



Техника "холодного" монтажа

с кабельным вводом из латуни – взрывозащищенный

Преимущества

- Прямой ввод греющего кабеля в соединительную коробку
- Подключение и оконцевание в одной упаковке
- Компактные и удобные размеры
- ЕПростота проектирования и монтажа посредством "холодной" техники с помощью силикона

Описание

При прямом подключении к коробке после отключения греющие кабели (тип № 07-5809-...2N) изолируются силиконовым клеем и силиконовым соединением.

Медная оплетка покрыта зелено-желтым защитным шлангом.

>> Взрывозащита

Маркировка

⟨₤⟩ II 2G Ex e IIC T2, T3 Gb⟨₤⟩ II 2D Ex tb IIIC T200 °C, T195 °C Db

Сертификат испытаний

система

Sira 14 ATEX 3051 X IECEX SIR 14.0023X TC RU C-DE.ΓБ06.Β.00230

кабельный ввод

Sira 01 ATEX 1270 X IECEx SIR 05.0020 X

Технические характеристики

Диапазон температур окружающей среды

Техника "холодного" монтажа -55 °C до +200 °C

Кабельный ввод -55 °C до +180 °C

Электрические данные

см. типы нагревательных кабелей HTSB 15, 30, 45, 60, 75, 90 Вт/м

Таблица выбора		
Наименование	Описание	→ Номер для заказа
Силиконовый комплект для техники холодного монтажа нагревательного элемента HTSB с кабельным сальником, пластиной заземления и гайкой	Подключение и отключение, Набор из 1 штуки	05-0091-0218
Техника "холодного" монтажа Параллельный греющий кабель HTSB	Подключение и отключение, Набор из 1 штуки	05-0091-0196
	Подключение и отключение, Набор из 10 штук	05-0091-0197
Кабельный коннектор	M20 x 1,5, латунь, Ex e, Ex d от -60 °C до +180 °C	03-6020-0168

Возможны технические изменения.