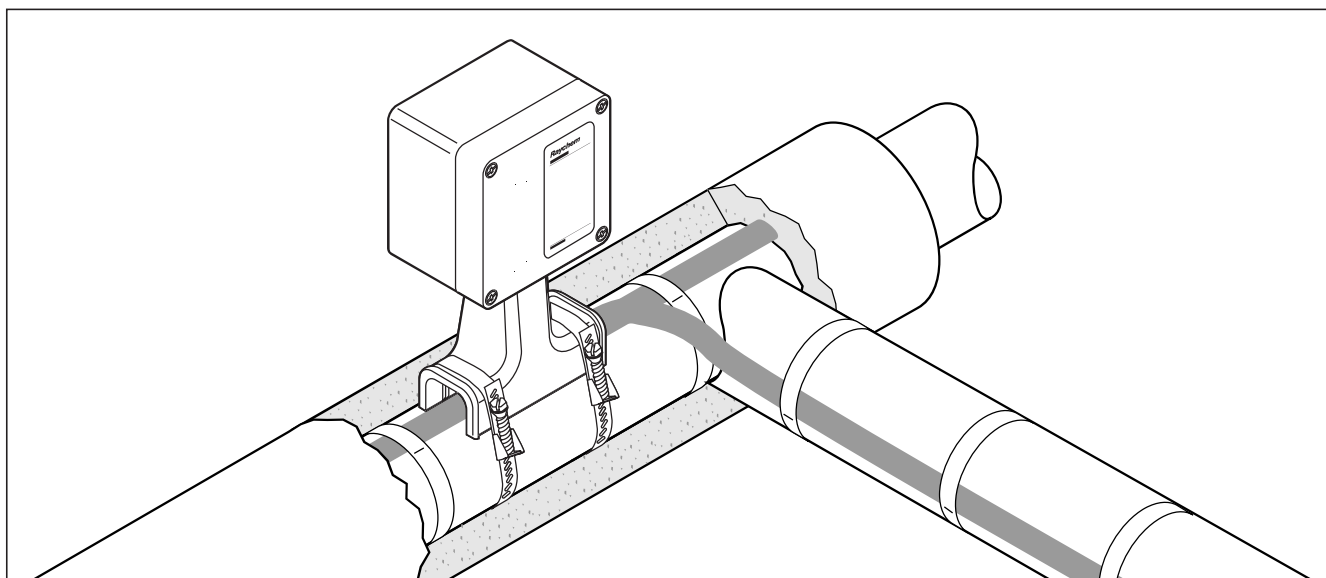






### Ex Набор для срачивания или разветвления греющих кабелей

Набор T-100 для срачивания или разветвления кабелей поверх теплоизоляции предназначен для срачивания или разветвления нескольких (до трех) греющих кабелей Raychem BTV, QTVR, XTV, KTV и VPL. Набор сертифицирован для применения во взрывоопасных зонах. Прочная стойка защищает

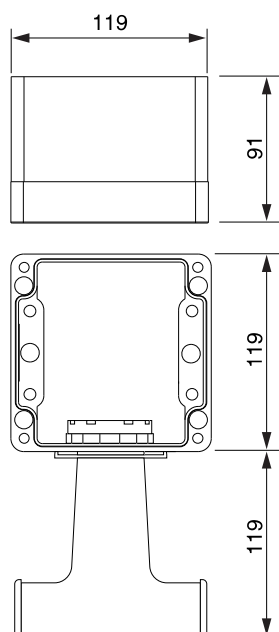
греющий кабель и обеспечивает проход кабеля через теплоизоляцию толщиной до 100 мм (4"). Конструкция изолирующей манжеты токопроводящих жил не требует применения фена горячего воздуха или горелки для ее монтажа (не требуется разрешение на производство огневых работ).

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.



<b>Описание</b>	Набор предназначен для срачивания/разветвления кабелей поверх теплоизоляции
<b>Комплектация</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 коробка с крышкой для срачивания/разветвления кабелей</li> <li>1 стойка в сборе</li> <li>3 изолирующие манжеты</li> <li>3 зелено-желтых изоляционных трубки</li> <li>3 опрессовываемые гильзы</li> <li>3 изоляционные трубки для гильз</li> <li>1 увлажняющая салфетка</li> <li>1 распорка</li> <li>1 узел разгрузки напряжений</li> <li>2 уплотнительные втулки</li> </ul>
<b>Сертификация</b>	<p>Взрывоопасные зоны</p> <p> II 2 G/D EEx e II IP 66 PTB 98 ATEX 1020 U</p> <p>Сертификаты DNV № E-5121 и E-5122</p> <p> Класс I, подразд. 2, группы A, B, C, D Класс II, подразд. 1 и 2, группы E, F, G Класс III</p> <p></p> <p> CLI, ZN1, AEx e IIC</p> <p>Сертифицированы Госгортехнадзором России, Проматомнадзором Беларуси, МЧС Казахстана, Госгортехнадзором Украины</p>

## Номинальные размеры



## Технические характеристики

Применимые греющие кабели	BTV-CR, BTV-CT, QTVR-CT, XTV-CT, KTV-CT, VPL
Степень защиты	NEMA Type 4X IP66 и IP67
Мин. температура монтажа	-50°C
Макс. допустимая темп. трубы	См. технические характеристики греющего кабеля
Макс. рабочее напряжение	277 В перем. тока для FM, CSA 254 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

## Применяемые материалы

Корпус, крышка и стойка	Конструкционные полимеры черного цвета
Винты крышки	Нержавеющая сталь
Прокладка крышки	Силоксановый каучук

## Информация для заказа

Обозначение изделия	T-100
Номер по каталогу и вес	447379-000 (1,2 кг)

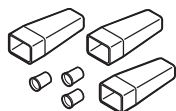
## Комплектующие изделия

## Обжимной инструмент

Обозначение изделия	T-100-CT (заказывается отдельно, аналог инструмента Panduit: CT-1570)
Номер по каталогу	954799-000

## Запасные гильзы и изолирующие трубки

Обозначение изделия	T-100-CRIMP-KIT (заказываются только как запасные части)
---------------------	--



Номер по каталогу	577853-000
-------------------	------------

## Адаптер для труб малого диаметра

Применение	JBM-SPA необходим для труб диаметром менее 1" (DN 25), D55673-000
Комплектация	Пакет с 5 адаптерами