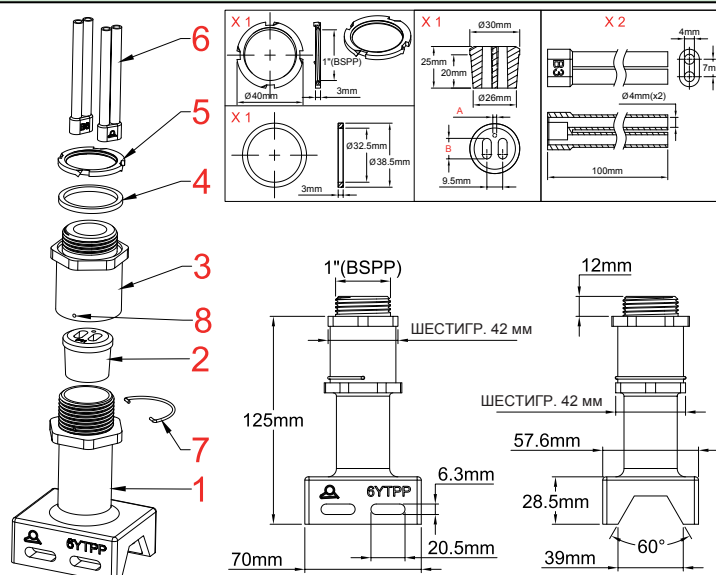


Монтажные ножки для соединительных коробов теплофикации, **включают прокладку для плоских саморегулирующихся кабелей до 6 x13 мм, а также для датчика температуры. Самоблокировка затяжки прокладки. (резьба 1").**



Материал	Крепление	Расстояние до трубы	Сборка на коробе		Тип
PPS	На трубе	~120 мм	Завинчивающийся		<b>6УТПР</b>



- 1: Нижняя часть ножки; 2: Уплотнительная прокладка нагревательного кабеля и датчика температуры;  
 3: Верхняя часть ножки; 4: Прокладка коробки; 5: Стопорная гайка коробки;  
 6: Изолирующий кожух шинных проводов; 7: Самофиксирующаяся пружина;  
 8: Проход штифта самофиксирующейся пружины 9: Глухое отверстие для фиксации.

## Применения

Эти ножки PPS позволяют монтировать соединительные коробки греющего кабеля на трубах, сохраняя зазор около 120 мм с трубами, что позволяет установить теплоизоляцию и ее защиту. Ножка также служит в качестве **водонепроницаемого прохода для одного или двух нагревательных кабелей и, возможно, кабеля датчика температуры**. Затяжка уплотнения является самоблокирующейся во избежание запертого отвинчивания.

## Основные особенности

**Материал наконечника:** PPS (полифенилсульфид). Этот твердый, полукристаллический материал обладает исключительной химической стойкостью, хорошей термической стабильностью и высокой устойчивостью к огню и высоким температурам.

**Уплотнительная прокладка:** силиконовая, с множеством возможных комбинаций сечения отверстий для кабеля. Специальные размеры - по запросу.

**Защищенная изоляция шинного провода:** поставляется в стандартной комплектации.

**Сборка на коробе:** с помощью сверла для отверстий диаметром 32,5 мм. Затяжка осуществляется шлицевой гайкой со стопорными выступами. Помимо значительной части коробов, представленных в данном каталоге, эти ножки совместимы **со всеми коробами, представленными на рынке**, размер которых позволяет просверлить отверстие 32,5 мм на одной из их граней.

**Монтаж на трубу:** при помощи 2-х металлических хомутов или 2-х нейлоновых кабельных стяжек.

## Номера основных деталей

Артикул	Тип прокладки	Совместимость с продуктами данного каталога*
6УТПРCP9801B32	6УТРP01	Y29C, Y29D, Y7PB13D, Y8W-Z
6УТПРCP9811B32	6УТРP11	Y29C, Y29D, Y7PB13D, Y8W-Z
6УТПРCP9821B32	6УТРP21	Y29C, Y29D, Y7PB13D, Y8W-Z
6УТПРCP9802B32	6УТРP02	Y29C, Y29D, Y7PB13D, Y8W-Z
6УТПРCP9812B32	6УТРP12	Y29C, Y29D, Y7PB13D, Y8W-Z
6УТПРCP9822B32	6УТРP22	Y29C, Y29D, Y7PB13D, Y8W-Z

\* Эти ножки также совместимы **со всеми имеющимися на рынке коробами**, размер которых позволяет просверлить на одной из их граней отверстие диаметром 32,5 мм.



