

9. Гарантия

Гарантия на изделие составляет 24 месяца со дня продажи.

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.

10. Дата изготовления

Дата изготовления указана на этикетке упаковочной коробки.

Адрес предприятия-изготовителя

HL Hutterer & Lechner GmbH

2325 Himberg, Brauhausgasse 3-5

Österreich (Austria)

Tel.: 0043/(0) 22 35/862 91-0, Fax DW 52

www.hutterer-lechner.com

www.hl.at



**Гидроизоляционная мембрана
серии HL804H**

Паспорт

1. Назначение

Гидроизоляционная мембрана HL804Н предназначена для защиты от капиллярной влаги при проходе вертикальных труб через фундаментные плиты, контактирующих с грунтом и для герметичного прохода труб через гидроизоляцию в междуэтажных перекрытиях. Гидроизоляционную мембрану можно использовать как с раструбными трубами, смонтированными вровень с плитой, так и с гладкими трубами из различных материалов. Наличие продольных или поперечных канавок на них не допускается.

2. Описание

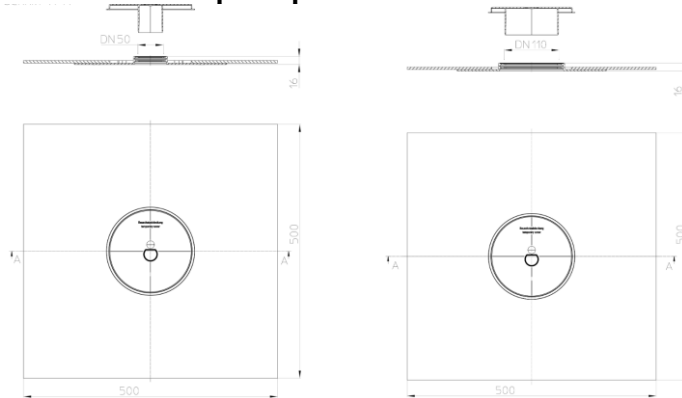
Применение гидроизоляционной мембраны обеспечивает выполнение требованиям п. 10.3.7 СП 250.1325800.2016 «Здания и сооружения. Защита от подземных вод» «При проектировании должна быть исключена возможность поступления подземных вод в сооружение через места ввода инженерных коммуникаций», а также пунктам 4.4, 4.5, 4.6, 4.8, 6.2 и 6.2.2 СП 321.1325800.2017 «Здания жилые и общественные. Правила проектирования противорадионной защиты». Гидроизоляционная мембрана обеспечивает герметичность прохода вертикальных труб в районах, загрязненных радоном, т.к. была протестирована на радононепроницаемость.

3. Комплектность поставки

3.1. Гидроизоляционная мембрана с полимербитумным фартуком 500x500мм для труб DN50 и DN110 с уплотнительной манжетой из ТРЕ.

3.2 Монтажная заглушка.

4. Технические характеристики



HL804/50

HL804/110

Присоединительные размеры	HL804/50	DN50
	HL804/110	DN110

5. Особенности монтажа

5.1. Гидроизоляционная мембрана и труба должны быть очищены от загрязнений.

5.2. На трубе должны быть заглажены заусеницы и царапины.

5.3. После заливки бетонной плиты гидроизоляционная мембрана устанавливается по центру над раструбом трубы. Монтажная заглушка, идущая в комплекте, обеспечивает точное центрирование.

5.4. Полимербитумное полотно мембраны приваривается к битумной гидроизоляции. Монтажная заглушка обеспечивает дополнительную защиту от повреждений на этом этапе монтажа.

5.5. После окончания монтажа, монтажная заглушка утилизируется.

5.6. Варианты монтажа трубы:

5.6.1. Труба вставляется вертикально в раструб на уровне пола через уплотнительную манжету из ТРЕ и продолжается вертикально.

5.6.2. Отвод вставляется непосредственно в раструб на уровне пола и трубопровод продолжается горизонтально.

5.6.3. В раструб на уровне пола устанавливается переходник, в который вставляется отвод, и трубопровод продолжается горизонтально.

5.6.4. Через уплотнительную манжету из ТРЕ проходит гладкий конец трубы.

6. Условия эксплуатации

Не допускаются удары и другие воздействия, приводящие к механическим или термическим повреждениям эластичной мембраны.

7. Качество продукции

Эластичная гидроизоляционная мембрана соответствует требованиям ГОСТ 23289-2016 (сертификат соответствия РОСС RU.32748.04ЭП30.OC16.00073), а также соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. Решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 (глава II, раздел 3) (экспертное заключение №2246г/2017).

8. Упаковка

Картонная коробка 60x333x510 мм.

1 шт.