

Переходы ПротекторФлекс® ТАП

полимерные, термостойкие

Область применения

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



Особенности*

- 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.



Рабочая температура

Длительно допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабеля до 105°С.



Срок службы

Более 50 лет.



Примеры формулировки для спецификации или технического задания

Переход ПРОТЕКТОРФЛЕКС ТАП-БК 110/БК 125
ТУ 2248-011-34311042-2017
Переход полимерный термостойкий.

Переход ПРОТЕКТОРФЛЕКС ТАП-БК 110/ПК 110
ТУ 2248-011-34311042-2017
Переход полимерный термостойкий.

Переход ПРОТЕКТОРФЛЕКС ТАП-БК 160/АСБ
150 ТУ 2248-011-34311042-2017
Переход полимерный термостойкий.



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.

Наименование изделия

Марка перехода

Номер технических условий, по которым изготовлена продукция



* Внешний вид и конструкция перехода могут отличаться от приведенных в каталоге.



Возможность изготовления необходимых размеров и исполнения должна быть уточнена у специалистов отдела технического развития ЭнерготЭК.