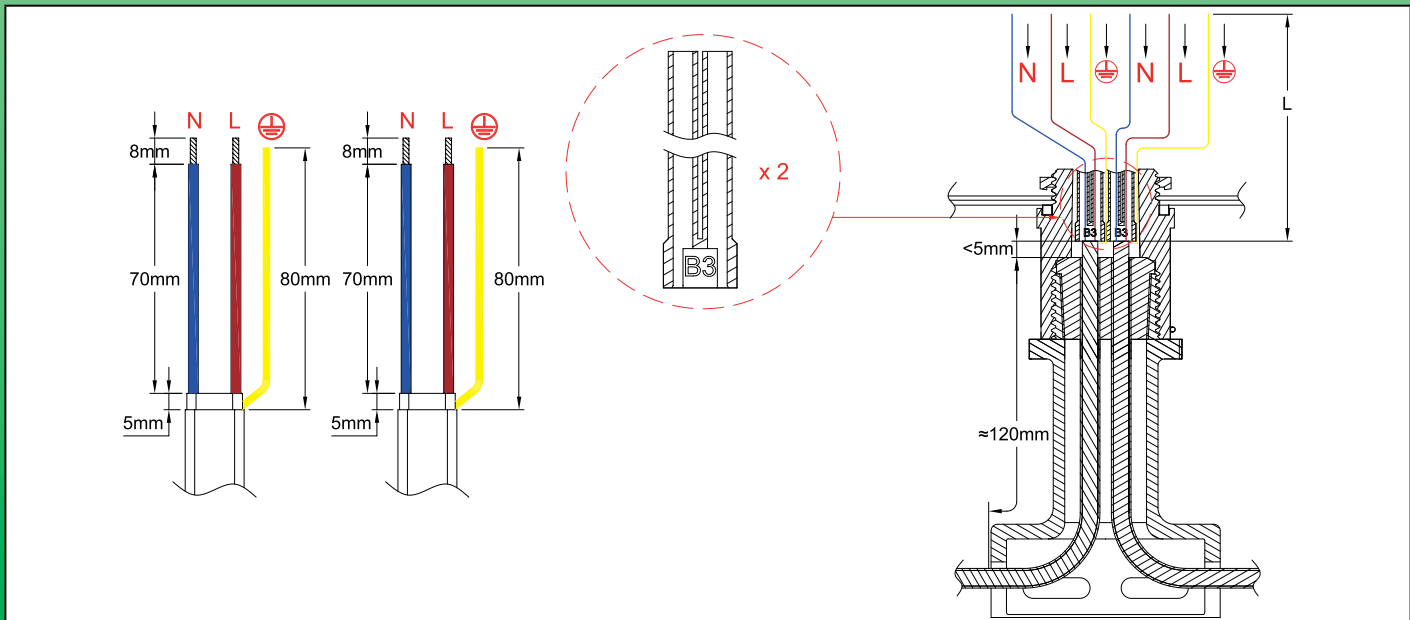
## Основные водонепроницаемые уплотнительные прокладки для ног\*

	<b>А мин.</b>	<b>А макс.</b>	<b>В макс.</b>	<b>В мин.</b>	<b>С макс.</b>	<b>С мин.</b>	<b>Артикул на компонент **</b>	<b>Код в артикуле на ножку</b>
	3 мм	2 мм	11 мм	9.5 мм	3.5 мм	2.5 мм	6YTRP01	01
	3 мм	2 мм	13 мм	11 мм	6 мм	4 мм	6YTRP11	11
	3 мм	2 мм	9.5 мм	8 мм	6 мм	5 мм	6YTRP21	21
	0 мм	0 мм	11 мм	9.5 мм	3.5 мм	2.5 мм	6YTRP02	02
	0 мм	0 мм	13 мм	11 мм	6 мм	4 мм	6YTRP11	12
	0 мм	0 мм	9.5 мм	8 мм	6 мм	5 мм	6YTRP22	22

\* Уплотнительные прокладки поставляются с заглушкой, позволяющей закрыть одно из двух отверстий для греющего кабеля, для случаев, когда в ноге используется только один греющий кабель.

\*\* Эти артикулы следует использовать для приобретения только уплотнительной прокладки в качестве запасной части.

