

RayClic наборы для подсоединения и комплектующие

Raychem

Для саморегулирующихся греющих кабелей Raychem XL-TRACE LSON, GM и HWAT

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Система Raychem RayClic – это простое, быстрое и надежное устройство, специально разработанное для соединения саморегулирующихся греющих кабелей Raychem XL-Trace LSON, FS-A-2X, FS-B-2X, GM и HWAT.

Система RayClic легко устанавливается, сокращая время и стоимость монтажа.

Простота

- Не требуются никакие специальные инструменты
- Монтаж в три этапа

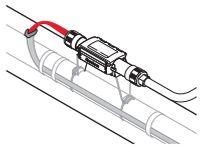
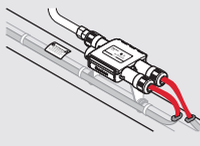
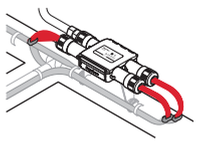
Надежность

- Интуитивно понятный монтаж
- Высокопрочный, водонепроницаемый, УФ-стойкий корпус
- IP68
- Крепежные элементы со шлицем Торкс

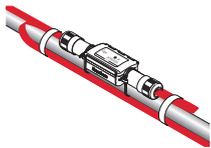
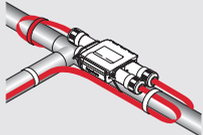
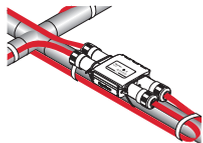
Экономичность

- Быстрый монтаж

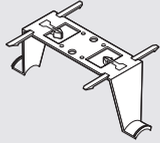
НАБОРЫ ДЛЯ ПОДСОЕДИНЕНИЯ С ПОДВОДОМ ПИТАНИЯ

Номер по каталогу	Номер детали	Описание
RayClic-CE-02 	235422-000	Узел подвода питания для 1-го греющего кабеля, в комплекте: <ul style="list-style-type: none">• Кабель питания 1,5 м (3 x 2,5 мм²)• Концевая заделка RayClic-E-02 – 1 шт• Кронштейн для крепления на трубе RayClic-SB-04 – 1 шт• Кабельные стяжки – 2 шт Внешние размеры: 240 x 64 x 47 мм Необходимый припуск греющего кабеля для разделки: 0,6 м
RayClic-PS-02 	7716976-000	Узел подвода питания для 2-х греющих кабелей, в комплекте: <ul style="list-style-type: none">• Кабель питания 1,5 м в комплекте (3 x 2,5 мм²)• Концевая заделка RayClic-E-02 – 2 шт• Кронштейн для крепления на трубе RayClic-SB-04 – 1 шт• Кабельные стяжки – 2 шт Внешние размеры: 270 x 105x 42 мм Необходимый припуск греющего кабеля для разделки: 0,8 м
RayClic-PT-02 	636284-000	Узел подвода питания для 3-х греющих кабелей, в комплекте: <ul style="list-style-type: none">• Кабель питания 1,5 м в комплекте (3 x 2,5 мм²)• Концевая заделка RayClic-E-02 – 3 шт• Кронштейн для крепления на трубе RayClic-SB-04 – 1 шт• Кабельные стяжки – 2 шт Внешние размеры: 270 x 105x 42 мм Необходимый припуск греющего кабеля для разделки: 1,2 м

НАБОРЫ ДЛЯ ПОДСОЕДИНЕНИЯ БЕЗ ПОДВОДА ПИТАНИЯ

Номер по каталогу	Номер детали	Описание
RayClic-S-02 	364855-000	Узел для сращивания 2-х греющих кабелей (сплайс), в комплекте: <ul style="list-style-type: none"> • Кронштейн для крепления на трубе RayClic-SB-04 – 1 шт • Кабельные стяжки – 2 шт Внешние размеры: 240 x 64 x 47 мм Необходимый припуск греющего кабеля для разделки: 0,6 м
RayClic-T-02 	441524-000	Узел для сращивания 3-х греющих кабелей (Т-разветвление), в комплекте: <ul style="list-style-type: none"> • Кронштейн для крепления на трубе RayClic-SB-04 – 1 шт • Кабельные стяжки – 2 шт • Концевая заделка RayClic-E-02 – 1 шт Внешние размеры: 270 x 105x 42 мм Необходимый припуск греющего кабеля для разделки: 1,2 м
RayClic-X-02 	001013-000	Узел для сращивания 4 греющих кабелей (X-разветвление), в комплекте: <ul style="list-style-type: none"> • Кронштейн для крепления на трубе RayClic-SB-04 – 1 шт • Кабельные стяжки – 2 шт • Концевая заделка RayClic-E-02 – 2 шт Внешние размеры: 270 x 105x 42 мм Необходимый припуск греющего кабеля для разделки: 1,5 м

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Номер по каталогу	Номер детали	Описание
RayClic-E-02 	224727-000	Геленаполненная концевая заделка При установке внутрь водосточной трубы, заделка должна располагаться так, чтобы вода не размывала гелевый наполнитель. Для этого конец кабеля загибается в водосточную трубу и закрепляется. Необходимый припуск греющего кабеля для разделки: 0,1 м
RayClic-SB-04 	616809-000	Кронштейн для крепления на трубе, может использоваться с любым набором для подсоединения RayClic. Один кронштейн для крепления на трубе входит в состав каждого набора для подсоединения.

Технические характеристики системы RayClic

Номинальное напряжение	230 В переменного тока
Макс. номинал автом. выключателя цепи	C 20 А
Максимальная температура воздействия (питание выкл.)	65°C
Макс. температура окруж.среды (питание вкл.)	40 °C
Мин. температура монтажа	-18 °C
Класс защиты	IP68

RayClic предназначен для использования совместно с кабелями следующих типов:

XL-Trace LSZH: 10XL2-ZH, 15XL2-ZH, 26XL2-ZH, и 31XL2-ZH
FS-A-2X, FS-B-2X;
GM-2X, GM2-XT, GM-2XC;
HWAT-L, M и R

СЕРТИФИКАЦИЯ



ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОНТАЖ

Для правильного проектирования и монтажа системы для подсоединения RayClіc ознакомьтесь с руководством по проектированию соответствующего изделия и инструкциями по монтажу, которые прилагаются к набору для подсоединения.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

Компания Raychem требует использования устройства защитного отключения (УЗО) с током 30 мА для обеспечения максимальной безопасности и защиты от возгорания. Все цепи кабельного электрообогрева должны быть защищены автоматическим выключателем типа С.

Казахстан

Тел +7 7112 31 67 03170

SalesKZ@chemelex.com

chemelex
excellence is everything

Raychem Tracer Pyrotenax Nuheat