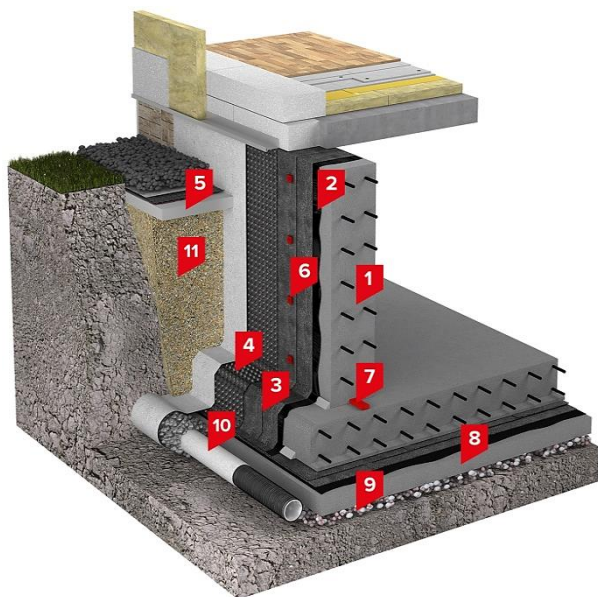




СИСТЕМА ТН-ФУНДАМЕНТ Дренаж Лайт КМС

Система применяется для защиты подземных сооружений с техническим этажом или неэксплуатируемых помещений



Описание системы:

В качестве гидроизоляционной мембраны рекомендуем использовать рулонные битумно-полимерные наплавляемые материалы Техноэласт ЭПП, которые укладываются в два слоя.

Организация пристенного дренажа, выполненного из дренажной мембраны PLANTER гео, позволяет эффективно отводить атмосферную и грунтовую воду.

Для устройства отстойки используется профилированная мембрана PLANTER гео с дополнительным утеплением экструзионным пенополистиролом ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO.

В качестве изоляции фундаментной плиты используется система «ТН-ПОЛ Гидро КМС».

Область применения:

Система применяется для защиты подземных сооружений с техническим этажом или неэксплуатируемых помещений в грунтах с высоким уровнем подземных вод.

Состав системы:

Номер	Наименование слоя	Номер техлиста	Ед. изм.	Размер, упаковка	Расход на м ²
1	Железобетонная конструкция фундамента	-	-	-	-
2*	Праймер битумный ТехноНИКОЛЬ № 01, ТУ 2244-047-17925162-2006	6.01	л	металлические евроведра объемом 10 л, 20 л	0,350
3	Техноэласт ЭПП, СТО 72746455-3.1.11-2015	1.02	м ²	рулоны, площадь 10 м ² (1 м x 10 м)	1,15*2 = 2,3
4	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
5	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO, СТО 72746455-3.3.1-2012	4.01	м ³	упаковка – пачка ширина – 580 мм длина – 1180 мм высота – 400 мм	1,02
6	Крепеж ТЕХНОНИКОЛЬ № 01 или № 02 для фиксации плит XPS и профилированной мембраны PLANTER гео	7.12	шт.	-	4
7	Набухающий шнур	-	-	-	-
8	Бетонная подготовка	-	-	-	-
9	Щебеночная подготовка	-	-	-	-
10	Дренажная труба	-	п.м.	-	1,05
11	Грунт обратной засыпки	-	-	-	-

*- альтернативные материалы: «Праймер битумный эмульсионный № 04».

Производство работ:

Согласно «Руководству по изоляции фундаментов ТехноНИКОЛЬ» 2011 г.