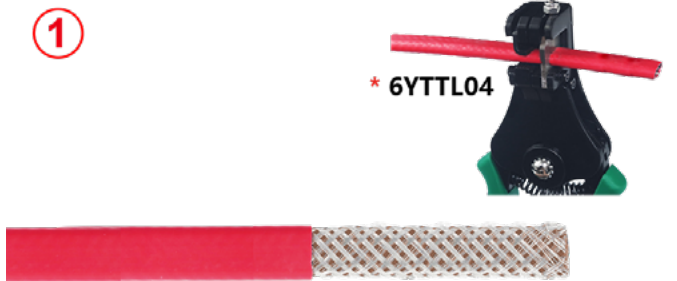


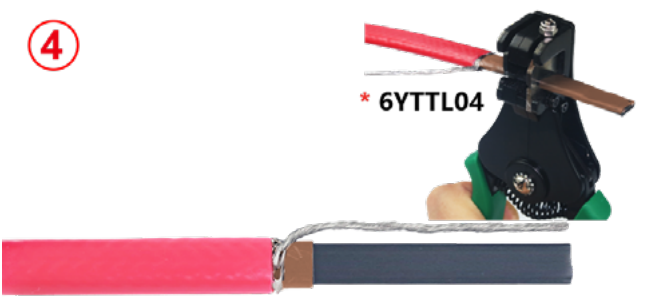

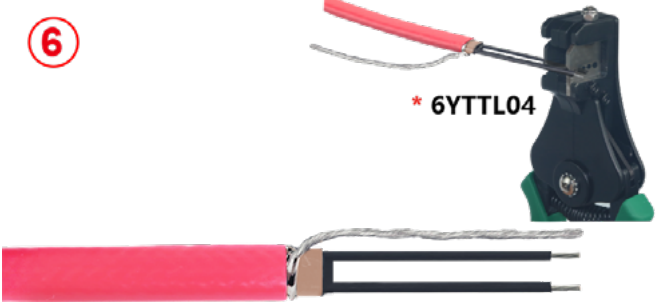
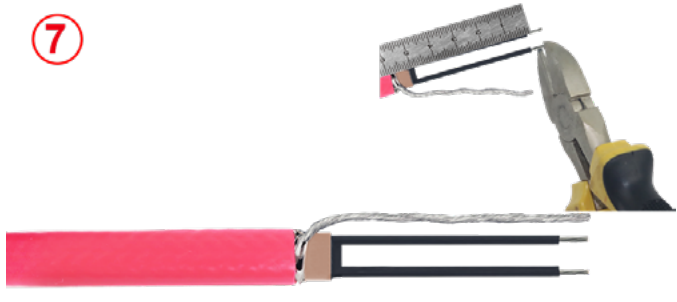

## Размеры зачистки нагревательных кабелей. (Более подробные инструкции можно найти в техническом введении)



В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации



## Этапы монтажа саморегулирующихся кабелей

<p>①</p>  <p>* 6YTTL04</p>	<p>②</p> 
<p>1: Обрежьте кабель, удалите внешнюю оболочку на требуемой длине.</p>	<p>2: Расплетите оплетку на всей этой длине с помощью инструмента с круглыми краями или отвертки. (Подробнее об этом этапе №2 читайте в техническом введении).</p>
<p>③</p> 	<p>④</p>  <p>* 6YTTL04</p>
<p>3: Скрутите оплетку, чтобы получилась круглая проволока.</p>	<p>4: Снимите электроизоляционную втулку на требуемой длине</p>
<p>⑤</p>  <p>* 6YTTL05</p>	<p>⑥</p>  <p>* 6YTTL04</p>
<p>5: Обрежьте и удалите нагревательную секцию между двумя шинными проводами на требуемую длину.</p>	<p>6: Зачистите пластик полупроводника, оставшийся на концах проводов шины, до требуемой длины.</p>
<p>⑦</p> 	<p>⑧</p> 
<p>7: Обрежьте зачищенные провода шины и провод заземления до требуемой длины.</p>	<p>8: Установите ножку на нагревательные кабели и на кабель датчика температуры, выведя их сверху, затем надвиньте прокладку на кабели. Внешняя изоляционная оболочка должна выступать из прокладки.</p>

\* Эти эксклюзивные инструменты доступны в разделе аксессуаров

Монтажные ножки для соединительных коробов теплофикации, **включают прокладку для плоских саморегулирующихся кабелей до 6 x13 мм, а также для датчика температуры. Самоблокировка затяжки прокладки. (резьба 1").**



**9:** Залейте силикон RTV внутрь основного отверстия силиконового наконечника.



**10:** Наденьте изоляционные муфты на проводники нагревательных кабелей, оставив заземляющий проводник снаружи.



**11:** Сожмите уплотнение, закрутив верхнюю часть ножки. По окончании затяжки маленькая пружинка блокирует сборку (для демонтажа необходимо снять эту маленькую полукруглую пружинку). Затем можно установить эту ножку в отверстие диаметром 32,5 мм на выбранном корпусе.

В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации