



Уплотнитель антенн и труб ТехноКОЛЬ 50-60 мм

Произведено согласно: спецификация производителя



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Уплотнитель для антенн и труб ТехноКОЛЬ применяются с целью плотного примыкания водопроводных, отопительных трубопроводов, воздухопроводов вентсистем, телеантенн, рекламных биллбордов и других крышных конструктивных элементов проходящих через битумную кровлю. Специальная обработка фланца обеспечивают надежное соединение с битумным материалом и максимально большую площадь поверхности уплотнения. Изготовлены из резины EPDM, устойчив к погодным условиям и ультрафиолету, хорошо переносит воздействие кислот и щелочей, содержащихся в воздухе промышленных районов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначены для надежной герметизации кровельного ковра с элементами круглого сечения, проходящими по кровле или установленными на ней. Монтируются с помощью разогретой битумной или битумно-полимерной смеси или на мастику герметизирующую ТЕХНОКОЛЬ № 71.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокий срок эксплуатации;
- высококачественная EPDM-резина.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытания |
|---------------------------------------|----------|----------|-------------------------------------|-------------------------------|
| Максимальная температура эксплуатации | °С | не выше | +150 | по спецификации производителя |
| Минимальная температура эксплуатации | °С | не ниже | -50 | по спецификации производителя |
| Устойчивость к УФ облучению | - | - | стабилизирована против УФ излучения | по спецификации производителя |

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытаний |
|-------------------------|----------|----------|----------|-------------------------------|
| Диаметр | мм | - | 50-60 | по спецификации производителя |
| Диаметр фланца | мм | - | 465 | по спецификации производителя |
| Высота | мм | - | 145 | по спецификации производителя |

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [ТЕХНОЭЛАСТ. Руководство по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов](#)
- [Руководство по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов 12.04.2023](#)

Может использоваться во всех климатических районах по СП 131.13330.2020.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Хранить в сухом, защищенном от влаги месте.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения продукции составляет 12 месяцев со дня изготовления, при соблюдении условий хранения и транспортировки.

По истечении гарантийного срока хранения продукция должна быть проверена на соответствие заявленным характеристикам и, в случае соответствия заявленным характеристикам, срок хранения может быть продлен.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 4016 93 000 5

ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.19.73.114

КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

686478 - Уплотнитель антенн и труб ТЕХНОНИКОЛЬ 50-60 мм

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

