ), класс 21, класс 22 (пыль), нормальные

СЕРТИФИКАЦИЯ

Baseefa11ATEX0071X IECEx BAS 11.0036X
 II 2 GD

Для напряжений 99-230 В перем. тока:
 Ex e mb ia IIC T6 Ta -50°C to +60°C Gb
 Ex tb IIIC T85°C Ta -50°C Db IP66

Для напряжений 230-253 В перем. тока:
 Ex e mb ia IIC T6 Ta -50°C до +60°C Gb
 Ex tb IIIC T85°C Ta -50°C до +60°C Db IP66

  1Ex mb ia IIC T6 Gb X или
 Ex tb IIIC T 85°C Db

Сертификат TC RU C-BE.ME92.B.00085

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Допустимая температура	0...499°C	0...49°C
Степень защиты оболочки	IP66	IP66
Точность переключения	±1 К при 5°C, ±1% при уставке выше 100°C	±1 К при 5°C
Гистерезис	100°C: ≈ 1°C, 200°C: ≈ 2°C, 499°C: ≈ 5°C	≈ 1°C
Реле управления	Двухполюсный переключатель на два направления (DPDT) (могут быть скоммутированы как «сухие» контакты)	Двухполюсный переключатель на два направления (DPDT) (могут быть скоммутированы как «сухие» контакты)
Макс. коммутируемый ток	16 А при 110 В перем. тока ±10% 50/60 Гц 16 А при 230/254 перем. тока ±10% 50/60 Гц, активная нагрузка	16 А при 110 В перем. тока ±10% 50/60 Гц 16 А при 230/254 перем. тока ±10% 50/60 Гц, активная нагрузка

RAYSTAT-EX-03

RAYSTAT-EX-04

РАЗМЕРЫ (В ММ)

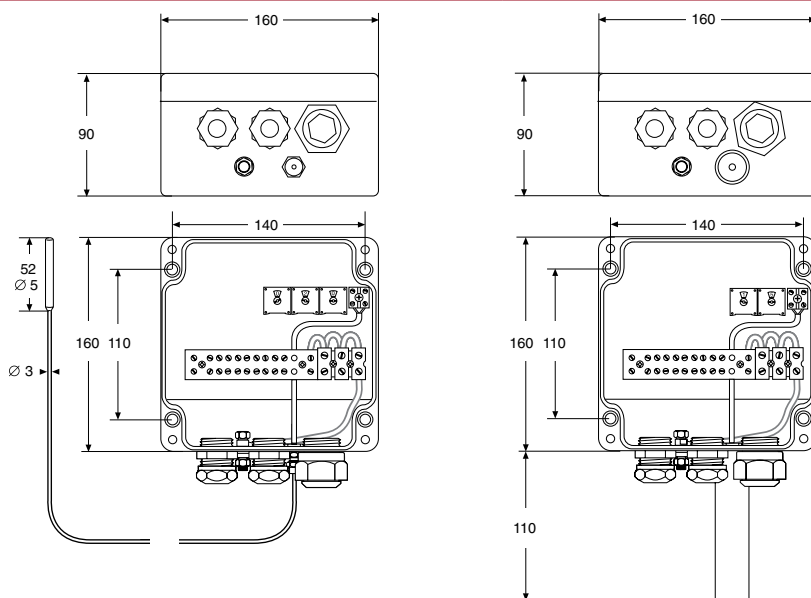
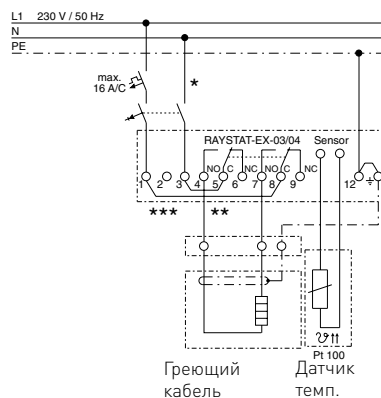


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОГО ВВОДА ГРЕЮЩЕГО КАБЕЛЯ

- * Конфигурация автоматических выключателей может быть различной в соответствии с местными требованиями/стандартами
- ** Для коммутации «сухих» контактов следует удалить перемычки между контактами 1-8 и/или 3-5
- *** Клемма 2: клемма для подключения питания 110 В



Допустимая темп. окр. среды	-50...+60°C	-50...+60°C
Напряжение питания	110 В перем. тока ±10% 50/60 Гц 230/254 В перем. тока ±10% 50/60 Гц	110 В перем. тока ±10% 50/60 Гц 230/254 В перем. тока ±10% 50/60 Гц
Внутреннее энергопотребление	~ 4 ВА при 110 В перем. тока, ~ 3 ВА при 230/254 В перем. тока	
Размер клемм	Макс. 4 мм ²	Макс. 4 мм ²
Кабельные вводы	2 x M20 с сальниками (каб. Ø 7,5-13 мм) 1 x M25 с адаптером M25(M)/M20(F) и заглушкой (M20)	2 x M20 с сальниками (каб. Ø 7,5-13 мм) 1 x M25 с адаптером M25(M)/M20(F) и заглушкой (M20)
Датчик	Двухпроводный Pt 100, датчик из нерж. стали, кабель 2 м	Двухпроводный Pt 100, датчик из нерж. стали, кабель 2 м, ветрозащита

МОНТАЖ

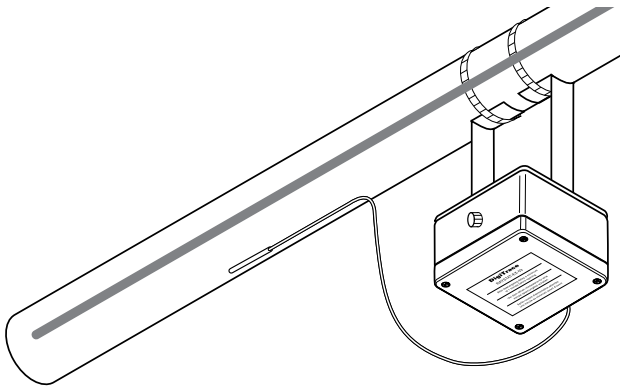
Способ монтажа	Монтируется на трубу с помощью опорного кронштейна Raychem SB-100, SB-101, SB-125 или на поверхность с помощью 4 монтажных отверстий с расстоянием между центрами 110 x 140 мм	Монтируется на трубу с помощью опорного кронштейна Raychem SB-100, SB-101, SB-125 или на поверхность с помощью 4 монтажных отверстий с расстоянием между центрами 110 x 140 мм
----------------	--	--

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Обозначение изделия	RAYSTAT-EX-03	RAYSTAT-EX-04
Номер по каталогу и вес	333472-000 (3,0 кг)	462834-000 (3,1 кг)

Raychem ETS-05

ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОСТАТ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ ОБОГРЕВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ



Электронный термостат Raychem ETS-05 с регулированием по температуре обогреваемой поверхности обеспечивает точное управление температурой для греющих кабелей.

Термостаты ETS-05 выпускаются в двух версиях. Термостат ETS-05-L2-E предназначен для температур до 199°C, а термостат ETS-05-H2-E может использоваться для температур до 499°C. Максимальная номинальная нагрузка составляет 32 А для обоих термостатов. Точное выставление уставки достигается при помощи цифровых регулировочных роликов внутри корпуса термостата.

Термостаты ETS-05 имеют индикаторы, показывающие состояние термостата (включён/выключен), состояние обогрева (включён/выключен) и состояние датчика температуры. В случае отказа датчика термостат может включить или выключить обогрев в зависимости от заданных пользователем настроек.

ETS-05-L2-E

ETS-05-H2-E

НАЗНАЧЕНИЕ

Регулирование по температуре обогреваемой поверхности


Регулирование по температуре обогреваемой поверхности

ТЕРМОСТАТ

Область применения

Взрывоопасные, класс 1, класс 2 (газ), класс 21, класс 22 (пыль), нормальные

СЕРТИФИКАЦИЯ

 II 2(1)G II 2D
Ex e ia mb [Ga] IIC T5 Gb
Ex tb IIIC T100°C Db
Ta-40 to +60°C питание = 99-121 В (ETS-05-x1-x) или 195-230 В (ETS-05-x2-x)
Макс. коммутируемый ток 32 А, активная нагрузка
IECEX BAS 13.0071
Baseefa13ATEX0137
Um=253V
Макс. сила тока = 0,5 А
Предполагаемый ток при коротком замыкании — 1500 А

  Ex e mb ia [Ga] IIC T5 Gb
Ex tb IIIC T 100°C Db IP66 Сертификат TC RU C-BE.ME92.B.00480

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон уставки	0...199°C	0...499°C
Диапазон измеряемых температур	-55... 260°C	-55... 585°C
Макс. сопротивление кабеля датчика	20 Ом	20 Ом
Степень защиты	IP66	IP66
Точность переключения	±1 К при 5°C	±1 К при 5°C, ±2 К при 499°C
Гистерезис	≈ 3°C	≈ 3°C
Реле управления	Однополюсный на одно направление (SPST)	Однополюсный на одно направление (SPST)
Макс. коммутируемый ток	32 А, активная нагрузка	32 А, активная нагрузка
Допустимая темп. окр. среды	-40...+60°C	-40...+60°C

ETS-05

Напряжение питания	230 В +10%/-15%, 50/60 Гц	230 В +10%/-15%, 50/60 Гц
Внутреннее энергопотребление	3 ВА	3 ВА
Клеммы	Макс. 6 мм ²	Макс. 6 мм ²
Кабельные вводы	2 x M25: 1 x M25 сальник для ввода силового кабеля 1 x M25 заглушка для вывода гр. кабеля	2 x M25: 1 x M25 сальник для ввода силового кабеля 1 x M25 заглушка для вывода гр. кабеля
Датчик	Сальник M16 с 3-проводным гибким датчиком температуры PT100 длиной 2 м	Сальник M16 с 3-проводным гибким датчиком температуры PT100 длиной 2 м

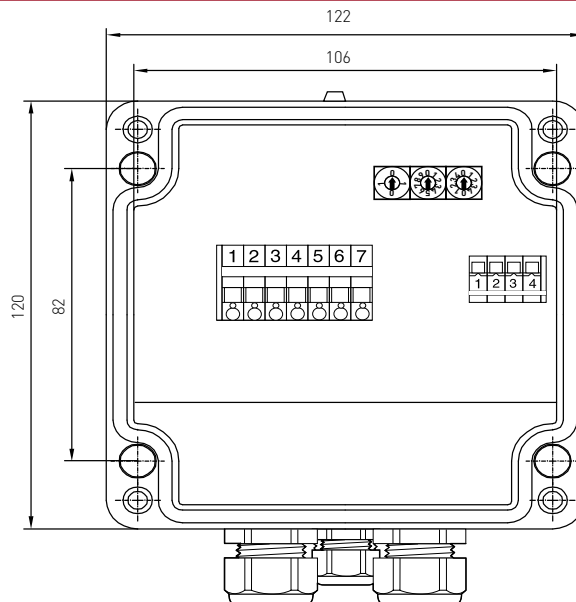
ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ

Зелёный: питание ETS-05 включено, обогрев выключен

Жёлтый: питание ETS-05 включено, обогрев включен

Мигающий красный: отказ датчика температуры — контроллер в безопасном режиме

РАЗМЕРЫ (В ММ)



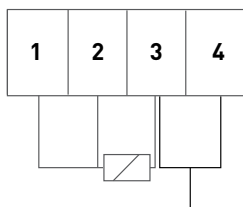
Клеммы питания

1	2	3	4	5	6	7
Фаза выход	Ноль выход	Ноль питание	230 В питание	Земля	Земля	Земля

Клеммы 2 и 3 электрически соединены

Клеммы 5, 6 и 7 электрически соединены

Клеммы подключения датчика/выбора безопасного режима при отказе датчика температуры

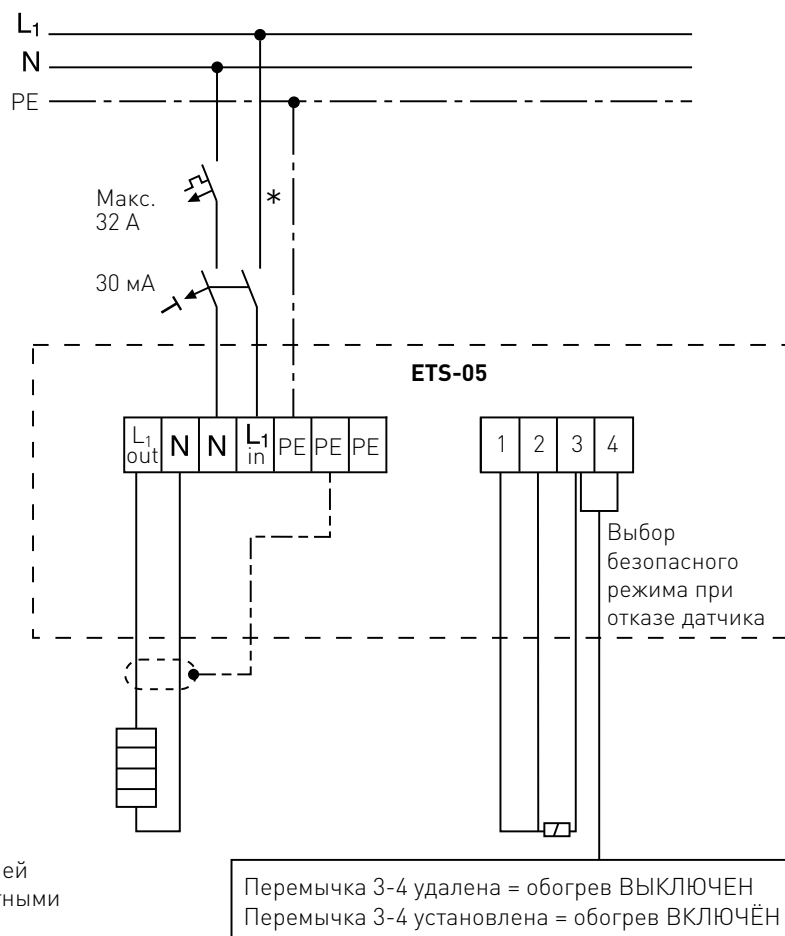


Перемычка 3-4 удалена = обогрев ВЫКЛЮЧЕН
Перемычка 3-4 установлена = обогрев ВКЛЮЧЁН

Клеммы 1-3 позволяют подключить 3-проводный датчик температуры PT100.

Клеммы 3-4 позволяют пользователю выбрать безопасный режим, в который будет переключен обогрев в случае отказа датчика температуры. Если клеммная перемычка удалена, при отказе датчика температуры обогрев будет выключен (установка по умолчанию). Если клеммная перемычка установлена, при отказе датчика температуры обогрев будет включён.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОГО ВВОДА ГРЕЮЩЕГО КАБЕЛЯ



* Конфигурация автоматических выключателей может быть различной в соответствии с местными требованиями/стандартами

МОНТАЖ

Способ монтажа

Монтируется на трубу с помощью опорно-кронштейна Raychem SB-100, SB-101, SB-110, SB-111, SB-130 или на поверхность с помощью 4 монтажных отверстий с расстоянием между центрами 106 x 82 мм

Монтируется на трубу с помощью опорно-кронштейна Raychem SB-100, SB-101, SB-110, SB-111, SB-130 или на поверхность с помощью 4 монтажных отверстий с расстоянием между центрами 106 x 82 мм

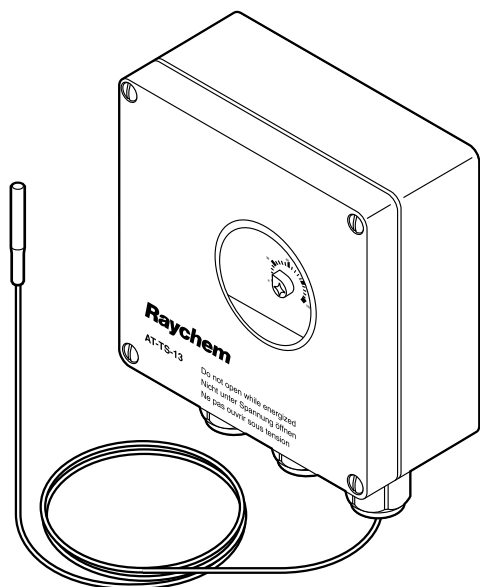
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Обозначение изделия	ETS-05-L2-E	ETS-05-H2-E
Номер по каталогу	1244-014367	1244-014368

Raychem AT-TS-13 И AT-TS-14

ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОСТАТ

С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ ОБОГРЕВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ



Электронные термостаты с регулированием по температуре обогреваемой поверхности AT-TS-13 и AT-TS-14 предназначены для использования в нормальных (не-взрывоопасных) зонах. Через окошко на крышке прибора можно проверить уставку температуры и состояние термостата, указываемое светодиодами (включение обогрева и неполадки датчика температуры).

Поставляемый вместе с термостатом датчик температуры представляет собой трехметровый кабель с положительным температурным коэффициентом (может быть укорочен при регулировании по температуре окружающей среды). Термостаты допускают возможность прямого подсоединения греющего кабеля. Подсоединительные наборы не входят в комплект и заказываются отдельно. Термостаты выпускаются в 2 модификациях для двух диапазонов температур.

AT-TS-13

AT-TS-14

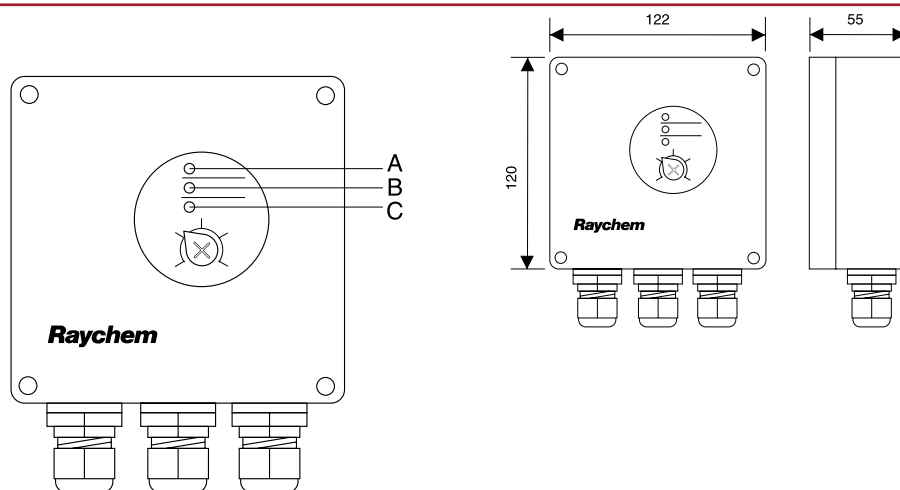
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Область применения	Нормальные зоны, открытые площадки	Нормальные зоны, открытые площадки
Напряжение питания	230 В перем. тока, +10%/-15%, 50/60 Гц	230 В перем. тока, +10%/-15%, 50/60 Гц
Макс. коммутируемый ток	16 А при 250 В перем. тока	16 А при 250 В перем. тока
Макс. сечение жил	2,5 мм ²	2,5 мм ²
Гистерезис	0,6...1 К	0,6...1 К
Точность переключения	± 1 К при 5°C (температура калибровки)	2 К при 60°C (температура калибровки)
Тип переключателя	Однополюсный на одно направление (SPST) (нормально открытый)	Однополюсный на одно направление (SPST) (нормально открытый)
Диапазон уставки регулирования	-5...+15°C	0...+120°C

КОРПУС

Способ задания уставки	Внутри корпуса	Внутри корпуса
Допустимая температура	-20...+50°C	-20...+50°C
Степень защиты оболочки	IP65 в соответствии с EN 60529	IP65 в соответствии с EN 60529
Кабельные вводы	1 x M20 для сил. кабеля (8-13 мм) 1 x M25 для греющего элемента (11-17 мм) 1 x M16 для датчика	1 x M20 для сил. кабеля (8-13 мм) 1 x M25 для греющего элемента (11-17 мм) 1 x M16 для датчика
Материал	АБС-пластик	АБС-пластик
Крепление крышки	Быстросъемные винты с никелевым покрытием	Быстросъемные винты с никелевым покрытием
Способ монтажа	Монтаж на трубу с помощью опорного кронштейна SB-110 или SB-111 или крепление к плоской поверхности	Монтаж на трубу с помощью опорного кронштейна SB-110 или SB-111 или крепление к плоской поверхности

РАЗМЕРЫ (В ММ)



A	Зелёный индикатор	Греющий кабель ВКЛЮЧЕН
B	Красный индикатор	Отказ датчика
C	Красный индикатор	Короткое замыкание цепи датчика

AT-TS-13

AT-TS-14

СЕРТИФИКАЦИЯ

EAC

ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ

Тип	PTC КТУ 83-110	PTC КТУ 83-110
Длина кабеля датчика	3 м	3 м
Диаметр кабеля датчика	5,5 мм	5,5 мм
Диаметр датчика	6,5 мм	6,5 мм
Материал	ПВХ	Силикон
Макс. допустимая температура для кабеля датчика	80°C	160°C

Кабель датчика может быть удлинен до 100 м 2-проводным кабелем с сечением 1,5 мм². Кабель должен быть экранированным. В случае, если кабель датчика проложен вместе с другими кабелями или вблизи высоковольтных кабелей, следует использовать экранированный удлинительный кабель, а оплетку кабеля следует заземлить только со стороны термостата.

ВЫХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Индикация работы	Зелёный индикатор: греющий кабель ВКЛЮЧЕН Красный индикатор: отказ датчика Красный индикатор: короткое замыкание цепи датчика	Зелёный индикатор: греющий кабель ВКЛЮЧЕН Красный индикатор: отказ датчика Красный индикатор: короткое замыкание цепи датчика
------------------	---	---

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Обозначение изделия	AT-TS-13	AT-TS-14
Номер по каталогу и вес	728129-000 (0,44 кг)	648945-000 (0,44 кг)

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Адаптер для кабельных вводов

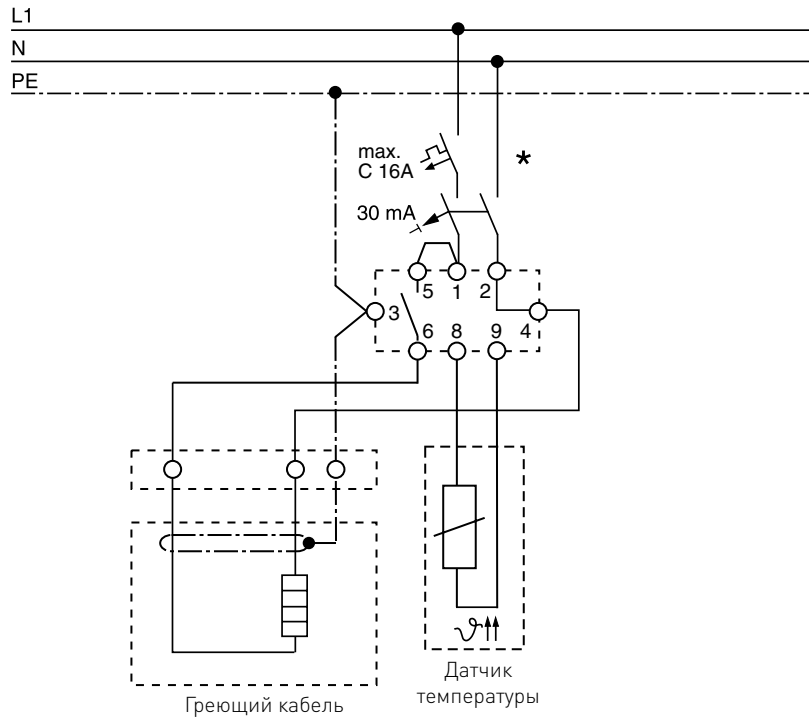
Обозначение изделия	Reducer M25 (M)/M20 (F)	Reducer M25 (M)/M20 (F)
Номер по каталогу	184856-000	184856-000

Запасной датчик температуры (для AT-TS-13 и AT-TS-14)

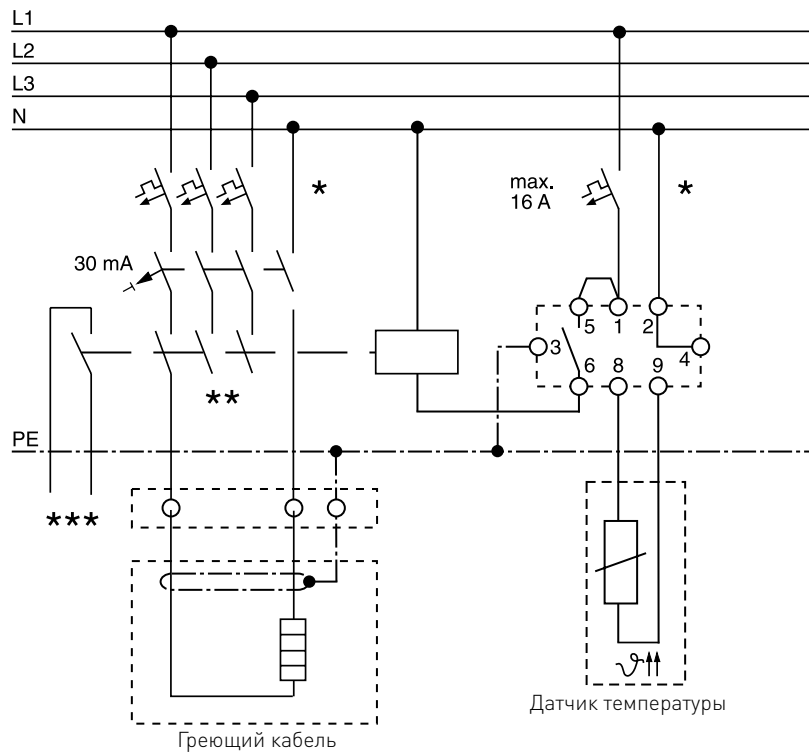
Обозначение изделия	HARD-69 (макс. допустимая темп. 160°C)	HARD-69
Номер по каталогу и вес	133571-000 (180 г)	133571-000 (180 г)

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТЕРМОСТАТОВ

AT-TS-13 или AT-TS-14



AT-TS-13 или AT-TS-14 с контактором



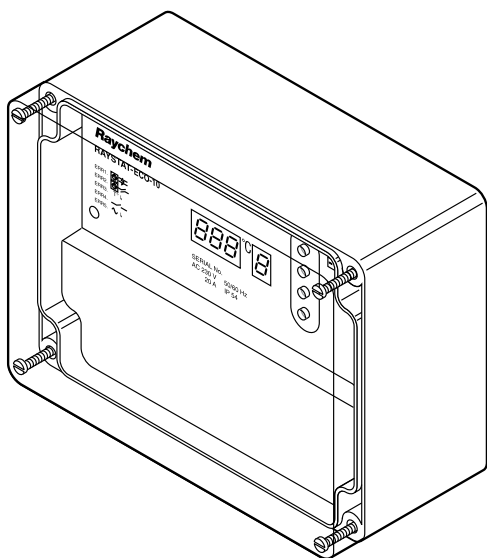
* Двух- или четырёхполюсные автоматические выключатели могут быть необходимы для местных условий, стандартов и норм.

** В зависимости от конкретной ситуации могут использоваться одно- и трёхполюсные контакторы и автоматические выключатели.

*** Дополнительный элемент: автоматический выключатель с «сухими» контактами для подключения к системе управления.

Raychem RAYSTAT-ECO-10

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ КОНТРОЛЛЕР УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ



Контроллер RAYSTAT-ECO-10 предназначен для управления греющими кабелями, используемыми в системах защиты от замерзания. Контроллер непрерывно корректирует мощность электрообогрева, базируясь на температуре окружающей среды. С помощью специального алгоритма на базе измеренной температуры окружающей среды контроллер RAYSTAT-ECO-10 определяет соответствующую продолжительность периода времени, в течение которого греющие кабели будут включены.

Так как зимой температура окружающей среды часто бывает ниже точки замерзания, но выше минимальной температуры, на которую рассчитана система защиты от замерзания, при использовании RAYSTAT-ECO-10 достигается значительная экономия потребляемой энергии. Параметры работы отображаются устройством на дисплее и могут быть легко изменены. Контроллер содержит реле на 25 А, позволяющее осуществлять прямое подключение цепи греющего кабеля. Корпус контроллера рассчитан на монтаж на открытых площадках.

Контроллер RAYSTAT-ECO-10 включает датчик температуры окружающей среды Pt 100 для нормальных зон и рассчитан на длительную безотказную эксплуатацию. В дополнение к дисплею устройство управления имеет реле сигнализации, включающееся при падении напряжения питания, внутреннем сбое или при отказе датчика температуры.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Область применения	Нормальные зоны, открытые площадки
Допустимая температура окружающей среды	-20...+40°C
Напряжение питания (номинал.)	230 В перем. тока, ±10%, 50/60 Гц
Внутреннее энергопотребление	≤ 14 ВА

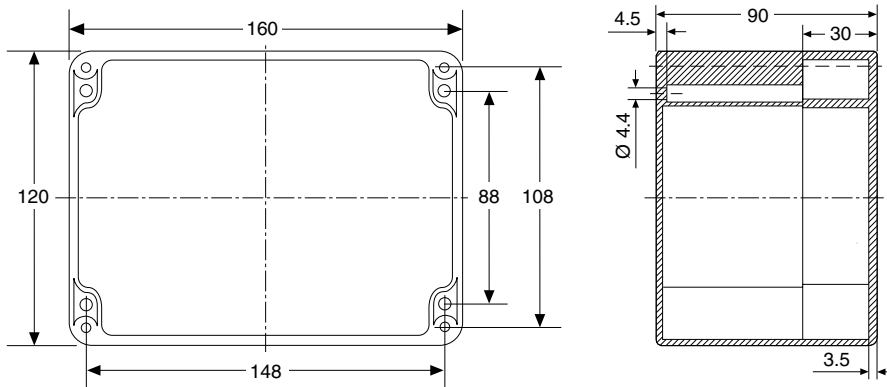
КОРПУС

Степень защиты оболочки	IP65
Корпус и крышка	Серый поликарбонатный корпус, прозрачная крышка
Крепление крышки	4 невыпадающих винта
Кабельные вводы с сальниками	2 x M25, 1 x M20, 1 x M16 прямой ввод греющего кабеля в устройство управления с помощью подсоединительного набора M25
Заглушка	1 x M20

СЕРТИФИКАЦИЯ



РАЗМЕРЫ (В ММ)



ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ

Тип	3-проводный Pt 100 в соответствии с IEC класс В
Область применения	Нормальные зоны
Датчик может быть удлинен 3-проводным экранированным кабелем с макс. сопротивлением 20 Ом на жилу (макс. 150 м с кабелем 3 x 1,5 мм ²). В случае, если кабель датчика проложен вместе с другими кабелями или вблизи высоковольтных кабелей, следует использовать экранированный удлинительный кабель, а оплетку кабеля со стороны контроллера следует заземлить.	

ВНЕШНИЕ РЕЛЕ

Реле управления	Однополюсное перекидное реле (SPST), номинал. ток 25 А при 250 В перем. тока
Реле сигнализации	Однополюсное двухпозиционное реле (SPDT), номинал. ток 2 А при 250 В перем. тока, «сухие» контакты

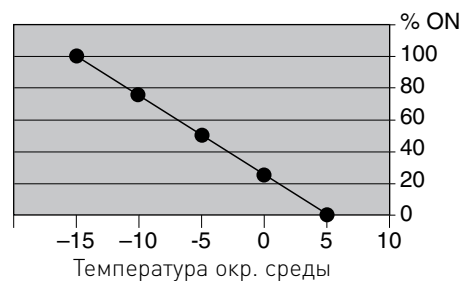
ЗАДАВАЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Уставка поддерживаемой темп.	0...+ 30°C (обогрев включен 0% времени)
Минимальная темп. окр. среды	-30...0°C (обогрев включен 100% времени)
Состояние цепи обогрева при неполадках датчика	ВКЛЮЧЕНИЕ (100%) или ВЫКЛЮЧЕНИЕ, задается пользователем
«Сухой» контакт	ДА или НЕТ
Параметры могут быть заданы и при отсутствии внешнего питания (питание от внутренней батареи); установленные параметры хранятся в энергонезависимой памяти.	

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ В РЕЖИМЕ ПРОПОРЦИОНАЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (PASC)

Рабочий цикл (продолжительность подачи напряжения на цепь обогрева) зависит от температуры окружающей среды. Пример: Мин. темп. окр. ср. = -15°C, поддерживаемая температура (уставка) = +5°C

T _{окр. ср.}	% вкл.	
-15	100	Мин. темп.
-10	75	
-5	50	
0	25	
5	0	Уставка

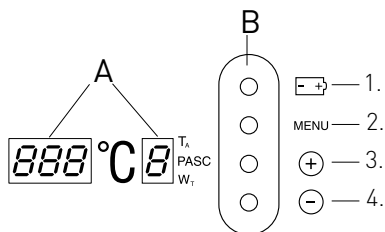


Результат: при темп. окр. среды -5°C экономия энергии составляет 50%

ДИАГНОСТИРУЕМЫЕ СБОИ

Сбои работы датчика	Короткое замыкание датчика / обрыв цепи датчика
Низкая температура	Достигнута минимальная ожидаемая температура окружающей среды
Сбои подачи напряжения	Низкое напряжение питания / прерывание подачи управляющего напряжения

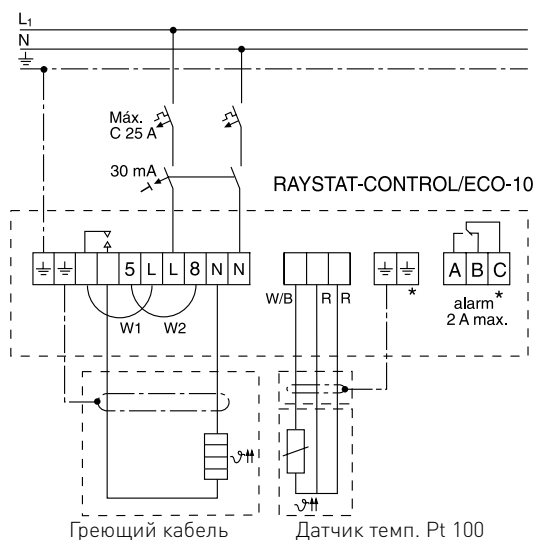
СХЕМА ДИСПЛЕЯ



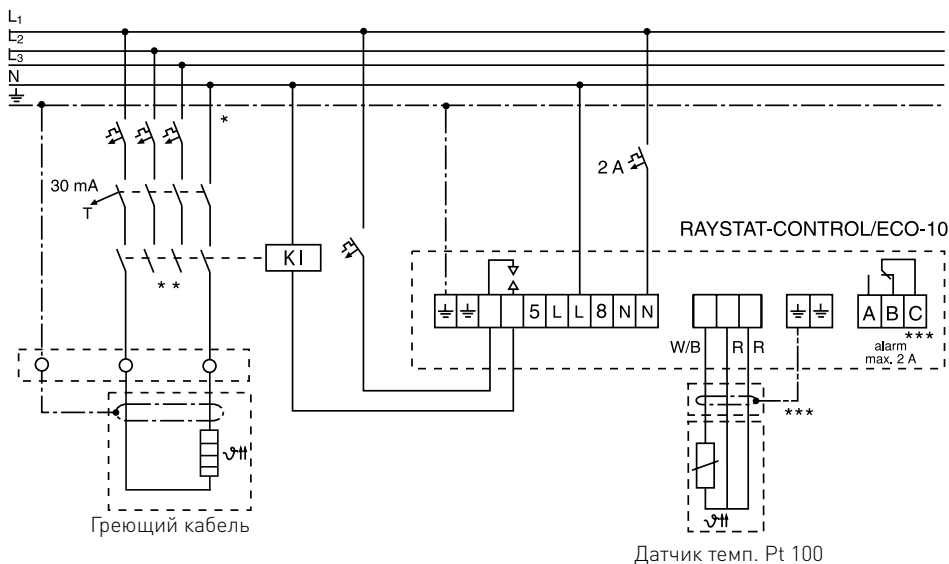
- A. Жидкокристаллический дисплей (отображает параметры и неполадки)
 B. Управляющие клавиши
1. Включение батареи
 2. Выбор параметра
 3. Увеличение значения
 4. Уменьшение значения

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Обычное подключение



Работа с «сухим» контактом: удалите перемычки W1 и W2



- * Для местных условий, стандартов и норм может быть необходимо использование автоматических выключателей.
- ** В зависимости от конкретной ситуации могут использоваться одно- или трехфазные контакторы и автоматические выключатели.
- *** Дополнительный элемент

ПОДСОЕДИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ

Питание	3 клеммы для проводников сечением от 0,75 до 4 мм ²
Датчик температуры Pt 100	4 клеммы для проводников сечением от 0,75 до 2,5 мм ²
Реле управления	3 клеммы для проводников сечением от 0,75 до 4 мм ²
Реле сигнализации	3 клеммы для проводников сечением от 0,75 до 2,5 мм ²

МОНТАЖ

Способ монтажа	Монтируется на трубу с помощью опорных кронштейнов или крепится к плоской поверхности с помощью 4 крепежных отверстий под винт М4 (расстояние между центрами 148 x 108 мм)
Опорный кронштейн	SB-100, SB-101 (SB-110 или SB-111)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

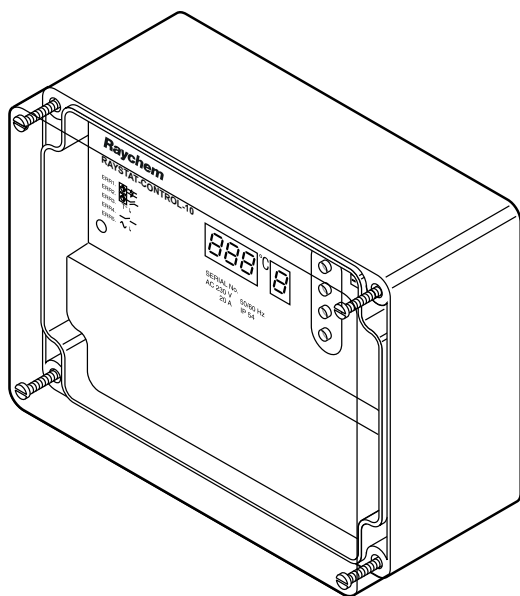
Обозначение изделия	RAYSTAT-ECO-10
Номер по каталогу и вес	145232-000 (0,8 кг)

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Адаптер для кабельных вводов	
Обозначение изделия	Reducer M25 (M)/M20 (F) (M25 наружная/M20 внутр. резьба)
Номер по каталогу	184856-000

Raychem RAYSTAT-CONTROL-10

ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ ОБОГРЕВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ И РЕЛЕ СИГНАЛИЗАЦИИ



Программируемый термостат с регулированием по температуре обогреваемой поверхности с реле сигнализации RAYSTAT-CONTROL-10 разработан для простого и удобного для пользователя контроля и управления греющими кабелями. Термостат оснащен реле управления на 25 А (контакты можно скомутировать «сухими») и однополюсным «сухим» реле сигнализации на два направления на 2 А.

Параметры и при соответствующих условиях причины срабатывания сигнализации отображаются на жидкокристаллическом дисплее, что обеспечивает легкую настройку параметров работы устройства, которая возможна даже при отсутствии внешнего питания.

Термостат RAYSTAT-CONTROL-10 комплектуется датчиком температуры Pt100 и трехметровым силиконовым удлинительным кабелем, что дает возможность размещать прибор на удалении от датчика.

Два ввода M25 позволяют напрямую подключать силовой и греющий кабель к термостату. Прибор может быть установлен непосредственно на трубопровод с помощью опорного кронштейна SB-100 или SB-101.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Назначение	Регулирование обогрева по температуре обогреваемой поверхности
Область применения	Нормальные зоны, открытые площадки или внутри помещений Датчик температуры может размещаться во взрывоопасных зонах (класс 1 и 2) при использовании датчика MONI-PT100-EXE (поставляется отдельно), однако сам термостат должен быть установлен в нормальной (невзрывоопасной) зоне
Допустимая температура окружающей среды	-20...+40°C
Напряжение питания (номинал.)	230 В перем. тока, +10% -10%, 50/60 Гц
Внутреннее энергопотребление	≤ 14 ВА

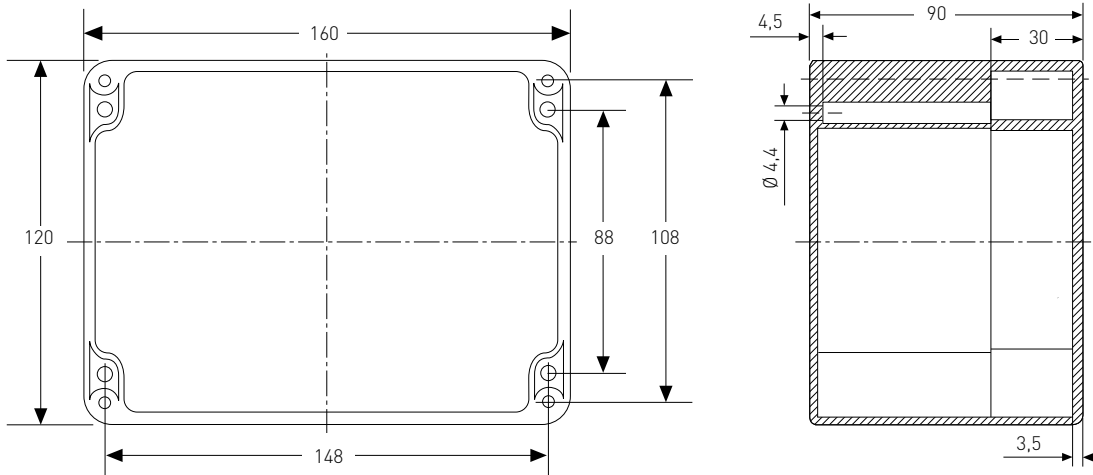
КОРПУС

Степень защиты оболочки	IP65
Корпус и крышка	Серый поликарбонатный корпус, прозрачная крышка
Крепление крышки	4 невыпадающих винта
Кабельные вводы с сальниками	2 x M25, 1 x M20, 1 x M16; прямой ввод греющего кабеля в устройство управления с помощью подсоединительного набора с сальником M25
Заглушка	1 x M20

СЕРТИФИКАЦИЯ



РАЗМЕРЫ (В ММ)



ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ

Тип	3-проводный Pt 100 в соответствии с IEC класс B
Макс. допустимая температура	200°C
Область применения	Нормальные зоны

Кабель датчика может быть удлинен 3-проводным кабелем с макс. сопротивлением 20 Ом на жилу (макс. 150 м с кабелем 3 x 1,5 мм²). Кабель должен быть экранированным. В случае, если кабель датчика проложен вместе с другими кабелями или вблизи высоковольтных кабелей, следует использовать экранированный удлинительный кабель, а оплетку кабеля следует заземлить только со стороны термостата.

