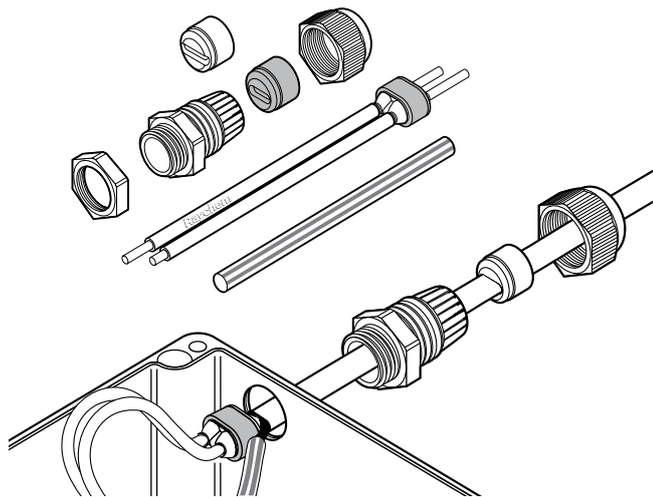


НЕ ТРЕБУЮЩИЙ ГОРЯЧЕГО МОНТАЖА ПОДСОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ НАБОР



Подсоединительные наборы nVent RAYCHEM C25-100 предназначены для подсоединения греющих кабелей ВТВ, QTVR, ХТВ, КТВ 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 ВТВ, QTVR, ХТВ, КТВ и VPL

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1 сальник, 2 уплотнительные втулки, 1 контргайка, 1 изолирующая манжета для жил, 1 жёлто-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)



TC RU C-BE.МЮ 62.В.00054/18
1Ex e IIC Gb X Ex tb IIIC Db X
Темп. окр. среды -55°C...+110°C IP66
ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"

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	-55°C
Макс. допустимая темп. (для сальника)	110°C

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Обозначение изделия	C25-100
Номер по каталогу и вес	263012-000 (0,07 кг)

Россия

Тел : +7 495 926 18 85
Факс : +7 495 926 18 86
salesru@nVent.com

Казахстан

Тел : +7 7122 32 09 68
Факс : +7 7122 32 55 54
saleskz@nVent.com



[nVent.com](https://www.nvent.com)

Портфолио нашей компании включает в себя следующие марки:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER