

ПАРОЗАТВОРНЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ

 **ТЕХНОНИКОЛЬ**

Инструкция по применению



**Парозатворный уплотнитель
ТехноНИКОЛЬ (100-110 мм) EPDM (EKN 133077)**



**Парозатворный уплотнитель
ТехноНИКОЛЬ (150-160 мм) EPDM (EKN 133078)**

Особенности и преимущества



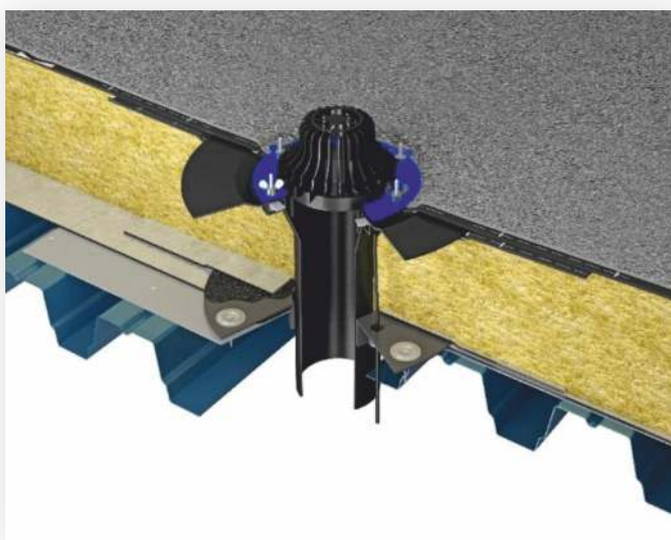
**Удобство монтажа воронок
и иных трубных проходов**



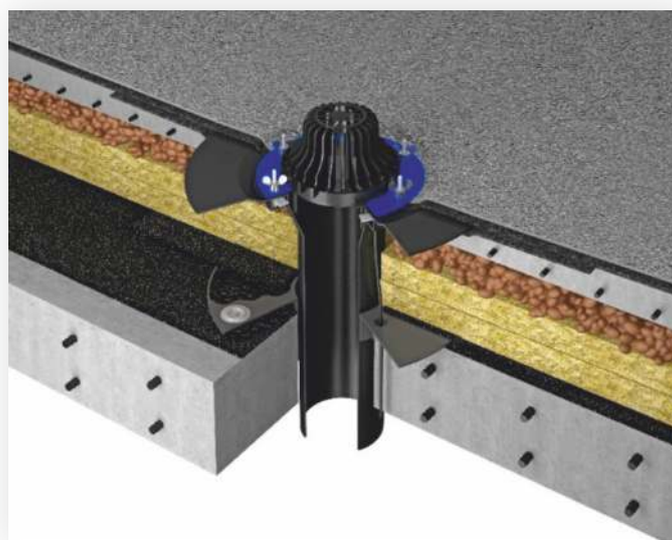
**Сохранение герметичности
пароизоляционного слоя в местах
трубных проходов**

Изделие из EPDM резины для применения в плоских крышах на пароизоляционном слое при прохождении через него труб сечением 100-110 мм и 150-160 мм. Парозатворный уплотнитель ТехноНИКОЛЬ имеет фланец и отвод, в который вставляется трубная часть воронки или труба, а также уплотнительный канал для обогреваемого кабеля водосточной воронки.

Не подходит для уже установленных и жестко закрепленных (несъемных) трубных проходов.



Узел одноуровневой воронки с использованием парозатворного уплотнителя ТЕХНОНИКОЛЬ по профилированному настилу



Узел одноуровневой воронки с использованием парозатворного уплотнителя ТЕХНОНИКОЛЬ по железобетонному основанию

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ПАРОЗАТВОРНОГО УПЛОТНИТЕЛЯ ТЕХНОНИКОЛЬ



1 Прорежьте отверстие в пароизоляции в месте установки водосточной воронки / трубной проходки.



2 При устройстве водосточной обогреваемой воронки предварительно обрежьте кончик специального отвода для питающего кабеля.



3 Нанесите герметизирующую мастику ТЕХНОНИКОЛЬ №71 для герметичного соединения фланца Парозатворного Уплотнителя ТЕХНОНИКОЛЬ (далее Уплотнителя) с основным слоем пароизоляции.

Мастика герметизирующая ТехноНИКОЛЬ №71, ведро 3 кг (ЕКН 450121). Мастика герметизирующая ТехноНИКОЛЬ №71, картридж 310мл (ЕКН 450122)



4 Установите Уплотнитель отводом вниз (внутрь отверстия) на мастику. После установки фланец Уплотнителя прикатайте руками к основному слою пароизоляции. Допускается устанавливать Уплотнитель на предварительно разогретый материал Технобарьер.



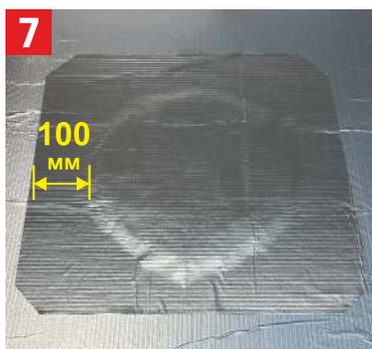
5 Механически закрепите фланец Уплотнителя в не менее чем четырех местах.

Круглый тарельчатый держатель ТехноНИКОЛЬ 50 мм (ЕКН 458952)
Саморез остроконечный TERMOCLIP 4,8*50 (ЕКН 127404)
Анкерный элемент Termoclip 8*45мм (для ж/б основания) (ЕКН 124613)



6 На верхнюю поверхность фланца Уплотнителя нанесите герметизирующую мастику ТЕХНОНИКОЛЬ №71.

Делайте отступ от внутреннего отверстия на 30 мм, чтобы не загрязнить манжету.



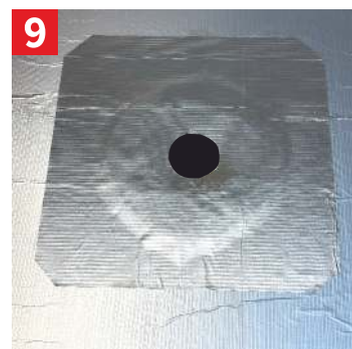
7 Смонтируйте слой усиления поверх Уплотнителя так, чтобы нахлест составлял не менее 100 мм.

После устройства слоя усиления его необходимо прикатать руками к фланцу Уплотнителя.

При наплавлении – исключите попадание пламени горелки в отвод Уплотнителя.



8 Кровельным ножом прорежьте отверстие в слое усиления пароизоляции так, чтобы полностью освободить отверстие Уплотнителя. Крючкообразное лезвие позволяет сделать это безопасно, без повреждения Уплотнителя.



9 Парозатворный узел готов.

При устройстве водосточной воронки вставьте трубную часть воронки соответствующего диаметра в Уплотнитель. При монтаже обогреваемой воронки пропустите питающий кабель через специальный отвод в Уплотнителя.

При устройстве трубных проходок вставьте трубу соответствующего диаметра снаружи кровли в Уплотнитель. Данное соединение обеспечит герметичность пароизоляционного слоя.