ВНЕШНИЕ РЕЛЕ

Реле управления	Однополюсное перекидное реле (SPST), номинальные параметры: 25 А при 250 В
Реле сигнализации	Однополюсное двухпозиционное реле (SPDT), номинал. ток 2 А при 250 В перем. тока, «сухие» контакты

ЗАДАВАЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ

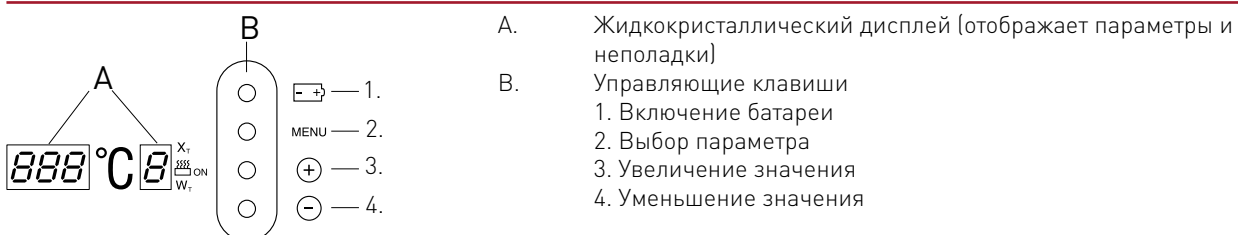
Уставка температуры	0...+150°C
Гистерезис	от 1 до 5 К
Сигнализация низкой темп.	-40...+148°C
Сигнализация высокой темп.	+2...+150°C или выключена
Состояние цепи обогрева при неполадках датчика	ВКЛЮЧЕНИЕ или ВЫКЛЮЧЕНИЕ
«Сухой» контакт	ДА или НЕТ

Параметры могут быть заданы и при отсутствии внешнего питания (питание от внутренней батареи); установленные параметры хранятся в энергонезависимой памяти.

ДИАГНОСТИРУЕМЫЕ СБОИ

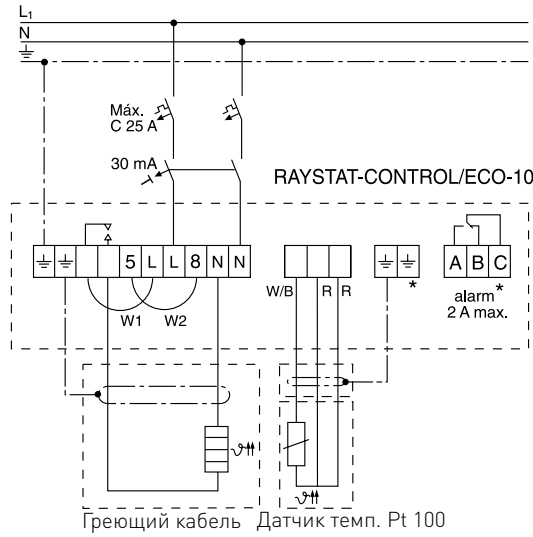
Сбои работы датчика	Короткое замыкание датчика / обрыв цепи датчика
Превышение температуры	Минимальная температура / максимальная температура
Сбои подачи напряжения	Низкое напряжение питания / прерывание подачи управляющего напряжения

СХЕМА ДИСПЛЕЯ

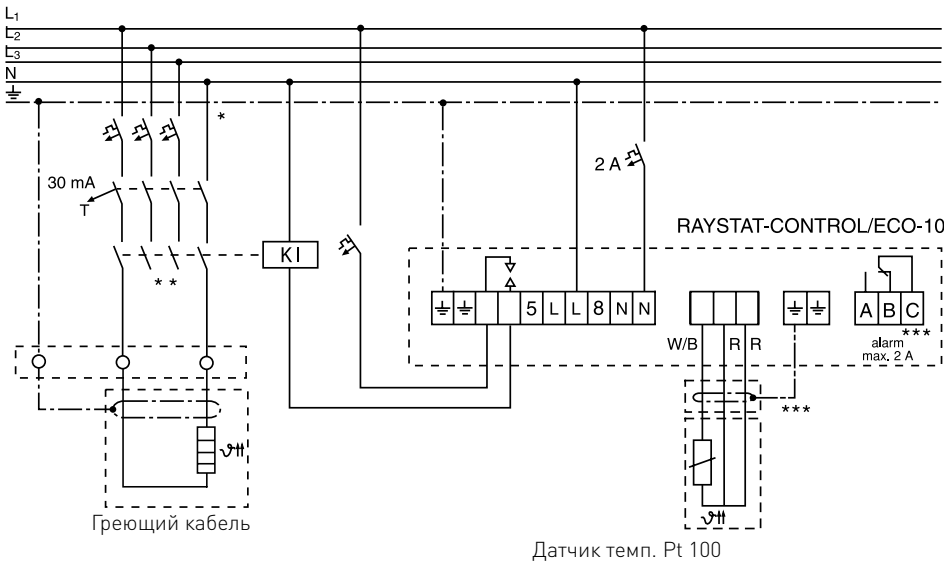


СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Обычное подключение



Работа с «сухим» контактом: удалите перемычки W1 и W2



* Для местных условий, стандартов и норм может быть необходимо использование автоматических выключателей.
 ** В зависимости от конкретной ситуации могут использоваться одно- или трехфазные контакторы и автоматические выключатели.
 *** Дополнительный элемент

ПОДСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ

Питание	3 клеммы для проводников сечением от 0,75 до 4 мм ²
Датчик температуры Pt 100	4 клеммы для проводников сечением от 0,75 до 2,5 мм ²
Реле управления	3 клеммы для проводников сечением от 0,75 до 4 мм ²
Реле сигнализации	3 клеммы для проводников сечением от 0,75 до 2,5 мм ²

МОНТАЖ

Способ монтажа	Монтируется на трубу с помощью опорных кронштейнов или крепится к плоской поверхности с помощью 4 крепежных отверстий под винт M4 (расстояние между центрами 148 x 108 мм)
----------------	--

Опорный кронштейн SB-100, SB-101

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

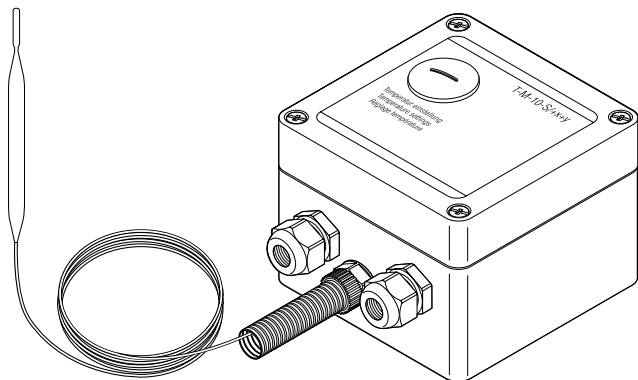
Обозначение изделия	RAYSTAT-CONTROL-10
Номер по каталогу и вес	828810-000 (0,8 кг)

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Адаптер для кабельных вводов	
Обозначение изделия	Reducer M25 (M)/M20 (F) (M25 наружная/M20 внутр. резьба)
Номер по каталогу	184856-000

Raychem T-M-10-S/+X+Y

ТЕРМОСТАТ ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОБОГРЕВА ПО ТЕМПЕРАТУРЕ ОБОГРЕВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ



Термостат для регулирования обогрева по температуре обогреваемой поверхности T-M-10-S/+x+y предназначен для использования в нормальных (невзрывоопасных) зонах. Задание уставки может быть выполнено без вскрытия термостата через заглушку на крышке. Двухметровая капиллярная трубка из нержавеющей стали у вывода из корпуса термостата защищена гибким кожухом.

Термостат допускает возможность прямого подсоединения греющего кабеля. Термостат выпускается в 3 модификациях для различных диапазонов температур: 0–50°C, 0–200°C и 50–300°C.

T-M-10-S/0+50C

T-M-10-S/0+200C

T-M-10-S/+50+300C

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Область применения	Нормальные зоны	Нормальные зоны	Нормальные зоны
--------------------	-----------------	-----------------	-----------------

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. номинальное напряжение	230 В перем. тока	230 В перем. тока	230 В перем. тока
Диапазон уставки	0°...+50°C	0...+200°C	+50...+300°C
Тип переключателя	Однополюсный переключатель на два направления (SPDT); ресурс 100 000 циклов при 16 А	Однополюсный переключатель на два направления (SPDT); ресурс 100 000 циклов при 16 А	Однополюсный переключатель на два направления (SPDT); ресурс 100 000 циклов при 16 А
Коммутируемый ток	Макс. 16 А	Макс. 16 А	Макс. 16 А
Гистерезис / дифференциал	2,5% темп. диапазона	2,5% темп. диапазона	2,5% темп. диапазона
Точность регулирования	±1,5% от уставки при выборе температуры в верхней трети диапазона температур (измерена при 22°C)		
Способ задания уставок	С помощью лимба внутри корпуса, через заглушку на крышке	С помощью лимба внутри корпуса, через заглушку на крышке	С помощью лимба внутри корпуса, через заглушку на крышке
Подсоединительные клеммы	4 мм ²	4 мм ²	4 мм ²
Рабочий диапазон температур окруж. среды	-20...+80°C	-20...+80°C	-20...+80°C

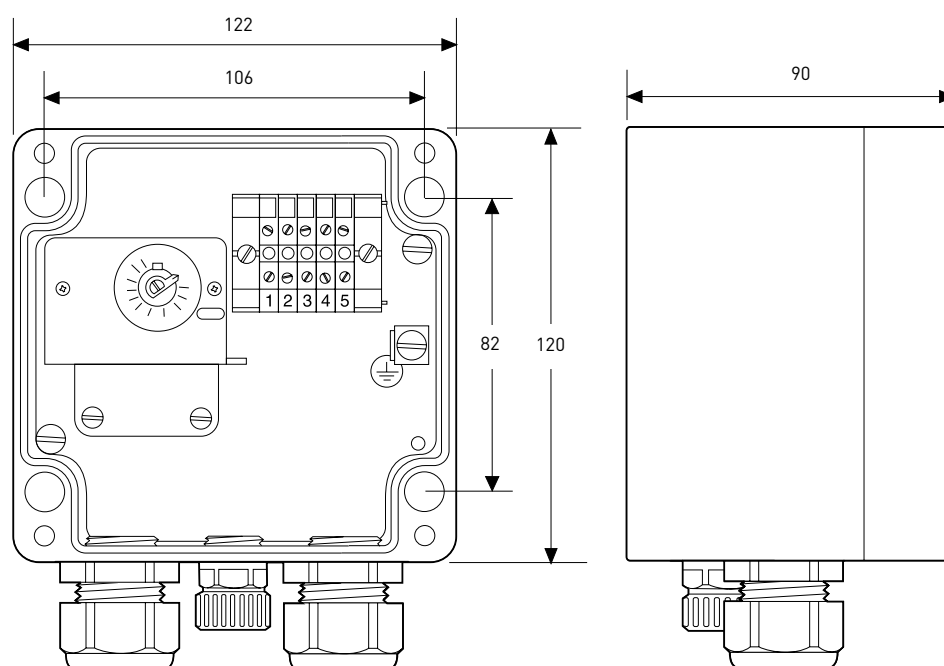
УПРАВЛЕНИЕ

Реле управления	Перекидной переключатель	Перекидной переключатель	Перекидной переключатель
-----------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

СЕРТИФИКАЦИЯ



РАЗМЕРЫ (В ММ)



T-M-10-S/0+50C

T-M-10-S/0+200C

T-M-10-S/+50+300C

КОРПУС

	T-M-10-S/0+50C	T-M-10-S/0+200C	T-M-10-S/+50+300C
Степень защиты оболочки	IP65	IP65	IP65
Размеры	122 x 120 x 90 мм	122 x 120 x 90 мм	122 x 120 x 90 мм
Материал корпуса и крышки	Серый, полиэфир		
Крепление крышки	4 невыпадающих винта из нерж. стали		
Кабельные вводы	2 кабельных ввода: 1 x M25 с адаптером M25 (M) / M20 (F) включая M20 сальник (диам. 8-13 мм) 1 x M20 сальник (диам. 8-13 мм)		

ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ

Тип		Заполненная жидкостью капиллярная трубка, длина 2 м		
Размеры	Диаметр	8 мм	8 мм	8 мм
	Длина датчика	166 мм	78 мм	56 мм
Материал		V4A нерж. сталь		
Допустимая температура		-40...+60°C	-20...+230°C	-20...+345°C
Минимальный радиус изгиба		10 мм для капиллярной трубки (ДАТЧИК НЕ ИЗГИБАТЬ!)		

СПОСОБ МОНТАЖА

Опорный кронштейн	T-M-10-S/0+50C	T-M-10-S/0+200C	T-M-10-S/+50+300C
	SB-110 или SB-111 или крепление к плоской поверхности	SB-110 или SB-111 или крепление к плоской поверхности	SB-110 или SB-111 или крепление к плоской поверхности

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Обозначение изделия	Номер по каталогу	Вес
T-M-10-S/0+50C	105336-000	1 кг
T-M-10-S/0+200C	337388-000	1 кг
T-M-10-S/+50+300C	607672-000	1 кг

T-M-10-S/+X+Y

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ: T-M-10-S/+X+Y

T = термостат

M = механический термостат

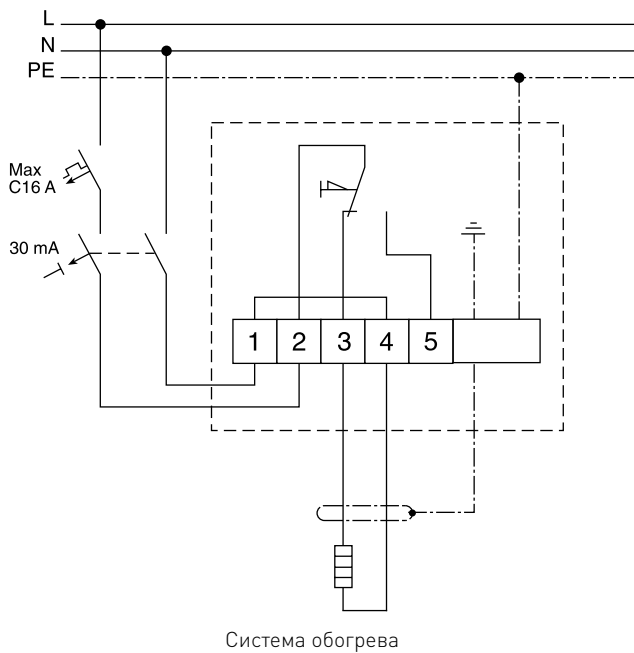
10 = управляющий термостат

S = регулирование обогрева по температуре обогреваемой поверхности

x = минимальная температура диапазона уставок

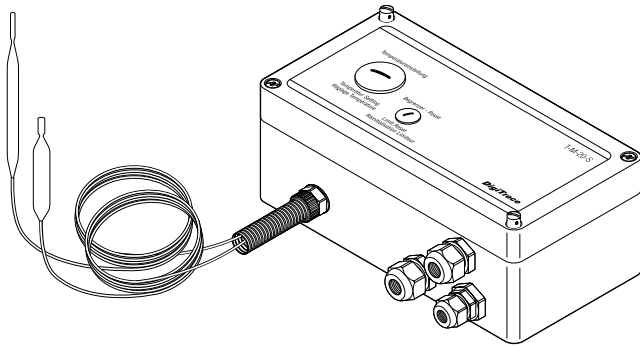
y = максимальная температура диапазона уставок

СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ



Raychem T-M-20-S/+X+Y

ТЕРМОСТАТ С ОГРАНИЧИТЕЛЕМ ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОБОГРЕВА ПО ТЕМП. ОБОГРЕВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ



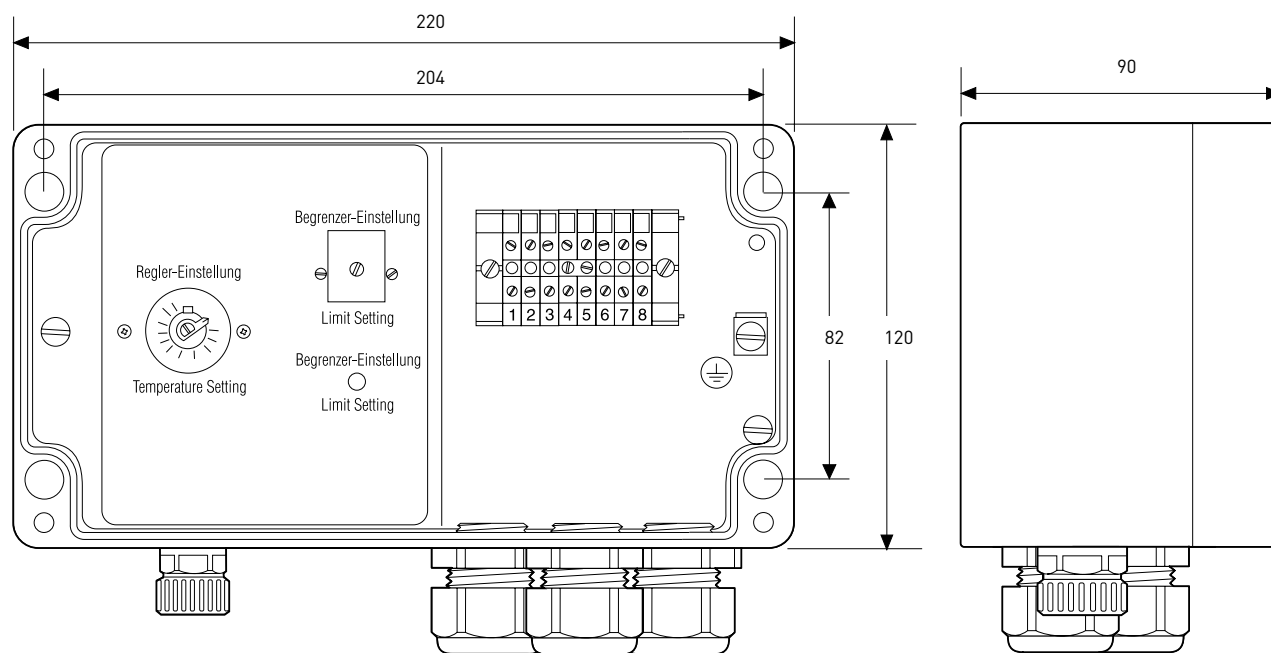
Термостат с ограничителем для регулирования обогрева по температуре обогреваемой поверхности T-M-20-S/+x+y предназначен для использования в нормальных (невзрывоопасных) зонах. Ограничитель предотвращает перегрев греющего кабеля свыше установленной температуры в случае отказа системы управления обогревом или достижения процессом небезопасной температуры. Задание уставки может быть выполнено без вскрытия термостата через заглушку на крышке. Обе двухметровых капиллярных трубки с термобаллонами из нержавеющей стали на выходе из корпуса защищены гибким кожухом. Термостат допускает возможность прямого подсоединения греющего кабеля. Термостат выпускается в 3 модификациях для различных диапазонов температур: 0–50°C, 0–200°C и 50–300°C.

		T-M-20-S/0+50C	T-M-20-S/0+200C	T-M-20-S/+50+300C
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ				
Область применения		Нормальные зоны	Нормальные зоны	Нормальные зоны
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Макс. номинальное напряжение		230 В перем. тока	230 В перем. тока	230 В перем. тока
Диапазон уставок	термостат	0...+50°C	0...+200°C	+50...+300°C
	ограничитель	+20...+150°C	+130...+200°C	+20...+400°C
Тип переключателя		Однополюсный переключатель на два направления (SPDT); ресурс 100 000 циклов при 16 А (термостат), 500 циклов при 10 А (ограничитель)		
Коммутируемый ток	термостат	Макс. 16 А при 230 В перем. тока	Макс. 16 А при 230 В перем. тока	Макс. 16 А при 230 В перем. тока
	ограничитель	Макс. 10 А при 230 В перем. тока	Макс. 10 А при 230 В перем. тока	Макс. 10 А при 230 В перем. тока
Разрывная мощность	термостат	3700 ВА	3700 ВА	3700 ВА
	ограничитель	2300 ВА	2300 ВА	2300 ВА
Гистерезис / дифференциал		2,5% темп. диапазона	2,5% темп. диапазона	2,5% темп. диапазона
Точность регулирования		±0,5% от уставки при выборе температуры в верхней трети диапазона температур (измерена при температуре окр. среды 22°C)		
Способ задания уставок		С помощью лимба внутри корпуса, через заглушку на крышке	С помощью лимба внутри корпуса, через заглушку на крышке	С помощью лимба внутри корпуса, через заглушку на крышке
Подсоединительные клеммы		4 мм ²	4 мм ²	4 мм ²
Рабочий диапазон температур окрж. среды		-20...+80°C	-20...+80°C	-20...+80°C

СЕРТИФИКАЦИЯ



РАЗМЕРЫ (В ММ)



T-M-20-S/0+50C

T-M-20-S/0+200C

T-M-20-S/+50+300C

УПРАВЛЕНИЕ

Реле управления	Перекидной переключатель (SPDT)
Реле ограничителя	Перекидной переключатель с возможностью подключения внешнего устройства сигнализации на два направления (SPDT)

КОРПУС

Степень защиты оболочки	IP65	IP65	IP65
Размеры	222 x 120 x 90 мм	222 x 120 x 90 мм	222 x 120 x 90 мм
Материал корпуса и крышки	Серый, полиэфир	Серый, полиэфир	Серый, полиэфир
Крепление крышки	4 невыпадающих винта из нерж. стали		
Кабельные вводы	3 кабельных ввода: 1 x M25 с адаптером M25 (M)/M20 (F) включая сальник M20 (Ø 8-13 мм) 1 x M20 сальник (Ø 8-13 мм) 1 x M20 сальник (Ø 8-13 мм)		

ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ

Тип	Заполненная жидкостью капиллярная трубка, длина 2 м		
Размеры			
термостат	Диаметр	8 мм	8 мм
	Длина датчика	166 мм	78 мм
ограничитель	Диаметр	6 мм	6 мм
	Длина датчика	80 мм	78 мм
Материал	V4A нерж. сталь		
Допустимая температура	термостат	-40...+60°C	-20...+230°C
	ограничитель	-40...+170°C	-20...+230°C
Минимальный радиус изгиба	10 мм для капиллярной трубки (ДАТЧИК НЕ ИЗГИБАТЬ!)		

СПОСОБ МОНТАЖА

Опорный кронштейн	Монтируется на трубу с помощью опорного кронштейна SB-120 или крепится к плоской поверхности с помощью монтажных отверстий
-------------------	--

T-M-20-S/+X+Y

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Обозначение изделия	Номер по каталогу	Вес
T-M-20-S/0+50C	260448-000	1,9 кг
T-M-20-S/0+200C	750502-000	1,9 кг
T-M-20-S/+50+300C	608706-000	1,9 кг

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ: T-M-20-S/+X+Y

T = термостат

M = механический термостат

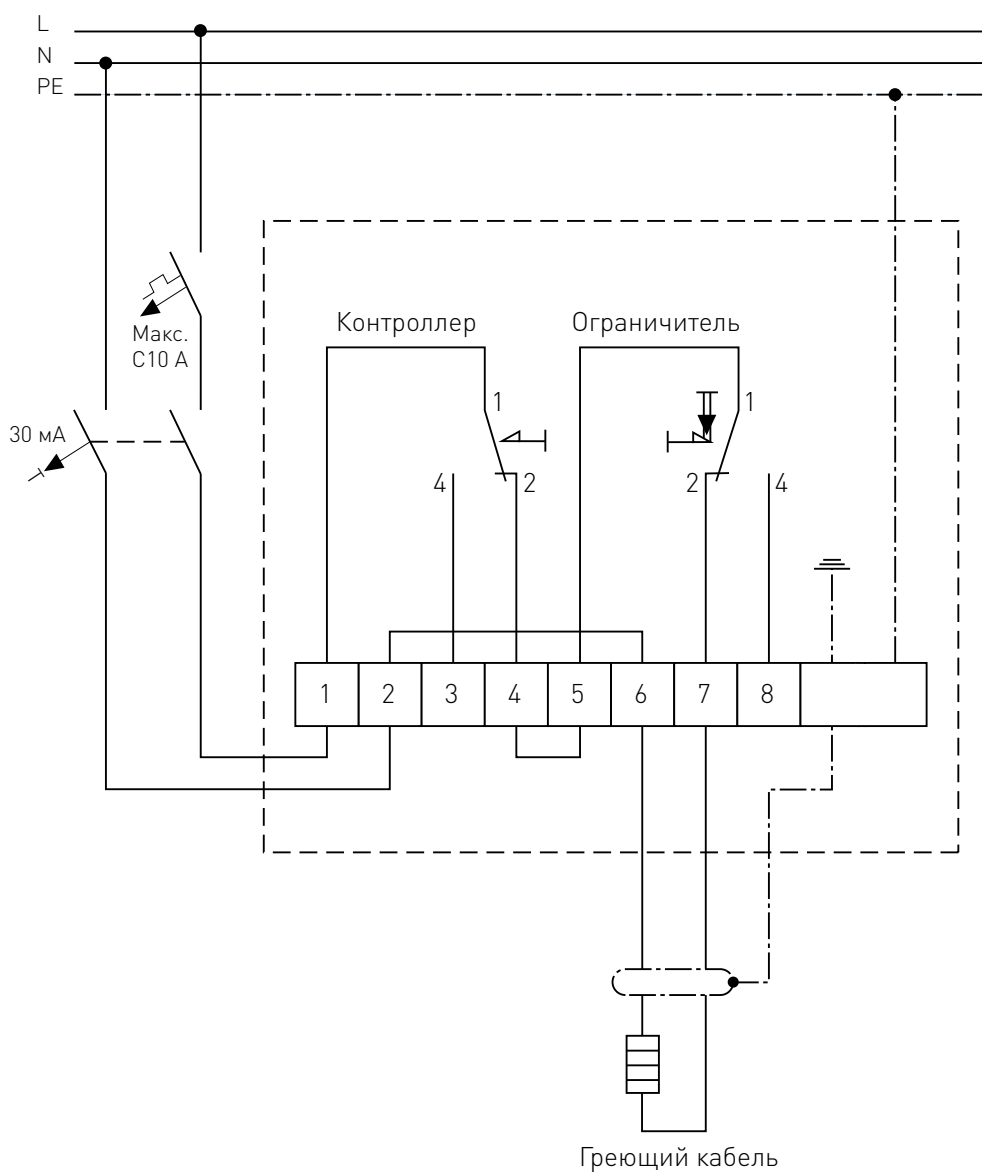
20 = управляющий термостат + ограничитель

S = регулирование обогрева по температуре обогреваемой поверхности


x = минимальная температура диапазона уставок

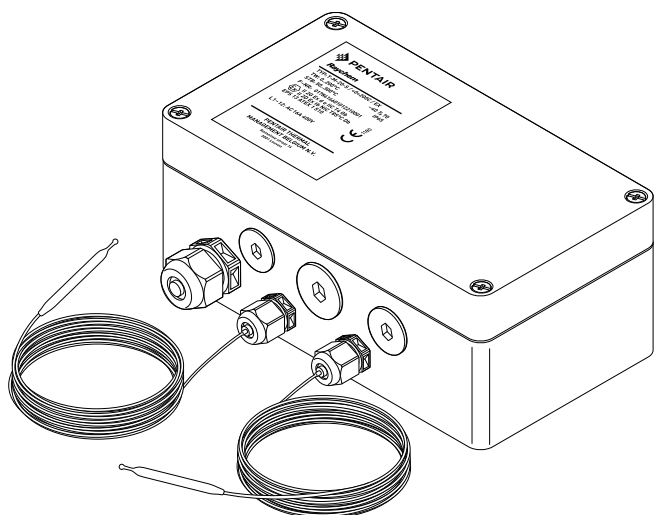
y = максимальная температура диапазона уставок

СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ



Raychem T-M-20-S/+X+Y/EX

ТЕРМОСТАТ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ ОБОГРЕВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ ДЛЯ ВЗРЫВООПАСНЫХ ЗОН С ОГРАНИЧИТЕЛЕМ 



Термостат с регулированием по температуре обогреваемой поверхности обеспечивает управление температурой и ее ограничение в безопасном диапазоне во взрывоопасных зонах.

Ограничитель предотвращает перегрев системы обогрева свыше установленной температуры в случае отказа системы управления или достижения процессом небезопасной температуры. Термостат рассчитан на макс. номинальное напряжение в 400 В и макс. коммутируемый ток в 16 А, что достигается за счет использования независимых EEx d однополюсных перекидных микропереключателей с «сухими» контактами.

Внутри защищенного корпуса вместе с переключателями находятся пружинные клеммы для быстрого и легкого подключения. Поставляемый в комплекте с термостатом датчик представляет собой заполненную жидкостью двухметровую стальную капиллярную трубку из нерж. стали с термобаллоном.

Термостат поставляется с сертифицированными EEx сальниками для силового кабеля, заглушками и вводами, что дает возможность производить самые разнообразные подключения, такие как: последовательное подключение к питанию для сокращения количества соединительных коробок, прямое подсоединение греющего кабеля через вводы M25 и M20 с сальниками, подключение аварийной сигнализации.

Термостат выпускается в 2 модификациях для различных диапазонов температур: -5...+215°C и +70...+350°C.

T-M-20-s/+0+120C/E

T-M-20-S/+0+200C/EX


T-M-20-S/+50+300C/EX


ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Классификация зон Взрывоопасные, класс 1, класс 2 (газ), класс 21, класс 22 (пыль), нормальные

СЕРТИФИКАЦИЯ


EPS 13 ATEX 1 510


 II 2G Ex d e IIC T4/T5/T6 Gb

 II 2D Ex tb IIIC T85°C

/T100°C/T130°C Db


EPS 13 ATEX 1 510


 II 2G Ex d e IIC T4/T5/T6 Gb

 II 2D Ex tb IIIC T85°C

/T100°C/T130°C Db

EPS 13 ATEX 1 510

 II 2G Ex d e IIC T4/T5/T6 Gb

 II 2D Ex tb IIIC T85°C

/T100°C/T130°C Db



1Ex e IIC T4/T5/T6 Gb

1Ex tb IIIC T85°C/T130°C Db

Сертификат TC RU C-BE.МЮ62.В.02849

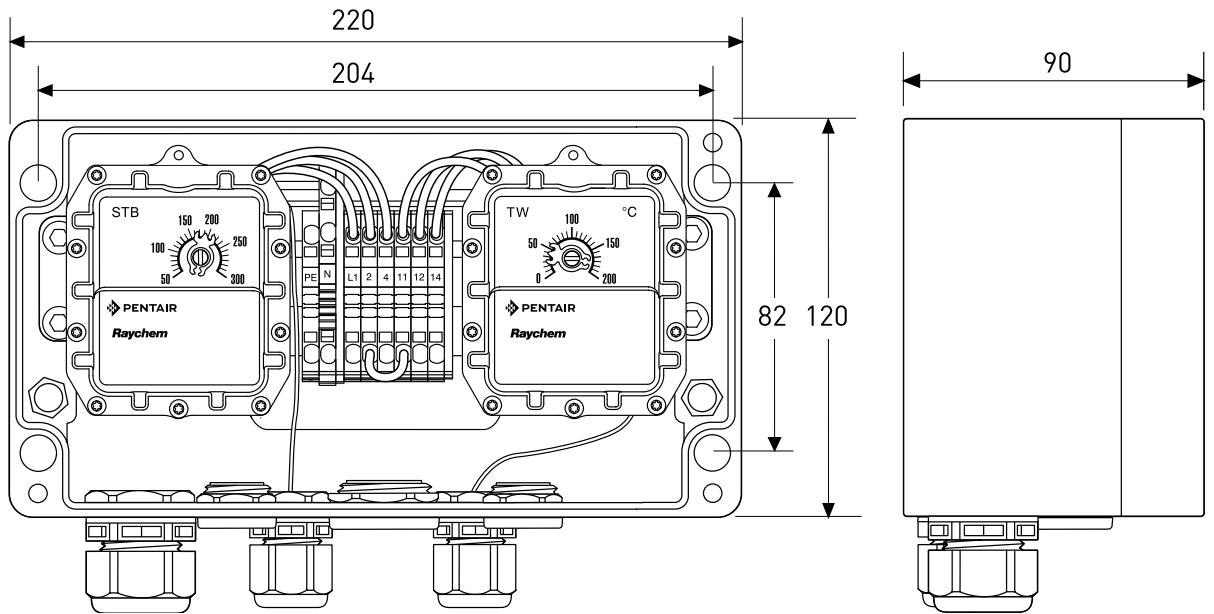
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уставка температуры	термостат	+0...+120°C	+0...+200°C	+50...+300°C
	ограничитель	+0...+120°C	+50...+300°C	+50...+300°C
Реле		Однополюсный переключатель на 2 напр. (SPDT) > 100 000 циклов при ном. силе тока	Однополюсный переключатель на 2 напр. (SPDT) > 100 000 циклов при ном. силе тока	Однополюсный переключатель на 2 напр. (SPDT) > 100 000 циклов при ном. силе тока
Коммутируемый ток		Макс. 16 А при 400 В, акт. нагрузка	Макс. 16 А при 400 В, акт. нагрузка	Макс. 16 А при 400 В, акт. нагрузка
Гистерезис / дифференциал	термостат	Макс. 2,5% от диапазона, округление вниз	Макс. 2,5% от диапазона, округление вниз	Макс. 2,5% от диапазона, округление вниз
	ограничитель	Макс. 7% от диапазона, округление вниз	Макс. 7% от диапазона, округление вниз	Макс. 7% от диапазона, округление вниз

T-M-20-S/+X+Y/EX

Способ задания уставок	Внутри корпуса	Внутри корпуса	Внутри корпуса
Способ сброса ограничителя	С помощью отвертки, внутри корпуса		
Размер клемм	4 мм ²	4 мм ²	4 мм ²
Тип клемм	Пружинные	Пружинные	Пружинные
Допустимая температура окр. среды	-40...+70°C	-40...+70°C	-40...+70°C

РАЗМЕРЫ (В ММ)



T-M-20-s/+0+120C/EX

T-M-20-S/+0+200C/EX

T-M-20-S/+50+300C/EX

УПРАВЛЕНИЕ

Реле управления	Перекидной переключатель	Перекидной переключатель	Перекидной переключатель
Реле ограничителя	Перекидной переключатель с возможностью подключения внешнего устройства сигнализации Система обнаружения утечек из капилляра		

КОРПУС

Степень защиты оболочки	IP65	IP65	IP65
Размеры	220 x 120 x 90 мм	220 x 120 x 90 мм	220 x 120 x 90 мм
Материал корпуса и крышки	Черный, стеклонаполненный полиэфир	Черный, стеклонаполненный полиэфир	Черный, стеклонаполненный полиэфир
Крепление крышки	4 невыпадающих винта из нерж. стали	4 невыпадающих винта из нерж. стали	4 невыпадающих винта из нерж. стали
Кабельные вводы	7 вводов: 1 x M25 с сальником (Ø 8-17 мм): подвод питания 1 x M25 с сальником с заглушкой (кабель Ø 8-17 мм): послед. подключение питания 1 x M25 с адаптером M25/M20, включая сальник M20 с заглушкой (кабель Ø 5-13 мм): вывод к греющему кабелю или аварийной сигнализации 2 x M20 с заглушками: вывод к гр. кабелям (возможность подклю. одножильных гр. каб.) 2 x M20: капиллярные датчики		

ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ

Тип	Залитая жидкостью капиллярная трубка, длина 2 м		Залитая жидкостью капиллярная трубка, длина 2 м
Размеры датчика	термостат	Ø 6 мм, длина сенсорного элемента 90 мм	Ø 6 мм, длина сенсорного элемента 72 мм
	ограничитель	Ø 6 мм, длина сенсорного элемента 58 мм	Ø 4 мм, длина сенсорного элемента 78 мм
Материал	Нерж. сталь		Нерж. сталь
Допустимая температура	термостат	-40...+138°C	-40...+230°C
	ограничитель	-40...+138°C	-40...+345°C

Минимальный радиус изгиба	5 мм для капиллярной трубки (ДАТЧИК НЕ ИЗГИБАТЬ!)	5 мм для капиллярной трубки (ДАТЧИК НЕ ИЗГИБАТЬ!)	5 мм для капиллярной трубки (ДАТЧИК НЕ ИЗГИБАТЬ!)
---------------------------	---	---	---

МОНТАЖ

Способ монтажа	Монтируется на трубу с помощью опорного кронштейна SB-120 (номер по каталогу: 165886-000) или SB-125 (номер по каталогу: 1244-00603) или крепится к плоской поверхности с помощью 4 крепежных отверстий (расстояние между центрами 204 x 82 мм)
----------------	---

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Обозначение изделия	Номер по каталогу	Вес
T-M-20-S/+0+200C/EX	1244-013410	2 кг
T-M-20-S/+50+300C/EX	1244-013411	2 кг
T-M-20-S/+0+120C/EX	1244-016536	2 кг

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ: T-M-20-S/+X+Y/EX

T = термостат

M = механический термостат

20 = управляющий термостат + ограничитель

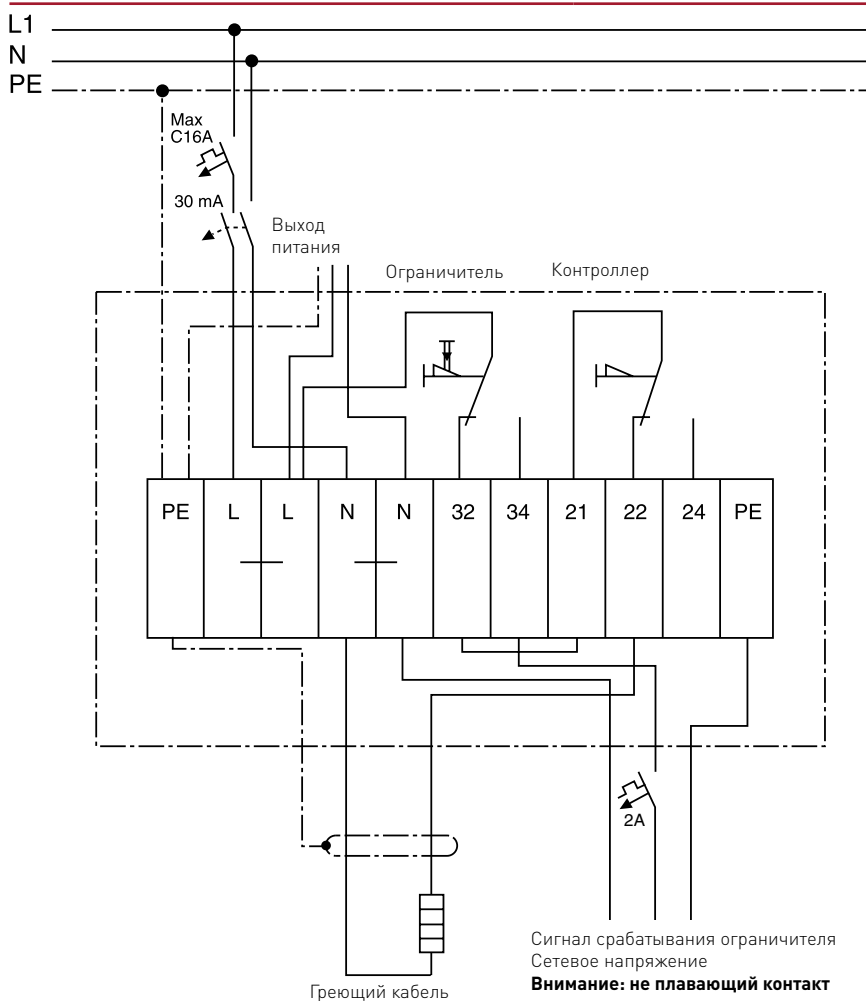
S = регулирование обогрева по температуре обогреваемой поверхности

x = минимальная температура диапазона уставок

y = максимальная температура диапазона уставок

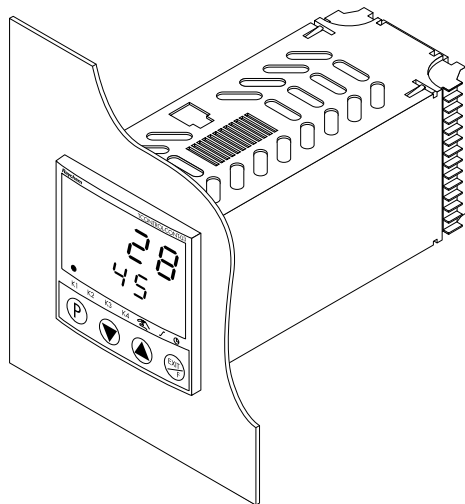
Ex = для взрывоопасных зон

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Raychem TCONTROL-CONT-03

ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНТРОЛЛЕР С ДВУМЯ ДИСПЛЕЯМИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ОДНОЙ ЦЕПЬЮ ОБОГРЕВА



TCONTROL-CONT-03 — электронный контроллер, обеспечивающий точное управление и централизованный контроль для одной цепи обогрева.

Компактный монтируемый на панель корпус контроллера оснащен двумя дисплеями для отображения текущей и уставочной температур. При задании настроек на дисплеях отображаются комментарии и визуальная помощь для облегчения процесса настройки.

Кроме того, настройку контроллера можно выполнять с помощью компьютера через простую в использовании программу для настройки Raychem TCONTROL-CONT-03/CONFIG.

Контроллеры TCONTROL-CONT-03 сконфигурированы на заводе для работы в режиме простого регулирования по температуре (On/Off) и могут использоваться в большинстве областей применения систем электрообогрева. Пользователем могут быть выбраны другие режимы регулирования.

Выпускается несколько моделей: с выходами для управления электромеханическими реле, бесконтактными реле, модули TCONTROL-CONT-03/MA с аналоговым выходом для управления другими типами исполнительных механизмов, таких как тиристоры. Состояние датчиков температуры, на основании данных которых осуществляется управление обогревом, непрерывно отслеживается на предмет возникновения неполадок. В случае короткого замыкания или обрыва в цепи датчика температуры срабатывает сигнализация. В случае отказа датчика температуры реле управления переключается в заданный пользователем безопасный режим, соответственно включая или выключая электрообогрев.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ:

Включение контроллера с задержкой пуска после включения (для снижения пускового тока)

Счетчик переключений реле для учета количества срабатываний и своевременной сигнализации критического количества переключений реле

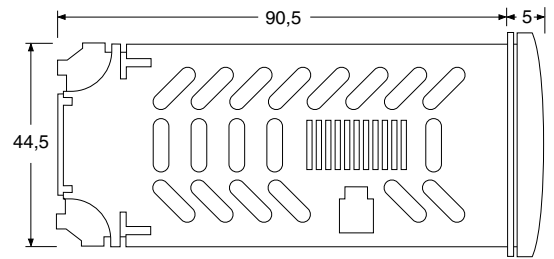
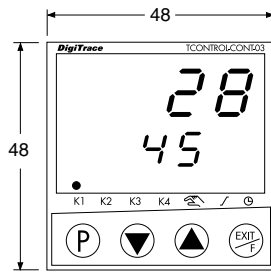
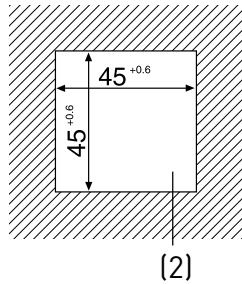
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Область применения	Raychem TCONTROL-CONT-03 — монтируемый на панель контроллер; обычно применяется для точного управления температурой в одной цепи электрообогрева
Область применения	Нормальные зоны, внутри помещений (монтируется на панель)
Сертификация	Электробезопасность в соотв. с DIN EN 61010-1 защита от перенапряжений кат. III, степень загрязнения 2; электромагнитная защита в соотв. с DIN EN 61326, излучения до класса В, защита в соответствии с промышленными требованиями



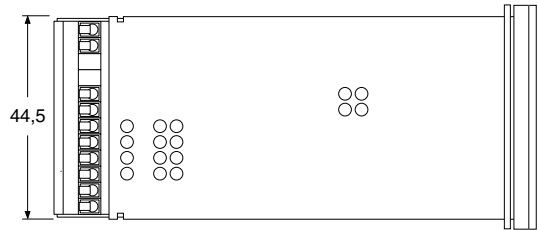
Память	Энергонезависимая (EEPROM), при прекращении питания или длительном выключении данные не теряются	
Дисплей	Два 7-сегментных ЖК-дисплея с индикаторами состояния (жёлтый / Зелёный)	
Режимы регулирования	ON/OFF, P, PI, PD или PID с автоподстройкой (задается пользователем)	
Точность измерения	3-проводной датчик Pt100	ошибка ≤ 0,1%,
	2-проводной датчик Pt100	ошибка ≤ 0,4%
	Термопары (вкл. холодный спай)	ошибка ≤ 0,25%
	Входные напряжение и ток	ошибка ≤ 0,1%

РАЗМЕРЫ (В ММ)



Минимальное расстояние между вырезами в панели под установку контроллера

		По горизонтали	По вертикали
TCONTROL-CONT-03 (все модели)	Без места под разъем для программирования	> 8 мм	> 8 мм
	С местом под разъем для программирования	> 8 мм	> 65 мм



- (1) Разъем под дополнительный интерфейс для программирования/настройки
- (2) Вырез панели

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания и энергопотребление	От 110 В перем. тока до 240 В перем. тока -15/+10%, 48-63 Гц и ~15 ВА
Электрические подключения	С помощью винтовых клемм на задней стороне модуля. Клеммы подходят для однопроводных жил сечением от 1 до 1,3 мм ² или многопроводных жил сечением 1 мм ² с кабельными наконечниками. Клеммники можно менять
Реле и выходы (в зависимости от модели)	TCONTROL-TCONTROL-03: 3 реле управления (однополюс. на 1 напр., SPST) + 1 логич. выход TCONTROL-CONT-03/MA: 2 реле управления (однополюс. на 1 напр., SPST) + аналог. выход TCONTROL-CONT-03/COM: 3 реле управления (однополюс. на 1 напр., SPST) + 1 логич. выход + порт RS-485 TCONTROL-CONT-03/COMA: 2 реле управления (однополюс. на 1 напр., SPST) + аналог. выход + порт RS-485

ПАРАМЕТРЫ ВХОДНЫХ ИНТЕРФЕЙСОВ (ДЛЯ ВСЕХ МОДЕЛЕЙ КОНТРОЛЛЕРОВ)

Входы датчиков температуры	Pt 100, Pt 1000 с двух- и трехпроводными кабелями, датчики КТУ11-6 Термопары типов: L, J, U, T, K, E, N, S
Входные электрические сигналы	0/4 .. 20 мА или 0/2 .. 10 В (R _i = 100 КОм)
Диапазон контролируемой темп.	-200...+2400°C в зависимости от типа используемого датчика температуры

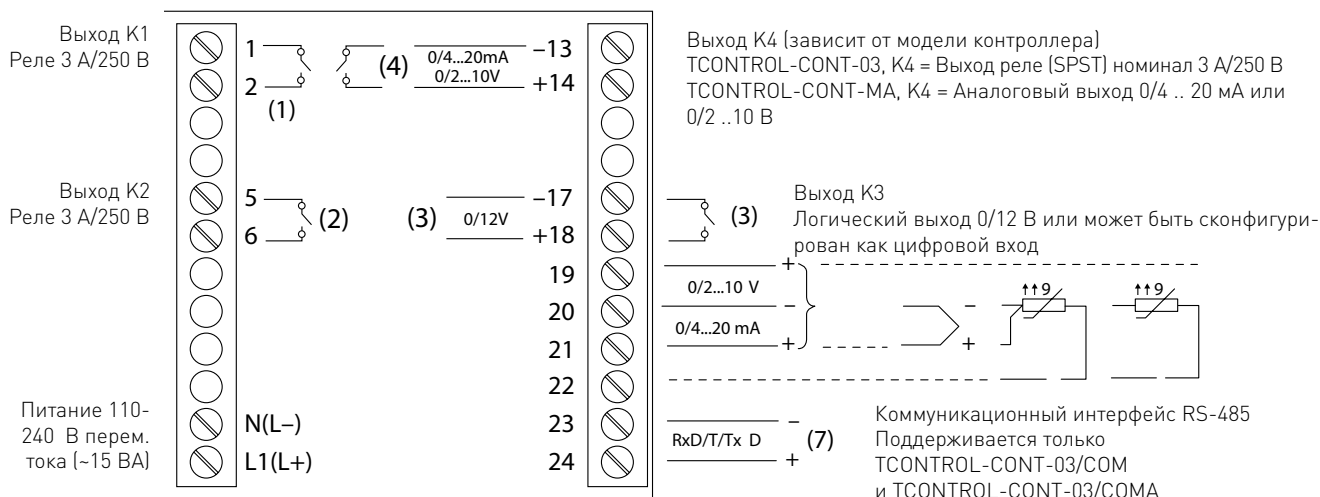
ПАРАМЕТРЫ ВЫХОДНЫХ ИНТЕРФЕЙСОВ/РЕЛЕ (В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МОДЕЛИ)

TCONTROL-CONT-03 TCONTROL-CONT-03/COM	Номинал реле управления и сигнализации: 3 А при 230 В перем. тока Нормативный срок службы: 350 000 переключений при номинальном токе или ~900 000 переключений при токе 1 А Логический выход 0 .. 12 В. Макс. сила тока 20 мА
TCONTROL-CONT-03/MA TCONTROL-CONT-03/COMA	Реле управления, аналоговый выход: 0/4 .. 20 мА, R _{нагрузки} ≥ 500 Ом Логический выход 0 .. 12 В. Макс. сила тока 20 мА Номинал реле управления и сигнализации: 3 А при 230 В перем. тока. Нормативный срок службы: 350 000 переключений при номинальном токе или ~900 000 переключений при токе 1 А
Коммуникационные интерфейсы (*)	RS-485, Modbus нас скорости 9600, 19200 или 38400 бод. Макс. число устройств в одной сети — 32 (*)
Сигнализация	2 независимо настраиваемых реле сигнализации. Модули TCONTROL-CONT-03 автоматически сигнализируют об обрыве или коротком замыкании в цепи датчика температуры. Кроме сигнализации неполадок в цепи датчика температуры можно задать до 8 различных температурных сигнализаций (более подробная информация приведена в инструкции по монтажу)

КОРПУС

Тип корпуса	Пластиковый корпус, соотв. IEC 61554 (АБС), подходит для монтажа в электрораспределительные панели
Степень защиты оболочки	Передняя панель IP65, задняя часть IP20 по DIN EN60529
Допустимая температура окр. среды	-5...+55°C
Макс. температура хранения	-40...+70°C
Относительная влажность	Макс. 90% без конденсации
Рабочее положение	Любое

(*] Только для модели TCONTROL-CONT-03/COMx.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ**СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ**

Информация для заказа	Обозначение изделия	Номер по каталогу	Вес
Модули управления	TCONTROL-TCONT-03	1244-006829	~ 0,125 кг
	TCONTROL-CONT-03/MA	1244-006830	
	TCONTROL-CONT-03/COM	1244-006982	
	TCONTROL-CONT-03/COMA	1244-006981	

ТАБЛИЦА ВЫБОРА КОМПЛЕКТУЮЩИХ

Интерфейс для настройки и конфигурирования + программа	TCONTROL-CONT-03/CONFIG	1244-006983	~ 0,120 кг
--	-------------------------	-------------	------------

ТАБЛИЦА ВЫБОРА КОМПЛЕКТУЮЩИХ

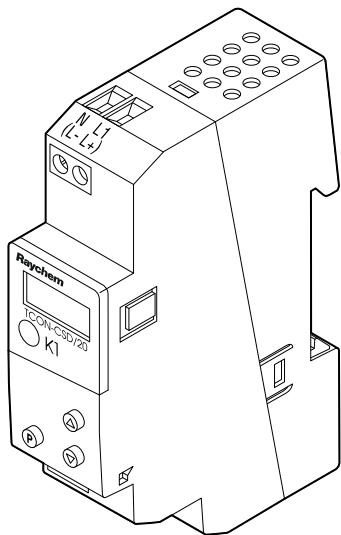
Датчики для взрывоопасных зон	MONI-PT100-EXE ^{(1), (2)}	967094-000
	MONI-PT100-4/20MA	704058-000
Датчики для нормальных зон	MONI-PT100-NH	140910-000
Опорный кронштейн для датчиков температуры	JB-SB-26	338265-000

⁽¹⁾ Кабель датчика может быть удлинен 3-проводным (+PE) кабелем с макс. сопротивлением 20 Ом на жилу (~150 м при использовании кабеля с сечением жил 1,5 мм²). В случае, если кабель датчика проложен вместе с другими кабелями или вблизи высоковольтных кабелей, следует использовать экранированный удлинительный кабель, а оплетку кабеля со стороны устройства управления следует заземлить.

⁽²⁾ Датчик температуры MONI-PT100-EXE может быть подсоединен к TCONTROL-CONT-03 напрямую. Нет необходимости в использовании устройств ограничения тока, таких как барьеры Зенера или изоляторы.

Raychem TCON-CSD/20

ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОСТАТ С ДИСПЛЕЕМ,
МОНТИРУЕМЫЙ НА DIN-РЕЙКУ



TCON-CSD/20 — компактный электронный термостат для простого регулирования (включение/выключение) цепи обогрева. Температура измеряется датчиком температуры и отображается на ЖК-дисплее. Состояние реле управления отображается индикатором на панели термостата. Программирование и управление термостатом осуществляется с помощью трех клавиш на передней панели.

Компактность и прочная конструкция TCON-CSD/20 позволяют легко его монтировать

Специальные функции:

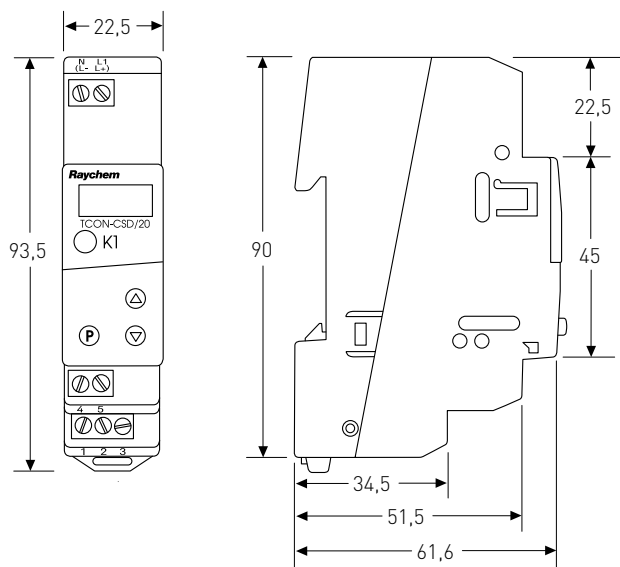
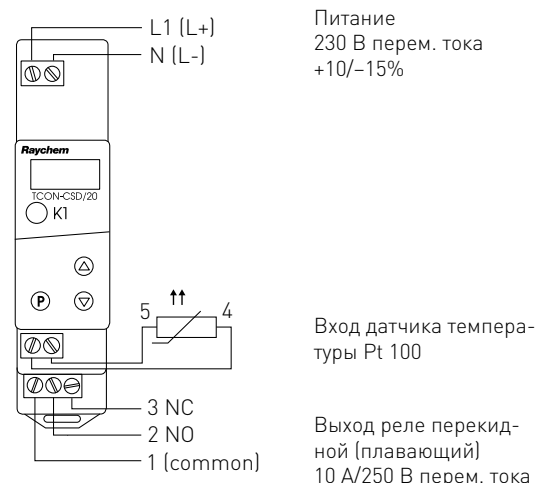
- Задержка включения контроллера после включения питания (может быть полезна для снижения пиковой нагрузки во время пуска системы обогрева).
- Защита параметров контроллера от изменения с помощью пароля.
- Настраиваемый гистерезис.
- Постоянное отслеживание короткого замыкания цепи датчика или ее обрыв.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Назначение	Может использоваться для точного регулирования температуры как по температуре окр. среды, так и по температуре обогреваемой поверхности
Область применения	Нормальные зоны, монтируется на панель или корпус, размещаемые в нормальной зоне. Допустимо измерение температуры во взрывоопасных зонах класса 1 при использовании датчиков MONI-PT100-EXE или MONI-PT100-EXE-SENSOR (не входят в комплект поставки)
Сертификация	EAC
Диапазон контролируемой темп.	-200...+500°C (точность регулирования 0,1%)
Допустимая температура окр. среды	0...+55°C
Диапазон температур хранения	-40...+70°C
Относительная влажность	Макс. 75% без конденсации
Индикация	Индикатор на передней панели загорается при замыкании реле управления

КОРПУС

Степень защиты оболочки	IP 20 в соответствии с EN 60529
Материал	Поликарбонат
Способ монтажа	Монтируется на DIN-рейку 35 x 7,5 мм
Рабочее положение	Любое
Класс воспламеняемости	UL 94 V0

РАЗМЕРЫ (В ММ)**СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ****ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Питание и энергопотребление	230 В перем. тока +10/-15%, 48-63 Гц < 1 ВА
Подсоединительные клеммы	Клеммы с винтовым креплением, макс. сечение жил 2,5 мм ²
Реле управления	Однополюсный переключатель на два направления (SPDT) на 10 А
Количество переключений реле	Минимум 150 000 при 10 А / 250 В / 50 Гц, активная нагрузка.

ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ

2-проводный датчик температуры Pt 100, Pt 1000 или КТУ2Х-6. Контроллер автоматически отслеживает обрыв и короткое замыкание в цепи датчика температуры и включает/отключает обогрев в зависимости от выбранного пользователем режима. При использовании 2-проводных датчиков температуры удлинительный провод вносит ошибку в определяемую температуру примерно на 1°C на каждые 0,39 Ом добавочного сопротивления провода. Термостаты TCON-CSD/20 снабжены потенциометрами с настраиваемой нулевой точкой для компенсации сопротивления удлинительного кабеля датчика. Более подробная информация приведена в инструкции по монтажу термостата.

В случае, если кабель датчика проложен вместе с другими кабелями или вблизи высоковольтных кабелей, следует использовать экранированный удлинительный кабель, а оплетку кабеля со стороны термостата следует заземлить.

Точность регулирования	±2% от ширины диапазона
Гистерезис	Задается в пределах от 0,25 до 5% (по умолчанию установлено мин. значение)
Коррекция нулевой точки	Позволяет добиться соответствия точки переключения и измеряемой датчиком температуры (смещение)

СООТВЕТВИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ СТАНДАРТАМ

EN 61 326, излучения до класса В, защита в соответствии с промышленными требованиями

СООТВЕТВИЕ СТАНДАРТАМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

EN 61 010, часть 1, защита от перенапряжений категории III, степень загрязнения 2

ХРАНЕНИЕ ДАННЫХ

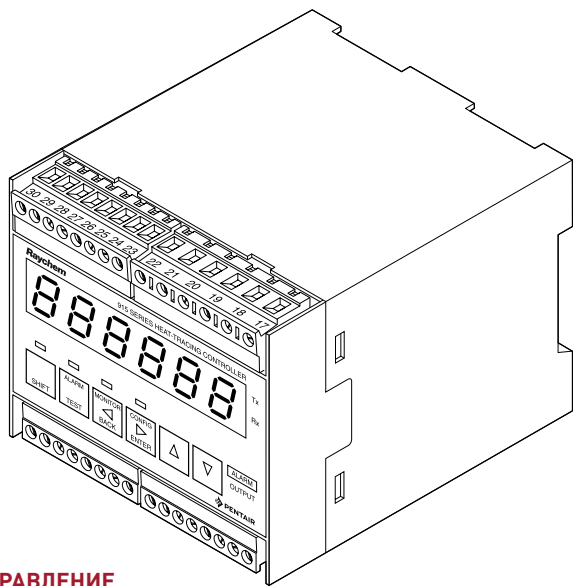
Энергонезависимая память (EEPROM); при прекращении подачи питания или длительном выключении данные не теряются

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Обозначение изделия	TCON-CSD/20
Номер по каталогу и вес	1244-001133 (0,11 кг)

Raychem HTC-915-CONT

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБОГРЕВОМ



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Система Raychem HTC-915 — компактная полнофункциональная микропроцессорная система управления обогревом. Контроллер HTC-915-CONT обеспечивает контроль и управление цепями электрообогрева для защиты от замерзания и поддержания технологической температуры и может быть запрограммирован для отслеживания и сигнализации высокой и низкой температуры, высокой и низкой силы тока, напряжения, а также тока утечки на землю. Контроллер оборудован 2 выходами: один для управления внешним контактором (EMR), второй — для управления внешним бесконтактным реле (SSR). HTC-915-CONT позволяет осуществлять удаленный контроль и установку параметров с помощью программы администрирования.

УПРАВЛЕНИЕ

Raychem HTC-915-CONT измеряет температуру с помощью 3-проводного платинового датчика температуры Pt 100, подключаемого напрямую к контроллеру. При использовании датчика температуры для взрывоопасных зон (такого как MONI-PT100-EXE) контроллер может измерять температуру во взрывоопасных зонах. Контроллер также автоматически отслеживает обрыв, короткое замыкание или недопустимое сопротивление в цепи датчика температуры. В случае сбоя в цепи Pt 100 реле управления размыкается и включается аварийная сигнализация. Контроллер может работать в режиме регулирования по температуре окружающей среды или обогреваемой поверхности, в режиме пропорционального регулирования по температуре окружающей среды, а также в режиме ограничения мощности/тока.

КОНТРОЛЬ

Контроллер измеряет широкий диапазон параметров, включая температуру, напряжение, мощность обогрева, число включений контактора, время наработки, сопротивление нагрузки, ток нагрузки и ток утечки на землю. Для проверки целостности системы контроллер может быть запрограммирован на периодическую проверку греющих кабелей, сигнализируя техперсоналу при обнаружении проблем в системе электрообогрева. Для передачи сигнала внешнему устройству сигнализации или в распределенную систему управления (PCU), контроллер оборудован реле сигнализации с «сухими» контактами.

СИГНАЛИЗАЦИЯ УТЕЧКИ ТОКА НА ЗЕМЛЮ

Контроллер HTC-915-CONT может быть дополнительно запрограммирован на измерение тока утечки на землю, что позволяет сигнализировать об утечке до срабатывания УЗО. Уровень тока, при котором срабатывает сигнализация, задается пользователем в диапазоне от 10 до 250 мА. Сигнализирование утечки тока на землю позволяет запланировать профилактическое обслуживание до того, как произойдет срабатывание УЗО, приводящее к выключению системы обогрева. Следует отметить, что контроллер может лишь сигнализировать об утечке тока на землю, но не в состоянии заменить УЗО, которое необходимо в большинстве случаев.

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ПЕРЕГРЕВА

Для предотвращения превышения температуры над максимальной для данного класса температуры во взрывоопасных зонах, контроллер HTC-915-CONT может быть оборудован ограничителем температуры HTC-915-LIM. Ограничитель HTC-915-LIM — компактный микропроцессорный модуль, обеспечивающий защиту от перегрева греющих кабелей. (Более подробная информация приведена в инструкции по монтажу HTC-915-LIM.)


МОНТАЖ

Контроллер Raychem HTC-915-CONT поставляется готовым к монтажу; монтируемый на DIN-рейку пластиковый корпус сертифицирован для использования в помещениях. Расположенные на корпусе ЖК-дисплей, индикаторы и клавиши управления позволяют легко отслеживать работу устройства и производить его настройку без использования каких-либо дополнительных внешних устройств. Настройки контроллера хранятся в энергонезависимой памяти и сохраняются даже в случае отключения питания.

СЕТЕВЫЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Несколько контроллеров Raychem HTC-915-CONT могут быть соединены в сеть под управлением ПК (платформа Windows) с установленной программой Supervisor для централизованной настройки, просмотра состояния контроллеров, а также отслеживания срабатывания сигнализации. Контроллеры HTC-915-CONT поддерживают протокол Modbus и оборудованы интерфейсом RS-485.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Тип	Регулирование обогрева по температуре обогреваемой поверхности/или окружающей среды
Область применения	Нормальные зоны, в помещениях, обычно монтируется на панель
Сертификация	Маркирован CE 

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уставка	-60...570°C с шагом 1 К
Режимы регулирования	Электромеханическое реле (EMR): Регулирование по температуре трубы, пропорциональное регулирование по температуре окружающей среды Бесконтактное реле (SSR): Регулирование по температуре трубы, пропорциональное регулирование, пропорциональное регулирование по температуре окружающей среды, ограничение мощности/тока, мягкий пуск
Точность регулирования	1 К

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Подсоединительные клеммы	Винтовые клеммы. Все клеммы подходят как для кабелей с многопроводными жилами, так и для кабелей с однопроводными жилами с сечением 0,5 и 2,5 мм ² (24 и 12 Awg)
Напряжение питания	100-250 В перем. тока ном. +/-10%, 50/60Гц, 0,15-0,06 А
Энергопотребление	Макс. 20 ВА с подключенным ограничителем
Реле управления	Реле управления контактором Электромеханическое реле (EMR), ном. 250 В/3 А 50/60 Гц
Выход для подключения бесконтактного реле управления (SSR)	12 В пост. тока, 75 мА макс. для управления бесконтактным реле с нормально открытыми (НО) контактами. В зависимости от конкретной ситуации могут использоваться одно-, двух- или трехполюсные переключающие элементы (бесконтактные реле не входят в стандартный комплект)
Макс. коммутируемый ток	Зависит от типа используемого переключающего элемента (переключающий элемент является внешним устройством)
Реле сигнализации	3 А / 250 В перем. тока, 50/60 Гц. Поведение реле при срабатывании сигнализации (замыкание или размыкание) устанавливается пользователем
Разъем питания	12 В пост. тока, 200 мА макс.

ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ

Тип	Трехпроводный платиновый термометр сопротивления с сопротивлением 100 Ом, $\alpha = 0,00385$ Ом на 1°C; кабель датчика может быть удлинен с помощью трехжильного экранированного кабеля с полным сопротивлением не выше 20 Ом на жилу
Количество подключаемых датчиков	2 датчика температуры

СЕТЕВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Протокол	Modbus RTU или ASCII
Топология сети	Моноканал / последовательное подключение
Кабель	Экранированная витая пара, с сечением жил 0,5 мм ² (24 Awg) или больше
Длина сети	До 2,7 км при скорости 9600 бод
Количество подключаемых устройств	До 32 устройств без репитера
Адрес	Программируемый

ПРОГРАММИРОВАНИЕ И НАСТРОЙКА

Программирование	С помощью клавиш на контроллере или через интерфейс RS-485
Единицы измерения	°C или °F

HTC-915-CONT

Отображаемые параметры	Текущая температура, уставочная температура, ток в цепи обогрева, мощность обогрева, напряжение, сопротивление, ток утечки на землю, состояние сигнализации, значения программируемых параметров
Индикаторы	Режим работы консоли, включение обогрева, срабатывание сигнализации, получение/передача данных
Память	Энергонезависимая; при прекращении подачи питания или длительном выключении данные не теряются
Хранимые параметры (измеренные)	Мин. и макс. измеренная температура, макс. ток утечки на землю, макс. ток в цепи обогрева, потребленная электроэнергия, счетчик включений контактора, время наработки
Условия срабатывания сигнализации	Высокая/низкая температура, высокая/низкая сила тока, высокое/низкое напряжение, высокое/низкое сопротивление, срабатывание УЗО, отказ датчика температуры, потеря запрограммированных данных, отказ переключающего элемента
Другие параметры	Многоязыковая поддержка, защита паролем

КОНТРОЛИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Температура	Сигнализация низкой/высокой температуры (диапазон: $-60...+570^{\circ}\text{C}$) или нет сигнализации
Ток утечки на землю (с помощью внешнего трансформатора тока, не входит в комплект)	Сигнализация высокого тока утечки/срабатывания УЗО (диапазон: 10-250 мА) или нет сигнализации
Ток нагрузки (с помощью внешнего трансформатора тока, не входит в комплект)	Сигнализация низкого/высокого тока (диапазон: 0,3-100 А) или нет сигнализации (может быть настроена под конкретный ток цепи обогрева)
Напряжение	Сигнализация низкого/высокого напряжения (диапазон: 10-330 В) или нет сигнализации
Сопротивление	Сигнализация низкого/высокого сопротивления Низкое: отклонение от 1 до 100% (может быть настроено под конкретный ток цепи обогрева) Высокое: отклонение от 1 до 250%
Мощность	От 3 Вт до 33 кВт
Автоцикл	Диагностическая проверка с периодичностью от 1-240 минут до 1-240 часов

КОРПУС

Рабочий диапазон температур окружающей среды	$-40...+50^{\circ}\text{C}$
Допустимый диапазон температур окружающей среды при хранении	$-40...+85^{\circ}\text{C}$
Относительная влажность	От 0% до 90% без конденсации
Степень защиты оболочки	Корпус: IP40, Клеммы: IP20
Материал	ASA-PC, цвет: зелёный
Класс воспламеняемости	V0 (UL94)
Способ монтажа	Монтируется на DIN-рейку (35 мм)

РАЗМЕРЫ КОРПУСА

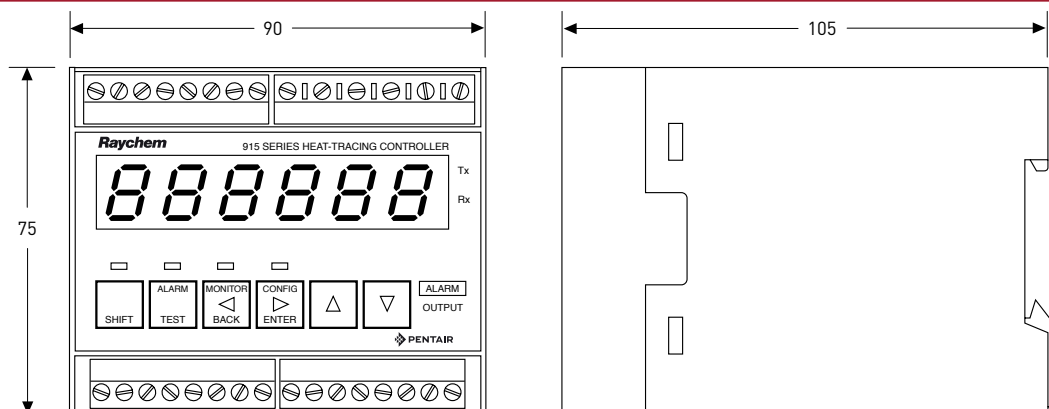
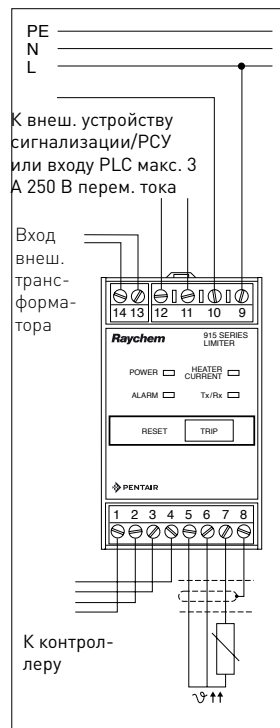
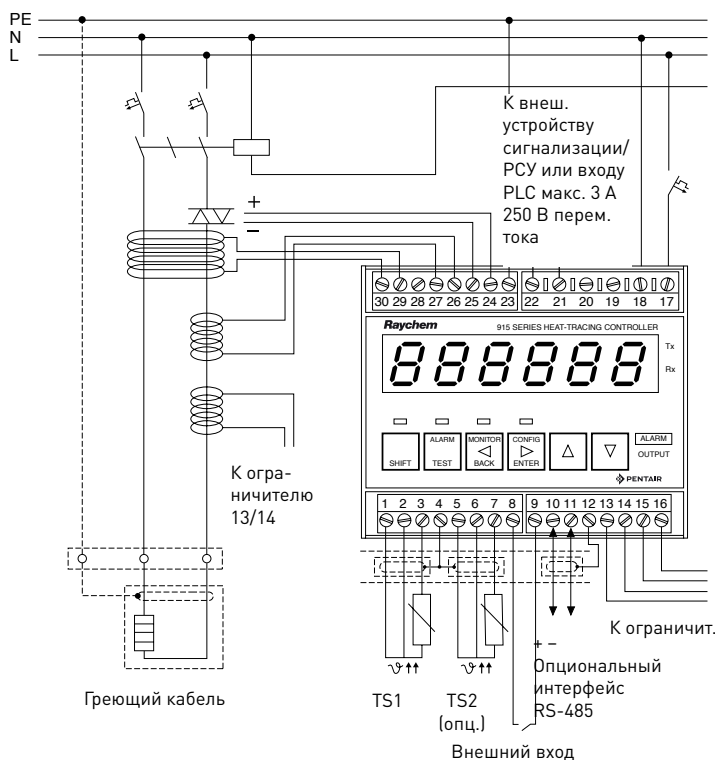


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



- Назначение клемм контроллера
1. Датчик темп. 1 source
 2. Датчик темп. 1 sense
 3. Датчик темп. 1 common
 4. Экран (оплетка)
 5. Датчик темп. 2 source
 6. Датчик темп. 2 sense
 7. Датчик темп. 2 common
 8. Внешний вход + (запрет/принуд. сигнал)
 9. Внешний вход - (запрет/принуд. сигнал)
 10. Связь (RS-485+)
 11. Связь (RS-485-)
 12. Экран (оплетка)
 13. Цифровой общий (к ограничителю 1)
 14. +12 В пост. (к огранич. 2)
 15. TX данные (к огранич. 3)
 16. RX данные (от ограничителя 4)
 17. Вход питания (L1)
 18. Вход питания (L2/нейтр.)
 19. Выход реле управления
 20. Выход реле управления
 21. Выход реле сигнализац.
 22. Выход реле сигнализац.
 23. Заземление (PE)
 24. Выход бесконт. реле +
 25. Выход бесконт. реле -
 26. Вход тока нагрузки (от внешнего трансформатора)
 27. Вход тока нагрузки (от внешнего трансформатора)
 28. Экран (оплетка)
 29. Вход тока утечки на землю (от внешнего трансформатора)
 30. Вход тока утечки на землю (от внешнего трансформатора)

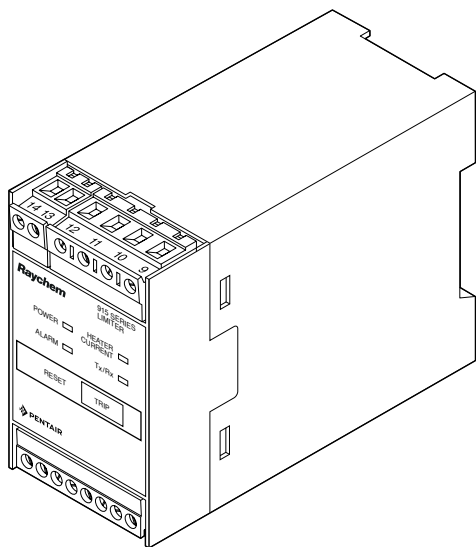
Ограничитель является дополнительным устройством и не входит в комплект поставки контроллера

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Обозначение изделия	Номер по каталогу (вес)
Контроллер	HTC-915-CONT	10275-001 (0,4 кг)
Ограничитель	HTC-915-LIM	10275-003 (0,2 кг)
Датчик тока (трансформатор тока нагрузки)	HTC-915/CT	1244-000276 (0,15 кг)
Датчик тока (трансформатор тока утечки на землю)	HTC-915/ELCT	1244-000277 (0,15 кг)
Датчик температуры Pt 100 для взрывоопасных зон (класс 1)	MONI-PT100-EXE	967094-000 (0,44 кг)
Датчик температуры Pt 100 для нормальных зон	MONI-PT100-NH	140910-000 (0,22 кг)
Кабель RS-485	См. таблицу технических характеристик RS485-WIRE	
Бесконтактные реле	20 А 230 В перем. тока 1 фаза	DT-SSR-1-23-20 1244-001468 (0,16 кг)
	50 А 480 В перем. тока 1 фаза	DT-SSR-1-48-50 1244-001467 (0,75 кг)

Raychem HTC-915-LIM

ОГРАНИЧИТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Raychem HTC-915-LIM — компактный микропроцессорный ограничитель температуры, обеспечивающий защиту от перегрева. HTC-915-LIM имеет 2 реле: нормально закрытое реле управления (размыкается при превышении температуры над уставочной) и реле сигнализации. Ограничитель HTC-915-LIM выпускается в двух модификациях. Первая предназначена для совместной работы с контроллером HTC-915-CONT (системой управления Heat-Trace). Уставочная температура этого устройства программируется с лицевой панели контроллера HTC-915-CONT и может быть задана в диапазоне от 50 до 450°C с шагом 1 К. Вторая версия HTC-915-LIM имеет предварительно запрограммированную температуру срабатывания для классов температуры T1, T2, T3, T4 и T5 в соответствии с таблицей через одну страницу (*).

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

The Raychem HTC-915-LIM измеряет температуру с помощью 3-проводного датчика температуры Pt 100, подключаемого напрямую к ограничителю. Чтобы измерялась наибольшая температура, колба датчика Pt 100 должна быть смонтирована в соответствующем месте. При использовании датчика температуры для взрывоопасных зон (такого как MONI-PT100-EXE) контроллер может измерять температуру во взрывоопасных зонах. Ограничитель также автоматически отслеживает обрыв, короткое замыкание или недопустимое сопротивление в цепи датчика температуры. В случае сбоя в цепи Pt 100 реле управления размыкается и включается аварийная сигнализация. Когда при нормальной работе температура повышается выше уставочной, реле управления размыкается. После срабатывания реле остается открытым, даже если температура вновь падает ниже уставочной. Сброс ограничителя производится вручную с лицевой панели HTC-915-LIM (необходимо нажать и удерживать в течение 2 с кнопку сброса) или с помощью реле сигнализации контроллера HTC-915-CONT (при использовании ограничителя совместно с контроллером). Сброс можно также произвести с помощью входа для удаленного управления на контроллере HTC-915-CONT или с помощью программы Raychem Supervisor.

КОНТРОЛЬ

При использовании ограничителя совместно с контроллером Raychem HTC-915-CONT, вы получаете полнофункциональную систему контроля и управления, измеряющую широкий диапазон параметров, включая температуру, напряжение, мощность обогрева, число включений контактора, время наработки, сопротивление нагрузки, ток нагрузки и ток утечки на землю. Для проверки целостности системы контроллер может быть запрограммирован на периодическую проверку греющих кабелей, сигнализируя техперсоналу при обнаружении проблем в системе электрообогрева. Дополнительные выходы сигнализации есть на контроллере (более подробная информация приведена в описании контроллера).


ДОПУСК ВРЕМЕННОГО ПЕРЕГРЕВА

Ограничитель Raychem HTC-915-LIM может быть настроен таким образом, чтобы превышение температуры над уставочной не вызывало его срабатывания. В этом случае устройство измеряет ток нагрузки и допустит временный перегрев только в том случае, когда ток нагрузки нулевой. Допуск временного перегрева следует использовать только в особых случаях, таких как обогрев системы внешним источником тепла или при пропарке трубопроводов/оборудования.

МОНТАЖ

Raychem HTC-915-LIM может использоваться как отдельный модуль с фиксированной заранее запрограммированной температурой срабатывания, а также вместе с контроллером Raychem HTC-915-CONT. Пластиковый корпус, монтируемый на DIN-рейку, предназначен для использования только в нормальных зонах. Пользовательский интерфейс HTC-915-CONT включает все функции, необходимые для облегчения настройки и интеграции ограничителя.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Тип	Электронный, с управлением по температуре обогреваемой поверхности
Область применения	Нормальные зоны, помещения
Сертификация	Маркирован CE 

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уставка	20...450°C с шагом 1 К
Точность регулирования	1 К

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Подсоединительные клеммы	Винтовые клеммы для однопроводных или многопроводных жил сечением 0,5–2,5 мм ² (24–12 Awg)
Питание	12–24 В пост. тока, 100–50 мА. макс. (может быть напрямую запитан от контроллера Raychem HTC-915-CONT)
Реле управления	Реле с нормально закрытыми контактами, рассчитанное на 250 В / 3 А, 50/60 Гц
Реле сигнализации	Реле с нормально закрытыми контактами (размыкаются при срабатывании сигнализации), рассчитанное на 250 В / 3 А, 50/60 Гц

ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ

Тип	Трехпроводный платиновый термометр сопротивления с сопротивлением 100 Ом, $\alpha = 0,00385^{\circ}\text{C}^{-1}$
Количество подключаемых датчиков	1 датчик температуры
Удлинение кабеля	Кабель датчика может быть удлинен с помощью трехжильного экранированного кабеля с полным сопротивлением не выше 20 Ом на жилу. Отслеживается разрыв, короткое замыкание цепи датчика температуры, а также выход сопротивления датчика за допустимые пределы. При отказе датчика температуры реле управления ограничителя размыкается.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ (К КОНТРОЛЛЕРУ RAYCHEM 915)

Топология сети	Точка-точка (ограничитель >< контроллер)
Кабель	4-проводный кабель, сечение жил 0,5 мм ² (24 Awg) или больше
Длина сети	Макс. 3 м

ПРОГРАММИРОВАНИЕ И НАСТРОЙКА

Программирование	С помощью клавиатуры на Raychem HTC-915-CONT или с помощью программного обеспечения для удаленного управления
Единицы измерения	°C или °F, в зависимости от единиц измерения, используемых программирующим устройством
Условия срабатывания	Превышение температуры над заданной, отказ датчика температуры, отказ трансформатора тока, потеря запрограммированных данных, сброс ограничителя

MONITORING

Индикаторы	Питание, наличие тока в цепи обогрева, срабатывание ограничителя, прием/передача данных, срабатывание сигнализации
------------	--

Ток нагрузки (с помощью внешнего трансформатора тока, не входит в комплект) Наличие тока в цепи обогрева, мин. 0,2 А

КОРПУС

Рабочий диапазон температур	–40...+50°C
Допустимый диапазон температур	–40...+85°C
Относительная влажность	От 0% до 90% без конденсации
Степень защиты оболочки	Корпус: IP40, Клеммы: IP20
Материалы	ASA-PC, цвет: Зелёный
Способ монтажа	Монтируется на DIN-рейку (35 мм)

HTC-915-LIM

(*)	T1	T2	T3	T4	T5
Модель	HTC-915-LIM-T1	HTC-915-LIM-T2	HTC-915-LIM-T3	HTC-915-LIM-T4	HTC-915-LIM-T5
Температура срабатывания	450°C	300°C	200°C	135°C	100°C

При использовании вместе с контроллером HTC-915-CONT предварительно запрограммированные температуры срабатывания могут быть изменены.

РАЗМЕРЫ (В ММ)

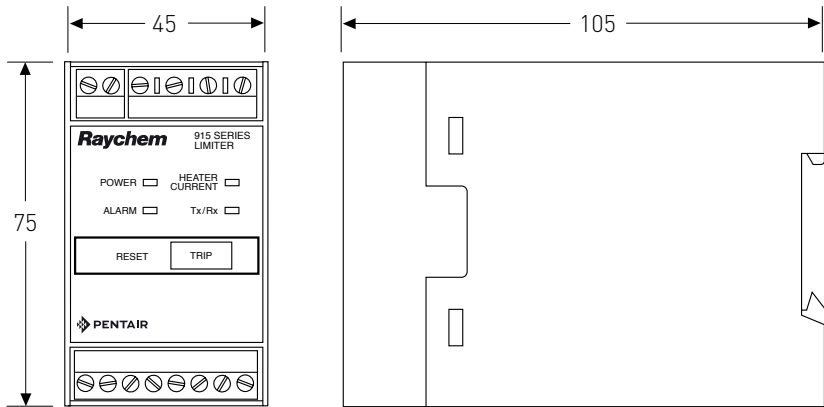
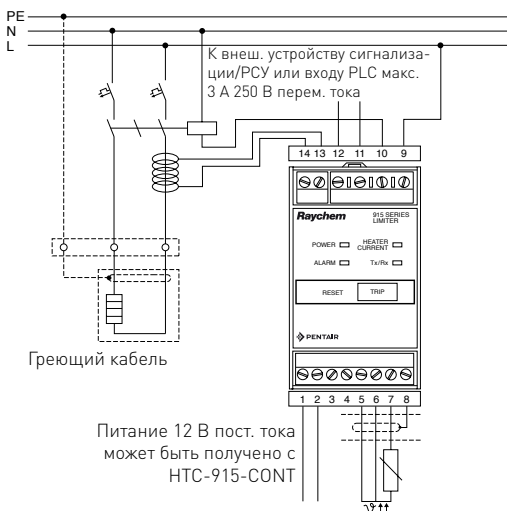


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Назначение клемм ограничителя

1. Цифровой общий (от HTC 13)
2. +12 В пост. тока вход. (от HTC 14)
3. RX данные (от HTC 15)
4. TX данные (к HTC 16)
5. Датчик темп. 1 source
6. Датчик темп. 1 sense
7. Датчик темп. 1 common
8. Экран (оплетка)
9. Выход реле управления
10. Выход реле управления
11. Выход реле сигнализации
12. Выход реле сигнализации
13. Вход тока нагрузки (от внешнего трансформатора)
14. Вход тока нагрузки (от внешнего трансформатора)

* Подключение для совместной работы с контроллером HTC-915-CONT. Контроллер на схеме не показан. Более подробная информация представлена в инструкции по монтажу.

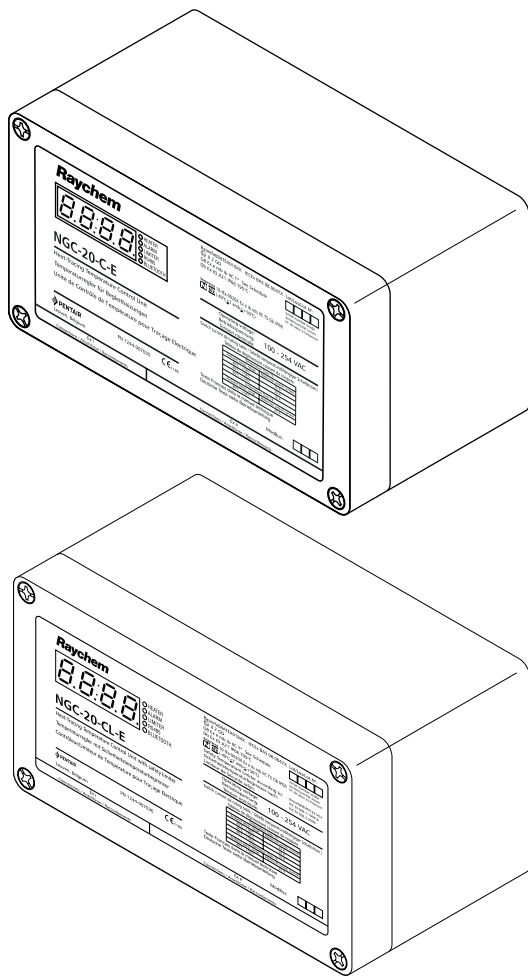
** Датчик тока является необязательным и не входит к комплект поставки.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Обозначение изделия	Примечание	Номер по каталогу (вес)
Контроллер	HTC-915-CONT		10275-001 (0,4 кг)
Ограничитель	HTC-915-LIM	Базовый модуль для использования с контроллером HTC-915-CONT	10275-003 (0,2 кг)
	HTC-915-LIM/T1	Срабатывание при 450°C (+0/-10°K)	10275-004
	HTC-915-LIM/T2	Срабатывание при 300°C (+0/-10°K)	10275-005
	HTC-915-LIM/T3	Срабатывание при 200°C (+0/-5°K)	10275-006
	HTC-915-LIM/T4	Срабатывание при 135°C (+0/-5°K)	10275-007
HTC-915-LIM/T5	Срабатывание при 100°C (+0/-5°K)	10275-008	
Датчик тока (трансформатор тока нагрузки)	HTC-915/CT		1244-000276 (0,15 кг)
Датчик температуры Pt 100 для взрывоопасных зон (класс 1)	MONI-PT100-EXE		967094-000 (0,44 кг)

Raychem NGC-20-C-E И NGC-20-CL-E

ПОЛЕВОЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРООБОГРЕВОМ 



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Raychem NGC-20 — электронный модуль управления электрообогревом, сочетающий преимущества централизованных и локальных систем управления. Он может использоваться для однофазных цепей обогрева с силой тока до 25 А и сертифицирован для применения во взрывоопасных зонах. Модуль Raychem NGC-20 обеспечивает точное управление температуры и также доступен в версии с интегрированным ограничителем температуры класса IEC 61508-SIL 2 (NGC-20-CL-E). Он измеряет температуры с помощью одного или двух датчиков температуры, подключенных к модулю. Ограничитель температуры имеет отдельный вход для подключения собственного датчика температуры.

