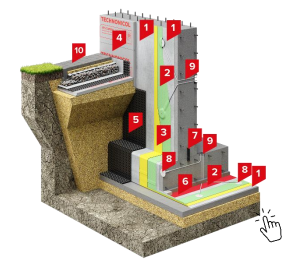




Регион: Россия

СИСТЕМА ТН-ФУНДАМЕНТ Стандарт Эксперт

Ремонтопригодная система изоляции подземных конструкций с двухслойной гидроизоляционной мембраной из полимерного материала LOGICBASE и защитной профилированной мембраной



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

ОСОБЕННОСТИ:



Возможность ремонта гидроизоляции

Удобная технология

монтажа



Высокая прочность сварных швов



Двухслойная 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	Верхний слой гидроизоляции	LOGICBASE V-ST	1,6	1,15
3	Нижний слой гидроизоляции	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	Разделительный слой	Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 1.0	0,2	1,15
7	Гидрошпонка	ТЕХНОНИКОЛЬ IC-125-2-SP	-	1,05 п.м. на п.м. шва
8	Элемент инъекционной системы	ПВХ контрольно-инъекционные <u>штуцера</u>	-	5 шт. на карту 150 м²
9	Элемент инъекционной системы	Инъекционные трубки	-	по проекту
10	Отмостка	Отмостка	по проекту	-

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

1 Защита гидроизоляции LOGICBASE V-PT LOGICBASE P-PT 2 Верхний слой гидроизоляции LOGICBASE P-ST ECOBASE V-ST

3 Нижний слой гидроизоляции ECOBASE V ECOBASE V-UV ECOBASE V-SL LOGICBASE P-SL

6 Разделительный слой Пленка полиэтиленовая

7 Набухающий профиль ТЕХНОНИКОЛЬ IC-SP 20x10, установленный на набухающий герметик

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 огласно проекту. 2 Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.

СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:

















Узлы DWG

Онлайн калькуляторы

Документы

ОПИСАНИЕ:

В качестве гидроизоляционного материала применяются неармированные мембраны LOGICBASE V-SL с сигнальным слоем и LOGICBASE V-ST с текстурной поверхностью, изготовленные на основе пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ).

Особенности системы:

- 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 геотекстиль с поверхностной плотностью 500 г/м². На горизонтальной части фундамента дополнительно предусмотрен слой пленки ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 1.0 и защитной цементно-песчаной стяжки. Основной и дополнительный слои свариваются между собой по периметру с образованием герметичных карт площадью до 150 м². Проверка целостности всей гидроизоляции производится путем откачивания воздуха из гидроизоляционной секции через контрольно-инъекционную систему и последующим контролем наличия вакуума в карте на протяжении 5 минут. В качестве теплоизоляционного слоя на цокольной части здания используется экструзионный пенополистирол TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF. Между утеплителем и ПВХ мембраной необходимо предусматривать разделительный слой из <u>геотекстиля</u> с удельной плотностью 500 г/м². Для защиты гидроизоляции от повреждения при обратной засыпке применятся профилированная мембрана PLANTER Standard. Контрольноинъекционные штуцера и <u>инъекционные трубки</u> позволяют проверять состояние гидроизоляции, и при необходимости проводить ремонт инъекционными составами LOGICBASE INJECT в процессе эксплуатации здания. 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	2		
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:

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

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

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

СЕРВИСЫ:



























Подбор

Выполнение

Техническая консультация

Проектиро-

проектной документации

Гарантии

Обучение

Сопровождение

Подбор

Комплексная

эксплуатации