

RAYCLIC НАБОРЫ ДЛЯ ПОДСОЕДИНЕНИЯ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



RAYCHEM

ДЛЯ САМОРЕГУЛИРУЮЩИХСЯ ГРЕЮЩИХ КАБЕЛЕЙ RAYCHEM XL-TRACE LSOH, FS-A-2X, FS-B-2X, GM И HWAT

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Система nVent RAYCHEM® RayClic – это простое, быстрое и надежное устройство, специально разработанное для соединения саморегулирующихся греющих кабелей RAYCHEM XL-Trace LSOH, 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

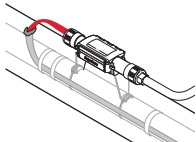
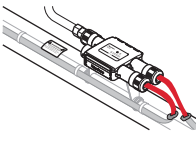
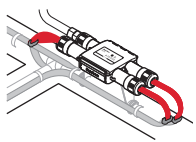
НАДЕЖНОСТЬ

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

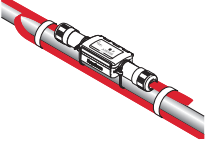
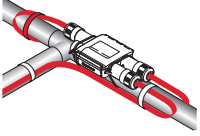
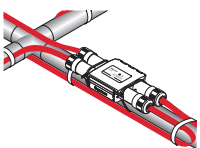
Экономичность

- Быстрый монтаж


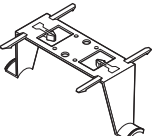
НАБОРЫ ДЛЯ ПОДСОЕДИНЕНИЯ С ПОДВОДОМ ПИТАНИЯ

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

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Номер по каталогу	Номер детали	Описание
 RayClic-E-02	224727-000	<p>Геленаполненная концевая заделка</p> <p>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.</p> <p>Необходимый припуск греющего кабеля для разделки: 0,1 м</p>
 RayClic-SB-04	616809-000	<p>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.</p>

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 RayClic ознакомьтесь с руководством по проектированию соответствующего изделия и инструкциями по монтажу, которые прилагаются к набору для подсоединения.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

Компания nVent 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.

Россия

Tel +7 495 926 18 85
Fax +7 495 926 18 86
salesru@nvent.com

Казахстан

Tel +7 495 926 1885
Fax +7 495 926 18 86
saleskz@nvent.com



nVent.com

Наше внушительное портфолио брендов:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER