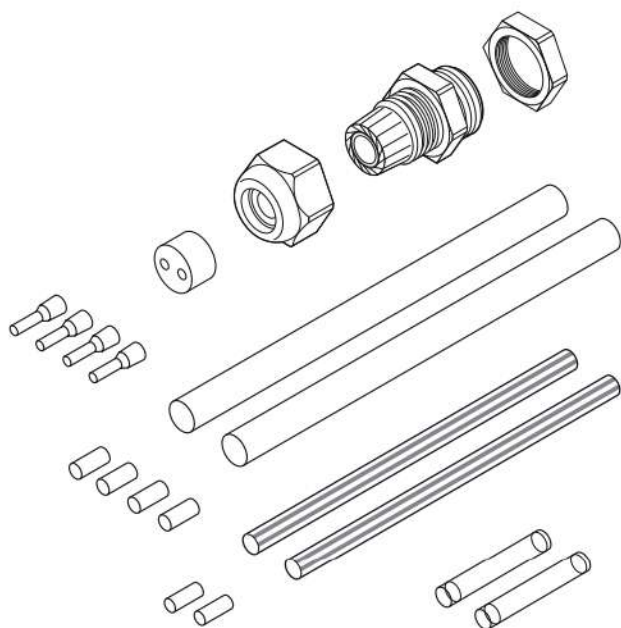


ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЙ НАБОР ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ/СРАЩИВАНИЯ ГРЕЮЩИХ КАБЕЛЕЙ С ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ



Наборы nVent RAYCHEM 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 (XPI и XPI-S)

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

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)