УПРАВЛЕНИЕ, КОНТРОЛЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ

Модуль управления Raychem NGC-20 предлагает несколько различных режимов регулирования, включая пропорциональное регулирование по температуре окружающего воздуха (PASC) для оптимального управления электрообогревом. Модуль Raychem NGC-20 может сигнализировать о высокой и низкой температуре, высокой и низкой силе тока, токе утечки на землю и напряжении. Величина тока утечки на землю для срабатывания сигнализации и предупреждения задается пользователем; срабатывание сигнализации может служить для предупреждения и отключения цепей. Модуль управления Raychem NGC-20 также имеет выход реле с «сухими» контактами для подключения внешнего устройства сигнализации.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА СИСТЕМЫ ОБОГРЕВА

Для проверки целостности системы обогрева модуль Raychem NGC-20 может быть настроен на периодическую проверку выключенных цепей обогрева на предмет неисправностей. Это позволяет систематически информировать службы, занимающиеся обслуживанием системы, о состоянии системы обогрева и снизить продолжительность возможного неожиданного и обычно дорогостоящего простоя важных трубопроводов.

СЕТЕВЫЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Модуль управления Raychem NGC-20 оборудован интерфейсом RS-485, через который до 247 модулей Raychem NGC-20 может быть подключено к одному терминалу пользовательского интерфейса Raychem NGC-UIT или к последовательному порту стандартного компьютера с установленной программой Raychem Supervisor. Модуль управления Raychem NGC-20 может также контролироваться и настраиваться с помощью ручного беспроводного устройства для настройки и контроля Raychem NGC-CMA. Это устройство выпускается как для нормальных, так и для взрывоопасных зон.

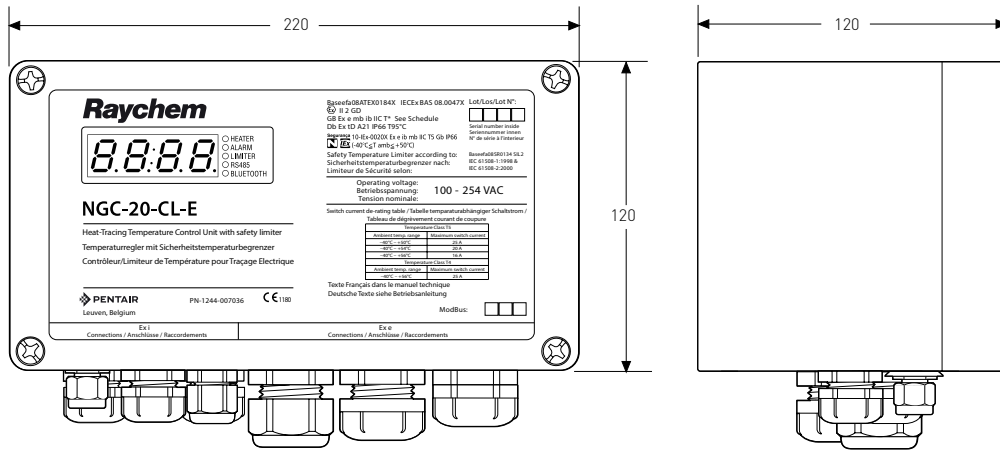
МОНТАЖ

Модуль управления Raychem NGC-20 может быть установлен в непосредственной близости от цепей обогрева. Корпуса для Raychem NGC-20 производятся из высокопрочного стойкого к УФ-излучению стеклонаполненного полиэфира, подходящего для монтажа как в помещениях, так и на открытых площадках. Один греющий кабель может быть напрямую подключен к модулю управления. Модули могут монтироваться непосредственно на обогреваемую поверхность с помощью соответствующих опорных кронштейнов.

НАСТРОЙКА И ПУСКО-НАЛАДКА

Модуль управления Raychem NGC-20 можно конфигурировать и настраивать локально (без подключения к сети) с помощью ручного программирующего устройства (Raychem NGC-CMA) или из пункта управления с помощью терминала пользовательского интерфейса Raychem NGC-UIT, или с помощью программы Supervisor. После завершения программирования все настройки постоянно хранятся в энергонезависимой памяти модуля управления Raychem NGC-20, что позволяет избежать их потери при перебое питания или длительном отключении. Модуль управления Raychem NGC-20 допускает подключение силового и греющего кабеля непосредственно к нему.

РАЗМЕРЫ (В ММ)



На рисунке в качестве примера показан Raychem NGC-20-CL-E (сальник, поставляемый в комплекте, — 1 x M25 x 1,5)

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Область применения



Модули Raychem NGC-20-C(L)-E сертифицированы для использования во взрывоопасных зонах класса 1, класса 2 (газ), класса 21, класса 22 (пыль), а также в нормальных зонах

СЕРТИФИКАЦИЯ

Baseefa08ATEX0184X
 Ex II 2 GD Gb
 Ex e mb ib IIC T* Db Ex tD A21 IP66 T95°C
 IECEx BAS 08.0047X
 Gb Ex e mb ib IIC T*
 Db Ex tD A21 IP66 T95°C

T*: Коммутируемый ток зависит от класса температуры взрывоопасной зоны и максимальной ожидаемой рабочей температуры. Допустимые значения для различных температурных классов показаны в нижеприведенной таблице

Ex 1Ex e ib mb IIC T95°C Gb X
 Ex td A21 IP66 T95°C Сертификат TC RU C-BE.ME92.B.00085

Температурный класс T5		Температурный класс T4	
Макс. температура воздуха	Макс. коммутируемый ток	Макс. температура воздуха	Макс. коммутируемый ток
+ 50°C	25 A	До 56°C	25 A
+ 54°C	20 A		
+ 56°C	16 A		

Все значения соответствуют сертификации взрывоопасных зон. Значения тока приведены для напряжения питания 254 В +/-10%, 50/60 Гц и исключительно активной нагрузки.

СЕРТИФИКАЦИЯ ДЛЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ¹



Baseefa08SR0134 SIL2
 IEC 61508-1:1998 & IEC 61508-2:2000

Условия безопасного применения	Информация содержится в инструкциях по монтажу или в сертификатах для взрывоопасных зон
--------------------------------	---

ВНЕШНИЕ УСЛОВИЯ

Уставка модуля управления	-80...+700°C с шагом 1К
Уставка ограничителя	-60...+599°C с шагом 1К (только для NGC-20-CL-E)
Допустимая температура воздуха	-40...+56°C
Допустимая температ. хранения	-55...+80°C

КОРПУС

	Модули Raychem NGC-20-C(L)-E могут монтироваться непосредственно на трубу с помощью соответствующего опорного кронштейна, если рабочая температура укладывается в допустимый диапазон. Кроме того, модули могут монтироваться на любую устойчивую поверхность с помощью монтажных отверстий на корпусе.	
Степень защиты оболочки	IP 66 в соответствии с IEC-60529	
Материал	Армированный стекловолокном с внутренней пластиной заземления на днище	
Кабельные вводы	3 x M25	1 кабельный сальник M25 для кабелей Ø 8-17 мм: подвод питания/вывод греющего кабеля 1 заглушка M25: каскадное подключение питания 1 заглушка от дождя M25 (временная): каскадное подключение питания
	3 x M20	Выхо/выход цифровых коммуникаций и сигнализация (все с заглушками)
	2 X M16	Датчик(и) температуры 1 с заглушкой, одна с заглушкой от дождя (временная)
Монтаж	Могут монтироваться непосредственно на трубу с помощью соответствующего опорного кронштейна, если рабочая температура не превышает 230°C. Если температура превышает 230°C, модуль управления необходимо монтировать на любую устойчивую поверхность поблизости	
Положение для монтажа	Любое, обычно монтируется кабельными сальниками вниз	

¹ Информация по безопасности, требуемая стандартом EC-61508, приведена в инструкции по монтажу NGC-20 (INSTALL-130), которую можно найти на сайте www.pentairthermal.ru в разделе «Документация» или заказать в местном представительстве Pentair.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания и внутреннее энергопотребление	100-254 В перем. тока +/- 10 % 50/60 Гц / 20 ВА макс.
Подсоединительные клеммы	Пружинные
Питание (фаза, ноль, земля)	9 шт. (для кабелей сечением 0,2-6 мм ²)
Реле сигнализации	3 шт. (для кабелей сечением 0,2-2,5 мм ²)
Датчик температуры Pt 100	8 шт. (NGC-20-C-E); 12 шт. (NGC-20-CL-E)
Интерфейс RS-485	7 шт. (для кабелей сечением 0,2-1,5 мм ²)
Внутреннее заземление экрана кабеля датчика температуры	1 шт. (для кабелей сечением макс. 6 мм ²)
Количество переключений реле	500 000 переключений при 25 А / 250 В перем. тока (активная нагрузка)
Реле сигнализации	Контакты рассчитаны на 250 В перем. тока / 3 А Реле может быть программно настроено на замыкание, размыкание или переключение в случае срабатывания сигнализации
Соответствие электромагнитным стандартам	EN 61000-6-2:2005 (общий стандарт помехоустойчивости для промышленных зон) EN 61000-6-3:2007 (общий стандарт излучения для жилых, коммерческих и небольших производственных помещений) EN 61000-3-2-2006 (пределы для гармоничных токов) EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005 (ограничение пульсаций напряжения и мерцания)
Электробезопасность	EN 61010-1, категория III, степень загрязнения 2

NGC-20-C-E И NGC-20-CL-E

Вибро- и ударостойкость	Ударостойкость в соответствии с EN 60068-2-27: 1/2 синусоидальное колебание продолжительностью 11 мс, 15 г Вибростойкость в соответствии с EN 60068-2-6 / синусоидальное колебание от 10 до 150 Гц (p-p), 2 г
-------------------------	--

ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

Тип	Двух или трехпроводный платиновый термометр сопротивления с сопротивлением 100 Ом, $\alpha = 0,00385^{\circ}\text{C}^{-1}$; кабель датчика может быть удлинён с помощью трехжильного экранированного кабеля с полным сопротивлением не выше 20 Ом на жилу
Количество	Два входа для датчиков температуры для модуля управления плюс один независимый вход для датчика температуры для ограничителя. Все датчики температуры непрерывно проверяются на предмет короткого замыкания, обрыва кабеля

СЕТЕВЫЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Сеть	RS-485 и Bluetooth класс 1
Протокол/топология	Modbus RTU или ASCII. Многоточечное / последовательное соединение
Кабель и макс. длина	Экранированная витая пара, площадь 0,5 мм ² (AWG 24) или выше Макс. длина кабеля между устройствами не должна превышать 1200 м
Макс. количество модулей управления в одной сети	Макс. 247 модуля на один терминал пользовательского интерфейса Raychem NGC-UIT или на один последовательный порт компьютера
Сетевой адрес Modbus	Задается программно с помощью Raychem NGC-CMA-NH, Raychem NGC-CMA-EX или программы Raychem Supervisor

ПРОГРАММИРОВАНИЕ И НАСТРОЙКА

Программирование	С помощью ручного беспроводного устройства для настройки и контроля Raychem NGC-CMA, NGC-CMA-EX (взрывоопасные зоны) через беспроводной протокол Bluetooth или через интерфейс RS-485 с помощью программы Raychem Supervisor или с помощью терминала пользовательского интерфейса (NGC-UIT2-ORD) и специализированного программного обеспечения Raychem
Единицы измерения	°C или °F, задаются пользователем
Память	Энергонезависимая, при прекращении подачи питания или длительном выключении данные не теряются и могут сохраняться в памяти ~10 лет
Индикация	Индикаторы состояния:
NGC-20-C-E	Обогрев, сигнализация, прием/передача данных по RS-485, прием/передача данных по Bluetooth
NGC-20-CL-E	Обогрев, сигнализация, срабатывание ограничителя температуры, прием/передача данных по RS-485 и Bluetooth

ДИАПАЗОН КОНТРОЛИРУЕМЫХ ПАРАМЕТРОВ

Температура — модуль управления	-80...+700°C с шагом 1K
Температура — ограничитель	-60...+599°C с шагом 1K (только для NGC-20-CL-E)
Напряжение	50...305 В перем. тока
Ток нагрузки	0,3...30 А
Ток утечки на землю	10...250 мА (необходимо использовать УЗО для соотв. IEC и/или местным нормам)
Сигнализация критического времени работы	От 1 до 1 x 10 ⁶ часов
Сигнализация критического количества переключений реле	От 0 до 2 x 10 ⁶ циклов

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Модули управления Raychem NGC-20

Обозначение изделия	NGC-20-C-E (модуль управления, сертифицированный для взрывоопасных зон без ограничителя температуры)
Номер по каталогу (и вес)	1244-007035 [2,2 кг]
Обозначение изделия	NGC-20-CL-E (модуль управления, сертифицированный для взрывоопасных зон с ограничителем температуры)
Номер по каталогу (и вес)	1244-007036 [2,3 кг]

Комплектующие Raychem NGC-20

Датчики температуры

Обозначение изделия MONI-PT100-260/2 или MONI-PT100-EXE-SENSOR

Опорный кронштейн для монтажа на трубу

Обозначение изделия SB-125

Номер по каталогу (и вес) 1244-06603 (0,5 кг)

Беспроводное ручное устройство для настройки и контроля с программным обеспечением Raychem

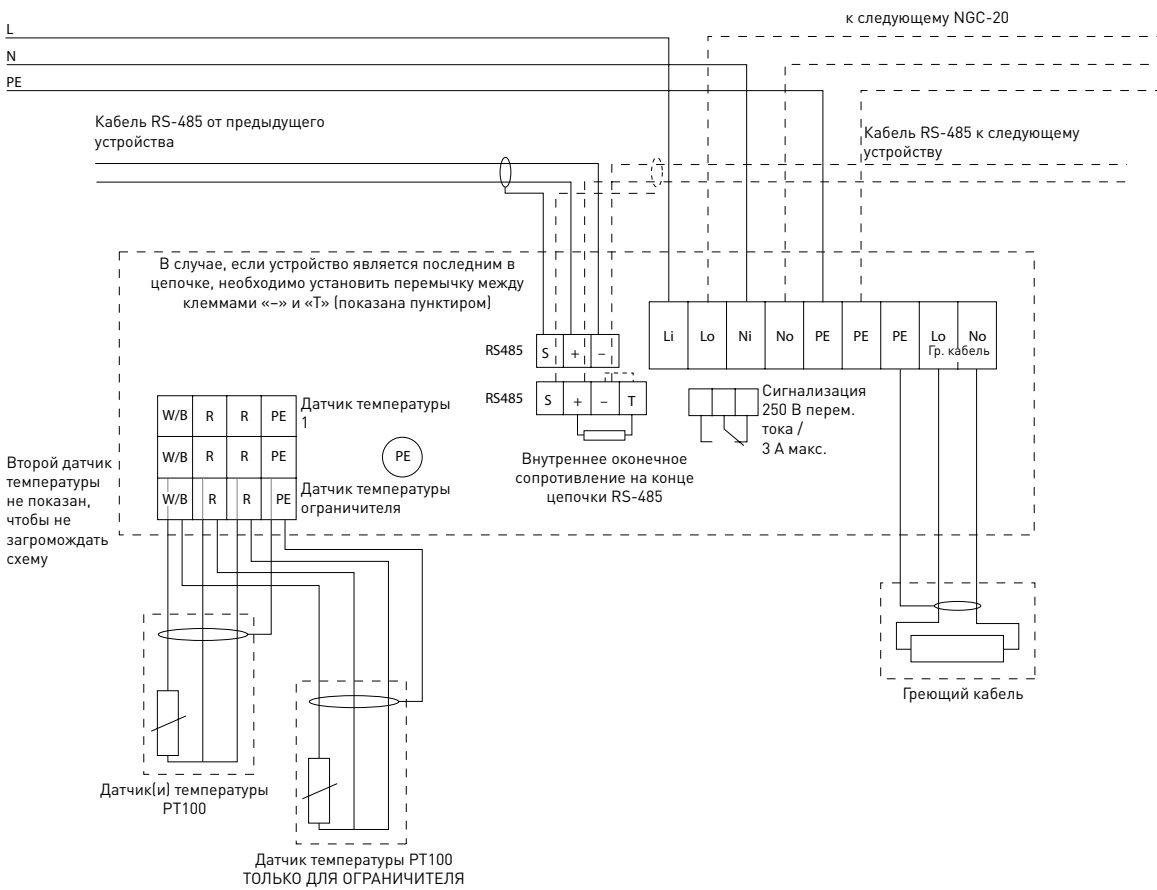
Обозначение изделия NGC-CMA-EX (устройство, сертифицированное для использования во взрывоопасных зонах классов 1, 2, 21, 22)

Номер по каталогу (и вес) 1244-006605 (1,2 кг)

Обозначение изделия NGC-CMA-NH (устройство для общих промышленных условий, не сертифицированное для использования во взрывоопасных зонах)

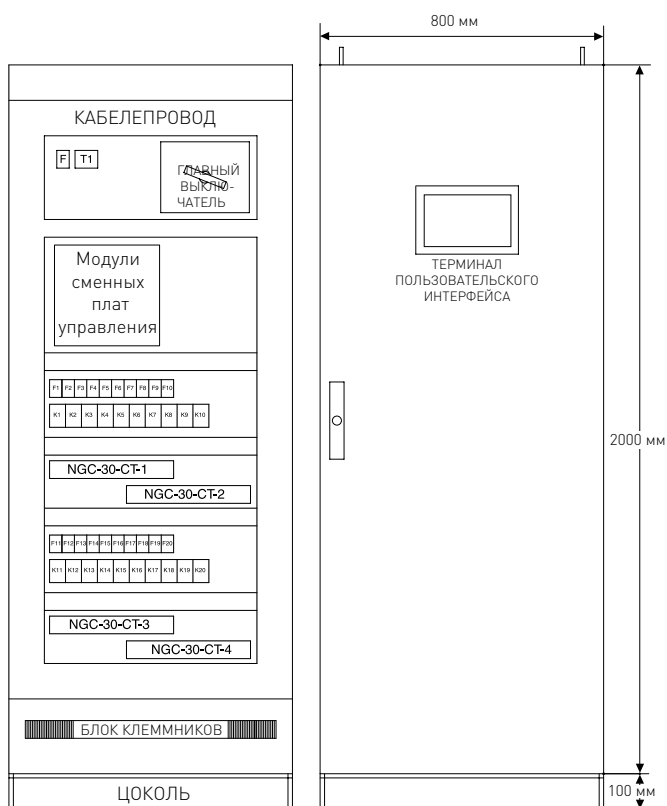
Номер по каталогу (и вес) 1244-006606 (0,8 кг)

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ (ТИПИЧНАЯ)



Raychem NGC-30

МОНТИРУЕМАЯ НА ПАНЕЛЬ ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ, КОНТРОЛЯ И ЭНЕРГОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДЛЯ МНОЖЕСТВЕННЫХ ЦЕПЕЙ ОБОГРЕВА



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Система Raychem NGC-30 — система контроля, управления и энергораспределения для множественных цепей электрообогрева, используемых для предотвращения замерзания и поддержания технологической температуры. Система состоит из ряда компонентов, покрывающих широкий спектр требований от простого контроля температуры до измерения силы тока, напряжения и тока утечки на землю и других параметров, дающих ценную информацию о состоянии и работоспособности цепей обогрева, которая направляется с площадки, на которой смонтирована система электрообогрева, в место управления системой. Система Raychem NGC-30 минимизирует количество текущих проверок, преобразуя параметры, получаемые от системы электрообогрева, в ценную информацию для техобслуживания и эксплуатации.

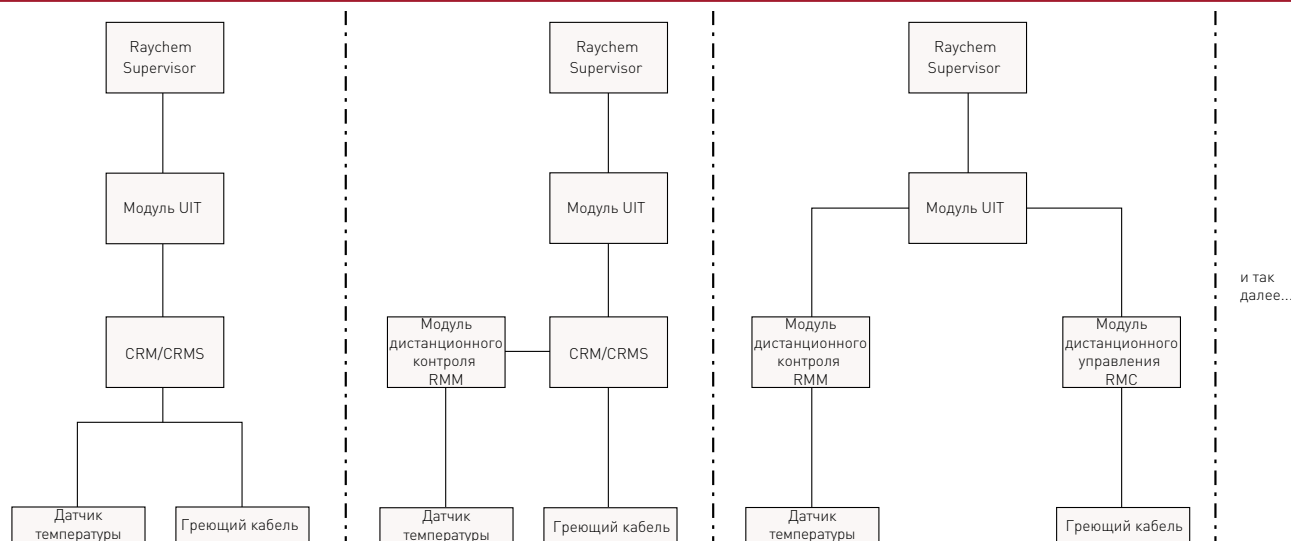
ПАНЕЛЬ RAYCHEM NGC-30

Система NGC-30 доступна в виде полной распределительной панели. Эти панели отличает легкий доступ к компонентам и заводское подключение компонентов системы; все подключения выполнены с помощью легко доступных клемм. Корпус выполнен с учетом промышленных стандартов, а подключения оптимизированы для удобства техобслуживания. Панели стандартно оборудованы УЗО (устройством защитного отключения при утечках тока на землю). Помимо описанных стандартных возможностей, пользователь может выбрать дополнительные опции в зависимости от своих требований к контролю и управлению цепями обогрева. Так, пользователь может выбрать тип реле (механическое или бесконтактное), необходимое количество цепей (плюс необходимое количество про запас), контроль напряжения, сигнальные лампы, размер панели, настройки конфигурации и т.д. Система Raychem NGC-30 может состоять из нескольких блоков, связанных с помощью коммуникационного кабеля. В общем случае главная панель включает терминал пользовательского интерфейса (UIT), встроенный в дверцу.

КОМПОНЕНТЫ RAYCHEM NGC-30

Пользователи, которые хотят смонтировать систему Raychem NGC-30 в свою собственную панель управления, могут получить отдельные компоненты системы отдельно. Система Raychem NGC-30 может быть сконфигурирована различным образом в зависимости от требований пользователя. Взаимодействие системы Raychem NGC-30 с пользователем обеспечивается терминалом пользовательского интерфейса (User Interface Terminal, UIT). При возникновении необходимости контроля силы тока, тока утечки на землю или использования распределенной системы управления, систему можно дополнить другими компонентами: модулями стойки сменных плат управления (CR), сменными платами управления с механическими реле (CRM) или бесконтактными реле (CRMS), модулями трансформатора тока (CT) и контроля напряжения (CVM). Пользователи, которые предпочитают полагаться на хорошо известную технологию, использованную в системе MoniTrace 200 NE, могут продолжать использовать полностью совместимые модули дистанционного контроля (RMM) и управления (RMC). Дополняет систему мощная программа Raychem Supervisor™, обеспечивающая контроль и настройку контроллера. Система клиент — сервер, на базе которой работает эта программа, позволяет пользователям получить доступ к информации из любой точки мира, что делает Raychem Supervisor мощным инструментом управления для всей системы обогрева.

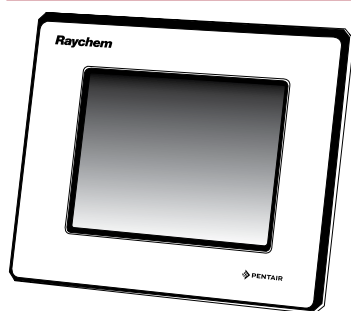
КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ RAYCHEM NGC-30



Примеры различных конфигураций Raychem NGC-30

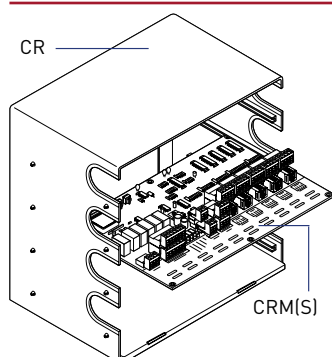
В следующем разделе приводится обзор различных компонентов, используемых в системе Raychem NGC-30.

ТЕРМИНАЛ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ИНТЕРФЕЙСА RAYCHEM UIT



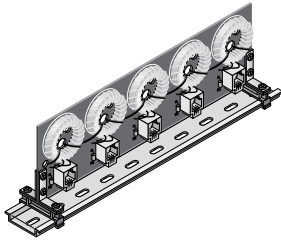
Терминал пользовательского интерфейса Raychem UIT — центральный модуль системы NGC-30. Модуль UIT также может использоваться системой Raychem NGC-20 (более подробная информация приведена в таблице технических характеристик Raychem NGC-20). С его помощью осуществляется контроль электрообогрева, настройка системы и сбор информации для обслуживания. Модуль UIT оборудован 8,4-дюймовым цветным сенсорным ЖК-дисплеем. Это обеспечивает простое взаимодействие с пользователем при настройке без необходимости использования клавиш или кнопок с непонятными метками. Модуль Raychem UIT через внешний порт RS-485 подключается к другим устройствам системы, а также через интерфейсы RS-232/RS-485/Ethernet (выбирается пользователем) к компьютеру с программой Raychem Supervisor или системе управления технологическими процессами завода. Модуль выпускается в виде двух моделей: Raychem NGC-UIT2-ORD для использования внутри помещений (монтируется на дверцу панели Raychem NGC-30) и NGC-UIT2-ORD-R (удаленный терминал пользовательского интерфейса, представляющий собой монтируемый на панель Raychem NGC-30 дисплей), что позволяет монтировать модуль пользовательского интерфейса отдельно от других устройств системы. Более подробная информация представлена в таблице технических характеристик NGC-UIT2-ORD и в документе INSTALL-168.

МОДУЛЬ СТОЙКИ (CR) ДЛЯ СМЕННЫХ ПЛАТ УПРАВЛЕНИЯ (CRM/CRMS)



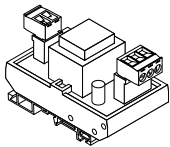
Сменные платы управления Raychem позволяют управлять до 5 цепями электрообогрева. Они выпускается в двух модификациях: Raychem NGC-30 CRM (механические реле) и Raychem CRMS (бесконтактные реле). Модуль стойки для сменных плат вмещает до 4 сменных плат управления. Датчики температуры подключаются или напрямую к модулю Raychem CRM, или через модули дистанционного контроля RMM локально или централизованно на площадке (распределенная архитектура). Модули дистанционного управления RMC могут каждый управлять до 260 отдельными цепями электрообогрева и контролировать до 388 температурных входов (в том числе до 128 температурных входов через модули дистанционного контроля RMM).

ТРАНСФОРМАТОР ТОКА (СТМ)



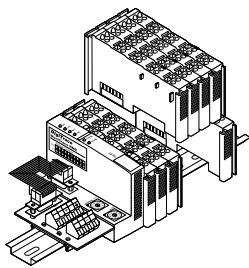
Трансформатор тока Raychem является важной частью системы Raychem NGC-30. Модули Raychem CRM в сочетании с этим трансформатором тока предоставляют ряд дополнительных функций, включая контроль и сигнализацию тока утечки на землю, а также возможность контролировать и сигнализировать высокую и низкую силу тока в цепях обогрева. При возникновении высоких токов утечки на землю контроллер может отключить цепи обогрева, в которых возникла утечка.

МОДУЛЬ КОНТРОЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ (СVM)



Модули контроля напряжения (CVM), используемые вместе с модулями Raychem CRM(S), позволяют осуществлять контроль за напряжением. Модуль Raychem CVM использует один вход на одном из модулей Raychem CRM на панели.

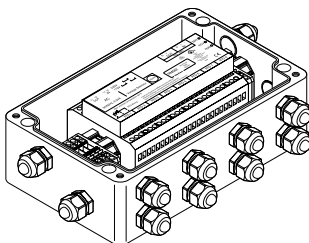
МОДУЛИ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (RMC)



Модули дистанционного управления (RMC) обеспечивают управление множественными релейными выходами для включения/выключения контакторов для каждой из цепей обогрева. Контроль за датчиками температуры осуществляется модулями дистанционного контроля (RMM), в то время как управление цепями обогрева осуществляется модулем UIT.

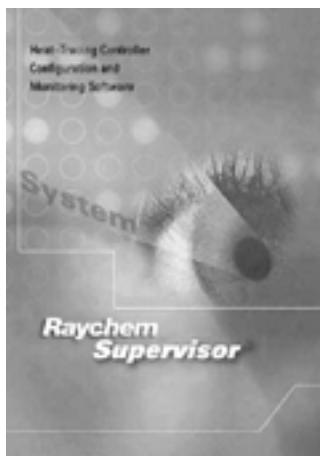
Модули RMC состоят из модульных блоков и могут быть иметь от 2 до 40 релейных выходов. Каждый модуль RMC также содержит 2 цифровых входа для контроля состояния электрической защиты и силовых контакторов. Один модуль пользовательского интерфейса UIT может быть связан с модулями RMC (до 10) одним кабелем RS-485 типа «витая пара», осуществляя таким образом управление до 250 цепями обогрева с температурными входами числом до 128 (см. ниже описание модуля Raychem RMM). Более подробная информация приведена в таблице технических характеристик MONI-RMC. Цепи обогрева, управляемые модулями RMC, нельзя комбинировать с трансформаторами тока (СТМ). Система NGC-30 также поддерживает создание комбинированных систем, включающих релейные выходы сменных плат управления CRM(S) и модулей RMC, при этом отдельные цепи обогрева могут быть сконфигурированы наиболее подходящим способом.

МОДУЛИ ДИСТАНЦИОННОГО КОНТРОЛЯ (RMM)



Модули дистанционного контроля (RMM) обеспечивают мониторинг температуры для системы управления электрообогревом Raychem NGC-30. Каждый модуль RMM может принимать сигналы от 8 датчиков температуры Pt 100, измеряющих температуры окружающей среды или трубопроводов в системе электрообогрева. К системе NGC-30 может подключено до 16 модулей RMM, что дает возможность контролировать до 128 внешних датчиков температуры. Модули RMM выпускаются в двух комплектациях: RMM2-E без корпуса и RMM2-EX-E в корпусе, сертифицированном для использования во взрывоопасных зонах. Более подробная информация приведена в таблице технических характеристик модулей RMM2-E / RMM2-EX-E.

ПРОГРАММА RAYCHEM SUPERVISOR



Система Raychem NGC-30 интегрирована с программой конфигурирования и контроля электрообогрева Raychem Supervisor™, обеспечивающей графический пользовательский интерфейс для контроллеров Raychem. Программа поддерживает все современные контроллеры Raychem через протокол ModBus®. Raychem Supervisor — мощная программа, дающая возможность настраивать и контролировать контроллеры практически из любой точки мира, используя современные технологии связи. В дополнение к этим возможностям Raychem Supervisor включает также следующие функции:

- Ведение протоколов и анализ трендов
- Обработка пакетных заданий
- Планирование событий
- Групповые дисплеи для контроля нескольких контроллеров одновременно
- Поддержка технологии виртуальной частной сети (VPN) для обеспечения глобального мониторинга
- Схема завода для логичного выстраивания контроллеров
- Поддержка заводских схем и обозначений, таких как группы, местоположение, номера цепи/оборудования, щиты с автоматом защиты, панели контроллера, пользователи и роли.

Более подробная информация приведена в таблице технических характеристик Raychem Supervisor.

СОВМЕСТИМОСТЬ С MONITRACE 200N-E

Эта система является развитием чрезвычайно успешной системы MoniTrace 200N. Система оборудована новейшим пользовательским интерфейсом и предоставляет возможность использовать его и новые возможности программы Raychem Supervisor пользователям существующих систем MoniTrace 200N. С помощью нового модуля Raychem NGC-30 UIT, цепи существующих систем MoniTrace 200 получают возможность расширить свою функциональность мониторингом тока утечки на землю и рабочей силы тока, а также множество других возможностей, которые описаны в данной брошюре.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Тип	Регулирование по темп. обогреваемой поверхности / регулирование по температуре воздуха / пропорциональное регулирование по темп. окружающего воздуха (PASC)
Область применения	Невзрывоопасные зоны в помещениях или на открытых площадках; обычно монтируется на панель

СЕРТИФИКАЦИЯ

NGC-30	CE Все компоненты имеют маркировку CE для нормальных зон
NGC-UIT2-EX	Ex 2Ex nA IIC T Gc X Сертификат TC RU C-VE.МЮ62.В.02850

ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

Помехоустойчивость	Все компоненты прошли тест на соотв. жёсткому стандарту для промышленных зон
Излучение	Все компоненты прошли тест на соответствие стандарту для домов/офисов/мягкому стандарту для промышленных зон
Вибрация	Raychem NGC-30 UIT: соответствует требованиям стандарта IEC-60068-2-6
Удароустойчивость	Raychem NGC-30 UIT: соответствует требованиям стандарта IEC-60068-2-27

КОРПУС

Степень защиты оболочки	UIT: IP 65 (NEMA 4) при монтаже на дверцу электрораспределительной панели
Допустимая температура окр. среды	UIT: -30...60°C CRM(S): -40...60°C, темп. хранения -40...75°C

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Подсоединительные клеммы	Модули UIT и CRM оснащены клеммами Phoenix 2,5 мм ² со стопорными винтами
Питание	Для питания UIT2 необходимо напряжение 9-30 В пост. тока, 3,6-1,2 А; На CRM подается питание 12 В пост. тока при 400 мА на плату. Более подробную информацию по RMC и RMM см. в технических описаниях отдельных компонентов.

Энергопотребление	Модуль UIT: 36 Вт макс, CRM/CRMS: 5 Вт макс.
Коммутируемая мощность	Модули CRM и CTM скалированы на макс. ток нагрузки 60 А
Реле управления	Прямое подключение к контактору или бесконтактному реле (SSR) Модуль CRM: однополюсное реле на одно направление (SPST) 3 А / 277 В перем. тока макс., 50/60 Гц Модуль CRMS: 12 В пост. тока, 30 мА макс. на реле

КОММУНИКАЦИИ

АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (МОДУЛЬ UIT)

Локальный порт/удаленный порт Порт передачи данных 1 UIT	Изолированный RS-232/RS-485 (выбирается). Порты можно использовать для обмена данными с комплектом управляющих программ Raychem или PCU. Локальный RS-232 — это неизолированный, 9-контактный штыревой разъем D-sub; Локальный RS-485 №2 — 9-контактный штыревой разъем D-sub; Скорость передачи данных — от 9600 до 57600 бод; Максимальная длина кабеля для RS-485 — 1200 м; в качестве кабеля следует использовать экранированную витую пару. Максимальное число устройств — 247, отказоустойчивая конструкция с опциональными оконечными резисторами. Максимальная длина — 1200 м, скорость передачи данных до 9600 бод
Внешний порт; порт 2 модуля UIT	RS-485, используется для подключения внешних устройств, таких как модули дистанционного контроля и управления (RMM и RMC) и системы NGC-30. Макс. длина кабеля — 1200 м; кабель — экранированная витая пара. Отказоустойчивая конструкция с не входящими в комплект поставки согласующими резисторами
Интерфейс локальной сети модуля UIT	Порт 10/100 Base-T Ethernet с индикаторами подключения и приема/передачи данных. Протокол Modbus по TCP/IP; может быть использован для работы с программой Raychem Supervisor
Порт USB модуля UIT	Порт USB 2.0 тип А

КОНТРОЛИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Температура (модуль UIT)	Сигнализация низкой температуры	-73...482°C или нет сигнализации
	Сигнализация высокой температуры	-73...482°C или нет сигнализации
Утечка на землю (модули UIT, CRM, CT)	Диапазон срабатывания сигнал.	10-200 мА
	Диапазон срабатывания контроля	10-200 мА или контроль выключен
Ток (модули UIT, CRM, CT)	Сигнализация низкой силы тока	1-60 А или нет сигнализации
	Сигнализация высокой силы тока	1-60 А или нет сигнализации
Напряжение (модули CRM, CVM; не входят в стандартный комплект)	Отображает напряжения питания, подаваемое на цепи обогрева (Примечание: занимает один из линейных входов)	
Автоцикл	Каждая цепь может быть настроена на проверку от 1 до 1000 или автоцикл выкл.	
Входы датчиков температуры	Один вход на каждой плате модуля CRM, дополнительные входы для датчиков температуры доступны через модули RMM (возможно подключение до 16 модулей RMM, 8 датчиков температуры на каждый модуль RMM)	

НАСТРОЙКИ РЕГУЛИРОВАНИЯ

Режимы регулирования	Электромеханическое реле (EMR): простое регулирование по температуре обогреваемой поверхности (включение/выключение), простое регулирование по температуре окружающей среды (включение/выключение), пропорциональное регулирование по температуре окружающей среды (PASC)	
	Бесконтактное реле (SSR): простое регулирование по температуре обогреваемой поверхности (включение/выключение), простое регулирование по температуре окружающей среды (включение/выключение), пропорциональное регулирование по температуре окружающей среды (PASC), пропорциональное регулирование (включает мягкий пуск для всех режимов регулирования SSR)	
Единицы измерения	°C или °F	

Диапазон нечувствительности	1...10°C
-----------------------------	----------

РЕЛЕ УПРАВЛЕНИЯ

UIT: 3 (3 выхода с открытым коллектором, должны комбинироваться с внешними реле)
--

УПРАВЛЯЮЩИЕ ВЫХОДЫ

Количество	CRM: 3-полюсное механическое CRMS: 1, 2 или 3 -полюсное бесконтактное, нормально открытое
------------	--

Макс. ток, используемый при использовании модели CRM(S) и CTM	Бесконтактное реле (SSR): 60 А при 40°C Электромеханическое реле (EMR): 60 А при 40°C
---	--

СЕТЕВЫЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Количество модулей RMM	До 16, индивидуально адресуемые, на каждом до 8 входов для 3-проводных датчиков температуры Pt-100
------------------------	--

Количество модулей CRM/CTM	До 52 модулей NGC-30-CRM может быть подключено к одному модулю NGC-30-UIT с использованием репитеров. 1 модуль CRM позволяет управлять до 5 цепями. В общей сложности к одной системе NGC-30 может быть подключено до 260 цепей обогрева
----------------------------	--

ДИСПЛЕЙ

Тип	Цветной XGA прозрачно-отражающий ЖК-дисплей со встроенной светодиодной подсветкой
-----	---

Размеры	175 мм x 132 мм
---------	-----------------

Сенсорный экран	5-проводной резистивный сенсорный дисплей для ввода данных, может управляться пальцами в перчатке
-----------------	---

ПРОГРАММИРОВАНИЕ И НАСТРОЙКА

Метод программирования и настройки	С помощью сенсорного экрана или с помощью программы Raychem Supervisor 2.1 или более поздней версии
------------------------------------	---

Языки	Русский, английский, французский, немецкий, испанский, чешский, китайский
-------	---

Память	Энергонезависимая; при прекращении подачи питания данные не теряются
--------	--

ЗАКАЗ СИСТЕМЫ NGC-30

Система NGC-30 предлагается в качестве комплексного решения, где система управления интегрирована в специально спроектированные распределительные панели. При проектировании использовались стандартные промышленные корпуса, однако особое внимание было уделено разработке систем, удовлетворяющих самым высоким требованиям по безопасности и обеспечивающих оптимальный доступ для облегчения техобслуживания, а также имеющих понятное расположение функциональных блоков и клеммных колодок. Пользователи, желающие построить свои собственные системы, могут использовать отдельные компоненты системы Raychem NGC-30 и интегрировать их в свои собственные электрораспределительные панели. Ниже приведена информация для заказа для любого из вышеприведенных вариантов системы NGC-30

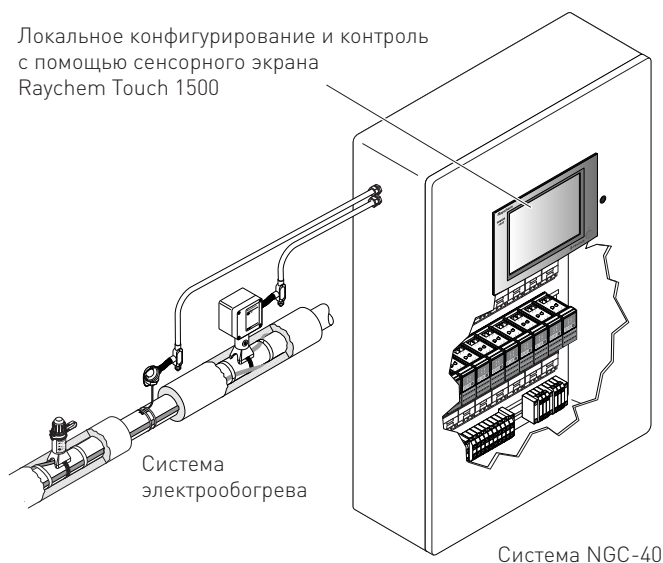
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ

Обозначение изделия	Описание	Номер по каталогу (вес)
NGC-UIT2-EX	Терминал пользовательского интерфейса	10332-032 (1,78 кг)
NGC-UIT2-ORD-R	Терминал пользовательского интерфейса с корпусом	10332-016 (8,86 кг)
NGC-30-CRM-E	Сменная плата управления (механическое реле, EMR)	10720-008 (0,68 кг)
NGC-30-CRMS-E	Сменная плата управления (бесконтактное реле, SSR)	10720-009 (0,50 кг)
NGC-30-CTM-E	Модуль трансформатора тока	10720-010 (0,36 кг)
NGC-30-CVM-E	Модуль контроля напряжения	10720-011 (0,20 кг)
NGC-30-CR-E	Модуль стойки для сменных плат управления	10720-012 (3,66 кг)
PS12	Трансформатор на 12 В пост. тока	1244-001505 (0,18 кг)

Raychem NGC-40

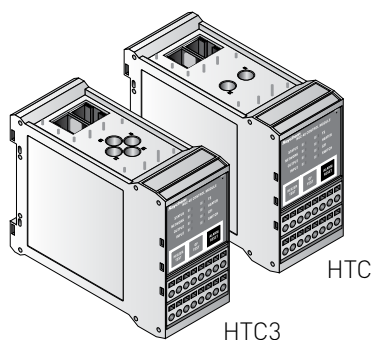
МОНТИРУЕМАЯ НА ПАНЕЛЬ МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА РАСШИРЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ОБОГРЕВОМ

Локальное конфигурирование и контроль с помощью сенсорного экрана Raychem Touch 1500



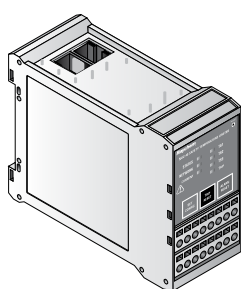
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Raychem NGC-40 — многоточечная электронная система контроля, управления и энергораспределения с уникальной архитектурой одноточечных контроллеров, обеспечивающей наиболее надежное решение для централизованного управления и контроля для вашей системы управления теплом. Используя преимущества инновационной модульной технологии, система Raychem NGC-40 обеспечивает гибкость конфигурации и компонентов, что позволяет оптимизировать ее для конкретных проектных нужд каждого клиента.



МОДУЛИ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ NGC-40-HTC И NGC-40-HTC3

Система Raychem NGC-40 использует отдельный модуль-контроллер для каждой цепи обогрева для обеспечения максимальной надежности. Система управления Raychem NGC-40 может питаться от напряжения 100-240 В перем. тока, а механические контакторы (электромагнитные реле, EMR) или бесконтактные реле (SSR) допускают коммутируемый ток до 60 А при 600 В перем. тока. Выпускаются модули контроля и управления для однофазных цепей обогрева (NGC-40-HTC), а также для трехфазных (NGC-40-HTC3). Все модули контроля и управления Raychem NGC-40 включают систему обнаружения утечек на землю и защиту от нее. Они также гарантируют точное измерение тока в однофазных и трехфазных цепях. Для каждой цепи обогрева может использоваться до 8 датчиков температуры, что позволяет создавать самые разнообразные конфигурации для управления, контроля и сигнализации. Модули контроля и управления Raychem NGC-40 оборудованы выходом сигнализации и цифровыми входами. Выход сигнализации может использоваться для подключения внешнего устройства оповещения. Цифровой вход является программируемым и может использоваться для различных целей, таких как принудительное включение или выключение обогрева или активация сигнализации, что делает систему более гибкой и позволяет подстроить ее под конкретные нужды каждого пользователя.

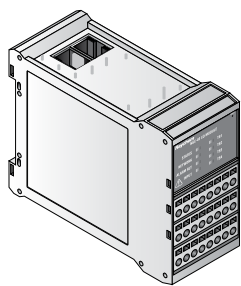


СЕРТИФИЦИРОВАННЫЙ SIL2 ОГРАНИЧИТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ NGC-40-SLIM

Система Raychem NGC-40 имеет сертифицированный SIL2 модуль ограничителя температуры. Модуль может использоваться до 3 входов датчиков температуры для трехфазных цепей обогрева. Ограничитель может быть связан с контроллером Raychem NGC-40 и использовать текущую информацию для разрешения или запрета сброса ограничителя после срабатывания. Передняя панель модуля ограничителя оборудована индикаторами, показывающими его состояние. На передней панели также расположены кнопка подтверждения новой уставки, кнопка сброса ограничителя и кнопка сброса сигнализации.

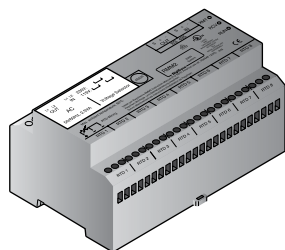
Модуль имеет один выход для контактора и один выход для внешнего устройства сигнализации. Ограничитель может быть сброшен через цифровой вход терминала пользовательского интерфейса Touch 1500 и программу Raychem Supervisor.

МОДУЛЬ ВВОДА/ВЫВОДА NGC-40-IO



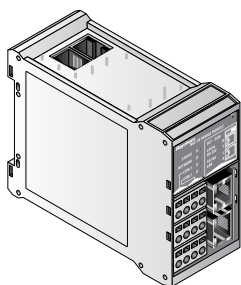
В дополнение к возможности подключения датчиков температуры напрямую к модулю управления, датчики температуры могут быть подключены к модулям ввода/вывода (NGC-40-IO) внутри панели и назначены цепям обогрева с помощью управляющей программы. Это означает, что система Raychem NGC-40 может быть оптимизирована для нужд каждого конкретного случая. Каждый модуль ввода/вывода поддерживает подключение до четырех дополнительных датчиков температуры.

МОДУЛЬ ДИСТАНЦИОННОГО КОНТРОЛЯ RMM2



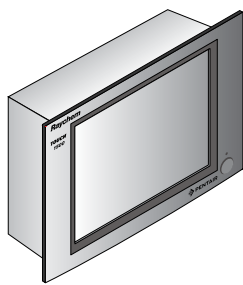
Система Raychem NGC-40 работает с модулями дистанционного контроля MONI-RMM2. К каждому модулю RMM2, смонтированному в непосредственной близости от цепи обогрева, могут быть подключено до 8 датчиков температуры. 16 модулей RMM2 могут быть связаны последовательно кабелем RS-485 типа «витая пара» RS-485, что дает возможность контролировать в сумме до 128 датчиков температуры. Благодаря такому последовательному подключению модулей RMM2 к системе Raychem NGC-40, затраты на полевую проводку к датчикам температуры значительно снижаются.

КОММУНИКАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ NGC-40-BRIDGE



Система Raychem NGC-40 поддерживает различные коммуникационные порты, позволяя использовать для связи с внешними устройствами последовательные интерфейсы (RS-485 и RS-232) и сетевые подключения (Ethernet). Связь с панелью NGC-40 осуществляются с помощью модуля NGC-40-BRIDGE, который выступает в качестве центрального роутера для всей системы, соединяя модули управления, ввода-вывода, ограничителей температуры, RMM2 и вышестоящие устройства, такие как терминал пользовательского интерфейса Raychem Touch 1500, программа Raychem Supervisor и распределенная система управления (PCU). Связь со внешними устройствами (вне панели NGC-40) осуществляется по протоколу Modbus® по сети Ethernet, RS-485 или RS-232.

ТЕРМИНАЛ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ИНТЕРФЕЙСА RAYCHEM TOUCH 1500



Система Raychem NGC-40 имеет интерфейс для взаимодействия с пользователем. Модуль пользовательского интерфейса, терминал Raychem Touch 1500, представляет собой самый современный 15-дюймовый цветной сенсорный дисплей. Сенсорный дисплей Raychem Touch 1500 позволяет пользователям получить удобный доступ к информации о цепях обогрева и обеспечить легкое взаимодействие с пользователем для программирования системы без использования клавиатуры. Терминал Raychem Touch 1500 может монтироваться или локально на дверце электрораспределительной панели или удаленно и связывается с модулями управления обогревом Raychem NGC-40 через сетевой интерфейс Ethernet или последовательный порт. В случае размещения терминала на открытой площадке, для его нормальной эксплуатации может потребоваться обогреватель и крышка для дисплея. Терминал Raychem Touch 1500 может использоваться для конфигурирования и контроля всех цепей обогрева. Программа поддерживает различные языки, имеет 4 уровня интегрированной безопасности и записывает сигнализации и другие события в протокол для облегчения техобслуживания системы обогрева.

ПРОГРАММА RAYCHEM SUPERVISOR



Программа Raychem Supervisor обеспечивает удаленный графический пользовательский интерфейс для системы Raychem NGC-40. Программа позволяет пользователю конфигурировать и отслеживать работу различных систем NGC из одной централизованной точки. Она также обеспечивает звуковую сигнализацию, возможность подтвердить и сбрасывать сработавшие сигнализации; содержит расширенные функции, такие как ведение протоколов и анализ трендов, применение изменений с помощью пакетных заданий, и другие полезные функции. Пользователи могут получить доступ к информации из любой точки мира, что делает Raychem Supervisor мощным инструментом для управления всей системой управления теплом.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ ВСЕХ МОДУЛЕЙ КОНТРОЛЛЕРА RAYCHEM NGC-40

Область применения	Модули системы Raychem NGC-40 должны монтироваться в нормальных (невзрывоопасных) зонах. При использовании цепей обогрева во взрывоопасных зонах, необходимо использовать датчики температуры, сертифицированные для взрывоопасных зон.
--------------------	--

Сертификация



ETL не для модуля NGC-40-SLIM

ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Излучение	EN 61000-6-3
Помехоустойчивость	EN 61000-6-2
Напряжение питания	24 В пост. тока +/- 10%
Энергопотребление	<2,4 Вт для каждого модуля
Допустимая температура окр. среды	-40...65°C
Температура хранения	-40...+75°C
Среда	PD2, CAT III
Максимальная высота	2 000 м
Влажность	5-90%, без конденсации
Монтаж	DIN-рейка 35 мм

СЕТЕВАЯ ШИНА CAN

Тип	2-проводная изолированная сеть с равноправными узлами на базе CAN. Изолирован на 24 В пост. тока — проверено с помощью испытания на электрическую прочность при 500 В (среднекв.)
Разъемы	Два 8-контактных разъёма RJ-45 (оба могут использоваться для входных или выходных соединений)
Протокол	Собственный протокол NGC-40
Топология сети	Последовательное подключение
Длина кабеля	Макс. 10 м
Количество	До 80 модулей НТС/НТС3 и модулей NGC-40-IO на каждый сегмент сети
Адрес	Уникальный, задается на заводе

ПОДСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ И КОРПУС

Подсоединительные клеммы	Пружинные, от 0,5 до 2,5 мм ² (от 24 до 12 AWG)
Размеры корпуса (Ш x В x Г)	45,1 x 87 x 106,4 мм


ИНФОРМАЦИЯ, СПЕЦИФИЧНАЯ ДЛЯ КОНКРЕТНЫХ МОДУЛЕЙ

NGC-40-НТС/NGC-40-НТС3

Датчики температуры	100 Ом платиновый термометр сопротивления, 3-проводной, $\alpha = 0,00385^{\circ}\text{C}^{-1}$. Кабель датчика может быть удлинен с помощью 3-проводного экранированного кабеля с сопротивлением каждого провода не более 20 Ом
Количество датчиков температуры	Один на каждый модуль NGC-40-НТС/НТС3
Диапазон измерения	-80...+700°C
Измерение тока	Внутри модуля
Измерение тока NGC-40-НТС	1 для измерения тока в однофазных цепях, 60 А, +/-2% от диапазона
Измерение тока NGC-40-НТС3	3 для измерения тока в трехфазных цепях, 60 А, +/-2% от диапазона
Измерение тока утечки на землю	1 для измерения тока утечки на землю, 10-250 мА, +/-2% от диапазона
Реле сигнализации	Реле с «сухими» контактами. Номинал: 250 В / 3 А, 50/60 Гц (ЕС) и 277 В / 3 А 50/60 Гц (cCSAus). Реле сигнализации можно программировать. Имеются нормально открытый и нормально закрытый контакты
Выходное реле контактора	Номинал: 250 В / 3 А 50/60 Гц (ЕС) и 277 В / 3 А 50/60 Гц (cCSAus)
Выход бесконтактного реле	12 В пост. тока при 45 мА макс. на реле

Цифровой вход	Многоцелевой вход для подсоединения к внешним «сухим» контактам или источнику постоянного тока. Может быть запрограммирован для выполнения следующих функций: не используется / функция принудительного выключения / включения. Может быть сконфигурирован в качестве активно разомкнутого или активно замкнутого
---------------	---

ОГРАНИЧИТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ NGC-40-SLIM

Функциональная безопасность	 Отвечает требованиям по функциональной безопасности в соответствии с Baseefa10SR0109 SIL 2 IEC 61508-1-1998 и IEC 61508-2-2000
-----------------------------	--

Условия использования	См. инструкцию по монтажу
Диапазон измерения	Температурный диапазон ограничителя: +50...+500°C
Тип датчиков температуры	100 Ом платиновый термометр сопротивления, 3-проводной, $\alpha = 0,00385^{\circ}\text{C}^{-1}$. Кабель датчика может быть удлинен с помощью 3-проводного экранированного кабеля с сопротивлением каждого провода не более 20 Ом. Количество: 3 на каждый модуль NGC-40-SLIM
Цифровой вход	Используется для удаленного сброса ограничителя температуры. Цифровой вход предназначен для подсоединения внешнего сухого контактора или подачи постоянного напряжения. Вход имеет параметры 5-24 В пост. тока/1 мА с макс. сопротивлением шлейфа 100 Ом и сконфигурирован для возбуждения низким уровнем сигнала

МОДУЛЬ ВВОДА/ВЫВОДА NGC-40-IO

Тип датчиков температуры	100 Ом платиновый термометр сопротивления, 3-проводной, $\alpha = 0,00385^{\circ}\text{C}^{-1}$. Кабель датчика может быть удлинен с помощью 3-проводного экранированного кабеля с сопротивлением каждого провода не более 20 Ом. 100 Ом Ni-Fe термометр сопротивления, 2-проводной. Кабель датчика может быть удлинен с помощью 2-проводного экранированного кабеля с сопротивлением каждого провода не более 20 Ом
Количество датчиков температуры	До четырех датчиков, подключаемых напрямую к каждому из модулей NGC-40-IO
Реле сигнализации	Реле с «сухими» контактами. Номинал: 250 В / 3 А, 50/60 Гц (ЕС) и 277 В / 3 А, 50/60 Гц (сCSAus). Реле сигнализации можно программировать. Имеются нормально открытый и нормально закрытый контакты
Цифровой вход	Многоцелевой вход для подсоединения к внешним «сухим» контактам или источнику постоянного тока. Может быть запрограммирован для выполнения следующих функций: не используется / функция принудительного выключения / включения. Может быть сконфигурирован в качестве активно разомкнутого или активно замкнутого

КОММУНИКАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ NGC-40-BRIDGE

Комм. порты COM1, COM2	
Тип	2-проводной RS-485
Кабель	Одна экранированная витая пара
Длина сети	Макс. 1200 м
Количество	До 255 устройств на один порт
Скорость передачи данных	9600, 19.2К, 38.4К, 57.6К, 115.2К бод
Информационные биты	7 или 8
Проверка чётности	Выключена, чётность, нечётность
Стоповые биты	0, 1, 2
Задержка передачи	0-5 с
Протокол	Modbus RTU или ASCII
Подсоединительные клеммы	Пружинные

КОММ. ПОРТ COM3

Тип	RS-232
Кабель	На заказ, TTC# 10332-005
Длина	Макс. 15 м
Скорость передачи данных	9600, 19.2К, 38.4К, 57.6К, 115.2К бод
Информационные биты	7 или 8
Проверка чётности	Выключена, чётность, нечётность

NGC-40

Стоповые биты	0, 1, 2
Задержка передачи	0-5 с
Протокол	Modbus RTU или ASCII
Подсоединительные клеммы	RJ-11

ETHERNET

Тип	Сеть 10/100 BaseT Ethernet
Длина	100 м
Скорость передачи данных	10 или 100 Мб/с
Протокол	Modbus/TCP
Подсоединительные клеммы	Экранированный 8-контактный разъем RJ-45 в передней части модуля

NGC-40-PTM

Подсоединительные клеммы	Пружинные, от 0,5 до 2,5 мм ² (от 24 до 18 AWG). Поскольку модули требуют до 2,05 А при 24 В пост. тока (20 модулей — см. схемы подключений сети CAN NGC-40), минимальное сечение проводов модуля должно быть 1,0 мм ² [AWG 18]
Шина CAN и питание	Два разъема RJ-45, оба могут использоваться для входных или выходных соединений. Обеспечивают передачу сигналов по шине CAN и питание +24 В пост. тока

ТЕРМИНАЛ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ИНТЕРФЕЙСА TOUCH 1500

Общая информация

Область применения	Невзрывоопасные (нормальные) зоны (IP65, NEMA 4)
Напряжение питания	10-30 В пост. тока
Номинал тока	Стабильное состояние 1,8 А
Сверхток	16 А
Рабочая температура	0...50°C без внешнего нагревателя, -30...70°C с исп. внешнего нагревателя и крышки для экрана
Температура хранения	-20...60°C
Размеры (Ш x В x Г)	449,9 x 315,6 x 141,7 мм
Выходы реле	Одно переключающее реле типа «С» с номиналом 12 А при 250 В пер. тока. Реле используется для подключения общей сигнализации. Заказываются отдельно
Дисплей	4-проводной резистивный сенсорный экран для обеспечения взаимодействия с пользователем. Цветной ЖК-дисплей, диагональ 37,5 см [15 дюймов] XGA, прозрачно-отражающий с интегрированной задней светодиодной подсветкой

Сетевые подключения

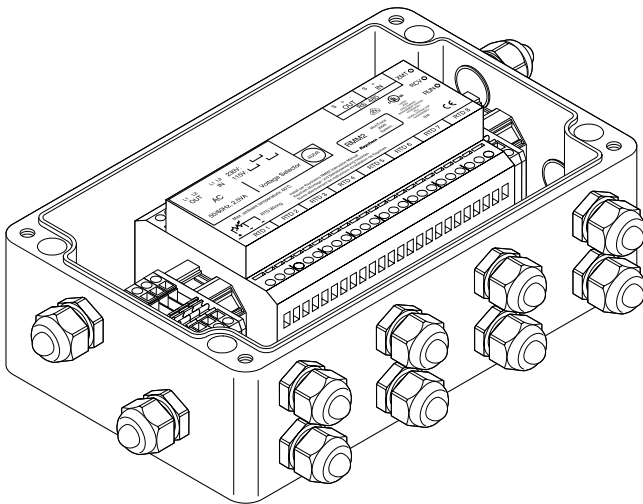
Локальный/удаленный порт	Порты RS-232/RS-485 могут быть использованы для подключения к управляющему компьютеру (программе Raychem Supervisor) или ПСУ. Локальный RS-232 Неизолированный, 9-штырьковый разъем D-SUB
Удаленный RS-485	Двухпровод., изолирован., 9-штырьковый разъем. Скорость передачи данных 9600-57600 бод. Макс. длина кабеля Для RS-485 — 1200 м. Кабель должен представлять собой экранированную витую пару
Внешний порт	RS-485, двухпроводной, изолированный; исп. для подключения внешних устройств, таких как модули NGC-40-BRIDGE и RMM2. Макс. длина кабеля — 1200 м. Кабель должен представлять собой экранированную витую пару. Двухпроводной, изолированный, 9-штырьковый разъем D-SUB. Скорость передачи данных — до 9600 бод
Локальная сеть (LAN)	Порт 10/100 Base-T Ethernet с индикаторами состояния подключения и приема/передачи (x2)
Порт USB	Порт USB 2.0 тип A — разъем для штекера (x4)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Обозначение изделия	Описание	Номер по каталогу
NGC-40-HTC	Модуль контроля и управления NGC-40 для однофазных цепей обогрева	10730-003
NGC-40-HTC3	Модуль контроля и управления NGC-40 для трехфазных цепей обогрева	10730-004
NGC-40-SLIM	Ограничитель температуры NGC-40	1244-010700
NGC-40-IO	Модуль ввода-вывода NGC-40	0730-001
NGC-40-BRIDGE	Коммуникационный модуль NGC-40	10730-002
NGC-40-PTM	Модуль питания и оконечной нагрузки NGC-40	10730-005
TOUCH1500	Терминал пользовательского интерфейса TOUCH1500 – сенсорный экран 15" и релейный модуль	10332-009
TOUCH1500R	Удаленный терминал пользовательского интерфейса Touch 1500 в корпусе, монтируемый на стену	10332-020
TOUCH1500-TS	Терминал пользовательского интерфейса – сенсорный экран 15"	10332-014
TOUCH1500-HAZ-TS	Терминал пользовательского интерфейса – сенсорный экран (для взрывоопасных зон)	10332-011
TOUCH 1500-HAZ-СК	Комплект для подключения терминал пользовательского интерфейса (для взрывоопасных зон)	10332-027
RELAY OUTPUT - TOUCH	Релейный модуль с инт. Modbus для модуля Touch 1500	10332-017
NGC-40-CAN05	Коммуникационный кабель CAN для системы NGC-40, длина 5"	20578011-005
NGC-40-CAN48	Коммуникационный кабель CAN для системы NGC-40, длина 48"	20578011-048
NGC-40-TB	Заглушка для шины CAN	10392-043
PS-24	Блок питания на 24 В пост. тока	972049-000

Raychem RMM2-E

МОДУЛЬ ДИСТАНЦИОННОГО КОНТРОЛЯ ЭЛЕКТРООБОГРЕВА



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Модули дистанционного контроля электрообогрева RMM2 обеспечивают мониторинг температуры для контроллеров семейства Raychem NGC. Каждый модуль RMM2 может принимать сигналы от 8 датчиков температуры Pt 100, измеряющих температуры окружающей среды или трубопроводов в системе электрообогрева. Модули RMM2 связаны с терминалом пользовательского интерфейса (модулем Raychem NGC-UIT) для обеспечения централизованного контроля за температурой. Один кабель RS-485 типа «витая пара» соединяет до 16 модулей RMM, что дает возможность контроллеру Raychem NGC контролировать до 128 внешних датчиков температуры.

КОНТРОЛЬ И УПРАВЛЕНИЕ

Контроллер Raychem NGC может управлять до 260 цепями обогрева, основываясь на температуре окружающей среды или трубопроводов. Модули RMM2 могут использоваться для сбора данных о температуре как окружающей среды, так и трубопроводов, и размещаются вблизи точек измерения температуры, в том числе и во взрывоопасных зонах (класс 2). Данные с нескольких датчиков температуры передаются в головное устройство при помощи одного кабеля, что значительно снижает затраты на монтаж системы температурного контроля.

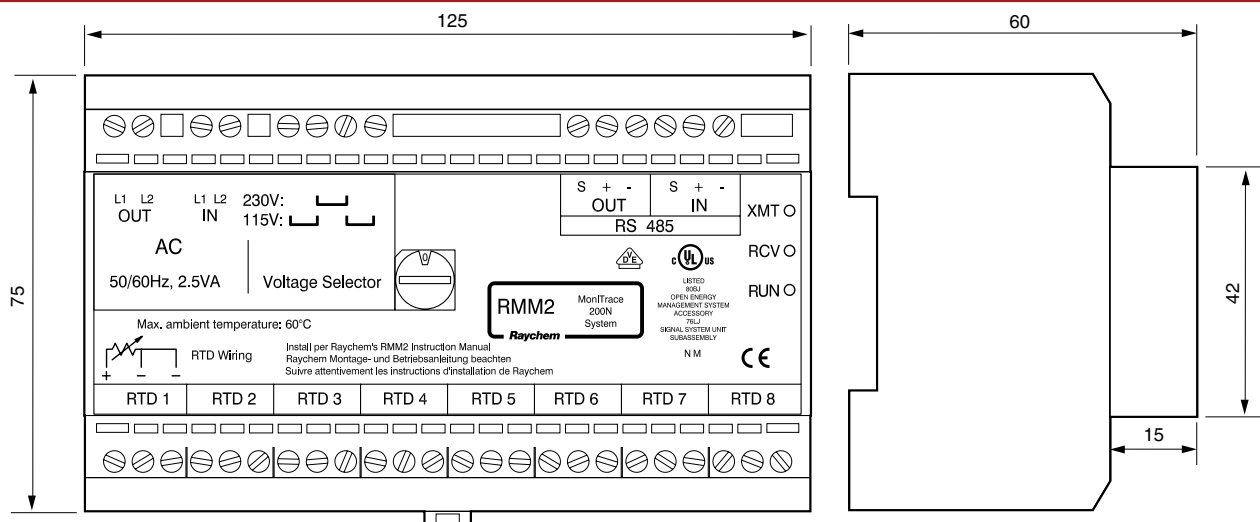
СИГНАЛИЗАЦИЯ

Для датчика температуры, подключенного к модулю RMM2 могут быть заданы значения сигнализации высокой и низкой температуры. После задания этих значений пользователь оповещается в случае выхода за них. Дополнительная сигнализация также оповещает об отказе датчиков температуры и ошибках связи. Срабатывание сигнализации может отслеживаться дистанционно с помощью реле сигнализации модуля Raychem NGC-UIT или с помощью программы Raychem Supervisor.

КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Модуль RMM2 — электронный прибор, монтируемый на рейку DIN 35. Комплект поставки для нормальных и взрывоопасных зон (класс 2) включает модуль RMM2, смонтированный в жестком полиэфирном корпусе с соответствующими разъемами (клеммами) и кабельными сальниками. При необходимости других комплектующих для монтажа, свяжитесь с местным представительством Pentair.

РАЗМЕРЫ (В ММ)



ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Область применения	Нормальные или взрывоопасные зоны (класс 2) RMM2-EX-E нормальные или взрывоопасные зоны (класс 2) RMM2-E монтируется на панель, только нормальные зоны
--------------------	--

Допустимая температура окр. среды $-40...+60^{\circ}\text{C}$
при эксплуатации

Допустимая температура окр. среды $-51...+60^{\circ}\text{C}$
при хранении

Относительная влажность До 95%, без конденсации

Номинальное напряжение питания 115/230 В перем. тока $+10\% -10\%$, 50/60 Гц (переключается)

Внутреннее энергопотребление 3 ВА

КОРПУС ДЛЯ ВЗРЫВООПАСНЫХ ЗОН MONI-RMM2-EX-E

Степень защиты оболочки	IP66
Корпус и крышка	Материал: полиэфир, армированный стекловолокном; уплотнение крышки: силикон
Цвет	Черный

Допустимая температура окр. среды $-20...+60^{\circ}\text{C}$
при эксплуатации

Крепление крышки 4 невыпадающих винта M6 с круглой цилиндрической головкой, нерж. сталь

Кабельные вводы 12 x M20 для кабелей диаметром от 6 до 12 мм

Кабельные сальники (EEx e) 12 x M20 со встроенными заглушками

Способ монтажа Крепится с помощью четырех отверстий с расстоянием между центрами 240 x 110 мм; диаметр отверстий: 5 мм

Сертификация Baseefa03ATEX0739X
 II 3GD T70°C EEx nR II T6 ($-20^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq 60^{\circ}\text{C}$)

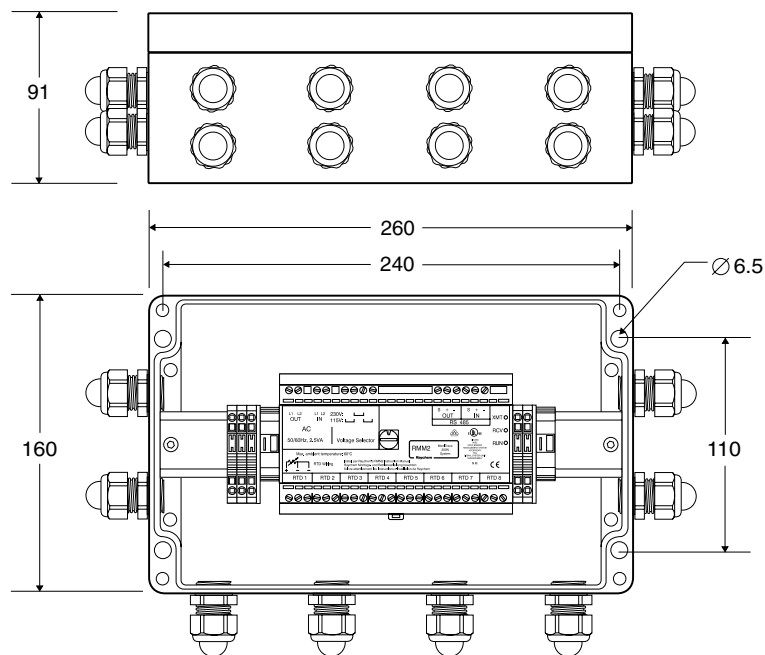
2ExnRIIT6
Сертификат TC RU C-BE.ME92.B.00183

ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

Тип Трехпроводный термометр сопротивления Pt 100, температурный коэффициент в соответствии с IEC 751-1983

Количество До 8 датчиков Pt 100 на модуль RMM2
Кабель датчика может быть удлинен 3-проводным (+PE) кабелем с макс. сопротивлением 20 Ом на жилу (~150 м при использовании кабеля с сечением жил 1,5 мм²). В случае, если кабель датчика проложен вместе с другими кабелями или вблизи высоковольтных кабелей, следует использовать экранированный удлинительный кабель, а оплетку кабеля со стороны устройства управления необходимо заземлить.

Область применения Используйте температурные датчики с соответствующей сертификацией

КОРПУС ДЛЯ ВЗРЫВООПАСНЫХ ЗОН RMM2-EX-E**РАЗМЕРЫ (В ММ)****ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КОНТРОЛЛЕРУ RAYCHEM NGC-30-UII**

Тип	RS-485
Кабель	1 экранированный кабель типа «витая пара»
Длина	До 1200 м
Количество	До 16 RMM2, подключаемых к одной сети Raychem NGC
Адрес	Выставляемый на RMM2

ПОДСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ

Подвод питания	4 клеммы для кабелей сечением 0,2-4 мм ²
Заземление	10 клеммы для кабелей сечением до 4 мм ² на задней стороне устройства RMM2
Датчики температуры Pt 100	8 x 3 клеммы для кабелей сечением 0,2-2,5 мм ²
Сеть RS-485	2 x 3 клеммы для кабелей сечением 0,2-2,5 мм ²

СООТВЕТВИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ СТАНДАРТАМ

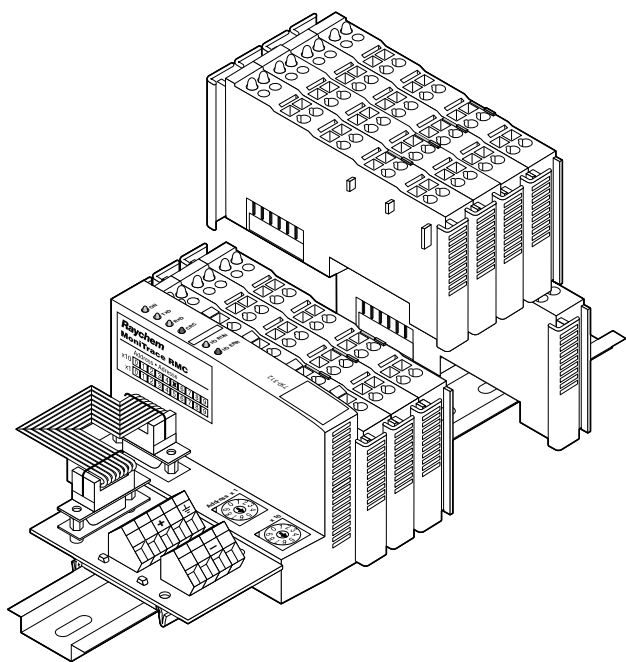
Помехоустойчивость	EN 50 082-2 (жесткий стандарт для промышленных зон)
Излучение	EN 50 081-1 (мягкий стандарт для промышленных зон)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

	Обозначение изделия	Номер по каталогу	Вес
Модуль RMM2			
Без защитного корпуса, только внутренний электронный модуль	RMM2-E	307988-000	1,2 кг
С защитным корпусом для взрывоопасных зон	RMM2-EX-E	676040-000	3,2 кг
Датчики температуры трубы (Pt 100)			
Датчик температуры Pt 100 для взрывоопасных зон (класс 1)	MONI-PT100-EXE	967094-000	0,6 кг
Датчик температуры Pt 100 для нормальных зон	MONI-PT100-NH	140910-000	0,2 кг

Raychem MONI-RMC

МОДУЛЬ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРООБОГРЕВОМ



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Модули дистанционного управления RMC обеспечивают управление релейными выходами для включения/выключения цепей обогрева, управляемых терминалом пользовательского интерфейса (модулем Raychem NGC-UIT). Модули RMC представляют собой систему электронных модулей и могут быть настроены для работы с релейными выходами числом от 2 до 40. Один модуль Raychem NGC-30-UIT может быть связан с модулями RMC (до 10) одним кабелем RS-485 типа «витая пара», осуществляя таким образом управление до 260 цепями обогрева. Модули RMC, как правило, размещаются в распределительных панелях системы электрообогрева.

КОНТРОЛЬ И УПРАВЛЕНИЕ

Система Raychem NGC-30 может управлять цепями обогрева, основываясь на данных по температуре окружающей среды или трубопроводов, собираемых модулями дистанционного контроля RMM2, связанных общей сетью RS-485. Основываясь на данных о температуре, полученных от RMM2, модуль Raychem NGC-UIT определяет, какую из цепей обогрева следует включить или отключить и посылает эту информацию в модули RMC, которые управляют контакторами цепей обогрева. Так как модули RMM расположены в непосредственной близости от датчиков температуры, а модули RMC — от контакторов в распределительных панелях, сложность системы и затраты на электропроводку существенно снижаются.

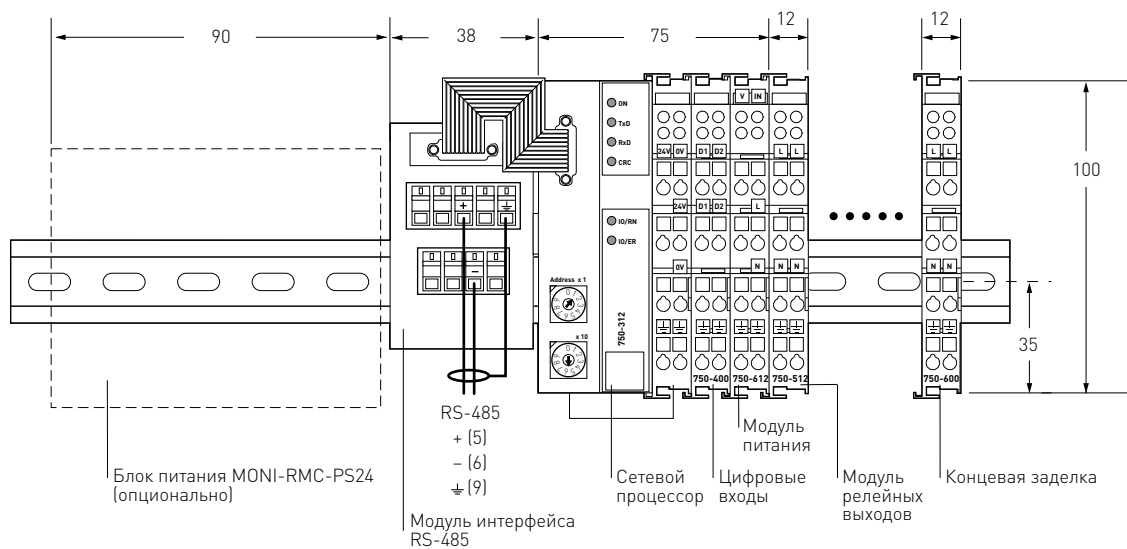
ВХОДЫ СИГНАЛИЗАЦИИ

Каждый модуль RMC содержит 2 цифровых входа для контроля состояния электрической защиты и силовых контакторов. Например, один из входов может использоваться для общей сигнализации срабатывания защиты в случае короткого замыкания на землю или перегрузки по току в любой из цепей обогрева, обеспечивая отображение информации о неполадках на модуле Raychem NGC-UIT. Информация о неполадках может быть передана с помощью реле сигнализации модуля Raychem NGC-UIT или через интерфейс RS-232/RS-485 программе Raychem Supervisor. При необходимости можно добавить до 16 2-канальных модулей входа сигнализации MONI-RMC-2DI.

КОНФИГУРАЦИЯ

Модуль дистанционного управления представляет собой систему электронных модулей, монтируемых на рейку DIN 35. Модули RMC должны монтироваться в распределительных панелях или корпусах, соответствующих классификации зон и окружающей среде в местах их использования. Для каждого модуля RMC рекомендуется заказать одно устройство MONI-RMC-BASE, включающее сетевой процессор, цифровые входы и концевую заглушку; один блок питания MONI-RMC-PS24 на 24 В пост. тока и необходимое количество (до 16) 2-канальных модулей релейных выходов MONI-RMC-2RO. Размеры (в мм)

РАЗМЕРЫ



ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Область применения	Нормальные зоны
Допустимая температура окр. среды при эксплуатации	0...55°C
Допустимая температура окр. среды при хранении	-40...70°C
Относительная влажность	До 95%, без конденсации
Степень защиты оболочки	IP2X согласно IEC 529
Напряжение питания	24 В пост. тока
Номинальный потребляемый ток	< 2 А
Сертификация	EAC

РЕЛЕЙНЫЕ ВЫХОДЫ

Количество (на каждом RMC)	От 1 до 20 двухканальных модулей (от 2 до 40 релейных выходов)
Количество релейных выходов (через RMC)	260
Тип	Механические, нормально открытые, неплавающие (заземленные)
Максимальное напряжение питания	250 В перем. тока, 30 В пост. тока
Максимальная сила тока	2 А перем./пост. тока
Максимальная мощность	60 Вт/500 ВА (активная нагрузка)
Изоляция	4 кВ
Срок службы	1 x 10 ⁶ переключений при токе 0,35 А до 0,2 x 10 ⁶ при токе 2 А
Подсоединительные клеммы	Пружинные, для кабелей сечением 0,08-2,5 мм ²

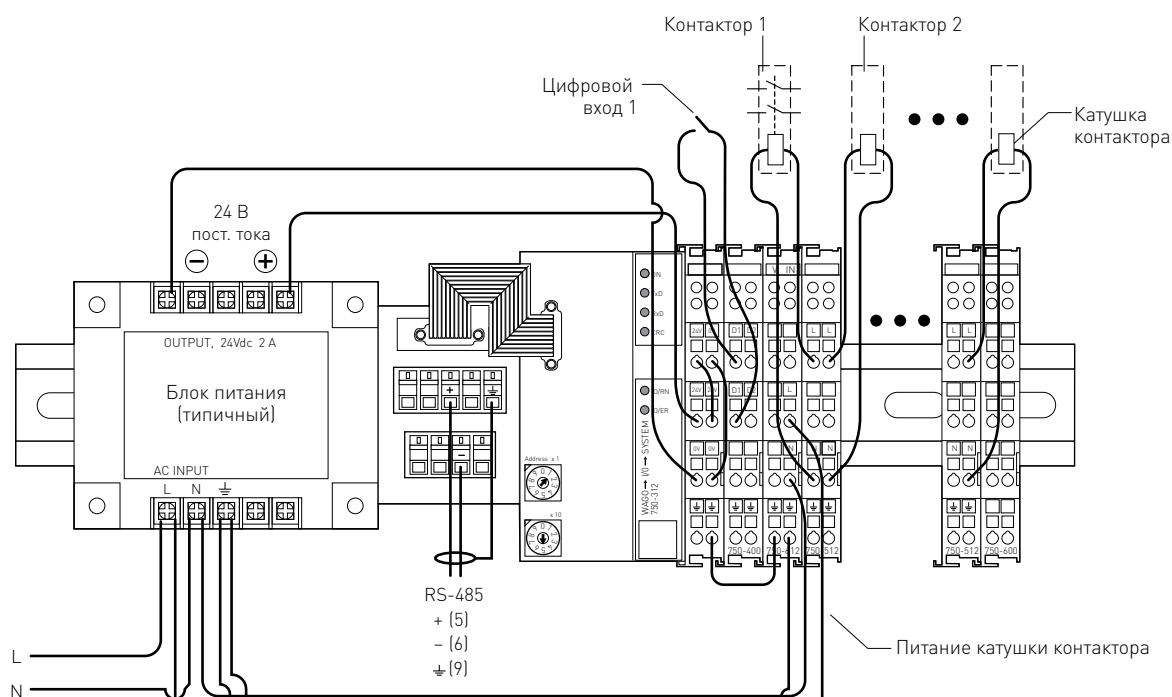
БЛОК ПИТАНИЯ

Напряжение	230 В перем./пост. тока
Сила тока	10 А
Подсоединительные клеммы	Пружинные, для кабелей сечением 0,08-2,5 мм ²

ЦИФРОВЫЕ ВХОДЫ

Количество (на каждом RMC)	До 20 двухканальных модулей (от 2 до 40 цифровых входов)
Тип	Полупроводниковый, питание 24 В пост. тока
Сила тока	5 мА
Изоляция	500 В
Подсоединительные клеммы	Пружинные, для кабелей сечением 0,08-2,5 мм ²

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К МОДУЛЮ RAYCHEM NGC-UIT

Тип	RS-485
Подсоединительные клеммы	Пружинные, для кабелей сечением 0,08-2,5 мм ²
Кабель	1 экранированный кабель типа «витая пара»
Длина	До 1200 м
Количество	До 10 модулей RMC, подключаемых к одному модулю Raychem NGC-UIT
Адрес	Выставляемый на модуле RMC, 10 адресов, 1-99

МОНТАЖ

Крепится к DIN-рейке на 35 мм

СООТВЕТСТВИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ СТАНДАРТАМ

Помехоустойчивость	EN 50 082-2 (жесткий стандарт для промышленных зон)
Излучение	EN 50 081-2 (жесткий стандарт для промышленных зон)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА	Обозначение изделия	Номер по каталогу	Вес
Модуль дистанционного управления RMC			
Базовый модуль*	MONI-RMC-BASE	309735-000	0,5 кг
Двухканальный модуль реле**	MONI-RMC-2RO	920455-000	0,05 кг
Двухканальный модуль цифровых входов***	MONI-RMC-2DI	062367-000	0,05 кг
Блок питания на 24 В пост. тока	MONI-RMC-PS24	972049-000	0,7 кг

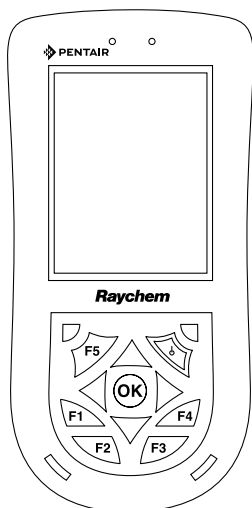
* Необходимо приобрести один базовый модуль для каждого монтируемого модуля RMC, включающий сетевой процессор, два цифровых входа, концевую заглушку и модуль связи RS-485 с ленточным кабелем.

** Рекомендуется приобрести один модуль для каждой пары необходимых релейных выходов, то есть минимум 1 модуль (2 релейных выходов), максимум — 20 модулей (40 релейных выходов) для каждого базового модуля RMC.

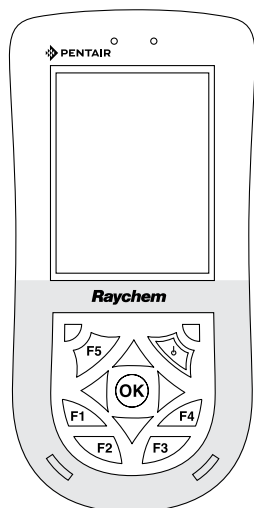
*** Рекомендуется приобрести один модуль для каждой пары необходимых цифровых входов, то есть минимум 1 модуль (2 цифровых входа), максимум — 20 модулей (40 цифровых входов) для каждого базового модуля RMC. Для каждой пары цифровых входов необходим дополнительный модуль. Один модуль MONI-RMC-2DI входит в комплект поставки MONI-RMC-BASE.

Raychem NGC-CMA-EX И NGC-CMA-NH

УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАСТРОЙКИ И КОНТРОЛЯ (CMA) 



Raychem NGC-CMA-NH



Raychem NGC-CMA-EX

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Raychem NGC-CMA — простое в использовании беспроводное ручное устройство для настройки и контроля модулей управления Raychem NGC-20. Данное устройство имеет интуитивный пользовательский интерфейс, что устраняет необходимость проведения масштабных тренингов. Устройство выпускается в двух версиях. Для нормальных зон выпускается NGC-CMA-NH, для взрывоопасных — NGC-CMA-EX (взрывоопасные зоны класса 1 (класс 21) и класса 2 (класс 22)).

КОНСТРУКЦИЯ

Устройства Raychem NGC-CMA спроектированы для высокопроизводительной работы в промышленных условиях. Они защищены от проникновения влаги, пыли, а также от коррозии и экстремальных температур окружающей среды. Высокопрочный жидкокристаллический сенсорный дисплей обеспечивает простоту использования.


ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Программное обеспечение Raychem NGC-CMA было разработано для того, чтобы предоставить полный доступ ко всем возможностям по настройке и контролю модулей Raychem NGC-20. Устройство Raychem NGC-CMA позволяет подключаться по беспроводному протоколу Bluetooth к любому модулю управления Raychem NGC-20 в границах действия. Устройство базируется на технологии HP iPAQ и работает под управлением операционной системы Windows Mobile®.

Raychem NGC-CMA-NH

Raychem NGC-CMA-EX

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Область применения	Устройства Raychem NGC-CMA-EX и Raychem NGC-CMA-NH используются для настройки и контроля модулей управления Raychem NGC-20	
Сертификация	Использование в общих промышленных условиях, как в помещениях, так и на открытых площадках. Только для нормальных зон	 II 2G EEx ia IIC T4 II 2D T99°C IP65 ZELM 04 ATEX 0200
ERC		
Условия безопасного применения	Информация приведена в инструкции по эксплуатации	Информация приведена в инструкции по эксплуатации
Степень защиты оболочки	IP65, корпус антистатический, ударостойкий (ударостойкость до 1 м) и не подвержен коррозии	
Совместимые модули управления	Raychem NGC-20-C-E, Raychem NGC-20-CL-E	

Raychem NGC-CMA-NH

Raychem NGC-CMA-EX

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая температура	-20...+60°C	-20...+50°C
Температура зарядки	0...+60°C	Устройства нельзя заряжать во взрывоопасных зонах
Температура хранения	-10...+60°C	
Относительная влажность	Хранение и работа: до 90% относительной влажности	
Размеры	178 x 85 x 39 мм	178 x 85 x 39 мм
Интерфейсы связи	Интегрированный WLAN 802.11b, Bluetooth™ класс II, инфракрасный порт (IrDA). USB по кабелю для зарядки и док-станцию USB	
Операционная система	Windows® Mobile™ 5 Software для Pocket PC - Premium Edition	
Процессор	520 МГц на базе технологии Intel® XScale™	
Интерфейс Bluetooth	Интегрированный Bluetooth класс II (мощность передачи 1 мВт). Радиус беспроводного соединения может зависеть от условий на месте. При установке связи всегда старайтесь находиться на линии прямой видимости с модулем управления. Старайтесь избегать наличия препятствий между устройством и модулем управления. Работа гарантирована только на расстоянии до 2 м	
Память	Оперативная память (RAM): 64 Мб SDRAM Постоянная память (ROM): 128 Мб flash ROM, из которых минимум 80 Мб доступны пользователю (зависит от языка операционной системы)	
Дисплей	3,5" активно-пассивный трансфлективный цветной дисплей, 64 000 цветов, защищен защитной пленкой Makrolon™ (не может быть заменена пользователем). Устройство может быть настроено как для работы с вертикальным, так и с горизонтальным экраном	
Аудио	Встроенный микрофон и динамик	
Питание	Перезаряжаемая литий-ионная батарея. Емкость различается в зависимости от типа устройства (NGC-PCMA-ORD = 2880 мАч и NGC-PCMA-ORD = 4000 мАч Примечание: срок службы батареи зависит от предпочтений пользователя при работе с устройством, конфигурации, использования беспроводных функций и яркости дисплея. Батарея не может быть заменена пользователем	
Зарядное устройство	Напряжение питания: 100 ~ 240 В перем. тока, 50/60 Гц, 0,3 А Выходное напряжение: 5 В пост. тока, макс. 2 А (типичные значения)	
Программное обеспечение (в комплекте)	Системные утилиты: Pocket Word, Pocket Excel, Pocket Outlook, Internet Explorer, Jet Keys (виртуальная клавиатура), Bluetooth Manager, File Store, (энергонезависимая память Flash-ROM), iTask Manager Image Zone, Self test, Audio, Power Status и программа Raychem CMA	
Клавиатура и кнопки	Кнопка включения/выключения, кнопка перезагрузки и 5 программируемых пользователем функциональных кнопок, навигационное поле на 5 направлений	
Комплектация	Устройство Raychem NGC-CMA-xx с предустановленной программой Raychem CMA для настройки и контроля. Зарядное устройство, инструкция по эксплуатации, инструкция по безопасности, компакт-диск с программами (Программы Microsoft и Windows Mobile. Данный диск не включает программу Raychem CMA).	

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Обозначение изделия	NGC-CMA-NH	NGC-CMA-EX
Номер по каталогу и вес	1244-006606 (0,55 кг)	1244-006605 (0,7 кг)

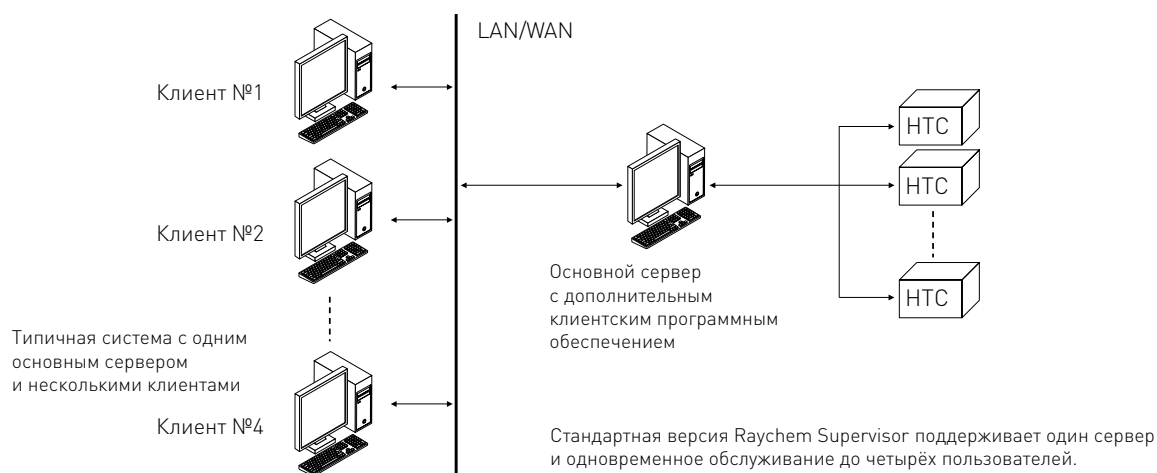
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

	NGC-CMA-LCC (Кожаный поясной чехол)	1244-006580 (0,13 кг)
	NGC-CMA-USB (Набор для передачи данных через USB-порт. Не нужен в случае использования NGC-CMA-BAY или если устройство настроено для подключения по Bluetooth или WiFi)	1244-006581 (0,19 кг)
	NGC-CMA-BAY (Док-станция)	1244-006607 (0,35 кг)

Raychem SUPERVISOR

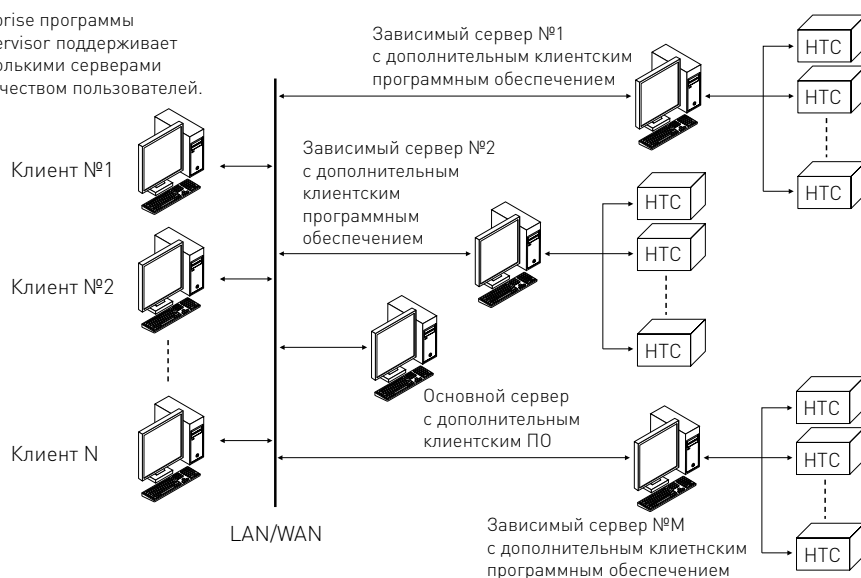
ПРОГРАММА ДЛЯ НАСТРОЙКИ И КОНТРОЛЯ ЭЛЕКТРООБОГРЕВА

СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ ПРОГРАММЫ RAYCHEM SUPERVISOR



ВЕРСИЯ ENTERPRISE ПРОГРАММЫ RAYCHEM SUPERVISOR

Версия Enterprise программы Raychem Supervisor поддерживает работу с несколькими серверами и любым количеством пользователей.



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Программа для настройки и контроля контроллеров обогрева Raychem Supervisor обеспечивает графический интерфейс пользователя для контроллеров и коммуникационных устройств Raychem. Получать информацию о состоянии и работе системы электрообогрева и управлять ею можно практически из любой точки мира, что делает Raychem Supervisor мощным инструментом управления всей системой управления теплом (HMS).

СЕТЕВЫЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Использование самых современных сетевых технологий позволяет снизить затраты. Устройства больше не ограничены простым проводным последовательным соединением, а могут использовать существующую сетевую инфраструктуру, включая локальные сети Ethernet (LAN) и интернет-подключения (WAN).

МАСШТАБИРУЕМОСТЬ

Программа Raychem Supervisor выпускается в двух версиях. Стандартная версия программы работает с одним сервером, обеспечивает подключение к нескольким сотням полевых модулей управления и может обслуживать до 4 одновременно работающих пользователей. Стандартную версию можно загрузить с сайта www.pentairthermal.ru. Версия Enterprise может работать с несколькими серверами и неограниченным количеством пользователей.

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ RAYCHEM SUPERVISOR

Настройка устройств	Индивидуальные устройства могут настраиваться в режиме онлайн, либо в режиме автономной работы. После подтверждения данные загружаются в модули управления электрообогревом
Настройка устройств	Raychem Supervisor непрерывно отслеживает онлайн такие параметры как температуру, ток утечки на землю, силу тока, напряжение для индивидуальных контроллеров или их наборов (в рамках заданных пользователем групп)
Анализ трендов и хранение исторических данных	Инструмент для анализа трендов позволяет анализировать данные об электрообогреве, которые могут сохраняться в базе данных через задаваемый пользователем интервал времени
Сигнализации и события	Сигнализации и события отображаются во всплывающих окнах на экране. Каждое из них должно быть подтверждено пользователем. Все сигнализации и события сохраняются в базе данных для возможности последующего анализа
Модель завода/установки	Цепи обогрева могут быть организованы с помощью модели, представляющей схему завода/установки. Это позволяет облегчить поиск нужной цепи обогрева в рамках всей системы электрообогрева
Расширенная привязка документации к программе настройки и контроля	Программа Raychem Supervisor позволяет связывать цепи обогрева с проектной и строительной документацией и делает ее легко доступной для пользователей (примеры: схемы трубопроводов и КИПиА, изометрические чертежи системы обогрева)
Импорт и экспорт данных	Функция экспорта позволяет пользователю экспортировать данные о системных устройствах и документацию по заводу/установкам, а также сохранять данные в файлах формата XML, которые также могут импортироваться
Отчеты	Программа предлагает большое количество готовых отчетов о конфигурации устройств, сигнализациях и событиях (исторических и текущих), ролях пользователей и т.д.
Обработка пакетных заданий и планировщик заданий	Изменение нескольких настроек электрообогрева может выполняться одновременно с помощью инструмента для обработки пакетных заданий. Обработка пакетных заданий может запускаться вручную или автоматически по заданному расписанию (в заданные день/время или через регулярные интервалы)
Общесистемная синхронизация данных	Программа Raychem Supervisor постоянно синхронизируется с локальными данными контроллерами. Изменения на контроллерах отображаются в программе Raychem Supervisor и наоборот
Уведомление о сигнализациях по электронной почте	Выбранные пользователи могут уведомляться о срабатывании сигнализации по электронной почте
Обмен сообщениями между пользователями	Встроенный инструмент обмена сообщениями позволяет пользователям, работающими с клиентской частью программы Raychem Supervisor, мгновенно обмениваться сообщениями друг с другом в рамках программ, подключенных к одной сети Raychem Supervisor
Многоуровневая система безопасности и индивидуальные предпочтения пользователей	Система безопасности Raychem Supervisor базируется на группах, пользователях и ролях, что позволяет дифференцировать для каждого из конечных пользователей его область ответственности, права и предпочтения
Язык	Английский

СОВМЕСТИМОСТЬ С КОНТРОЛЛЕРАМИ

Данная программа совместима с любым из следующих контроллеров, имеющих подходящий коммуникационный интерфейс:

- Raychem NGC-20 (прямое подключение)
- Raychem NGC-20 через модуль NGC-UIT2
- Raychem NGC-30
- Raychem NGC-40
- Семейство Raychem HTC-915

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Общие	<ul style="list-style-type: none"> • Привод для компакт-диков (CD-ROM) • 1 или более доступных последовательных портов (для компьютеров основного или зависимых серверов, которые подключаются к смонтированным полевым устройствам) • Мышь или другое совместимое указывающее устройство • Дисплей с разрешением 800x600 точек (SVGA) • Microsoft Windows® XP Pro, XP Home или 2000 (компьютеры основного и зависимых серверов) • Microsoft Windows® Server до версии 2000 до версии 2008 (SQL Masters) • Microsoft SQL Server от версии 2000 до версии 2008 (SQL Masters) • Microsoft Windows® XP Pro SP3 или более поздняя версия • Microsoft .NET Framework версия 4.0 • Microsoft Windows 7/Vista совместимая система (32 или 64-битная версия) • Подключение к сети
Компьютер основного сервера	<ul style="list-style-type: none"> • Процессор Pentium® 4 – 2,4 ГГц или более быстрый (рекомендуется), Pentium® III – 500 МГц (минимум) • Жесткий диск со свободным пространством не менее 500 Мб (рекомендуется), 150 Мб (минимум) • 1 Гб оперативной памяти (рекомендуется), 256 Мб оперативной памяти (минимум)
Компьютер(ы) зависимых серверов (необязательно)	<ul style="list-style-type: none"> • Процессор Pentium® 4 – 1 ГГц или более быстрый (рекомендуется), Pentium® III – 300 МГц (минимум) • Жесткий диск со свободным пространством не менее 150 Мб (рекомендуется), 50 Мб (минимум) • 256 Мб оперативной памяти (рекомендуется), 128 Мб оперативной памяти (мин.)
Клиентский(е) компьютер(ы)	<ul style="list-style-type: none"> • Компьютер на базе процессора Pentium® III – 500 МГц или более быстрый (рекомендуется), Pentium® II – 300 МГц (минимум) • Жесткий диск со свободным пространством не менее 50 Мб • 256 Мб оперативной памяти (рекомендуется), 128 Мб оперативной памяти (мин.)
База данных Raychem Supervisor (включена в лицензию)	Стандартная версия программы Raychem Supervisor работает на базе MSDE. Версия Enterprise программы Raychem Supervisor работает на базе SQL Server 2000

РЕГИСТРАЦИЯ

	<p>Raychem Supervisor может работать в ознакомительном режиме до 14 дней. Более подробная информация о регистрации, которую необходимо выполнить в течение этого периода для продолжения работы с программой, содержится в Инструкции по установке и эксплуатации программы для настройки и контроля электрообогрева Raychem Supervisor (INSTALL-118) или на сайте www.pentairthermal.ru</p>
--	---

КОММУНИКАЦИИ

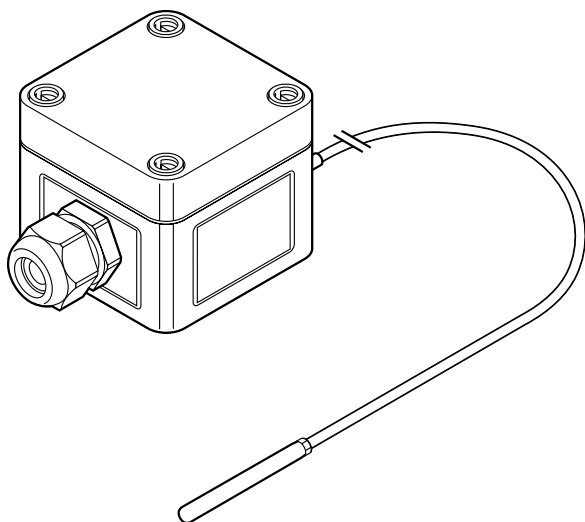
	<p>Протокол ModBus через::</p> <ul style="list-style-type: none"> • TCP/IP • RS-232 • RS-485
--	---

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Наименование продукта	Описание	Номер по каталогу	Примечания
Raychem Supervisor-Std	Raychem Supervisor – стандартная версия Raychem Supervisor	1244-004645	Необходима регистрация после 14 дней использования
Raychem Supervisor-Enterprise	Raychem Supervisor – базовый пакет (основной сервер + 2 зависимых сервера + 5 пользователей)	10391-010	Необходима лицензия
Raychem Supervisor-Upgrade/Slv	Raychem Supervisor – дополнительные лицензии для зависимых серверов (две лицензии)	10391-011	Необходима лицензия
Raychem Supervisor-Upgrade/Usr	Raychem Supervisor – дополнительные пользовательские лицензии (пять дополнительных пользователей)	10391-012	Необходима лицензия

Raychem MONI-PT100-NH

ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ НОРМАЛЬНЫХ ЗОН



2-проводный датчик Pt 100 с соединительной коробкой из армированного стекловолокном поликарбоната предназначен для установки в нормальных зонах.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Нормальные зоны

СЕРТИФИКАЦИЯ

ЕАС

ДАТЧИК

Тип	Pt 100, 2-проводный, DIN IEC 751, Класс В
Материал	Наконечник: нерж. сталь, удлинительный кабель: силикон
Измеряемая температура	-50...+180°C
Макс. допустимая температура	Удлинительный кабель: -50...+180°C (+215°C максимум 1000 ч), наконечник: +400°C
Длина	2 м
Диаметр	Удлинительный кабель — 4,6 мм, наконечник — 6,0 мм
Минимальный радиус изгиба	5 мм для удлинительного кабеля, ДАТЧИК ИЗГИБАТЬ НЕЛЬЗЯ!

КОРПУС

Степень защиты оболочки	IP66
Материал	Армированный стекловолокном поликарбонат (серый)
Размеры (Ш x В x Г)	65 x 65 x 57 мм
Кабельные сальники	M20 (полиамид) для кабелей сечением 10-14 м
Рабочая температура	-30...+80°C
Материал уплотнительной прокладки крышки	Полиуретан, не содержащий соединений хлора и фтора
Винты крышки	Пластик

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

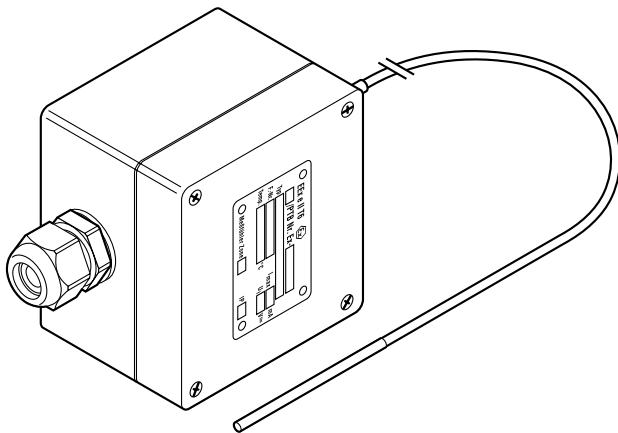
Клеммы	3 пружинных клеммы с передним подсоединением для кабелей сечением 0,15-2,5 мм ² (клеммы 2 и 3 соединены перемычкой)
Монтаж	Монтируется на трубу с помощью опорного кронштейна JB-SB-26 или крепится к плоской поверхности с помощью монтажных отверстий (4 отверстия, расстояние между центрами 50 x 50 мм)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Обозначение изделия	MONI-PT100-NH
Номер по каталогу (вес)	140910-000 (0,22 кг)

Raychem MONI-PT100-EXE

ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ ВЗРЫВООПАСНЫХ ЗОН 






3-проводной датчик Pt100 с соединительной коробкой из армированного стекловолокном полиэфиром с четырьмя пружинными клеммами. Комплектуется кабельным сальником M20 EEx e, предназначенным для использования во взрывоопасных зонах.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Взрывоопасные зоны (класс 1)

СЕРТИФИКАЦИЯ

Baseefa11ATEX0068X
 II 2 GD
 Ex e IIC T6 Ta -50°C...+60°C Gb
 Ex tb IIIC T85°C Ta -50°C...+60°C Db IP66
 IECEx BAS 11.0033X
 Ex e IIC T6 Ta -50°C...+60°C Gb
 Ex tb IIIC T85°C Ta -50°C...+60°C Db IP66

  1 Ex e IIC T6 Gb X IP66 или Ex tb IIIC T85°C Db
 Сертификат RU C-BE.ME92.B.00085

ДАТЧИК

Тип	Pt 100, 3-проводный, DIN IEC 751, Класс B
Материал	Наконечник и удлинительный кабель: нерж. сталь (с минеральной изоляцией)
Измеряемая температура	-100...+500°C
Макс. допустимая темп. наконечника	+585°C
Длина	2 м
Диаметр	Удлинительный кабель — 3 мм
Минимальный радиус изгиба	20 мм для удлинительного кабеля, ДАТЧИК ИЗГИБАТЬ НЕЛЬЗЯ!

MONI-PT100-EXE

КОРПУС

Материал	Армированный стекловолокном полиэфир (черный)
Степень защиты оболочки	IP66
Размеры (Ш x В x Г)	80 x 75 x 55 мм
Кабельные сальники	M20 (EEх e) для кабелей диаметром 10-14 мм
Рабочая температура	-50...+60°C
Уплотнительная прокладка крышки	Соединение с фиксирующими выступами и пазами с силиконовым уплотнением
Винты крышки	Нерж. сталь с резьбой M4

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

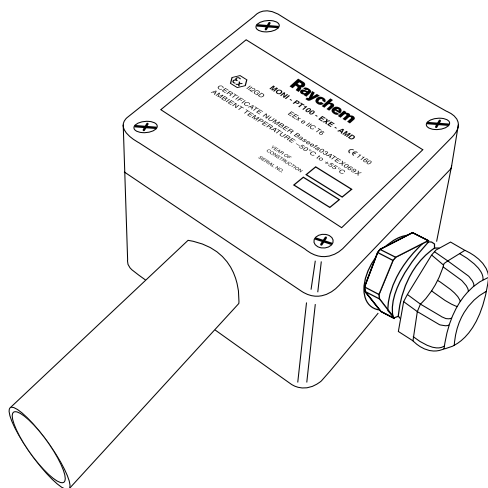
Клеммы	4 пружинных клеммы с передним подсоединением для кабелей сечением 0,5-2,5 мм ²
Монтаж	Монтируется на трубу с помощью опорного кронштейна JB-SB-26 или крепится к плоской поверхности с помощью монтажных отверстий (4 отверстия, расстояние между центрами 68 x 45 мм)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Обозначение изделия	MONI-PT100-EXE
Номер по каталогу (вес)	967094-00 (0,44 кг)

Raychem MONI-PT100-EXE-AMB

ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА ДЛЯ ВЗРЫВООПАСНЫХ ЗОН (PT100) 



MONI-PT100-EXE-AMB — 3-проводной датчик температуры Pt 100, подсоединенный к соединительной коробке из полиэфира, армированного стекловолокном. Датчик сертифицирован для использования во взрывоопасных зонах, и также может использоваться в безопасных (нормальных) зонах.


Защитная трубка не только механически защищает сам датчик температуры, но также защищает его от резких изменений температуры, вызванных прямым солнечным светом или ветром.

Датчики MONI-PT100-EXE-AMB должны монтироваться таким образом, чтобы они измеряли температуру воздуха

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Область применения Взрывоопасные зоны классов 1, 2 (газ) и 21, 22 (пыль)

СЕРТИФИКАЦИЯ

 II 2GD Baseefa 11ATEX0068X
 Ex e IIC T6 Ta -50°C...+60°C Gb IECEx BAS 11.0033X
 Ex tb IIIC T85°C Ta -50°C...+60°C Db IP66

  1Ex e IIC T6 Ta -50°C...+55°C
 1Ex tb IIIC T85°C Ta -50°C...+55°C Db IP66 RU C-BE.MЮ62.B.02849

ДАТЧИК

Тип Pt 100 (3-проводной) в соотв. с DIN IEC 751, класс B

Материал Датчик: нерж. сталь (с минеральной изоляцией); защитная трубка: латунь

Диапазон измеряемой температуры Сборка -50...+60°C (диапазон измерения датчика -100...+500°C)

КОРПУС

Материал Полиэфир, армированный стекловолокном (черный), невыпадающие винты (M4) крышки — нерж. сталь

Класс защиты IP66

Размеры Коробка (Ш x В x Г): 80 x 75 x 55 мм
 Смонтированная сборка: ширина = ~110 мм, высота = ~200 мм

Кабельные вводы M20 (Ex e), подходят для кабелей диаметром от 10 до 14 мм

Рабочая температура -50...+60°C

Монтаж Крепится к плоской поверхности с помощью монтажных отверстий (расстояние между центрами 68 x 45 мм). Рабочее положение — любое

МОНТАЖ И ПОДСОЕДИНЕНИЕ

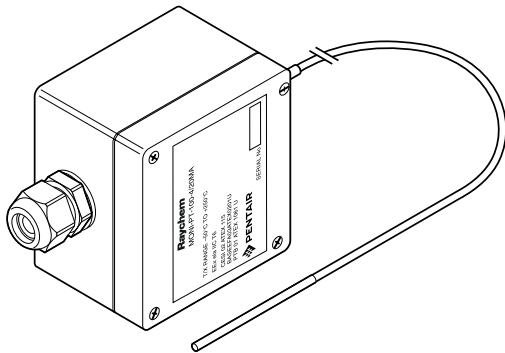
Клеммы 4 пружинные клеммы с передним вводом для кабелей сечением 0,5-2,5 мм²

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Номер по каталогу 1244-004451

Raychem MONI-PT100-4/20MA

ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ С ТРАНСМИТТЕРОМ НА 4-20 МА
ДЛЯ ВЗРЫВООПАСНЫХ ЗОН 











Датчик Pt 100, подключенный к трансмиттеру на 4–20 мА, в соединительной коробке из армированного стекловолокном полиэфира с кабельным сальником М20 (голубой).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Взрывоопасные зоны (класс 1)

СЕРТИФИКАЦИЯ

CESI 02 ATEX 115,  II 1G EEx eia IIC T6 
Baseefa03ATEX0201U,  II 2G EEx eII 
PTB 01 ATEX 1061U,  II 2G EEx eII T6 

  Сертификат RU C-BE.ME92.B.00085

ДАТЧИК

Тип	Pt 100, 3-проводный, DIN IEC 751, Класс В
Материал	Наконечник и удлинительный кабель: нерж. сталь (с минеральной изоляцией)
Измеряемая температура	-50...+250°C (трансмиттер)
Макс. допустимая темп. наконечника	+585°C
Длина	2 м
Диаметр	Удлинительный кабель — 3 мм
Минимальный радиус изгиба	20 мм для удлинительного кабеля, ДАТЧИК ИЗГИБАТЬ НЕЛЬЗЯ!

КОРПУС

Степень защиты оболочки	IP66
Материал	Армированный стекловолокном полиэфир (черный)
Размеры (Ш x В x Г)	80 x 75 x 55 мм
Кабельные сальники	М20 голубой (EEx e) для кабелей диаметром 10-14 мм
Рабочая температура	-20...+55°C
Уплотнительная прокладка крышки	Соединение с фиксирующими выступами и пазами с силиконовым уплотнением
Винты крышки	Нерж. сталь с резьбой М4

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

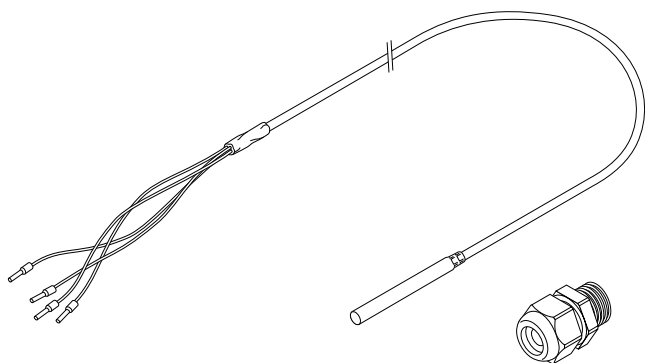
Клеммы	2 винтовых клеммы для кабелей сечением 0,5-1,5 мм ²
Опорный кронштейн (монтаж на трубу)	JB-SB-26

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Обозначение изделия	MONI-PT100-4/20MA
Номер по каталогу (вес)	704058-000 (0,46 кг)

Raychem MONI-PT100-260/2

ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ С КАБЕЛЬНЫМ САЛЬНИКОМ M16



Датчик температуры MONI-PT100-260/2 предназначен для точного измерения температуры. Датчик демонстрирует превосходные механические, электрические и тепловые свойства, что делает его чрезвычайно полезным для широкого спектра областей применения. Датчик может быть подключен к устройству управления с помощью трехпроводного кабеля, обеспечивающего высочайшую точность и стабильность измерений.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Нормальные или взрывоопасные зоны классов 1, 21, 2 и 22 при подключении к искрозащитным цепям

ЕАС

ДАТЧИК

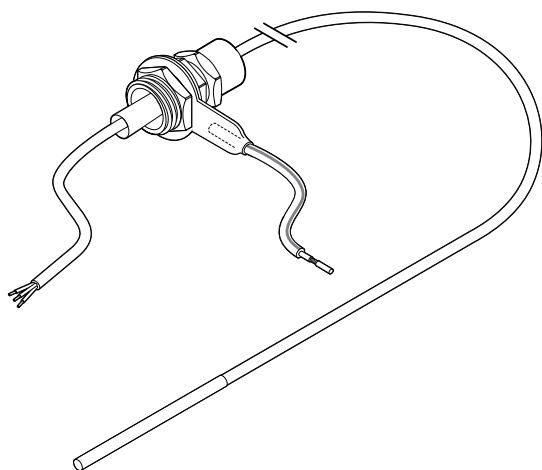
Тип	Pt 100, 3-проводный, DIN IEC 751, Класс B
Материал оболочки	Удлинительный кабель: ПТФЭ (фторополимер) Наконечник: нерж. сталь (316 Ti)
Конструкция кабеля	Экранированный
Измеряемая температура	-50...260°C
Максимальная допустимая температура наконечника	400°C
Длина	Длина удлинительного кабеля: 2 м (возможны другие длины по запросу) Длина наконечника: 50 мм
Диаметр	Удлинительный кабель — 4,8 мм Наконечник — 6 мм
Жилы	4 x 0,5 мм ² (красная, красная, белая и оплетка) Изоляция из ПТФЭ
Минимальный радиус изгиба	20 мм для удлинительного кабеля, ДАТЧИК ИЗГИБАТЬ НЕЛЬЗЯ!

КАБЕЛЬНЫЙ САЛЬНИК

Сертификация	II 2GD EEx e II PTB 05 ATEX 1068 X
Размер резьбы (цвет)	M16 (черная)
Материал	Полиамид, не содержит галогенов
Диапазон температур	-40...+75°C
Размер кабелей	Подходит для кабелей диаметром от 4 до 9 мм
Номер по каталогу (вес)	1244-006615

Raychem MONI-PT100-EXE-SENSOR

ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ БЕЗ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ КОРОБКИ
 ДЛЯ ВЗРЫВООПАСНЫХ ЗОН 




3-проводный датчик Pt 100 предназначен для использования во взрывоопасных зонах и комплектуется предварительно установленным на ввод кабеля датчика кабельным сальником (M16, сертифицирован EEx e, латунь, комплектуется уплотнительной шайбой, заземляющим отводом и контргайкой).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Взрывоопасные зоны (класс 1)

СЕРТИФИКАЦИЯ

Baseefa11ATEX0070X

 II 2 GD

Ex e IIC T6 Ta -50°C...+60°C Gb

Ex tb IIIC T85°C Ta -50°C...+60°C Db IP66

IECEX BAS 11.0035X

Ex e IIC T6 Ta -50°C...+60°C GB

Ex tb IIIC T85°C Ta -50°C...+60°C Db IP66



1 Ex e IIC T6 Gb X IP66 или Ex tb IIIC T85°C Db

Сертификат RU C-BE.ME92.B.00085

ДАТЧИК

Тип	Pt 100, 3-проводный, DIN IEC 751, Класс B
Материал	Наконечник и удлинительный кабель: нерж. сталь (с минеральной изоляцией)
Измеряемая температура	-100...+500°C
Максимальная допустимая температура	+585°C
Длина	2 м
Диаметр	Удлинительный кабель — 3 мм
Минимальный радиус изгиба	20 мм для удлинительного кабеля, ДАТЧИК ИЗГИБАТЬ НЕЛЬЗЯ!

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

На датчик предварительно установлен обжатый сальник M16 (латунь).

Уплотнительная шайба, заземляющий отвод и контргайка входят в комплект поставки.

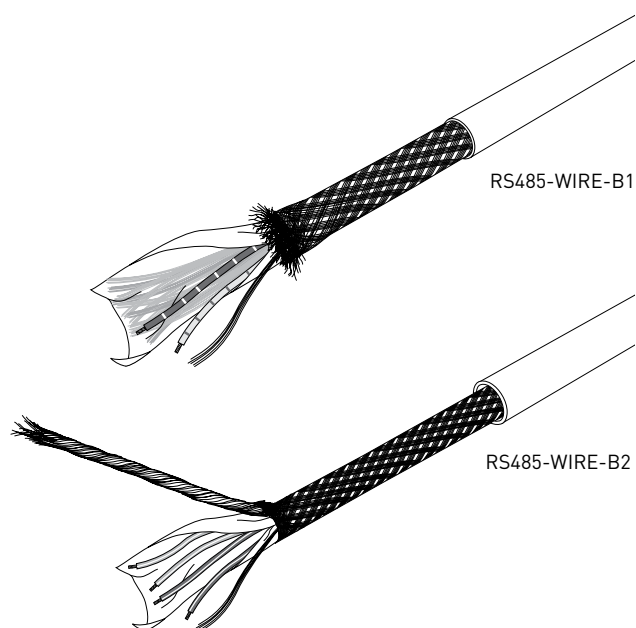
Макс. допустимая температура
(для сальника) -50...+60°C

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Обозначение изделия	MONI-PT100-EXE-SENSOR
Номер по каталогу (вес)	529022-000 (0,11 кг)

Raychem RS485-WIRE

КОММУНИКАЦИОННЫЙ КАБЕЛЬ RS-485



MONI-RS485-WIRE представляет собой экранированный кабель с оплеткой, подходящий для передачи данных через интерфейс RS-485. Непрерывность и полярность экрана необходимо поддерживать во всей коммуникационной сети. Подключения на каждой панели должны быть выполнены в соответствии с соответствующей инструкцией по продукту. Не прокладывайте коммуникационные кабели с другими сигнальными или силовыми кабелями. Не располагайте коммуникационные кабели вблизи источников флюоресцентного освещения, силовых кабелей и тяжелой техники.

По запросу возможна поставка кабелей такой же конструкции с безгалогенной оболочкой (с низкой дымностью). (Огнестойкость в соответствии с МЭК 60332-3С)

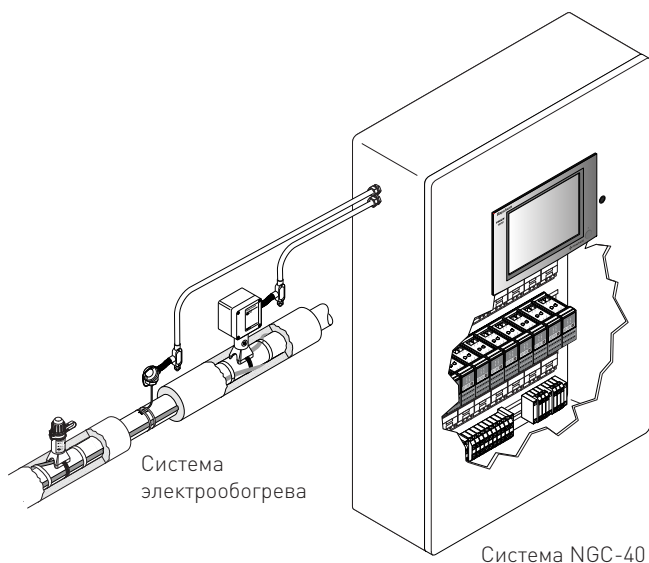
Тип	RS485-WIRE-B1 (однопарная конструкция)	RS485-WIRE-B2 (двухпарная конструкция)
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	КАБЕЛЬ, ПОДХОДЯЩИЙ ДЛЯ КОММУНИКАЦИЙ ЧЕРЕЗ ИНТЕРФЕЙС IEA RS-485	
Область применения	Связь через интерфейс RS-485, внутри помещений и на открытых площадках	
Сертификация	UL 2919, VW-1	UL 2919, VW-1
ERC		
Конструкция	RS485-WIRE-B1 (однопарная конструкция)	RS485-WIRE-B2 (двухпарная конструкция)
Жилы	Две луженых медных жилы 7 x 0,20 мм (24 AWG)	Четыре луженых медных жилы 7 x 0,20 мм (24 AWG)
Изоляция	Полиэтилен	
Парность	Одна витая пара	Две витые пары
Маркировка жил	Синяя / белая + Белая / синяя	Пара 1: Синяя / белая + Белая / синяя Пара 2: Белая / оранжевая + Оранжевая / белая
Экран	Алюминиевая полиэфирная лента Оплетка из луженой меди (покрытие 90%)	Алюминиевая полиэфирная лента Оплетка из луженой меди (покрытие 90%)
Оболочка	RS485-WIRE-B1 и RS485-WIRE-B2 сделаны из ПВХ (поливинилхлорида) RS485-WIRE-ZHB1 и RS485-WIRE-ZHB2 сделаны из безгалогенного материала и низкой дымностью	
Цвет	Серый для всех типов	

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Макс. напряжение питания	300 В RMS	300 В RMS
Электрическая емкость	45 пФ/м (измеренная между жилами)	45 пФ/м (измеренная между жилами)
Сопротивление жил	80 Ом/км при 20°C	80 Ом/км при 20°C
Номинальное полное сопротивление	120 Ом	120 Ом
Скорость распространения	66%	66%
Макс. допустимый ток	2,10 А при 25°C	2,10 А при 25°C
Физические свойства		
Номинальный диаметр (внеш.)	5,90 мм (±0,2 мм)	8,64 мм (±0,2 мм)
Допустимый диапазон темп.	-30...+80°C	-30...+80°C
Минимальный радиус изгиба	63 мм	89 мм
Макс. протяженность	1000 м	1000 м
Кабели из ПВХ	RS485-WIRE-B1	RS485-WIRE-B2
Номер по каталогу (вес)	1244-006598 (55 кг/км)	1244-006599 (90 кг/км)
Кабели безгалогенного типа	RS485-WIRE-ZHB1	RS485-WIRE-ZHB2
Номер по каталогу (вес)	1244-006600 (55 кг/км)	1244-006601 (90 кг/км)

Raychem

ПАНЕЛИ RAYCHEM ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ, КОНТРОЛЯ И ЭЛЕКТРОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Электрораспределительные панели Raychem специально сконструированы для подачи питания, управления и контроля цепей обогрева. Они предлагают полный стандартный набор конфигураций, подходящий для большинства областей применения электрообогрева. Панели различаются от простых электрораспределительных панелей до систем с полным набором функций по управлению и контролю электрообогрева. Доступны панели с интегрированной или отдельной вводной секцией.

Электрораспределительные с функциональностью по управлению и контролю оборудованы системами оборудования расширенными управления и контроля Raychem, такими как NGC-40. Множественные панели можно комбинировать и опционально управлять с помощью модуля пользовательского интерфейса TOUCH1500.

ПРЕИМУЩЕСТВА СТАНДАРТИЗИРОВАННЫХ ПАНЕЛЕЙ

Стандартные панели управления, контроля и электрораспределения имеют следующие преимущества:

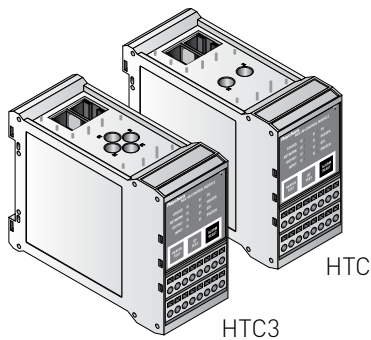
- Нет риска непредсказуемого увеличения стоимости
 - все размеры и характеристики известны на стадии выставления предложения, что обеспечивает полную ясность и прозрачность в момент заказа
 - зарекомендовавшие себя проектные решения
- Высокое качество:
 - конструкция, оптимизированная для электрообогрева, основанная на многолетнем опыте в отрасли
 - заводское производство и проверка, не требуется приемка заказчиком
- Оптимизированный график:
 - нет необходимости тратить время на детальное проектирование панелей
 - тратится меньшее время, что ведёт к снижению затрат
 - короткий цикл заказа

Панели выпускаются в виде следующих модулей:

- Вводные секции: система электроснабжения (Power Supply System, PSS)
- Секции отходящих цепей: система электрораспределения (Power Distribution System, PDS)
- Сочетание вводной секции и секции отходящих цепей в едином корпусе панели

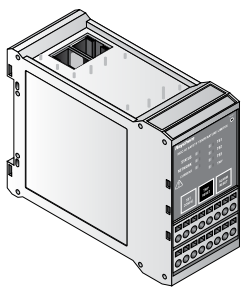
ЭЛЕКТРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ С СИСТЕМАМИ УПРАВЛЕНИЯ: RAYCHEM NGC-40

Raychem NGC-40 — многоточечная электронная система контроля, управления и энергораспределения с уникальной архитектурой одноточечных контроллеров, обеспечивающей наиболее надежное решение для централизованного управления и контроля для вашей системы управления теплом. Используя преимущества инновационной модульной технологии, система Raychem NGC-40 обеспечивает гибкость конфигурации и компонентов, что позволяет оптимизировать ее для конкретных проектных нужд каждого клиента.



МОДУЛИ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ NGC-40-HTC И NGC-40-HTS3

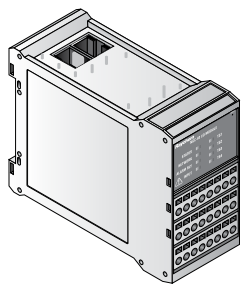
Система Raychem NGC-40 использует отдельный модуль-контроллер для каждой цепи обогрева для обеспечения максимальной надежности. Система управления Raychem NGC-40 может питаться от напряжения 100-240 В перем. тока, а механические контакторы (электромагнитные реле, EMR) или бесконтактные реле (SSR) допускают коммутируемый ток до 60 А при 600 В перем. тока. Выпускаются модули контроля и управления для однофазных цепей обогрева (NGC-40-HTC), а также для трехфазных (NGC-40-HTS3). Все модули контроля и управления Raychem NGC-40 включают систему обнаружения утечек на землю и защиту от нее. Они также гарантируют точное измерение тока в однофазных и трехфазных цепях. Для каждой цепи обогрева может использоваться до 8 датчиков температуры, что позволяет создавать самые разнообразные конфигурации для управления, контроля и сигнализации. Модули контроля и управления Raychem NGC-40 оборудованы выходом сигнализации и цифровыми входами. Выход сигнализации может использоваться для подключения внешнего устройства оповещения. Цифровой вход является программируемым и может использоваться для различных целей, таких как принудительное включение или выключение обогрева или активация сигнализации, что делает систему более гибкой и позволяет подстроить ее под конкретные нужды каждого пользователя.



