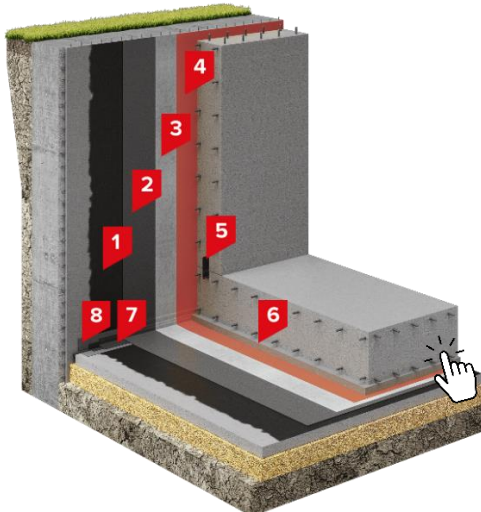




СИСТЕМА ТН-ФУНДАМЕНТ СВГ Соло

Система изоляции подземных конструкций с однослойной наплавляемой гидроизоляционной мембраной из битумно-полимерных рулонных материалов



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Система применяется для гидроизоляции подземных строительных конструкций различного назначения и класса ответственности, возводимых в котлованах с вертикальным ограждением (стена в грунте) в любых гидрогеологических условиях.

ОСОБЕННОСТИ:

- | | |
|---|--|
|  Однослойная гидроизоляционная мембрана |  Традиционная технология монтажа |
|  Адгезионное сцепление мембраны с основанием |  Возможна укладка мембраны комбинированным способом |

СОСТАВ:

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м ²
1	Грунтовка	Праймер №01	-	0,2 кг
2	Однослойная гидроизоляция	Техноэласт ФУНДАМЕНТ ГИДРО	5,0	1,15 м ²
3	Защита гидроизоляции	Геотекстильное полотно ТЕХНОНИКОЛЬ ПРОФ 500	2,1	1,2 м ²
4	Защита гидроизоляции	Пленка ТехноНИКОЛЬ МАСТЕР БАРЬЕР 1.0	не менее 0,2	1,1 м ²
5	Гидрошпонка	Гидрошпонка ТН Фундамент ТПС 140-1	-	1,05 п.м на п.м шва
6	Защита гидроизоляции	Защитная стяжка	по проекту	-
7	Обустройство деформационного шва	ТЕХНОНИКОЛЬ ФЛЕКС	5,5	1,1 п.м. на п.м шва
8	Слой усиления	Техноэласт ФУНДАМЕНТ ГИДРО	5,0	0,25 м ² на п.м

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

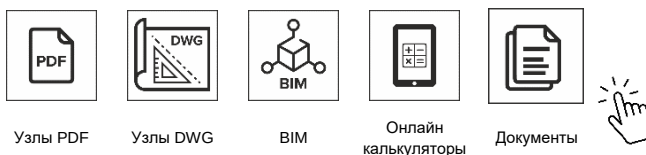
- | | |
|------------------------------------|---|
| 1 Грунтовка: | Праймер №04, Праймер №08 |
| 2 Однослойная гидроизоляция: | Техноэласт ФУНДАМЕНТ ТЕРРА |
| 5 Гидрошпонка / набухающий профиль | Гидрошпонка ТН Фундамент ТПС / Профиль набухающий ТН Фундамент Б; Профиль набухающий ТН Фундамент Р |
| 8 Слой усиления: | Техноэласт ФУНДАМЕНТ ТЕРРА |

ПРИМЕЧАНИЕ

Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту.

Показатель толщина для материала Техноэласт ФУНДАМЕНТ ГИДРО не нормируется, в таблице указано справочное усредненное значение толщины слоя.

СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:



Узлы PDF

Узлы DWG

BIM

Онлайн калькуляторы

Документы

ОПИСАНИЕ:

Для устройства гидроизоляционной мембраны применяется битумно-полимерный рулонный материал [Техноэласт ФУНДАМЕНТ ГИДРО](#) в один слой, который наплавляется по предварительно огрунтованному основанию.

В качестве материала подготовки основания применяется битумный [праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №01](#), который наносится кистями или валиками в один слой.

Защитная комбинация из слоев [Геотекстильного полотна ТЕХНОНИКОЛЬ ПРОФ 500](#) и [Пленки ТехноНИКОЛЬ МАСТЕР БАРЬЕР 1.0](#) предохраняют гидроизоляционную мембрану от механического повреждения на период монтажных и бетонных работ. При значительных осадках фундамента для создания дополнительного слоя скольжения, между гидроизоляционной мембраной и геотекстилем устраивают слой из экструзионного пенополистирола [ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF](#).

Безосновный битумно-полимерный рулонный материал [ТЕХНОНИКОЛЬ Флекс](#) позволяет эффективно реализовать переход гидроизоляционной мембраны с горизонтальной поверхности на вертикальную, в условиях смещения конструкций относительно друг друга.

Для герметизации технологических швов в данной системе применяются: [Гидрошпонки ТехноНИКОЛЬ Фундамент ТПС](#); [Гидрошпонки ТехноНИКОЛЬ Фундамент ТШВ](#); [Гидрошпонки ТехноНИКОЛЬ Фундамент ТШН](#); [Профиль набухающий ТН Фундамент Б](#), [Профиль набухающий ТН Фундамент Р](#).

Для герметизации деформационных швов в данной системе применяются: Безосновный битумно-полимерный материал [ТЕХНОНИКОЛЬ Флекс](#) вместе с [Гернитовыми шнурами ТН Фундамент](#); [Гидрошпонки ТехноНИКОЛЬ Фундамент ДШВ](#); [Гидрошпонки ТехноНИКОЛЬ Фундамент ДШН](#), [Гидрошпонки ТехноНИКОЛЬ Фундамент ДШП](#).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	Значение
Тип гидроизоляционной мембраны	рулонная битумно-полимерная
Количество слоев в гидроизоляционной мемbrane	1
Метод укладки гидроизоляционных материалов	наплавление
Возможность ремонта гидроизоляционной мембраны	нет
Теплоизоляционный слой	нет
Дренажная система	нет
Гидрогеологические условия эксплуатации	песчаный грунт и любой уровень подземных вод, глинистый грунт и любой уровень подземных вод
Тип изолируемых подземных конструкций	с эксплуатируемыми помещениями

ПРОЕКТИРОВАНИЕ СОГЛАСНО:

- [СТО 72746455-4.2.2-2022 Строительные системы ТехноНИКОЛЬ. Системы изоляции фундаментов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям.](#)
- [Руководству по проектированию и устройству гидроизоляции фундаментов с применением битумно-полимерных мембран.](#)

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкции по монтажу гидроизоляционной мембраны из битумно-полимерных рулонных материалов.](#)

СЕРВИСЫ:

	Подбор решения		Выполнение расчетов		Техническая консультация		Проектирование		Аудит проектной документации		Гарантии		Обучение		Сопровождение монтажа		Подбор подрядчика		Комплексная доставка		Поддержка при эксплуатации
---	----------------	---	---------------------	---	--------------------------	---	----------------	---	------------------------------	---	----------	---	----------	--	-----------------------	---	-------------------	---	----------------------	---	----------------------------