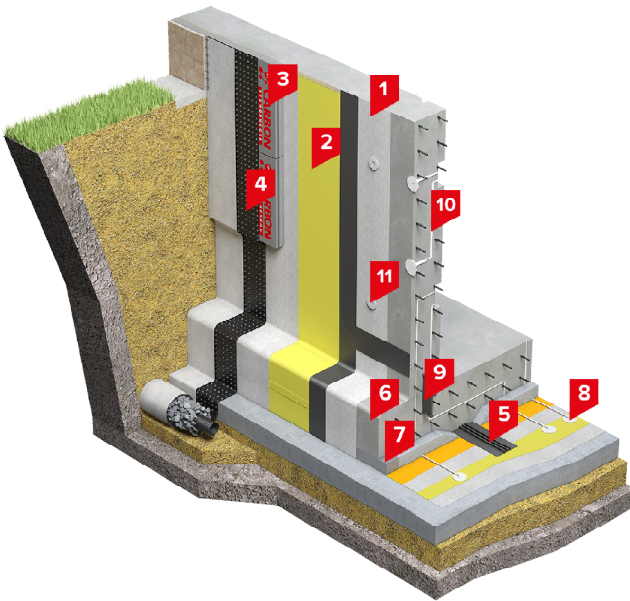




СИСТЕМА ТН-ФУНДАМЕНТ Проф

Система изоляции фундамента с механическим креплением на стенах и свободной укладкой по бетонной подготовке



Описание системы:

Однослойная система гидроизоляции с механическим креплением на стенах и свободной укладкой по бетонной подготовке.

Основной гидроизоляционный материал – неармированная двухслойная мембрана из пластифицированного поливинилхлорида LOGICROOF T-SL – исключает воздействие воды и влаги на бетонную конструкцию.

Вспомогательные компоненты системы: набор гидрошпонки, контрольно-инъекционных трубок и штуцеров – обеспечивают возможность выполнять непрерывный контроль состояния гидроизоляции, и при необходимости беспрепятственный ее ремонт в процессе эксплуатации здания.

Для секционирования гидроизоляции на стенах и плите покрытия, помимо наружных гидроизоляционных шпонок НР 220, может быть применена клеевая система, включающая в себя ПВХ

ленту ТехноНИКОЛЬ и эпоксидный клей ТехноНИКОЛЬ.

Область применения:

Для гидроизоляции фундаментов зданий и сооружений массового строительства с нормальным и повышенным уровнем ответственности, сооружаемых в котлованах с обратной засыпкой, в сложных и средней сложности инженерно-геологических условиях.

Состав системы:

Номер	Наименование слоя	Номер техлиста	Ед. изм.	Размер, упаковка	Расход на м ²
1	Геотекстиль иглопробивной ТехноНИКОЛЬ, 500 г/м ²	—	м ²	рулоны 2,15 x 45	2,3
2	Гидроизоляционная мембрана LOGICROOF T-SL, СТО 72746455-3.4.1-2013	2.05	м ²	рулоны 2,0 x 20 м	1,15
3	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF 300, СТО 72746455-3.3.1-2012	4.01	м ³	ширина - 580 мм длина - 1180 мм	1,02
4	Профилированная мембрана PLANTER geo, ТУ 5774-041-72746455-2010	2.03	м ²	ширина - 2,0 м длина - 15 м	1,15
5	ПВХ гидрошпонка ТехноНИКОЛЬ НР-220	7.09	п.м	бухты по 20 м	по проекту
6	Компенсатор из экструзионного пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF 300, СТО 72746455-3.3.1-2012	4.1	м ³	ширина - 580 мм длина - 1180 мм	по проекту
7	Пленка полиэтиленовая ТехноНИКОЛЬ 200 мкм	—	м ²	рулоны шириной 1,5 - 3,0 м	1,15
8	Инъекционный штуцер ТехноНИКОЛЬ	—	шт.	коробки по 50 шт.	по проекту
9	ПВХ гидрошпонка ТехноНИКОЛЬ ВР 240	7.09	п.м.	бухты по 20 м	по проекту
10	Инъекционные трубки	—	п.м.	бухты по 50 м	по проекту
11	ПВХ рондель (крепёжный элемент)	—	шт.	коробки по 300 шт.	по проекту

Производство работ:

Согласно инструкции по устройству гидроизоляционной системы на основе ПВХ мембран LOGICROOF T-SL 2014.