

# Провода установочные

## Особенности

Установочные провода – это элемент нагревательной секции (помимо самого нагревательного кабеля, концевых и соединительных муфт). Предназначены для подключения нагревательного кабеля к источнику питания. В зависимости от типа нагревательного кабеля (типа секции) используется тот

или иной установочный провод. Длина установочных проводов не должна превышать 50 м, при необходимости допускается увеличение длины установочных проводов до 100 м, но при этом необходимо использовать провод большего сечения (1,5 мм<sup>2</sup> – до 50 м, 2,5 мм<sup>2</sup> – до 100 м).

## Таблица соответствия установочных проводов к нагревательным секциям и кабелям

### Низкотемпературные провода

Тип установочного провода	Габаритные размеры	Материал изоляции / оболочки	Тип секции
Провод установочный БУН 2×1,50	4,3×7,1 мм	Блоксополимер / Полиэтилен	Секции ТСОЭ
Провод установочный НУД 3×1,50	8 мм	ПВХ-пластикат / Термопластичный эластомер	Секции МНТ, секции ССБЭ
Провод установочный НУД 3×2,50	9,1 мм		
Провод установочный БУН 2×1,50	4,4×7,1 мм	ПВХ-пластикат / Термопластичный эластомер	Секции НСКТ