СЕРТИФИЦИРОВАННЫЙ SIL2 ОГРАНИЧИТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ NGC-40-SLIM

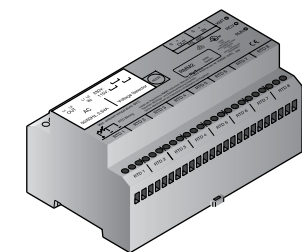
Система Raychem NGC-40 имеет сертифицированный SIL2 модуль ограничителя температуры. Модуль может использоваться до 3 входов датчиков температуры для трехфазных цепей обогрева. Ограничитель может быть связан с контроллером Raychem NGC-40 и использовать текущую информацию для разрешения или запрета сброса ограничителя после срабатывания. Передняя панель модуля ограничителя оборудована индикаторами, показывающими его состояние. На передней панели также расположены кнопка подтверждения новой уставки, кнопка сброса ограничителя и кнопка сброса сигнализации.

Модуль имеет один выход для контактора и один выход для внешнего устройства сигнализации. Ограничитель может быть сброшен через цифровой вход терминала пользовательского интерфейса Touch 1500 и программу Raychem Supervisor.



МОДУЛЬ ВВОДА/ВЫВОДА NGC-40-IO

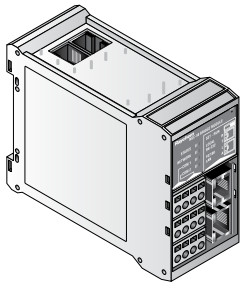
В дополнение к возможности подключения датчиков температуры напрямую к модулю управления, датчики температуры могут быть подключены к модулям ввода/вывода (NGC-40-IO) внутри панели и назначены цепям обогрева с помощью управляющей программы. Это означает, что система Raychem NGC-40 может быть оптимизирована для нужд каждого конкретного случая. Каждый модуль ввода/вывода поддерживает подключение до четырех дополнительных датчиков температуры.



МОДУЛЬ ДИСТАНЦИОННОГО КОНТРОЛЯ RMM2

Система Raychem NGC-40 работает с модулями дистанционного контроля MONI-RMM2. К каждому модулю RMM2, смонтированному в непосредственной близости от цепи обогрева, могут быть подключено до 8 датчиков температуры. 16 модулей RMM2 могут быть связаны последовательно кабелем RS-485 типа «витая пара» RS-485, что дает возможность контролировать в сумме до 128 датчиков температуры. Благодаря такому последовательному подключению модулей RMM2 к системе Raychem NGC-40, затраты на полевую проводку к датчикам температуры значительно снижаются.

КОММУНИКАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ NGC-40-BRIDGE



Система Raychem NGC-40 поддерживает различные коммуникационные порты, позволяя использовать для связи с внешними устройствами последовательные интерфейсы (RS-485 и RS-232) и сетевые подключения (Ethernet). Связь с панелью NGC-40 осуществляются с помощью модуля NGC-40-BRIDGE, который выступает в качестве центрального роутера для всей системы, соединяя модули управления, ввода-вывода, ограничителей температуры, RMM2 и вышестоящие устройства, такие как терминал пользовательского интерфейса Raychem Touch 1500, программа Raychem Supervisor и распределённая система управления (PCU). Связь со внешними устройствами (вне панели NGC-40) осуществляется по протоколу Modbus® по сети Ethernet, RS-485 или RS-232.

ТЕРМИНАЛ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ИНТЕРФЕЙСА RAYCHEM TOUCH 1500



Система Raychem NGC-40 имеет интерфейс для взаимодействия с пользователем. Модуль пользовательского интерфейса, терминал Raychem Touch 1500, представляет собой самый современный 15-дюймовый цветной сенсорный дисплей. Сенсорный дисплей Raychem Touch 1500 позволяет пользователям получить удобный доступ к информации о цепях обогрева и обеспечить легкое взаимодействие с пользователем для программирования системы без использования клавиатуры. Терминал Raychem Touch 1500 может монтироваться или локально на дверце электрораспределительной панели или удаленно и связывается с модулями управления обогревом Raychem NGC-40 через сетевой интерфейс Ethernet или последовательный порт. В случае размещения терминала на открытой площадке, для его нормальной эксплуатации может потребоваться обогреватель и крышка для дисплея. Терминал Raychem Touch 1500 может использоваться для конфигурирования и контроля всех цепей обогрева. Программа поддерживает различные языки, имеет 4 уровня интегрированной безопасности и записывает сигнализации и другие события в протокол для облегчения техобслуживания системы обогрева.

ПРОГРАММА RAYCHEM SUPERVISOR



Программа Raychem Supervisor обеспечивает удаленный графический пользовательский интерфейс для системы Raychem NGC-40. Программа позволяет пользователю конфигурировать и отслеживать работу различных систем NGC из одной централизованной точки. Она также обеспечивает звуковую сигнализацию, возможность подтверждать и сбрасывать сработавшие сигнализации; содержит расширенные функции, такие как ведение протоколов и анализ трендов, применение изменений с помощью пакетных заданий, и другие полезные функции. Пользователи могут получить доступ к информации из любой точки мира, что делает Raychem Supervisor мощным инструментом для управления всей системой управления теплом.

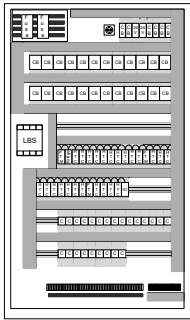
Более детальная информация о модулях приведена в таблице технических характеристик Raychem NGC-40

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПАНЕЛЯХ

- Область применения: нормальные (невзрывоопасные) зоны, внутри помещения
- Цвет: RAL 7035
- Степень защиты: IP55
- Кабельные вводы: внизу панели, разделённая нижняя панель
- Питание: 3 фазы + ноль
- Межфазное напряжение: 400 В
- Вводы: 3 фазы + ноль + заземление
- Заземление: TN-S
- Защита от короткого замыкания: 10 кА / 25 кА, зависит от выбора панели
- Выключатель нагрузки: 160 А, 250 А, 400 А в зависимости от выбора панели
- Отходящие цепи:
 - Автоматический выключатель с функцией защиты при утечке на землю 1-фазные цепи: 16 А, 2-полюсный, 30 мА или 25 А, 2-полюсный, 30 мА, зависит от выбора панели
 - Автоматический выключатель с функцией защиты при утечке на землю 3-фазные цепи: 40 А, 4-полюсный, 30 мА
- Клеммы отходящих цепей: 10 мм²
- Размеры панели: зависят от конфигурации. См. комбинации секций панелей

СТАНДАРТНЫЕ КОМБИНАЦИИ ПАНЕЛЕЙ

В нижеприведённой таблице показаны типовые комбинации панелей, используемые для различных областей применения, а ещё ниже приведён список отдельных панелей с номерами для их заказа.

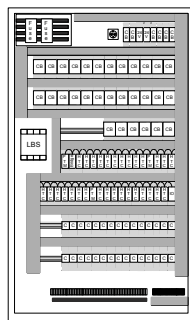


PSS-160A/10KA-PDS-40-24HTC/16A

- Система управления и контроля Raychem NGC-40
- Вводы: номинал 160 А, 3 фазы + ноль, ток КЗ 10 кА
- Секция отходящих цепей: 24 x 1-фазный контроллер, 2-полюсное электро-механическое реле, автоматический выключатель с функцией защиты при утечке на землю на 16 А (2-полюсный), 30 мА
- Размеры: 1200 (Ш) x 2200 (В) x 400 (Г) включая цоколь

PSS-160A/10KA-PDS-40-24HTC/16A-T

- Включает терминал пользовательского интерфейса TOUCH1500

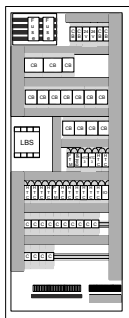


PSS-160A/10KA-PDS-40-30HTC/16A

- Система управления и контроля Raychem NGC-40
- Вводы: номинал 160 А, 3 фазы + ноль, 10 кА при КЗ
- Секция отходящих цепей: 30 x 1-фазный контроллер, 2-полюсное электро-механическое реле, автоматический выключатель с функцией защиты при утечке на землю на 16 А (2-полюсный), 30 мА
- Размеры: 1200 (Ш) x 2200 (В) x 400 (Г) включая цоколь

PSS-160A/10KA-PDS-40-30HTC/16A-T

- Включает терминал пользовательского интерфейса TOUCH1500

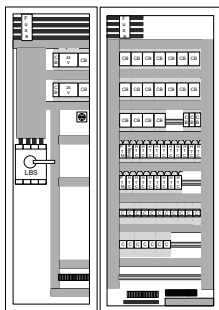


PSS-160A/10KA-PDS-40-12HTC/25A-2HTC3/40A

- Система управления и контроля Raychem NGC-40
- Вводы: номинал 160 А, 3 фазы + ноль, ток КЗ 10кА
- Секция отходящих цепей:
 - 12 x 1-фазный контроллер, 2-полюсный, автоматический выключатель с функцией защиты при утечке на землю на 25 А (2 фазы), 30 мА
 - 2 x 3-фазный контроллер, 4-полюсное электро-механическое реле, автоматический выключатель с функцией защиты при утечке на землю на 40 А (4-полюсный), 30 мА
- Размеры: 800 (Ш) x 2200 (В) x 400 (Г) включая цоколь

PSS-160A/10KA-PDS-40-12HTC/25A-2HTC3/40A-T

- Включает терминал пользовательского интерфейса TOUCH1500

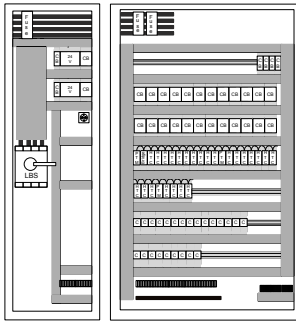


ВВОДНАЯ СЕКЦИЯ: PSS-250A/25KA (-T)

- 250 А, 3 фазы + ноль, ток КЗ 25 кА
- Размеры: 600 (Ш) x 2200 (В) x 400 (Г) включая цоколь
- Опционально: терминал пользовательского интерфейса TOUCH1500

СЕКЦИЯ ОТХОДЯЩИХ ЦЕПЕЙ: PDS-40R-18HTC/25A

- 18 x 1-фазный контроллер, 2-полюсное электро-механическое реле, автоматический выключатель с функцией защиты при утечке на землю на 25 А (4-полюсный), 30 мА
- Размеры: 800 (Ш) x 2200 (В) x 400 (Г) включая цоколь

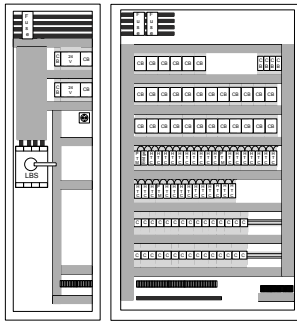


ВВОДНАЯ СЕКЦИЯ: PSS-250A/25KA (-T)

- 250 А, фазы + ноль, ток КЗ 25 кА
- Размеры: 600 (Ш) x 2200 (В) x 400 (Г) включая цоколь
- Опционально: терминал пользовательского интерфейса TOUCH1500

СЕКЦИЯ ОТХОДЯЩИХ ЦЕПЕЙ: PDS-40R-24HTC/25A

- 24 x 1-фазный контроллер, 2-полюсное электромеханическое реле, автоматический выключатель с функцией защиты при утечке на землю на 25 А (2-полюсный), 30 мА
- Размеры: 1200 (Ш) x 2200 (В) x 400 (Г) включая цоколь

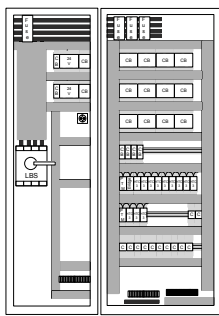


ВВОДНАЯ СЕКЦИЯ: PSS-250A/25KA (-T)

- 250 А, 3 фазы + ноль, ток КЗ 25 кА
- Размеры: 600 (Ш) x 2200 (В) x 400 (Г) включая цоколь
- Опционально: терминал пользовательского интерфейса TOUCH1500

СЕКЦИЯ ОТХОДЯЩИХ ЦЕПЕЙ: PDS-40R-30HTC/25A

- 30 x 1-фазный контроллер, 4-полюсное электромеханическое реле, автоматический выключатель с функцией защиты при утечке на землю 25 А (2-полюсный), 30 мА
- Размеры: 1200 (Ш) x 2200 (В) x 400 (Г) включая цоколь

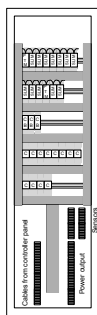


ВВОДНАЯ СЕКЦИЯ: PSS-400A/25KA (-T)

- 400 А, 3 фазы + ноль, ток КЗ 25 кА
- Размеры: 600 (Ш) x 2200 (В) x 400 (Г) включая цоколь
- Опционально: терминал пользовательского интерфейса TOUCH1500

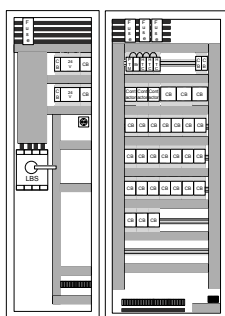
СЕКЦИЯ ОТХОДЯЩИХ ЦЕПЕЙ: PDS-40R-12HTC3/40A

- 12 x 3-фазный контроллер, 4-полюсное электромеханическое реле, автоматический выключатель с функцией защиты при утечке на землю 40 А (4-полюсный), 30 мА
- Размеры: 800 (Ш) x 2200 (В) x 400 (Г) включая цоколь



СЕКЦИЯ ОТХОДЯЩИХ ЦЕПЕЙ: PDS-40-12SLIM

- 12 x ограничитель температуры, 40 А, 4-полюсное электромеханическое реле
- До 3 датчиков на каждое устройство NGC-40-SLIM
- Для комбинирования с любыми другими электрораспределительными панелями Raychem NGC-40 (PDS)
- Размеры: 600 (Ш) x 2200 (В) x 400 (Г) включая цоколь



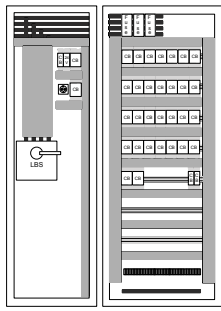
ВВОДНАЯ СЕКЦИЯ: PSS-250A/25KA (-T)

- 250 А, 3 фазы + ноль, ток КЗ 25 кА
- Размеры: 600 (Ш) x 2200 (В) x 400 (Г) включая цоколь
- Опционально: терминал пользовательского интерфейса TOUCH1500

СЕКЦИЯ ОТХОДЯЩИХ ЦЕПЕЙ: PDS-40R-3PASC-24CB/25A

- 3 группы с режимом регулирования PASC, 3 x 4-полюсное электромеханическое реле, 80 А
- Автоматические выключатели: 24 x 25 А (1-полюсные, 2-полюсные), 30 мА
- Размеры: 800 (Ш) x 2200 (В) x 400 (Г) включая цоколь

ПАНЕЛИ RAYCHEM ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ, КОНТРОЛЯ И ЭЛЕКТРОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ



ВВОДНАЯ СЕКЦИЯ: PSS-250A/25kA

- 250 А, 3 фазы + ноль, ток КЗ 25 кА
- Размеры: 600 (Ш) x 2200 (В) x 400 (Г) включая цоколь

СЕКЦИЯ ОТХОДЯЩИХ ЦЕПЕЙ: PDS-R-30CB/25A

- 30 x автоматический выключатель с функцией защиты при утечке на землю 25 А (2-полюсный), 30 мА
- Без контроллеров
- Дополнительные контакты автоматов к клеммам
- Размеры: 800 (Ш) x 2200 (В) x 400 (Г) включая цоколь

Для получения более подробного описания панелей обратитесь в местное представительство Pentair.

ОПИСАНИЕ СТАНДАРТНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ИХ НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ

Обозначение продукта	Описание	Номер по каталогу
PSS-160A/10kA-PDS-40-24HTC/16A-T	Вводная секция 160 А, 10 кА, секция отходящих цепей 24 x NGC-40-НТС 16 А, без модуля TOUCH1500	1244-014348
PSS-160A/10kA-PDS-40-24HTC/16A	Вводная секция 160 А, 10 кА, секция отходящих цепей 24 x NGC-40-НТС 16 А, с модулем TOUCH1500	1244-014349
PSS-160A/10kA-PDS-40-30HTC/16A-T	Вводная секция 160 А, 10 кА, секция отходящих цепей 30 x NGC-40-НТС 16 А, с модулем TOUCH1500	1244-014350
PSS-160A/10kA-PDS-40-30HTC/16A	Вводная секция 160 А, 10 кА, секция отходящих цепей 30 x NGC-40-НТС 16 А, без модуля TOUCH1500	1244-014351
PSS-160A/10kA-PDS-40-2HTC/25АНТС3/40А-T	Вводная секция 160 А, 10 кА, секция отходящих цепей 12 x NGC-40-НТС 16 А, с модулем TOUCH1500	1244-014352
PSS-160A/10kA-PDS-40-12HTC/25А-2HTC3/40А	Вводная секция 160 А, 10 кА, секция отходящих цепей 12 x NGC-40-НТС 16 А, без модуля TOUCH1500	1244-014353
PSS-250A/25kA-T	Вводная панель 250 А, 25 кА, с модулем TOUCH1500	1244-014354
PSS-250A/25kA	Вводная панель 250 А, 25 кА, без модуля TOUCH1500	1244-014355
PSS-400A/25kA-T	Вводная панель 400 А, 25 кА, с модулем TOUCH1500	1244-014356
PSS-400A/25kA	Вводная панель 400 А, 25 кА, без модуля TOUCH1500	1244-014357
PDS-40L-18HTC/25A	Панель отходящих цепей Raychem NGC-40, 18 цепей НТС, автомат на 25 А, расположен в левой части панели PSS	1244-014358
PDS-40R-18HTC/25A	Панель отходящих цепей Raychem NGC-40, 18 цепей НТС, автомат на 25 А, расположен в правой части панели PSS	1244-014359
PDS-40L-24HTC/25A	Панель отходящих цепей Raychem NGC-40, 24 цепи НТС, автомат на 25 А, расположен в левой части панели PSS	1244-014360
PDS-40R-24HTC/25A	Панель отходящих цепей Raychem NGC-40, 24 цепи НТС, автомат на 25 А, расположен в правой части панели PSS	1244-014361
PDS-40L-30HTC/25A	Панель отходящих цепей Raychem NGC-40, 30 цепей НТС, автомат на 25 А, расположен в левой части панели PSS	1244-014362
PDS-40R-30HTC/25A	Панель отходящих цепей Raychem NGC-40, 30 цепей НТС, автомат на 25 А, расположен в правой части панели PSS	1244-014363
PDS-40L-12HTC3/40A	Панель отходящих цепей Raychem NGC-40, 12 цепей НТС, автомат на 25 А, расположен в левой части панели PSS	1244-014364

ПАНЕЛИ RAYCHEM ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ, КОНТРОЛЯ И ЭЛЕКТРОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

PDS-40R-12HTC3/40A	Панель отходящих цепей Raychem NGC-40, 12 цепей HTC, автомат на 25 А, расположен в правой части панели PSS	1244-014365
PDS-40-12SLIM	Панель отходящих цепей Raychem NGC-40, 12 х ограничителей температуры	1244-014476
PDS-40L-3PASC-24CB/25A	Панель отходящих цепей Raychem NGC-40, 3 цепи с режимом регулирования PASC, питающие 24 отходящие цепи, 25 А каждая, расположен в левой части панели PSS	1244-014477
PDS-40R-3PASC-24CB/25A	Панель отходящих цепей Raychem NGC-40, 3 цепи с режимом регулирования PASC, питающие 24 отходящие цепи, 25 А каждая, расположен в правой части панели PSS	1244-014478
PDS-L-30CB/25A	Панель отходящих цепей, 30 неконтролируемых цепей, 25 А каждая, расположен в левой части панели PSS	1244-014479
PDS-R-30CB/25A	Панель отходящих цепей, 30 неконтролируемых цепей, 25 А каждая, расположен в правой части панели PSS	1244-014480

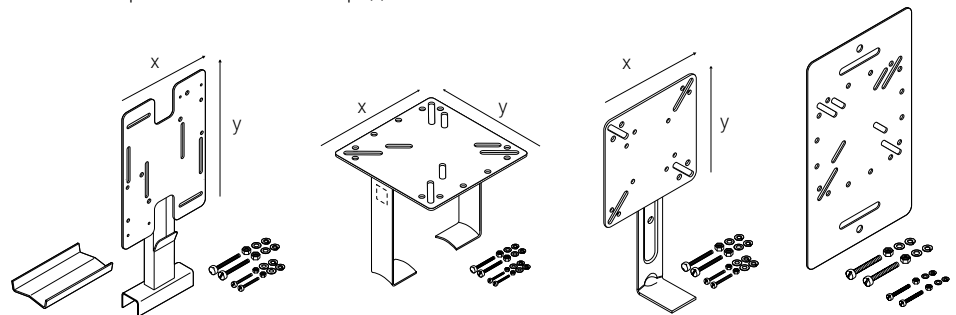
РАСШИФРОВКА НАИМЕНОВАНИЯ ПАНЕЛЕЙ

PSS-***A/**kA-T	
PSS	Система электроснабжения
***A	250: вводной выключатель на 250 А 400: вводной выключатель на 400 А
**kA	10: защита от КЗ на 10 кА
T	Touch1500 (опционально)
PDS-40*-**HTC/*A-**HTC3/*A-*PASC-**CB/*A	
PDS	Система электrorаспределения
40*	40: Панель оборудована контроллерами Raychem NGC-40 L: Панель расположена в левой части панели PSS R: Панель расположена в правой части панели PSS
**HTC/*A	** : Количество контроллеров Raychem NGC-40-HTC * : Номинал автоматов для цепей электрообогрева
**HTC3/*A	** : Количество контроллеров Raychem NGC-40-HTC3 * : Номинал автоматов для цепей электрообогрева (для каждой фазы)
*PASC	* : Количество контроллеров PASC
**CB/*A	** : Количество неконтролируемых/регулируемых PASC отходящих цепей * : Номинал автоматов для неконтролируемых/регулируемых PASC цепей
PSS-***A/**kA-PDS-40-**HTC/**A	
Панель, включающая вводные секции и секций отходящих цепей в одном корпусе. Описание индивидуальных компонентов приведено в тексте выше.	

Raychem КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ОПОРНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ

Опорные кронштейны используются для крепления оборудования, такого как термостаты или соединительные коробки, на трубопроводах. Для монтажа опорных кронштейнов необходимы крепежные хомуты, не входящие в комплект и заказываемые отдельно. В комплект опорных кронштейнов входят крепежные винты М6 и/или М4, гайки, шайбы и шайбы с пружинным стопором для крепления одной соединительной коробки или термостата. Ниже приведена таблица совместимости опорных кронштейнов с основными соединительными коробками и термостатами; по вопросам совместимости с другим оборудованием обратитесь в местное представительство Pentair.



SB-100
192932-000

SB-101
990944-000

SB-110
707366-000

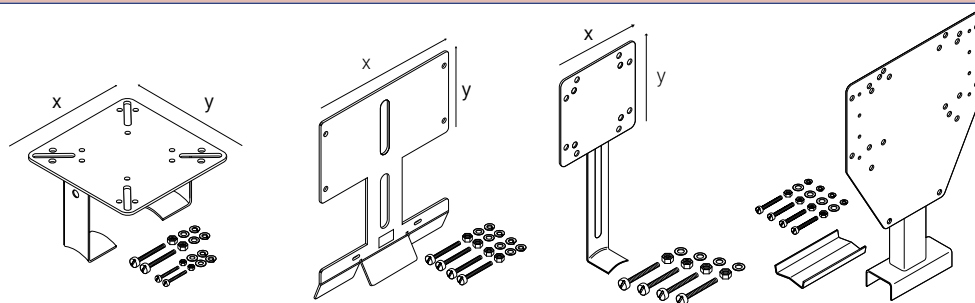
SB-130*
1244-006602

AT-TS-13	x	x	x	x
AT-TS-14	x	x	x	x
ETS-05	x	x	x	x
JB-82	x	x	x	x
JB-EX-20(-EP)	x	x	x	x
JB-EX-21	x	x		x
JB-EX-21/35MM2				
JB-EX-25/35MM2				
JB-EX-32/35MM2				
JBU-100(-L)-E(P)	x	x		x
MONI-PT100-EXE		x		x
MONI-PT100-NH		x		x
MONI-PT100-4/20mA		x		x
RAYSTAT-CONTROL-10	x	x		x
RAYSTAT-ECO-10	x	x		x
RAYSTAT-EX-02	x	x	x	x
RAYSTAT-EX-03	x	x		x
RAYSTAT-EX-04	x	x		x
NGC-20-C(L)-E				
T-M-10-S/+x+y	x	x		x
T-M-20-S/+x+y(/EX)			x	

* Опорный кронштейн для крепления к кабельным лоткам

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры пластины (мм) X x Y	160 x 230	160 x 160	130 x 130	180 x 315
Расстояние между трубой и пластиной (мм)	100	160	100	—
Количество необходимых для монтажа крепежных хомутов	2	2	1	2
Макс. температура трубы (°C)	230	230	230	—
Вес (кг)	0,70	0,59	0,40	0,62



	SB-111 579796-000	SB-120 165886-000	JB-SB-26 338265-000	SB-125 1244-00603
AT-TS-13	x			
AT-TS-14	x			
ETS-05	x			
JB-82	x			x
JB-EX-20(-EP)	x			
JB-EX-21				
JB-EX-21/35MM2	x*			
JB-EX-25/35MM2	x*			
JB-EX-32/35MM2	x*			
JBU-100(-L)-E(P)				x
MONI-PT100-EXE	x		x	
MONI-PT100-NH	x		x	
MONI-PT100-4/20mA	x		x	
RAYSTAT-CONTROL-10				x
RAYSTAT-ECO-10				x
RAYSTAT-EX-02	x			x
RAYSTAT-EX-03				x
RAYSTAT-EX-04				x
NGC-20-C(L)-E		x		x
T-M-10-S/+x+y	x			
T-M-20-S/+x+y(/EX)		x		x

* Для крепления 1 соединительной коробки необходимо 2 опорных кронштейна.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры пластины (мм) X x Y	130 x 130	220 x 120	80 x 80	220 x 232
Расстояние между трубой и пластиной (мм)	100	120	100	100
Количество необходимых для монтажа крепежных хомутов	2	2	1	2
Макс. температура трубы (°C)	230	230	230	230
Вес (кг)	0,48	0,66	0,20	0,90

НАДПИСИ И БИРКИ

ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ



Предупредительные надписи предупреждают о наличии электрообогрева под теплоизоляцией трубопровода или другого оборудования (требуется как минимум одна предупредительная надпись на каждые 5 м цепи обогрева)

Язык	Обозначение	Номер по каталогу
Хорватский	ETL-HR	938764-000
Чешский	ETL-CZ	731605-000
Датский	ETL-DK	C97690-000
Голландский	LAB-I-23	749153-000
Английский	LAB-I-01	938947-000
Финский	LAB-ETL-SF	756479-000
Французский	LAB-I-05	883061-000
Немецкий/французский/ итальянский	LAB-ETL-CH	148648-000
Немецкий	ETL-G	597779-000
Венгерский	LAB-ETL-H	623725-000
Итальянский	ETL-I	C97688-000
Латвийский	LAB-I-32	841822-000
Литовский	LAB-ETL-LIT	105300-000
Норвежский	ETL-N	C97689-000
Норвежский/английский	LAB-ETL-NE	165899-000
Польский	ETL-PL	258203-000
Португальский	LAB-ETL-POR	945960-000
Румынский	ETL-RO	902104-000
Русский	LAB-ETL-R	574738-000
Русский / английский	LAB-I-01/E/R	1244-001060
Словацкий	ETL-SLO	538156-000
Испанский	ETL-Spanish	C97686-000
Шведский	LAB-ETL-S	691703-000

НАДПИСИ ДЛЯ ЦЕПЕЙ ОБОГРЕВА СО СТАБИЛИЗИРОВАННЫМ РАСЧЕТОМ

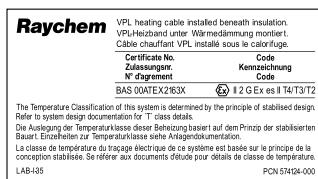


Если соответствие температурному классу или не превышение температуры самовозгорания не может быть достигнуто за счет безусловного температурного класса греющего кабеля, нормативные документы для взрывоопасных зон требуют, чтобы температура оболочки кабеля определялась в соответствии с правилами стабилизированного расчета в соответствии с EN 60079-30, а цепь обогрева иметь соответствующую маркировку. Для этих целей выпускаются приведенные ниже надписи и бирки (минимум 1 надпись на цепь обогрева)

LAB-I-35

Самоклеющаяся предупредительная надпись о системе обогрева со стабилизированным расчетом. Должна монтироваться при использовании самоограничивающихся греющих кабелей VPL во взрывоопасных зонах.

Номер по каталогу: 574124-000 Вес: 0,0015 кг



LAB-EX-XTV-KTV

Алюминиевая бирка с информацией о цепи обогрева для саморегулируемых греющих кабелей XTV и KTV. Должна монтироваться, если соответствие температурному классу было определено в соответствии со стабилизированным расчетом, а не безусловным температурным классом.

Номер по каталогу: 1244-011961 Вес: 0,04 кг

LAB-EX-FXT

Алюминиевая бирка с информацией о цепи обогрева для греющих кабелей параллельного типа с постоянной мощностью обогрева FMT и FHT для взрывоопасных зон.

Номер по каталогу: 1244-006953 Вес: 0,04 кг

PI-LABEL-EX

Алюминиевая бирка с информацией о цепи обогрева для греющих кабелей последовательного типа с полимерной изоляцией XPI и XPI-S для взрывоопасных зон.

Номер по каталогу: 1244-006940 Вес: 0,04 кг

PI-LABEL-NH

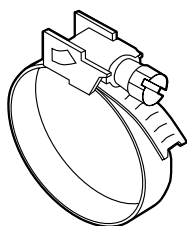
Алюминиевая бирка с информацией о цепи обогрева для греющих кабелей последовательного типа с полимерной изоляцией XPI и XPI-S для нормальных зон. Эта бирка не является обязательной, но мы настоятельно рекомендуем ее использовать для облегчения работы.

Номер по каталогу: 1244-006941 Вес: 0,04 кг

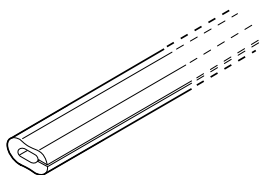
КРЕПЕЖНЫЕ ХОМУТЫ

Металлические хомуты для крепления на трубе интегрированных узлов подвода питания, разветвительных коробок и концевых заделок над теплоизоляцией, а также опорных кронштейнов и трубчатых вводов под теплоизоляцию.

Материал: нерж. сталь



Внешний диаметр трубы		Хомут	Номер по каталогу (вес)
мм	дюймы		
20-47	(1/2"-11/4")	PSE-047	700333-000 (0,017 кг)
40-90	(1 1/4"-3")	PSE-090	976935-000 (0,024 кг)
60-288	(2"-10")	PSE-280	664775-000 (0,052 кг)
60-540	(2"-20")	PSE-540	364489-000 (0,052 кг)

ЗАЩИТНАЯ ТРУБКА**G-02**

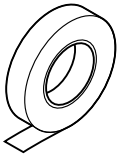
Силиконовая трубка для механической защиты греющего кабеля от повреждения острыми кромками, например торцами теплоизоляции, фланцами и т.д. Трубка поставляется отрезками 1 м, может быть нарезана на участки необходимой длины на месте и выдерживает температуру до 215°C.

Поставляется отрезками по 1 м.

Номер по каталогу: 412549-000 Вес: 0,37 кг/м

КРЕПЕЖНАЯ ЛЕНТА

Самоклеющаяся лента для крепления греющих кабелей на трубопроводы и другое оборудование.

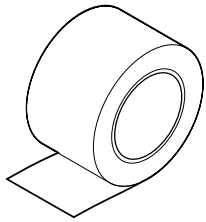


GT-66

Стеклотканевая лента для крепления греющих кабелей к трубе.
 Не предназначена для использования с трубами из нерж. стали.
 Минимальная температура монтажа: +5°C.
 Длина рулона 20 м, ширина 12 мм.
 Номер по каталогу: C77220-000 Вес: 0,053 кг

GS-54

Стеклотканевая лента для крепления греющих кабелей к трубе.
 Предназначена для использования с трубами из нерж. стали.
 Минимальная температура монтажа: -40°C.
 Длина рулона 16 м, ширина 12 мм.
 Номер по каталогу: C77221-000 Вес: 0,048 кг



ATE-180

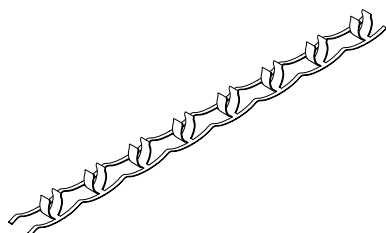
Алюминиевая лента* для крепления греющих кабелей и датчиков температуры термостатов к трубам и сосудам. Мин. температура монтажа: 0°C.
 Длина рулона 55 м, ширина 63,5 мм.
 Номер по каталогу: 846243-000 Вес: 0,84 кг

* Мощность обогрева саморегулируемых греющих кабелей при креплении их алюминиевой лентой или другим теплопередающим материалом может возрасти. Воспользуйтесь программой TraceCalc или свяжитесь с местным представительством Pentair для получения более точной информации.



HWA-METAL-MESH-SS-50MM-10M

Сетка из нержавеющей стали для крепления греющих кабелей на задвижки, насосы или другое оборудование сложной формы. Сетка обеспечивает оптимальный контакт и теплопередачу между греющими кабелями и обогреваемым оборудованием и может использоваться при температурах до 400°C.
 Поставляется в рулонах по 10 м, ширина 50 мм.
 Номер по каталогу: 1244-005772 Вес: 0,36 кг



HWA-PI-FIX- SS-XMM-10M

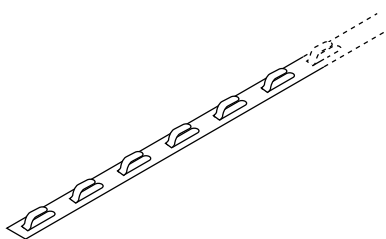
Лента с зажимами для крепления греющих кабелей с полимерной изоляцией к трубам. Зажимы с фиксированным интервалом позволяют обеспечить равномерное распределение тепла. Лента выпускается в двух версиях с различным интервалом зажимов для различных диаметров.

Длина рулона 10 м.
 Для кабелей диаметром до 5 мм, HWA-PI-FIX-SS-5MM-10M
 Номер по каталогу: 1244-007768 Вес: 0,32 кг
 Для кабелей диаметром до 8 мм, HWA-PI-FIX-SS-8MM-10M
 Номер по каталогу: 1244-007769 Вес: 0,52 кг

HARD-SPACER-SS-25MM-25M

Фиксирующая опора из нерж. стали для крепления греющего кабеля с фиксированным интервалом на поверхности, трубы большого диаметра, резервуары, сосуды.

Расстояние между фиксаторами: 12,5 мм.
 Расстояние между закрепленными кабелями: 25 мм.
 Длина: 25 м в каждой катушке.
 Номер по каталогу: 107826-000 Вес: 1,10 кг



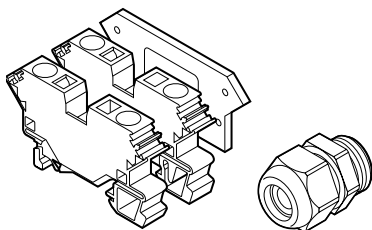
КЛЕММЫ

HWA-WAGO-TSTAT-KIT

Набор с дополнительными клеммными колодками для подключения термостатов типа RAYSTAT-EX-02 к соединительным коробкам JBS, JBM и JBU.

Набор включает 2 клеммные колодки серии WAGO 284 (1 фаза, 1 нейтраль), 1 сальник для силового кабеля GL-36-M25, 1 боковую пластину.

Номер по каталогу: 966659-000 Вес: 0,073 кг



РТВ 98 АТЕХ 3133 U (клеммы) II 2G Ex e II II 2D

РТВ 99 АТЕХ 3128 X (сальник) II 2G Ex e II II 2D Ex tD A21 IP66

EAC Ex 1Ex e IIC
Сертификат TC RU C-BE.МЮ62.В.02853

HWA-WAGO-PHASE

Клеммы фаза/нейтраль (Ex e) для кабелей с однопроводными или многопроводными жилами диаметром до 10 мм², является запасной частью для различных соединительных коробок.

Номер по каталогу: 633476-000 Вес: 0,019 кг

РТВ 98 АТЕХ 3133 U II 2G Ex e II II 2D

EAC Ex 1Ex e IIC
Сертификат TC RU C-BE.МЮ62.В.02853

HWA-WAGO-EARTH

Клеммы фаза/нейтраль (Ex e) для кабелей с однопроводными или многопроводными жилами диаметром до 10 мм², является запасной частью для различных соединительных коробок.

Номер по каталогу: 911505-000 Вес: 0,027 кг

РТВ 98 АТЕХ 3133 U II 2G Ex e II II 2D

EAC Ex 1Ex e IIC
Сертификат TC RU C-BE.МЮ62.В.02853

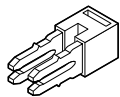
HWA-WAGO-ENDPLATE

Боковая пластина для HWA-WAGO-..., клеммы 10 мм², запасная часть.

Номер по каталогу: 983674-000 Вес: 0,003 кг

РТВ 98 АТЕХ 3133 U II 2G Ex e II II 2D

EAC Ex 1Ex e IIC
Сертификат TC RU C-BE.МЮ62.В.02853

**HWA-WAGO-JUMPER**

Клеммная перемычка для HWA-WAGO-..., клеммы 10 мм², запасная часть

Номер по каталогу: 550942-000 Вес: 0,0004 кг

РТВ 98 АТЕХ 3133 U II 2G Ex e II II 2D

EAC Ex 1Ex e IIC
Сертификат TC RU C-BE.МЮ62.В.02853

HWA-WDM-PHASE-35

Винтовая клемма фаза/нейтраль (Ex e), является запасной частью для соединительных коробок JB-EX-xx/35MM², для кабелей с однопроводными или многопроводными жилами диаметром до 35 мм².

Номер по каталогу: 1244-006990 Вес: 0,052 кг

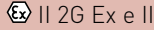


КЕМА 98 АТЕХ 1683 U II 2G Ex e II II 2D

EAC Ex 1Ex e IIC
Сертификат TC RU C-BE.МЮ62.В.02853

HWA-WDM-EARTH-35

Винтовая клемма заземления (Ex e), является запасной частью для соединительных коробок JB-EX-xx/35MM2, для кабелей с однопроводными или многопроводными жилами диаметром до 35 мм².

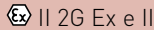


Номер по каталогу: 1244-006992 Вес: 0,077 кг

КЕМА 98 ATEX 1683 U  II 2G Ex e II
 II 2D
EAC  1Ex e IIC
 Сертификат TC RU C-BE.МЮ62.В.02853

HWA-WDM-EARTH-10

Винтовая клемма заземления (Ex e), является запасной частью для соединительных коробок JB-EX-xx/35MM2, для кабелей с однопроводными или многопроводными жилами диаметром до 10 мм².

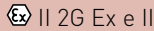


Номер по каталогу: 1244-006992 Вес: 0,030 кг

КЕМА 98 ATEX 1683 U  II 2G Ex e II
 II 2D
EAC  1Ex e IIC
 Сертификат TC RU C-BE.МЮ62.В.02853

HWA-WDM-JUMPER-35-2

Клеммная перемычка для соединения двух клемм HWA-WDM-... 35 мм², запасная часть

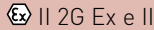


Номер по каталогу: 1244-006995 Вес: 0,013 кг

КЕМА 98 ATEX 1683 U  II 2G Ex e II
 II 2D
EAC  1Ex e IIC
 Сертификат TC RU -BE.МЮ62.В.02853

HWA-WDM-JUMPER-35-3

Клеммная перемычка для соединения трех клемм HWA-WDM-... 35 мм², запасная часть

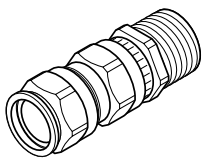
Номер по каталогу: 1244-006996 Вес: 0,020 кг

КЕМА 98 ATEX 1683 U  II 2G Ex e II
 II 2D
EAC  1Ex e IIC
 Сертификат TC RU C-BE.МЮ62.В.02853

HWA-WDM-PLATE

Боковая пластина для клемм HWA-WDM-... 35 мм²

Номер по каталогу: 1244-007004 Вес: 0,005 кг

КАБЕЛЬНЫЕ САЛЬНИКИ**GL-33**

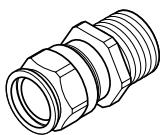
Кабельный сальник с нормальной трубной резьбой 3/4" для ввода силового кабеля в термостаты типа RAYSTAT-EX-02 (EEx d II C).

Материал: никелерованная латунь.

Предназначен для использования с бронированными силовыми кабелями с внешним диаметром 12-21 мм и диаметром внутренней оболочки 8,5-16 мм.

Номер по каталогу: 1244-017517 Вес: 0,15 кг

EAC  1Ex e IIC
 Сертификат TC RU C-BE.MT92.В.00056


**GL-34**

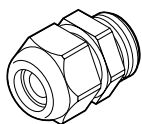
Кабельный сальник с нормальной трубной резьбой 3/4" для ввода силового кабеля в термостаты типа RAYSTAT-EX-02 (EEx d II C).

Материал: никелерованная латунь.

Предназначен для использования с небронированными силовыми кабелями с внешним диаметром 8,5-16 мм.

Номер по каталогу: 931945-000 Вес: 0,07 кг

EAC  1Ex e IIC
 Сертификат TC RU C-BE.MT92.В.00056

**GL-36-M25**

Сальник для силового кабеля M25 (Ex e)

Материал: полиамид.

Предназначен для использования с небронированными силовыми кабелями с внешним диаметром 8-17 мм.

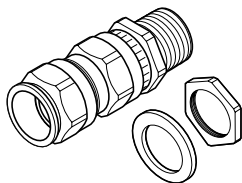
Запасная деталь для JBS-100, JBM-100 и JBU-100.

Номер по каталогу: 774424-000 Вес: 0,016 кг



1Ex e II
Ex tD A21 IP 66

Сертификат TC RU C-BE.МЮ62.В.02853

**GL-38-M25-METAL**

Сальник для силового кабеля M25 (Ex e II и Ex d II C) для соединительных коробок с внутренней пластиной заземления (-EP) или металлических соединительных коробок.

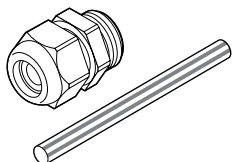
Предназначен для использования с бронированными силовыми кабелями с внешним диаметром 12-21 мм и диаметром внутренней оболочки 8,5-16 мм.

Номер по каталогу: 056622-000 Вес: 0,15 кг



1Ex d IIC / 1Ex e II
Ex tD A21 IP 66

Сертификат TC RU C-BE.МЮ62.В.02853

**GL-44-M20-KIT**

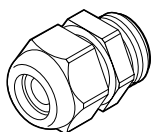
Кабельный сальник M20 (Ex e) для кабелей с полимерной изоляцией диаметром от 5 до 13 мм. Комплектуется жёлто-зелёной трубкой для изоляции оплетки.

