



# Преимущества

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

# Техника термоучадочного шланга, Standard"

### 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 -55 °C до +65 °C по заявке

выклюен для обогрева  $-20~^{\circ}\text{C}$  до  $+85~^{\circ}\text{C}$  (накопитель 1000 ч)  $-55~^{\circ}\text{C}$  до  $+85~^{\circ}\text{C}$  по заявке

## Электрические данные

#### Расчетное напряжение

перем.ток 230 В (перем.ток 110/120 В по заявке)

#### Расчетная производительность

10, 13, 15, 25 и 33 Вт/м

Таблица выбора		
	Описание	<b>→</b> 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
13/00	Соединение греющий кабель - греющий кабель (со стыковым соединителем)	07-5801-0000-9560