

Регион: Россия

ТЕХНОНИКОЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ФНД-02-08. ВЕРСИЯ 10.2022

СИСТЕМА ТН-ФУНДАМЕНТ Стандарт Проф

Ремонтопригодная система изоляции подземных конструкций с однослойной гидроизоляционной полимерной мембраной LOGICBASE и защитной мембраной



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Система применяется для защиты сооружений С техническим этажом неэксплуатируемыми помещениями в песчаных грунтах с низким уровнем подземных вод, возводимых в котлованах с откосами.

ОСОБЕННОСТИ:



Возможность ремонта гидроизоляции



Удобная технология монтажа



Высокая прочность сварных швов



Однослойная гидроизоляционная мембрана

COCTAB:

Nº	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м²
1	Разделительный слой	Геотекстиль иглопробивной	не менее 2,0	1,15x2
2	Гидрошпонка	<u>ТЕХНОНИКОЛЬ EC-220-3 (EC-320-4)</u>	-	по проекту
3	Однослойная гидроизоляция	LOGICBASE V-SL	1,5; 2	1,15
4	Теплоизоляция	TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF	не менее 40	1,03
5	Защита гидроизоляции	PLANTER Standard	8,5	1,1
6	Гидрошпонка	лента ПВХ LOGICBASE V-Strip FB на эпоксидном клее	-	по проекту
7	Разделительный слой	Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 1.0	0,2	1,15
8	Гидрошпонка	ТЕХНОНИКОЛЬ IC-125-2-SP	-	1,05 п.м. на п.м. шва
9	Элемент инъекционной системы	ПВХ контрольно-инъекционные <u>штуцера</u>	-	5 шт. на карту 150 м²
10	Элемент инъекционной системы	<u>Инъекционные трубки</u>	-	по проекту
11	Отмостка	Отмостка	по проекту	-

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

1 Защита гидроизоляции LOGICBASE V-PT LOGICBASE P-PT

3 Однослойная гидроизоляция ECOBASE V ECOBASE V-UV ECOBASE V-SL LOGICBASE P-SL

7 Разделительный слой Пленка полиэтиленовая

Набухающий профиль <u>ТЕХНОНИКОЛЬ IC-SP 20х10,</u> установленный на <u>набухающий герметик</u>

ТЕХНОНИКОЛЬ

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ: В случае применения гидроизоляции на основе ТПО мембран применяются комплектующие на основе ТПО.

ПРИМЕЧАНИЯ

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

2 Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.

СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:

















Узлы DWG

калькуляторы

ОПИСАНИЕ:

В качестве гидроизоляционного материала применяется неармированная мембрана $\underline{\mathsf{LOGICBASE}\ \mathsf{V-SL}}$ с сигнальным слоем, изготовленная на основе пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ).

- высокая прочность сварных швов;
- свободная укладка гидроизоляционного материала без адгезионного сцепления;
- монтаж с применением автоматического оборудования;
- ремонтопригодная система.

Скрепление полотен гидроизоляционной мембраны осуществляется путем сварки нахлестов горячим воздухом при помощи автоматического сварочного оборудования с образованием двойного шва и центрального воздушного канала, который позволяет контролировать герметичность швов.

В качестве защитного и разделительного слоя в системе используется <u>геотекстиль</u> с поверхностной плотностью 500 г/м². На горизонтальной части фундамента дополнительно предусмотрен слой <u>пленки ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 1.0</u> и защитной цементно-песчаной стяжки. В качестве теплоизоляционного слоя на цокольной части здания используется экструзионный пенополистирол <u>ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF</u>. Между утеплителем и мембраной <u>LOGICBASE V-SL</u> необходимо предусматривать разделительный слой из <u>геотекстиля</u> с поверхностной плотностью 500 г/м². Для защиты гидроизоляции от повреждения при обратной засыпке применятся профилированная мембрана <u>PLANTER Standard</u>. Особенность данной системы — это разделение гидроизоляционного слоя на секции площадью до 150 м² при помощи гидрошпонок <u>ТЕХНОНИКОЛЬ EC-220-3 (EC-320-4)</u>, на вертикальной части рекомендовано использование клеевых <u>лент ПВХ LOGICBASE V-Strip FB</u>. В каждую карту устанавливаются <u>ПВХ контрольно-инъекционные штуцеры</u> и <u>инъекционные трубки</u> в количестве 5 шт., которые позволяют контролировать состояние гидроизоляции и при необходимости проводить ремонт составами <u>LOGICBASE INJECT</u>. Для герметизации технологических швов бетонирования в местах сопряжения плиты и стены фундамента применятся специальная ПВХ Гидрошпонка <u>ТЕХНОНИКОЛЬ IC-125-2-SP</u>. Обустройство утепленной мягкой отмостки ТЕХНОНИКОЛЬ позволяет эффективно отводить атмосферную воду от сооружения и не допустить промерзания грунта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	Значение		
Тип гидроизоляционной мембраны	рулонная полимерная		
Количество слоев в гидроизоляционной мембране	1		
Метод укладки гидроизоляционных материалов	механическое крепление		
Возможность ремонта гидроизоляционной мембраны	есть		
Теплоизоляционный слой	нет		
Дренажная система	нет		
Гидрогеологические условия эксплуатации	песчаный грунт и низкий уровень подземных вод		
Тип изолируемых подземных конструкций	с неэксплуатируемыми помещениями		

ПРОЕКТИРОВАНИЕ СОГЛАСНО:

- <u>СТО 72746455-4.2.2-2020 Изоляционные системы ТЕХНОНИКОЛЬ. Системы изоляции фундаментов.</u> Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям;
- <u>Руководству по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных</u> мембран LOGICBASE:
- Руководству по проектированию и монтажу гидрошпонок.

производство работ согласно:

- <u>Руководству по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных</u> мембран <u>LOGICBASE</u>;
- Инструкции по монтажу гидроизоляционной системы фундамента с применением ПВХ мембран LOGICBASE;
- Инструкции по утеплению цокольной части здания;
- <u>Инструкции по монтажу защитно-дренажной мембраны PLANTER.</u>

СЕРВИСЫ:



























Выполнение

Техническая консультация

Проектирование

Аудит проектной документации

чудит оектной Гарантии

Обу

Обучение Сопровождение

Подбор подрядчика

Комплексная доставка

Поддержка при эксплуатации