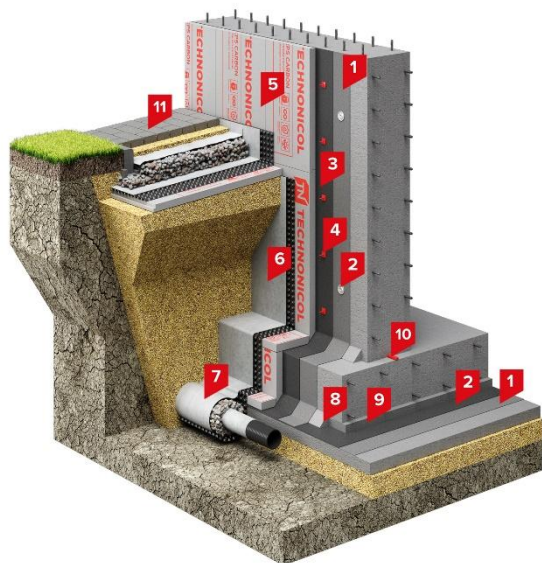




СИСТЕМА ТН-ФУНДАМЕНТ Дренаж Универсал

Система изоляции подземных конструкций с двухслойной гидроизоляционной мембраной из битумно-полимерных рулонных материалов, утеплением и дренажом



Описание системы:

Гидроизоляционная мембрана из комбинации рулонных битумно-полимерных материалов Техноэласт ФИКС (первый слой), укладываемый на основание свободно, и наплавляемый материал Техноэласт ЭПП (второй слой). Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF защищает конструкцию фундамента от промерзания. Пристенный дренаж из профилированной мембраны PLANTER гео соединен с кольцевой дренажной системой.

Особенности системы:

- двухслойная гидроизоляционная мембрана без адгезионного сцепления с основанием;
- эффективная тепловая защита заглубленных конструкций и дренажная система.

Область применения:

Система применяется для защиты подземных сооружений с эксплуатируемыми или жилыми помещениями, в местных глинистых и суглинистых грунтах независимо от уровня подземных вод, а также в песчаных грунтах при

уровне подземных вод выше уровня фундаментной плиты, возводимых в котлованах с откосами.

Состав системы:

Номер	Наименование слоя	Номер техлиста	Ед. изм.	Размер, упаковка	Расход*** на м ²
1	Гидроизоляционная мембрана Техноэласт ФИКС СТО 72746455-3.1.11-2015	1.04	м ²	рулоны, площадь 10 м ² (1 x 10 м)	1,15
2	Элемент механического крепления рулона	-	шт.	-	4 на 2 м ²
3	Гидроизоляционная мембрана Техноэласт ЭПП** СТО 72746455-3.1.11-2015	1.02	м ²	рулоны, площадь 10 м ² (1 м x 10 м)	1,15
4	Крепеж ТЕХНОНИКОЛЬ №01, №02*	7.12	шт.	-	4
5	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF** СТО 72746455-3.3.1-2012	4.09	м ³	пачка (2-5 плиты)** размер плиты: 580x1180x40-100мм	1,02
6	Профилированная мембрана PLANTER гео СТО 72746455-3.4.2-2014	2.03	м ²	рулоны, площадь 30 м ² (2 м x 15 м)	1,05
7	Дренажная труба	-	п.м	-	1,05
8	Переходной бортик (галтель) ц/п раствор	-	кг	-	≈20 на п.м
9	Защитная стяжка	-	-	-	-
10	Набухающий профиль ТЕХНОНИКОЛЬ IC-SP 20x10	7.113	п.м	букта 20 м	1,05 на п.м
11	Утепленная отсыпка ТЕХНОНИКОЛЬ	-	-	-	-

*Альтернативные материалы: мастика приклеивающая ТЕХНОНИКОЛЬ № 27; клей-пена ТЕХНОНИКОЛЬ PROFESSIONAL.

**По согласованию с потребителем возможно изготовление плит других размеров, также возможно применять другие марки экструзионного пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON.

***Величина справочная, приведена для рядовых участков, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту.

Производство работ:

Согласно «Инструкции по монтажу гидроизоляционной мембраны из битумно-полимерных рулонных материалов», Москва, 2018 г.