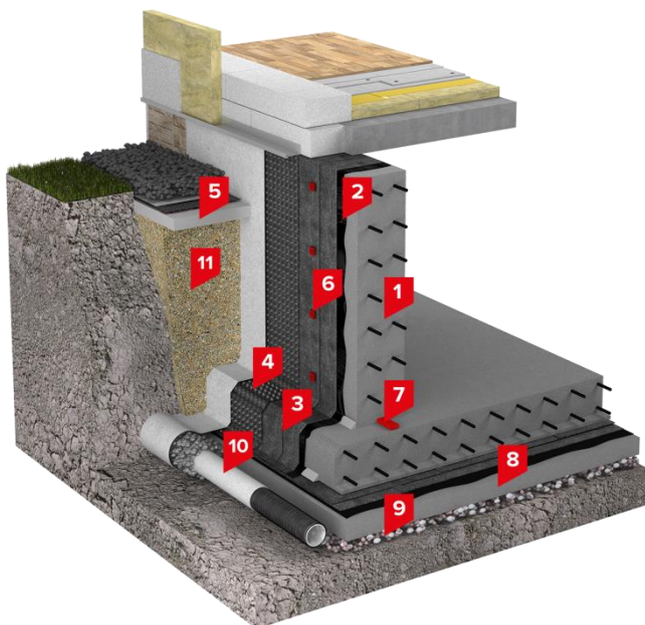




СИСТЕМА ТН-ФУНДАМЕНТ Дренаж Лайт КМС

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 geo, позволяет эффективно отводить атмосферную и грунтовую воду.

Для устройства отстки используется профилированная мембрана PLANTER geo с дополнительным утеплением экструзионным пенополистиролом ТЕХНОКОЛЬ 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:

№	Наименование слоя	Номер техлиста	Ед. изм.	Размер, упаковка	Расход на м ²
1	Железобетонная конструкция фундамента	-	-	-	-
2*	Грунтовка битумная ТЕХНОКОЛЬ, ТУ 23.99.12-111-72746455-2017	6.01	л	металлические евроведра 10л,20л	0,350
3	Техноэласт ЭПП, ТУ 5774-003-00287852-99	1.02	м ²	рулоны, площадь 10 м ² 1 м x 10м	1,15*2 = 2,3
4	Профилированная мембрана PLANTER geo, СТО 72746455-3.4.2-2014	2.03	м ²	рулоны, площадь 30 м ² (2 мx15 м)	1,05
5	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОКОЛЬ 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 ТЕХНОКОЛЬ № 01 или № 02 для фиксации плит XPS и профилированной мембраны PLANTER geo	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 битумно эмульсионный ТЕХНОКОЛЬ 04».

Производство работ:

Согласно «Руководству по изоляции фундаментов ТехноКОЛЬ» 2011 г.