



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 7.120. ВЕРСИЯ 09.2025

# Парозатворный уплотнитель ТехноНИКОЛЬ 160 мм

Произведено согласно: № ТНВС 01/20 от 14.01.2020

# ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Регион: Россия

Парозатворный уплотнитель ТехноНИКОЛЬ 160 мм — это изделие, изготовленное из EPDM резины для применения в плоских крышах при прохождении через них труб сечением 150-160 мм. Парозатворный уплотнитель ТехноНИКОЛЬ имеет фланец и отвод, в который вставляется трубная часть воронки, а также уплотнительный канал для обогреваемого кабеля водосточной воронки. Применяется с целью плотного примыкания водоприемных воронок и иных труб, проходящих через битумосодержащие пароизоляционные материалы. Фланец уплотнителя обеспечивает надежное соединение с битумным материалом и максимально большую площадь поверхности уплотнения.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для герметичной проводки труб одноуровневых водоприемных воронок и иных трубных проходок диаметром 150-160 мм через пароизоляцию, выполненную из битумосодержащих рулонных материалов. Применяется на плоских крышах по профилированному листу, а также железобетонному основанию.

#### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- удобство монтажа воронок и иных трубных проходок;
- сохранение сплошности пароизоляции при использовании одноуровневой воронки.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Максимальная температура эксплуатации	°C	-	150	по спецификации производителя
Минимальная температура эксплуатации	°C	-	-50	по спецификации производителя

#### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Диаметр	ММ	-	160	по спецификации производителя
Диаметр фланца	ММ	-	460	по спецификации изготовителя
Высота	ММ	-	50	по спецификации производителя

# ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

На кровлях по железобетонному основанию с применением битумной пароизоляции (Биполь, Технобарьер и т.п.) монтируется отводом вниз (внутрь конструкции) непосредственно на разогретую битумную или битумно-полимерную смесь, или на герметизирующую мастику ТЕХНОНИКОЛЬ № 71 нанесенную непосредственно на пароизоляционный слой и дополнительно оклеивается сверху битумной пароизоляцией с перекрытием фланца не менее чем на 150 мм. На кровлях из профилированного листа с применением пароизоляции Паробарьер, крепится механически, через основной слой Паробарьера, к слою усиления профлиста в месте установки воронки и дополнительно оклеивается сверху материалом Паробарьер с перекрытием фланца не менее чем на 150 мм.

### 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):

В защищенном от воздействия осадков складе.

# 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:

133078 - Парозатворный уплотнитель ТехноНИКОЛЬ (150-160 мм) ЕРDМ

# СЕРВИСЫ:

























Выполнение

консультация

Гарантии Проектирование Обучение

Комплексная доставка

Подбор подрядчика

Сопровождение Поддержка при