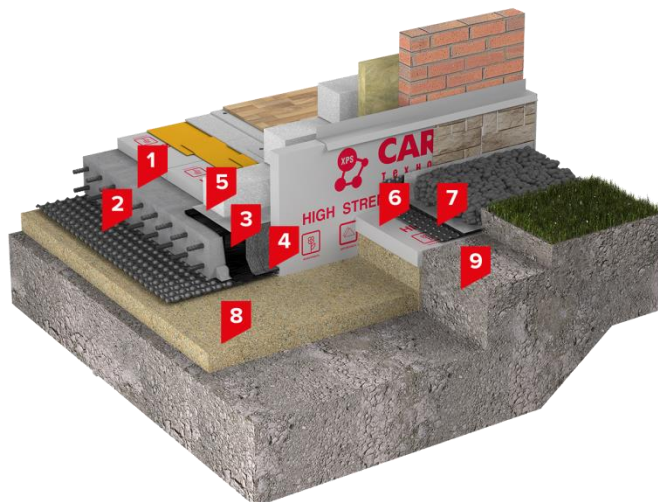




СИСТЕМА ТН-ФУНДАМЕНТ Классик КМС

Система применяется для защиты подземных сооружений с эксплуатируемыми или жилыми помещениями



Описание системы:

В качестве защиты ребер фундаментной плиты рекомендуем использовать самоклеющийся битумно-полимерный материал Техноэласт БАРЬЕР БО, что позволяет применять его без использования специального оборудования.

В качестве подготовки основания под плитный фундамент используется профилированная мембрана PLANTER standard, которая предотвращает капиллярное поднятие влаги.

Между стеной и фундаментом используем отсечную гидроизоляцию ТехноНИКОЛЬ для исключения капиллярного подъема влаги.

В качестве теплоизоляции цоколя и отмостки используется экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO.

Область применения:

Данная система рекомендуется для плитных фундаментов мелкого заложения в коттеджном-малоэтажном строительстве в грунтах с низким уровнем подземных вод.

Состав системы:

Номер	Наименование слоя	Номер техлиста	Ед. изм.	Размер, упаковка	Расход на м ²
1	Железобетонная конструкция фундамента	-	-	-	-
2	Профилированная мембрана PLANTER standard, ТУ 5774-041-72746455-2010	2.03	м ²	рулоны, площадь 40 м ² (2 м x 20 м)	1,05
3*	Грунтовка битумная ТЕХНОНИКОЛЬ, ТУ 23.99.12-111-72746455-2017	6.01	л	металлические евроведра объемом 10л, 20л	0,350
4**	Техноэласт БАРЬЕР (БО), СТО 72746455-3.1.8-2014	1.42	кг	рулон площадь 20 м ² (1м x 20 м)	1,15
5	Отсечная гидроизоляция ТехноНИКОЛЬ, ТУ 5774-048-72746455-2011	1.67	м ²	рулоны, 20 п.м., ширина 200;400;600мм	согласно проекту
6	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO, СТО 72746455-3.3.1-2012	4.01	м ³	упаковка – пачка ширина – 580 мм длина – 1180мм высота – 400мм	1,02
7	Профилированная мембрана PLANTER geo, СТО 72746455-3.4.2-2014	2.03	м ²	рулоны, площадь 30 м ² (2 м x 15 м)	1,05
8	Песчаная подготовка	-	-	-	-
9	Грунт основания	-	-	-	-

*- альтернативные материалы: «Праймер битумно эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ 04»;

** - альтернативные материалы: мастики ТЕХНОНИКОЛЬ № 21, № 24, № 31, № 33, № 41.

Производство работ:

Согласно «Руководству по изоляции фундаментов ТехноНИКОЛЬ» 2011 г.