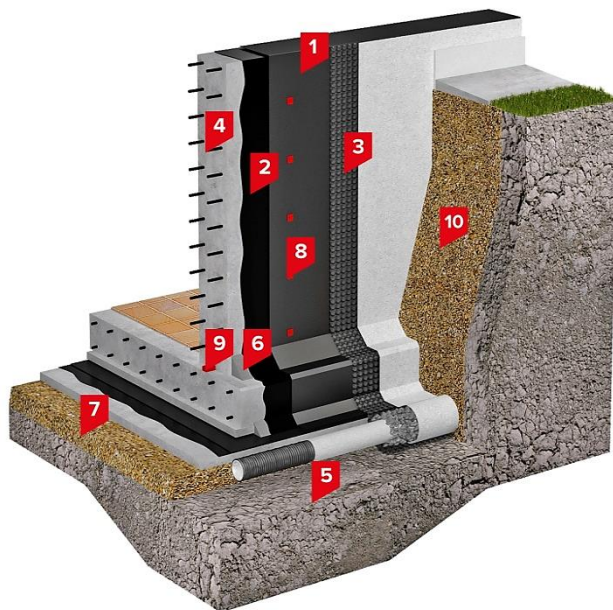




СИСТЕМА ТН-ФУНДАМЕНТ Дренаж Лайт

Система изоляции фундамента с неэксплуатируемыми помещениями или техническим этажом



Описание системы:

В качестве гидроизоляционной мембраны рекомендуем использовать рулонные битумно-полимерные наплавляемые материалы ТЕХНОЭЛАСТ ЭПП, уложенный в два слоя.

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

В качестве горизонтального изоляционного решения используется система «ТН-ПОЛ Гидро», с использованием в качестве теплоизоляции слоя из экструзионного пенополистирола.

Область применения:

Система применяется для защиты подземных сооружений с техническим этажом или неэксплуатируемых помещений, в местных глинистых и суглинистых грунтах при глубине залегания фундамента более 1,5 м, вне зависимости от уровня грунтовых вод, а также в песчаных грунтах при уровне грунтовых вод выше уровня фундаментной плиты.

Состав системы:

Номер	Наименование слоя	Номер техлиста	Ед. изм.	Размер, упаковка	Расход на м ²
1	Гидроизоляционный слой *** Техноэласт ЭПП, уложенный в два слоя, 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
2	Праймер битумный ТехноНИКОЛЬ № 01*, ТУ 2244-047-17925162-2006	6.01	Л	металлические евроведра объемом 10 л, 20 л	0,350
3	Профилированная мембрана PLANTER geo, ТУ 5774-041-72746455-2010	2.03	м ²	рулоны, площадь 30 м ² (2 м x 15 м)	1,05
4	Стена фундамента	-	-	-	-
5	Дренажная труба	-	-	-	-
6	Переходной бортик (галтель)	-	-	-	-
7	Инженерная подготовка	-	-	-	-
8	Крепеж ТЕХНИКОЛЬ № 01 для фиксации плит XPS	7.12	-	-	4
9	ПВХ гидрошпонка	-	-	-	-
10	Грунт обратной засыпки	-	-	-	-

*- альтернативные материалы: «Праймер битумно-полимерный № 03», «Праймер битумный эмульсионный № 04»;

** - альтернативные гидроизоляционные материалы: Техноэласт ЭПП, уложенный в два слоя, мастика ТехноНИКОЛЬ (№ 24, № 31, № 33, МБПГ), ПВХ мембрана LOGICBASE V-SL.

Производство работ:

Согласно «Руководству по изоляции фундаментов ТехноНИКОЛЬ» 2011 г.