



Преимущества

- прямой ввод обогрева в полиэфирный корпус
- гибкое соединение кабеля обогрева/холодного кабеля
- компактные и выгодные габаритные размеры
- простое проектирование

Описание

После отключения обогрева питающие кабеля и скрученная защитная оплетка с изолированным шлангом сворачиваются и зажимаются кабельными зажимами. Греющий кабель подключается к клеммам непосредственно в кабельной стойке, класс защиты IP 65. В качестве альтернативы кабель обогрева может с помощью стыкового соединителя непосредственно соединяться с подсоединительным кабелем. Оконцевание нагревательного контура замыкается колпачком.

➔ Технические данные

Диапазон температур окружающей среды

для подсоединительного кабеля
Standard -20 °C до +65 °C

включен для обогрева
-20 °C до +65 °C

выключен для обогрева
-20 °C до +85 °C (накопитель 1000 ч)

■ Электрические данные

Расчетное напряжение

перем.ток 254 В
перем.ток 120 В

Расчетная производительность

10, 13, 15, 25 и 33 Вт/м

Таблица выбора

Обозначение	➔ Номер для заказа
Монтажный комплект устойчив к влиянию среды	
Подключение и отключение (прямой ввод в корпус)	07-5801-0000-9840
Подключение и отключение (гибкий со стыковым соединителем)	07-5801-0000-9810
Соединение греющий кабель - греющий кабель (со стыковым соединителем)	07-5801-0000-9560