Номер по каталогу: 1244-000 848 Вес: 0,17 кг



1Ex e II
Ex tD A21 IP 66

Сертификат TC RU C-BE.МЮ62.В.02853

**GL-45-M32**

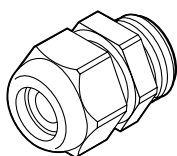
Кабельный сальник M32 (Ex e) из полиамида для силовых кабелей диаметром от 12 до 21 мм.

Номер по каталогу: 1244-000 847 Вес: 0,028 кг



1Ex e II
Ex tD A21 IP 66

Сертификат TC RU C-BE.МЮ62.В.02853

**GL-51-M40**

Кабельный сальник M40 (Ex e) из полиамида для силовых кабелей диаметром от 17 до 28 мм.

Номер по каталогу: 1244-007003 Вес: 0,045 кг



1Ex d IIC / 1Ex e II
Ex tD A21 IP 66

Сертификат TC RU C-BE.МЮ62.В.02853

ЗАГЛУШКИ**HWA-PLUG-M20-EXE-PLASTIC**

Заглушка M20 (Ex e).

Материал: полиамид.

Является запасной частью для различных соединительных коробок.

Номер по каталогу: 1244-000 845 Вес: 0,003 кг

PTB 98 ATEX 3130

Ex II 2G Ex e II

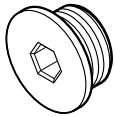
Ex II 2D Ex tD A21 IP66

IECEX PTB 03.0000



1Ex e IIC
Ex tD IIC Db IP 66

Сертификат TC RU C-BE.МЮ62.В.02853



HWA-PLUG-M25-EXE-PLASTIC

Заглушка M25 (Ex e).
 Материал: полиамид.
 Является запасной частью для JBS-100, JBM-100, JBU-100.
 Номер по каталогу: 434994-000 Вес: 0,007 кг

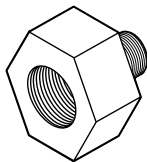
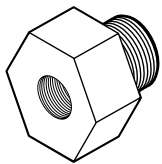
PTB 98 ATEX 3130 II 2G Ex e II
 II 2D Ex tD A21 IP66

IECEX PTB 03.0000

1Ex e IIC
 Ex tD IIIC Db IP 66

Сертификат TC RU C-BE.МЮ62.В.02853

ПЕРЕХОДНИКИ



Обозначение	Внеш.	Внутр.	Серт. для взрыв. зон	Материал	Доп. комплектующие	Номер по каталогу (вес)
REDUCER-M25/M20-EEXE	M25	M20	Ex e	Полиамид	Нет	1244-002089 (0,021 кг)
REDUCER-M32/M25-EEXE	M32	M25	Ex e	Полиамид	Нет	1244-000859 (0,009 кг)
REDUCER-M40/M32	M40	M32	Ex e	Полиамид	Кольцо	1244-007007 (0,016 кг)
ADPT-PG16-M25-EEXE	M25	PG16	Ex e	Полиамид	Кольцо	541892-000 (0,020 кг)
REDUCER-M25/20-EEXD	M25	M20	Ex d	Латунь	Кольцо	404287-000 (0,07 кг)
REDUCER-M25/20	M25	M20	Ex d	Латунь	Контргайка, фибровая шайба, кольцо	630617-000 (0,07 кг)
REDUCER-M25/M20-EEXD-SS	M25	M20	Ex d	Нерж. сталь	Кольцо	1244-002090 (0,028 кг)
REDUCER-1NPT/PG16-EEXD	1" NPT	PG16	Ex d	Нерж. сталь	Нет	414478-000 (0,10 кг)
REDUCER-1NPT/M25	1" NPT	M25	Ex d	Нерж. сталь	Нет	1244-000953 (0,55 кг)
REDUCER-M25/PG16-EEXE	PG16	M25	Ex e	Полиамид	Кольцо	953780-000 (0,03 кг)
ADAPTOR-M20/25	M20	M25	Ex d	Латунь	Контргайка и кольцо	492799-000 (0,092 кг)
ADPT-M20/25-EEXD	M20	M25	Ex d	Латунь	Кольцо	684953-000 (0,09 кг)

СЕРТИФИКАЦИЯ


REDUCER-M25/20-EEXD, REDUCER-1NPT/PG16-EEXD, REDUCER-M25/M20-EEXD-SS

SIRA 00ATEX1094 I M2 II 2GD
 Ex d I/IIC Mb Gb Ex e I/
 IIC Mb Gb
 Ex tb IIIC Db IP6X

IECEX SIR 05.0042U

1Ex d e IIC
 Сертификат TC RU C-BE.МЮ62.В.02853

REDUCER-M25/PG16-EEXE

SIRA00ATEX3091  II 2GD
Ex e IIC Gb
Ex tb IIIC Db IP 6X

IECEX SIR 05.0042U



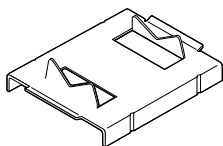
1Ex d e IIC Gb
Ex tb IIIC Db IP 6X
Сертификат TC RU C-BE.МЮ62.В.02853

REDUCER-M32/M25-EEXE, REDUCER-M25/M20-EEXE

1Ex d e IIC Gb
Ex tb IIIC Db IP 6X
Сертификат TC RU C-BE.МЮ62.В.02853

REDUCER-M40/M32, ADPT-PG16-M25-EEXE, REDUCER-M25/20, REDUCER-1NPT/M25, ADAPTOR-M20/25, ADPT-M20/25-EEXD

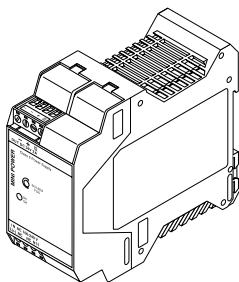
1Ex d e IIC
Сертификат TC RU C-BE.МЮ62.В.02853

АДАПТЕРЫ ДЛЯ ТРУБ МАЛОГО ДИАМЕТРА**JBS-SPA**

Адаптер для труб малого диаметра, необходимый для труб диаметром менее 1 дюйма (DN25). Предназначен для использования с наборами JBS-100, E-100, E-100-E. Номер по каталогу: E90515-000 (пакет с 5 адаптерами) Вес: 0,14 кг

JBM-SPA

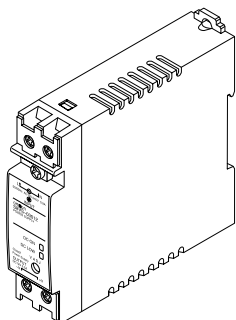
Адаптер для труб малого диаметра, необходимый для труб диаметром менее 1 дюйма (DN25). Предназначен для использования с наборами JBM-100, T-100. Номер по каталогу: D55673-000 (пакет с 5 адаптерами) Вес: 0,40 кг

БЛОКИ ПИТАНИЯ**MONI-RMC-PS24**

Блок питания на 24 В пост. тока.
Блок питания с широким диапазоном входного напряжения (100–240 В перем. тока) предназначен для подвода питания 24 В пост. тока к модулям MONI-RMC-BASE. Монтируется на колодку DIN 35 или любую поверхность. Номер по каталогу: 972049-000 Вес: 0,28 кг

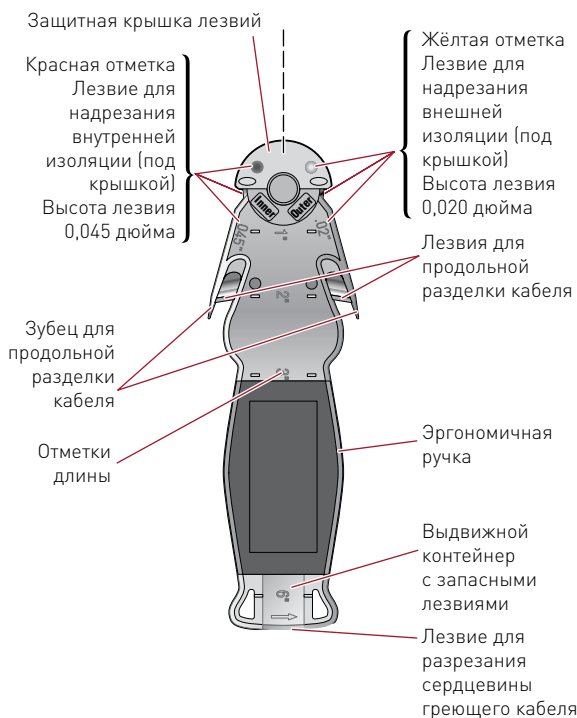
MONI-PS12

Блок питания на 12 В пост. тока.
Блок питания с широким диапазоном входного напряжения (100–240 В перем. тока) предназначен для подвода питания 12 В пост. тока к модулям Raychem NGC-30-CRM-E и Raychem NGC-30-CRMS-E. Монтируется на колодку DIN 35 или любую поверхность. Номер по каталогу: 1244-001505 Вес: 0,18 кг



Raychem STRIPPING-TOOL-SR-CABLE

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАЗДЕЛКИ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ГРЕЮЩИХ КАБЕЛЕЙ RAYCHEM



STRIPPING-TOOL-SR-CABLE — инструмент для разделки саморегулируемых греющих кабелей Raychem BTV-CR, BTV-CT, QTVR-CT, XTV-CT, KTV-CT, HWAT, XL-Trace, IceStop и RaySol. Этот инструмент предназначен для обеспечения более быстрой, безопасной и надёжной разделки кабелей.

Инструмент имеет два набора лезвий, разработанных для точного надрезания внешней и внутренней изоляции вышперечисленных кабелей. Режущие лезвия защищены подпружиненной крышкой, которая поворачивается автоматически. В целях безопасности крышка поворачивается обратно в первоначальное положение автоматически после каждой операции по надрезанию кабеля.

Инструмент также имеет уникальную функцию разделки сердцевины греющего кабеля, которая предотвращает повреждение жил кабеля. Инструмент имеет прочный металлический корпус, эргономичную форму и сменные лезвия.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

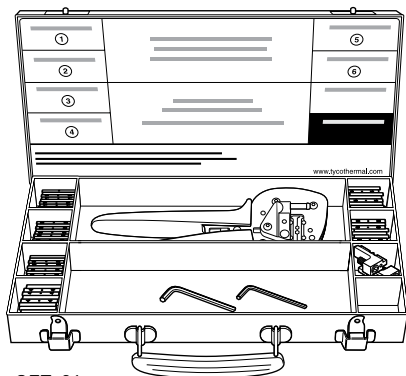
Корпус	Симметричный и эргономичный металлический корпус из алюминия 380 с ручкой, покрытой термопластичным эластомером
Лезвия для надрезания изоляции	Пара лезвий из нержавеющей стали для надрезания изоляции с глубиной надрезания 1,0-1,5 мм (0,04-0,06") и 0,25-0,75 мм (0,01-0,03").
Крышка лезвий	Подпружиненная крышка из цинкового сплава, закрывающая оба лезвия, когда лезвие не используется
Лезвие для разрезания сердцевины греющего кабеля	Лезвие для разрезания сердцевины греющего кабеля предотвращает повреждение жил греющего кабеля. Высота лезвия должна быть 0,25-1 мм (0,01-0,04").
Сменные лезвия	Все лезвия заменяются с помощью отвёртки. Сменные лезвия входят в комплект инструмента
Покрытие	Металлический корпус с нанесённым электростатическим методом покрытием на основе порошковой эпоксидной смолы толщиной 0,05-0,13 мм (0,002-0,005").

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

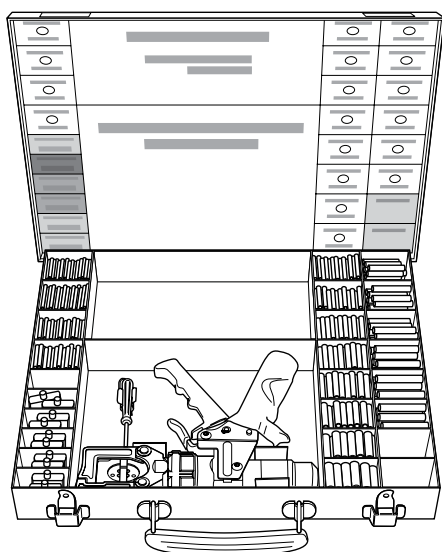
Информация для заказа	Обозначение изделия	Номер по каталогу
Инструмент для разделки кабелей	STRIPPING-TOOL-SR-CABLE	P000001126
Сменные лезвия для надрезания изоляции	Techni Edge® #10 Hobby blade TE01-103	Заказывается напрямую в компании Techni Edge
Сменные лезвия для продольной разделки изоляции	Techni Edge 3/8 inch 13 point blade TE01-333	Заказывается напрямую в компании Techni Edge

Raychem PI-TOOL-SET-XX

НАБОР ДЛЯ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ ГРЕЮЩИХ КАБЕЛЕЙ С ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ



PI-TOOL-SET-01



PI-TOOL-SET-02

PI-TOOL-SET-xx — персональный набор, содержащий все материалы, необходимые для подключения греющих кабелей с полимерной изоляцией к подходящим холодным вводам, а также для сращивания двух греющих кабелей с полимерной изоляцией. Сращивание выполняется с помощью специально разработанных гильз, обеспечивающих надежное электрическое (газостойкое) соединение.

Для гарантированного надежного соединения, обжимка должна производиться с помощью обжимного инструмента (PI-TOOL-xx) указанного типа и соответствующих обжимных матриц (PI-CRP-xx). Существуют различные типы обжимного инструмента: инструмент храпового типа для кабелей небольшого диаметра (жилы до 2,5 мм²) и гидравлический инструмент для кабелей большого диаметра (жилы от 4 до 25 мм²). Кроме обжимного инструмента и матриц, набор содержит множество различных обжимных гильз (PI-CRP-xx).

В таблицах, приведенных ниже, представлен обзор возможных комбинаций обжимного инструмента, матриц и гильз для различных греющих кабелей с полимерной изоляцией. Имеются также упаковки, содержащие по 10 гильз, которые можно заказать как запасные части. Соединительные наборы, обеспечивающие изоляцию соединения, заказываются отдельно.

PI-TOOL-SET-01

PI-TOOL-SET-02

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Система электрического соединения для греющих кабелей с полимерной изоляцией

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Обжимной инструмент	PI-TOOL-01	PI-TOOL-02
Обжимная матрица	CD-PI-02	CD-PI-03, CD-PI-04, CD-PI-05, CD-PI-06
Гильзы	PI-CRP-01N, PI-CRP-02N, PI-CRP-03N, PI-CRP-04 to PI-CRP-06 (50 шт. каждой)	PI-CRP-07 to PI-CRP-17 (50 шт. каждой) PI-CRP-18 to PI-CRP-24 (25 шт. каждой)

СЕРТИФИКАЦИЯ

ЕАС

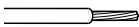
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА


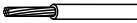


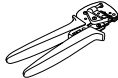
Номер по каталогу (вес)	1244-000583 (2,5 кг)	1244-000584 (12,5 кг)
-------------------------	----------------------	-----------------------

ОБЩИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Обжимные инструменты в комплекте с различными вставками и матрицами	Номер по каталогу	
PI-TOOL-SET-01	1244-000583	Полный набор для холодных вводов/греющих кабелей сечением до 2,5 мм ²
PI-TOOL-SET-02	1244-000584	Полный набор для холодных вводов/греющих кабелей сечением от 4 до 25 мм ²

Обжимные инструменты (запасные части)	Номер по каталогу	Обжимные матрицы (запасные части)	Номер по каталогу
PI-TOOL-01	1244-000549	CD-PI-02	1244-000554
PI-TOOL-02	1244-000551	CD-PI-03	1244-000552
		CD-PI-04	1244-000553
		CD-PI-05	1244-000555
		CD-PI-06	1244-000556

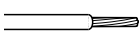
ТАБЛИЦА ПОДБОРА И СОВМЕСТИМОСТИ ГИЛЬЗ, МАТРИЦ И ИНСТРУМЕНТОВТаблица 1:  PI-TOOL-SET-01 для проводников сечением от 4 до 25 ≤ 2,5 мм²


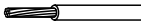



Набор	Возможные комбинации для греющих кабелей ХРІ (ХРІ-НН, ХРІ, ХРІ-S) (Ом/км)		Тип гильзы и номер по каталогу		Запасные щипцы и обжимная матрица	
	ОТ	ДО	(10 шт. в упаковке)		Матрица	Щипцы
CS-150-2.5-PI						
	65 / 180 / 200 / 380 / 480 / 600 / 700 / 810 / 1000 / 1440 / 1750 / 2000 / 3000 / 4000 4400 / 5600 / 7000 / 8000	65 / 180 / 200 / 380 / 480 / 600 / 700 / 810 / 1000 / 1440 / 1750 / 2000 / 3000 / 4000 / 4400 / 5600 / 7000 / 8000	PI-CRP-01N	1244-016256	CD-PI-02 (черная)	PI-TOOL-01
	11,7	65 / 180 / 200 / 380 / 480 / 600 / 700 / 810 / 1000 / 1440 / 1750 / 2000 / 3000 / 4000 / 4400 / 5600 / 7000 / 8000	PI-CRP-02N	1244-016257		
	11,7 / 15 / 17,8 / 25 / 50 / 80 / 100 / 150 / 320	11,7 / 15 / 17,8 / 25 / 50 / 80 / 100 / 150 / 320	PI-CRP-03N	1244-016258		
	7 / 10	65 / 180 / 200 / 380 / 480 / 600 / 700 / 810 / 1000 / 1440 / 1750 / 2000 / 3000 / 4000 / 4400 / 5600 / 7000 / 8000	PI-CRP-04	1244-016259		
	7 / 10 / 11,7 / 31,5 / 100	15 / 17,8 / 25 / 50 / 80 / 150 / 320	PI-CRP-05	1244-016260		
	7 / 10 / 11,7 / 31,5	7 / 10 / 11,7 / 31,5 / 100	PI-CRP-06	1244-016261		

Важное замечание: электроизоляция для гильзы заказывается отдельно (CS-150-xx-PI).

Если в наименовании обжимной гильзы PI-CRP-01N, PI-CRP-02N и PI-CRP-03N нет индекса 'N', пожалуйста, не используйте их. Более подробную информацию можно получить в местном представительстве Pentair.

ТАБЛИЦА ПОДБОРА И МОНТАЖА ГИЛЬЗ

Таблица 2:  PI-TOOL-SET-02 для проводников сечением от 4 до 25 мм²

Набор	Возможные комбинации для греющих кабелей ХРІ (ХРІ-НН, ХРІ, ХРІ-S) (Ом/км)		Тип гильзы и номер по каталогу (10 шт. в упаковке)		Запасные щипцы и обжимная матрица	
	ОТ	ДО			Матрица	Щипцы
CS-150-6-PI						PI-TOOL-02
	4,4	11,7 / 15	PI-CRP-07	1244-016262	CD-PI-03 (серая)	
	4,4	7 / 10	PI-CRP-08	1244-016263		
	4,4	4,4	PI-CRP-09	1244-016264		
	2,9	11,7 / 31,5 / 100	PI-CRP-10	1244-016265	CD-PI-04 (голубая)	
	2,9	7 / 10	PI-CRP-11	1244-016266		
	2,9	4,4	PI-CRP-12	1244-016267		
	2,9	2,9	PI-CRP-13	1244-016268		
CS-150-25-PI	1,8	7	PI-CRP-14	1244-016269		
	1,8	7 / 4,4	PI-CRP-15	1244-016270		
	1,8	2,9	PI-CRP-16	1244-016271		
	1,8	1,8	PI-CRP-17	1244-016272		
	1,1	4,4	PI-CRP-18	1244-016273		
	1,1	2,9	PI-CRP-19	1244-016274	(красная) V + N	
	1,1	1,8	PI-CRP-20	1244-016275		
	1,1	1,1	PI-CRP-21	1244-016276	CD-PI-06 (жёлтая) V + N	
	0,8	2,9	PI-CRP-22	1244-016277		
	0,8	1,8	PI-CRP-23	1244-016278		
	0,8	1,1	PI-CRP-24	1244-016279		

Важное замечание: электроизоляция для гильзы заказывается отдельно (CS-150-xx-PI)

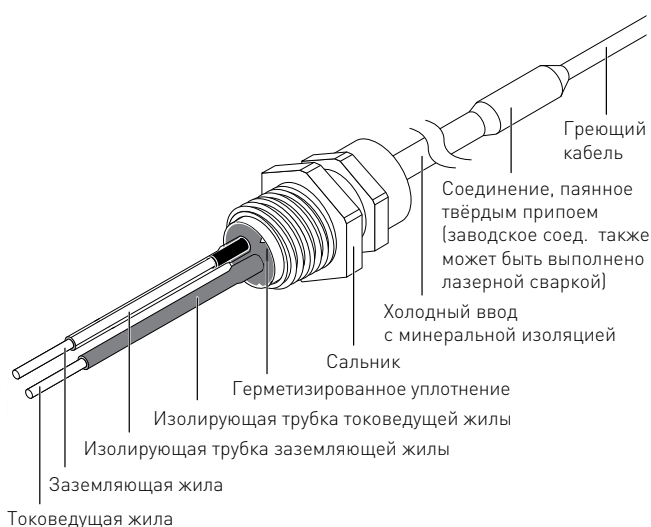
ГИЛЬЗЫ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ОПЛЕТКИ, ВХОДЯЩИЕ В НАБОР CS-150-XX-PI

Таблица 3: CS-150-xx-PI гильзы для оплетки

Набор	Гильзы для оплетки	Номер по каталогу	Обжимная матрица	Инструмент
CS-150-2.5-PI	CRP-BR-2.5	1244-000994	CD-PI-02	PI-TOOL-01
CS-150-6-PI	CRP-BR-6	1244-000996	CD-PI-03	PI-TOOL-02
CS-150-25-PI	CRP-BR-25	1244-000995	CD-PI-04	PI-TOOL-02

Raychem КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПОДСОЕДИНЕНИЯ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ КОНЦЕВОЙ ЗАДЕЛКИ ГРЕЮЩИХ КАБЕЛЕЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

ТИПИЧНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ, МОНТИРУЕМЫЕ К КОНЦАМ ГРЕЮЩЕГО КАБЕЛЯ

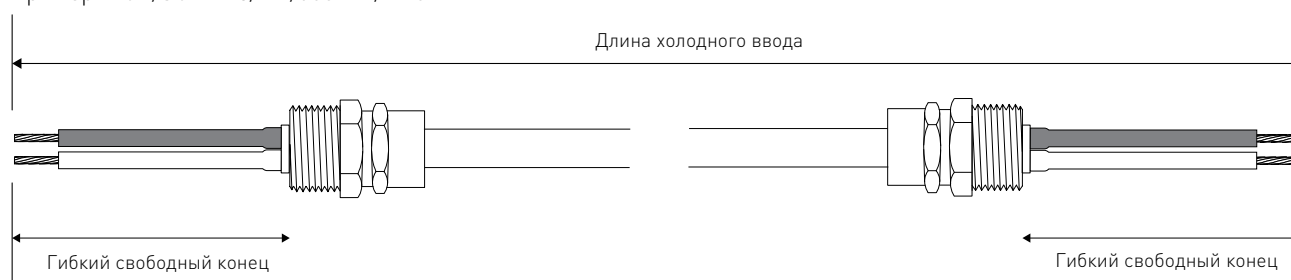


Для монтажа к концам греющих кабелей с минеральной изоляцией, поставляемых в бухте, выпускается ряд комплектующих. Их монтаж требует адекватных умений и достаточного опыта. Поэтому для взрывоопасных зон настоятельно рекомендуется использовать греющие элементы с минеральной изоляцией с заводской заделкой. Возможные комбинации и подробная информация для заказа сальников, уплотнений, соединений и других комплектующих представлена в Таблице технических данных для комплектующих для концевой заделки греющих кабелей с минеральной изоляцией (DOC-606), доступна на нашем веб-сайте www.pentairthermal.ru или может быть представлена по запросу местным представительством Pentair.

ДВОЙНЫЕ ХОЛОДНЫЕ ВВОДЫ С ЗАВОДСКОЙ ЗАДЕЛКОЙ

PCE / Тип холодного ввода / Длина холодного ввода / Длина гибкого свободного конца / Тип сальника

Пример: PCE/SC1H2.5/4M/300MM/M20



Для облегчения требующейся время от времени заделки и ремонтов систем с греющими кабелями с минеральной изоляцией, Pentair предлагает двойные холодные вводы с заводской заделкой.

Стандартные холодные вводы с заводской заделкой состоят из 4-метрового холодного ввода соответствующего типа, который заканчивается заводской герметичной заделкой, кабельным сальником и изолированными гибким концом.

Использование холодных вводов с заводской заделкой значительно увеличивает надежность системы при заделке на площадке или ремонте холодных вводов, поскольку вводы с заводской заделкой собраны в контролируемых заводских условиях и проходят комплексные испытания.

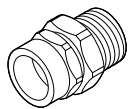
Холодные вводы с заводской заделкой с одножильным греющим кабелем включают элементы, достаточные для подключения греющего элемента типа В. Холодные вводы с заводской заделкой с двухжильным кабелем включает два элемента, достаточные для подключения двух греющих элементов типа D или одного греющего элемента типа E.

Любое проникновение влаги минимизировано, если холодный ввод разрезается (как правило, посередине) непосредственно перед соединением с греющим кабелем. Неиспользованные концы могут быть герметизированы для хранения с помощью воска или других подходящих способов герметизации.

Более подробная информация по доступным типам представлена в Таблице технических данных для комплектующих для концевой заделки греющих кабелей с минеральной изоляцией (DOC-606)

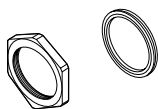
САЛЬНИКИ, УПЛОТНЕНИЯ, СОЕДИНЕНИЯ

RGM



Стандартные латунные кабельные сальники.
Более подробная информация представлена в Таблице технических данных для комплектующих для концевой заделки греющих кабелей с минеральной изоляцией (DOC-606).

RLM20



Контргайка M20 для защиты кабельного сальника

RLM25

Контргайка M25 для защиты кабельного сальника

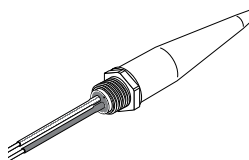
SATP20

Шайба M20 для кабельного сальника

SATP25

Шайба M25 для кабельного сальника

RHG20

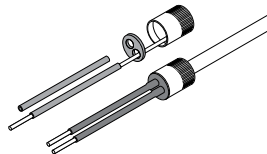


Кожух для кабельного сальника M20 для дополнительной защиты

RHG25

Кожух для кабельного сальника M25 для дополнительной защиты

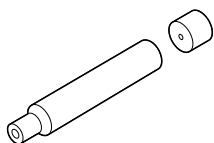
RPAL/RPSL



Уплотнение для нормальных и взрывоопасных зон с гибкими свободными концами длиной 300 мм и кабелем заземления.

Более подробная информация представлена в Таблице технических данных для комплектующих для концевой заделки греющих кабелей с минеральной изоляцией (DOC-606)

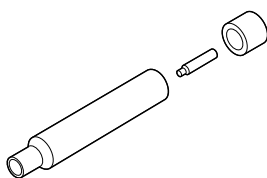
SJK



Соединение под пайку для соединения греющего кабеля с холодным вводом с минеральной изоляцией. Соединение с заводским направляющим отверстием под кабель. Соединения типа SJK сделаны из латуни, типа SJKAS — из нержавеющей стали.

Более подробная информация, включая совместимость с различными греющими кабелями и информацию для заказа, представлена в Таблице технических данных для комплектующих для концевой заделки греющих кабелей с минеральной изоляцией (DOC-606)

SJK..-PILOT-...

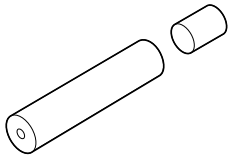


Универсальное соединение под пайку для соединения греющего кабеля с холодным вводом с минеральной изоляцией или двух греющих кабелей. Имеют два заводских направляющих отверстия (одно в корпусе соединения и одно во втулке), которые рассверливаются до необходимого диаметра при монтаже или ремонте, чтобы точно соответствовать необходимому диаметру греющего кабеля или холодного ввода. Соединения типа SJK сделаны из латуни, типа SJKAS — из нержавеющей стали. Более подробная информация, включая совместимость с различными греющими кабелями и информацию для заказа, представлена в Таблице технических данных для комплектующих для концевой заделки греющих кабелей с минеральной изоляцией (DOC-606).

Предпочтительным методом сращивания двух греющих кабелей с минеральной изоляцией является включение короткого отрезка холодного ввода между ними с двумя соединениями греющего кабеля с холодными вводами. Для получения более подробной информации свяжитесь с местным представительством Pentair

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПОДСОЕДИНЕНИЯ

SPOT-PILOT



Концевая заделка для концевой заделки двухжильных кабелей с минеральной изоляцией. Концевая заделка имеет заводское направляющее отверстие под кабель, которое рассверливается до необходимого диаметра при монтаже концевой заделки, чтобы точно соответствовать необходимому диаметру. Концевые заделки типа SPOT сделаны из латуни, типа SPOTAS — из нерж. стали.

Более подробная информация, включая совместимость с различными греющими кабелями и информацию для заказа, представлена в Таблице технических данных для комплектующих для концевой заделки греющих кабелей с минеральной изоляцией (DOC-606)

SJK...F



Обжимная манжета (медь) для надежного соединения жил в соединениях греющего кабеля с холодным вводом с минеральной изоляцией.

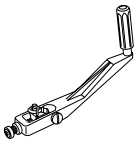
Более подробная информация, включая совместимость с различными греющими кабелями и информацию для заказа, представлена в Таблице технических данных для комплектующих для концевой заделки греющих кабелей с минеральной изоляцией (DOC-606)

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

SABAG13	Серебряный припой для паянных соединений
SABAG14	Серебряный припой для паянных соединений
SABF	Флюс для пайки (250 г)
SMP-300	Порошок оксида магния (250 г)
RMX	Серый герметик

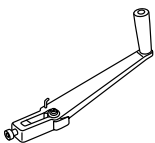
ИНСТРУМЕНТЫ

ZSU



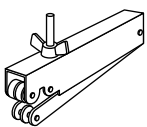
Инструмент для зачистки кабеля — для кабелей любого диаметра с медной/медно-никелевой оболочкой, запасные лезвия — ZSUB

ZSUS



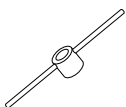
Инструмент для зачистки кабеля — для кабелей диаметром до 9 мм с медной/медно-никелевой оболочкой, запасные лезвия — ZSUB

ZR



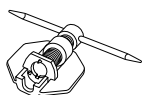
Инструмент для завальцовки для кабелей диаметром до 9 мм

ZPM20, ZPM25



Инструмент для герметизации, обеспечивающий быстрое и аккуратное завинчивание латунного уплотнения и используемые вместе с соответствующим кабельным сальником RGM (M20 или M25)

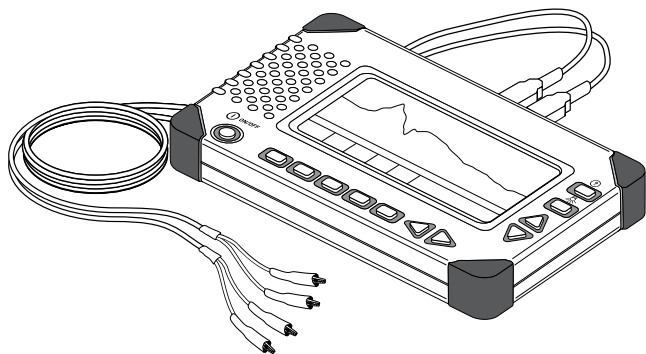
ZDC20, ZDC25



Обжимной инструмент для уплотнений на 20 и 25 мм

Raychem DET-4000

РУЧНОЙ ПРИБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТ ПОВРЕЖДЕНИЯ КАБЕЛЕЙ



DET-4000 — ручной прибор последнего поколения для определения мест повреждения кабелей, использующий принцип импульсной рефлектометрии (TDR) для определения местоположения повреждений кабеля. DET-4000 обеспечивает высокую производительность при определении мест повреждений для всех типов кабелей с металлическими жилами, включая многие типы греющих кабелей любых длин (как коротких, так и длинных). Передовые технические решения, используемые в приборе, делают его надежным, гибкими и в высшей степени простым в использовании.

ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ

Если кабель металлический и имеет как минимум две жилы, он может быть проверен импульсным рефлектометром. Импульсные рефлектометры работают на том же принципе, что и радар и применимы для большей части кабелей. По кабелю передается импульс энергии. Когда он достигает разрыва, такого как конец кабеля или повреждение по его длине, то часть его возвращается назад к прибору. DET-4000 измеряет время, за которое сигнал доходит до разрыва и отражается обратно, переводит это время в расстояние и отображает эту информацию в виде осциллограммы и/или показания расстояния.

DET-4000 может определять местоположение крупных и мелких повреждений кабеля, включая повреждение оболочки кабеля, обрыв жил, повреждение водой, слабый контакт, перегиб, обрыв и разрушение кабеля, короткое замыкание жил и компонентов системы, а также ряд других причин отказа. Кроме того, DET-4000 может быть также использован для проверки бухт кабеля на предмет повреждений, полученных в ходе транспортировки, проверки длины бухты кабеля или количества использованного кабеля. Скорость работы и точность измерений DET-4000 делают его использование одним из наилучших методов для определения мест повреждения кабеля

- Ручной легкий прибор для определения мест повреждений кабеля как на коротких, так и на длинных участках
- Может использоваться для диагностики разнообразных кабелей с металлическими жилами
- Компенсация затухания сигнала и использование коротких импульсов для получения простых и понятных осциллограмм
- Большой дисплей с высоким разрешением
- ЖК-дисплей с подсветкой и рабочей температурой до -20°C
- Сенсорные клавиши
- Проверенная надежность и долговечность

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

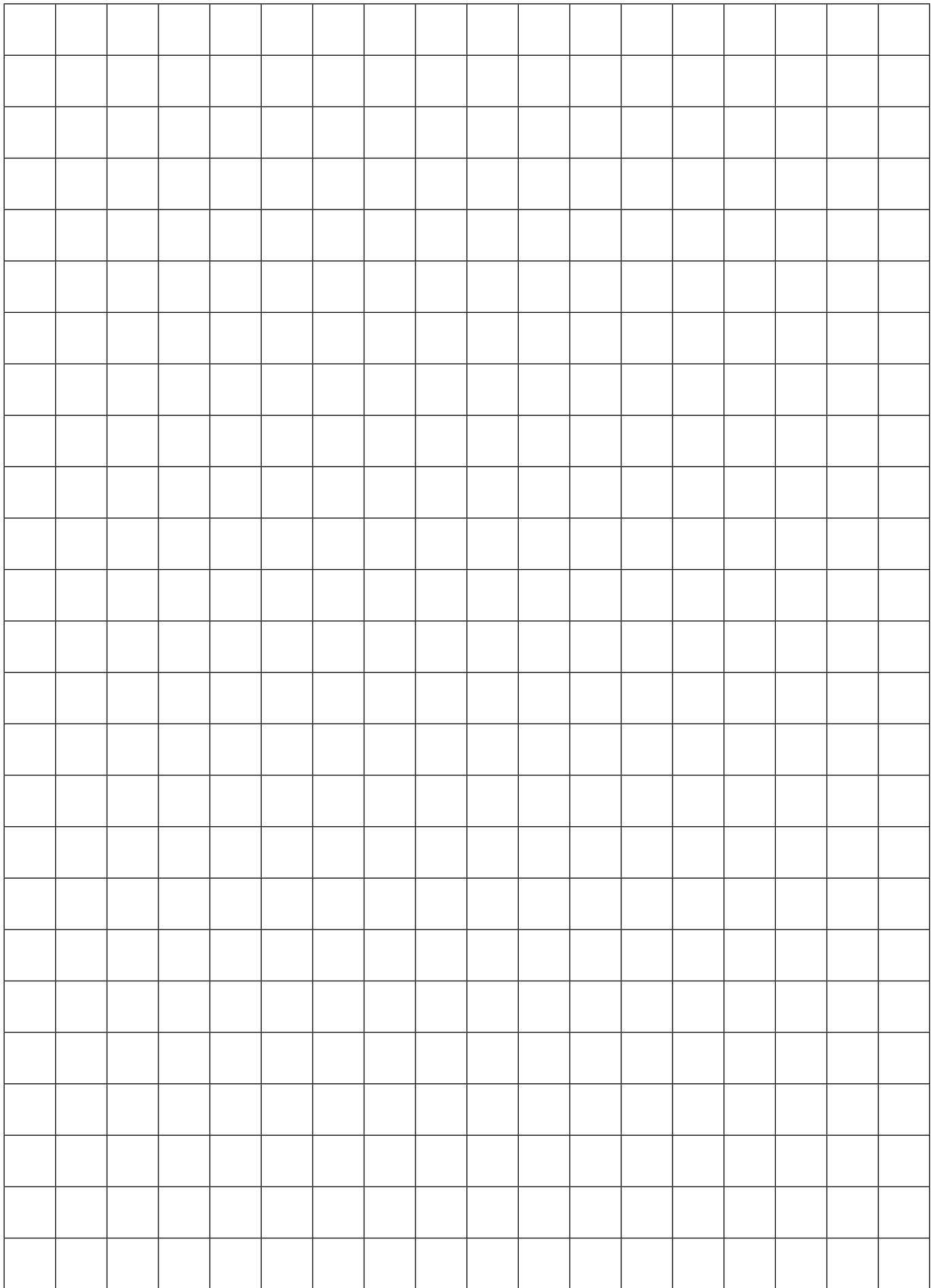
Выходной зондирующий сигнал	1/2 синуса, сбалансированный
Амплитуда	≤ 6 В в 105 Ом
Полное выходное сопротивление	105 Ом (номинал.)
Ширина импульса	5...2 500 нс (выбирается автоматически)
Защита ввода	± 200 В, пост. ток + пик перем. тока, до максимума 440 Гц
Максимальная длина	15 000 м, зависит от типа кабеля и условий
Полное выходное сопротивление	25, 50, 75 и 100 Ом (по выбору)
Сертификация	CEC

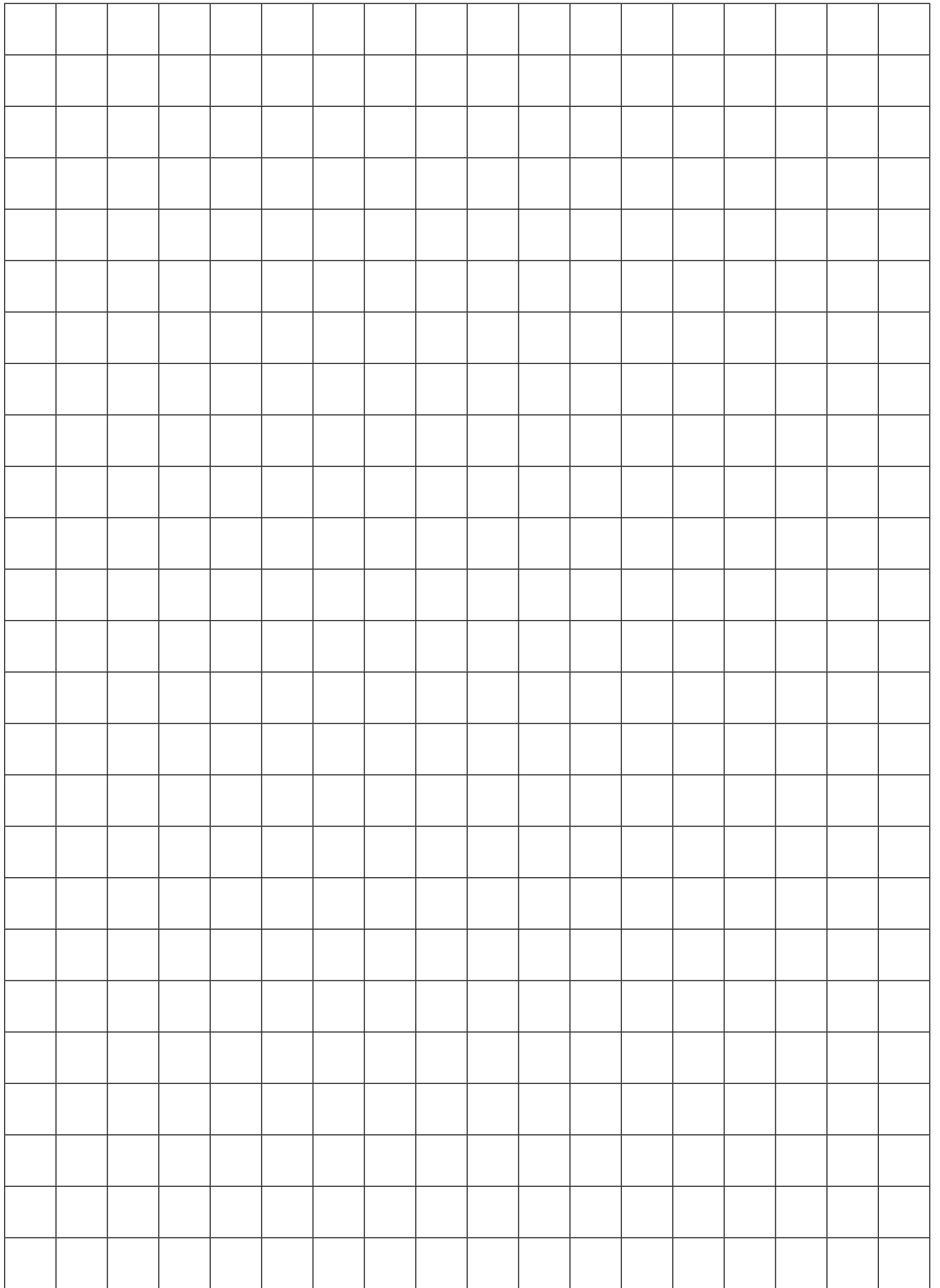
DET-4000

Разрешение курсора	0,4% выбранного диапазона	
Экран	Жидкокристаллический 5,25 дюймов, высококонтрастный, высокого разрешения с задней подсветкой, 520 x 200 пикселей	
Диапазонов дисплея	11 автоматических диапазонов дисплея, плюс растягивание по нажатию кнопки	
Усилитель	Отражённый сигнал 5 мВ даёт отклонение на весь экран по вертикали	
Динамический диапазон	0-63 дБ	
Расчётная горизонтальная точность	0,01% ± 300 ps ± неопределённость Vr ± разрешение курсора	
Условия эксплуатации	Допустимая темп. при работе	0...+45°C
	Допустимая темп. в выключенном состоянии	-20...+60°C
	Относительная влажность	95%, без конденсации
Соответствие электромагнитным стандартам	EN55011, класс А	
	EN60555-2	
Питание	Аккумулятор с зарядным устройством	
Размеры	141 x 211 x 41 мм	
Вес	1,0 кг	

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Обозначение изделия	DET-4000
Номер по каталогу (вес)	1244-015976 (1,0 кг)





РОССИЯ И ДРУГИЕ СТРАНЫ СНГ

ООО «Пентейр Рус»

Россия 141407 Московская
область, г. Химки,
ул. Панфилова, вл. 19, стр. 1
Тел. + 7 495 926-18-85
Факс + 7 495 926-18-86
SalesRu@pentair.com

КАЗАХСТАН

ТОО «Пентэйр Термал Менеджмент Казахстан»

Казахстан 060005 Атырау,
ул. Смагулова, 4а
Тел. +7 7122 325-554
Факс +7 7122 586-017
SalesKz@pentair.com



WWW.PENTAIRTHERMAL.RU

Торговая марка Pentair являются собственностью Pentair или её дочерних или зависимых компаний. Все другие торговые марки или названия продуктов являются собственностью их соответствующих владельцев. Pentair оставляет за собой право изменять спецификации без предварительного уведомления.

© 2001-2016 Pentair.