

## Переходы ПротекторФлекс® ТАП

полимерные, термостойкие



### Область применения

Предназначены для организации герметичного соединения гладкостенных, гофрированных и асбестоцементных труб между собой.



### Особенности

- С внутренним слоем, стойким к воздействию открытого пламени категории ПВ-0;
- Термостойкие;
- Обеспечивают герметичное соединение в том числе с АСБ трубами, сварка с которыми невозможна;
- Выполнены из полимерного компаунда повышенной термостойкости;
- Не подвержены коррозии;
- Сохраняют механическую прочность на протяжении всего срока эксплуатации.



### Принцип действия

Соединение с гладкостенной трубой происходит при помощи сварки встык. Гофрированные или АСБ трубы заводятся в раструб с последующей герметизацией места соединения при помощи термоусаживаемой трубки. Переход обеспечивает надежное механическое соединение труб между собой и сохраняет существующую герметичность кабелевода.



### Рабочая температура

Длительно, на весь срок службы от -70 до 95 °С.



### Срок службы

Более 50 лет.



### Примеры формулировки для спецификации или технического задания

- Переход ПРОТЕКТОРФЛЕКС ТАП-БК 110/БК 160 ТУ 2248-011-34311042-2017  
Переход полимерный термостойкий.
- Переход ПРОТЕКТОРФЛЕКС ТАП-КС 90/КС 110 ТУ 2248-011-34311042-2017  
Переход полимерный термостойкий.

Наименование изделия

Марка перехода

Номер технических условий, по которым изготовлена продукция

Переход

ПРОТЕКТОРФЛЕКС

ТАП

БК 110/ БК 160

ТУ 2248-011-34311042-2017

Торговое наименование

Типы соединяемых труб



Возможность изготовления необходимых размеров и исполнения должно быть уточнено у специалистов отдела технического развития ЭнерготЭК.