



Регион: Россия СИСТЕМА ТН-ФУНДАМЕНТ Дренаж Экстра

Ремонтопригодная система изоляции подземных конструкций с двухслойной гидроизоляционной полимерной мембраной LOGICBASE, утеплением и дренажом



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Система применяется для защиты подземных сооружений с эксплуатируемыми помещениями в местных песчаных грунтах с высоким уровнем подземных вод, либо глинистых грунтах независимо от уровня подземных вод, возводимых в котлованах с откосами.

ОСОБЕННОСТИ:



Возможность ремонта гидроизоляции

Дренажная

система



Тепловая защита заглубленных конструкций



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	Гидрошпонка	<u>ТЕХНОНИКОЛЬ EC-220-3 (EC-320-4)</u>	-	по проекту
3	Верхний слой гидроизоляции	LOGICBASE V-ST	1,6	1,15
4	Нижний слой гидроизоляции	LOGICBASE V-SL	1,5; 2	1,15
5	Теплоизоляция	TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF	не менее 40	1,03
6	Дренажный слой	PLANTER Geo	8,5	1,1
7	Дренажный слой	Дренажная труба	-	по проекту
8	Разделительный слой	Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 1.0	0,2	1,15
9	Гидрошпонка	ТЕХНОНИКОЛЬ IC-125-2-SP	-	1,05 п.м. на п.м. шва
10	Элемент инъекционной системы	ПВХ контрольно-инъекционные <u>штуцера</u>	-	5 шт. на карту 150 м²
11	Элемент инъекционной системы	Инъекционные трубки	-	по проекту
12	Отмостка	Отмостка	по проекту	-

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

Защита гидроизоляции LOGICBASE V-PT LOGICBASE P-PT 3 Верхний слой гидроизоляции LOGICBASE P-ST ECOBASE V-ST

ECOBASE V ECOBASE V-UV ECOBASE V-SL LOGICBASE P-SL 4 Нижний слой гидроизоляции

8 Разделительный слой Пленка полиэтиленовая

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

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

Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.
Диаметр дренажной трубы, количество перепадных и переходных колодцев определяется согласно гидротехническому расчету.

СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:















Узлы PDF

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:
- тепловая защита конструкции;
- снижение давления подземных вод на конструкцию за счет применения дренажных систем;
- свободная укладка гидроизоляционного материала без адгезионного сцепления:
- монтаж с применением автоматического оборудования;
- ремонтопригодная система.

Особенность данной системы — это разделение гидроизоляции на два ремонтопригодных контура. Первый периметр секций площадью до 150 м² создаётся при помощи гидрошпонок <u>ТЕХНОНИКОЛЬ ЕС-220-3</u> (<u>EC-320-4</u>), на вертикальной части рекомендовано использование клеевых лент ПВХ LOGICBASE V-Strip FB. Второй контур герметичных карт такого же размера формируется путем сварки между собой мембран LOGICBASE V-SL и V-ST. Проверка целостности всей гидроизоляции на этапе строительства либо эксплуатации LOGICBASE фундамента производится методом вакуумного теста. В каждый ремонтопригодный контур и секцию устанавливаются ПВХ контрольно-инъекционные штуцеры и инъекционные трубки в количестве 5 шт., которые позволяют контролировать состояние гидроизоляции и при необходимости проводить ремонт составами LOGICBASE INJECT. 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 теплоизоляционного слоя подземной конструкции используется экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF. Между утеплителем и мембраной LOGICBASE V-SL необходимо предусматривать разделительный слой из <u>геотекстиля</u> с удельной плотностью 500 г/м². На горизонтальной части фундамента дополнительно предусмотрен слой <u>пленки ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 1.0</u> и защитной цементно-песчаной стяжки. Организация пристенного дренажа, выполненного из профилированной мембраны PLANTER Geo и соединенного с кольцевой дреной, позволяет эффективно отводить воду от сооружения. Для герметизации технологических швов бетонирования в местах сопряжения плиты и стены фундамента применятся специальная ПВХ Гидрошпонка ТЕХНОНИКОЛЬ IC-125-2-SP. 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	есть	
Дренажная система	есть	
Гидрогеологические условия эксплуатации	песчаный грунт и высокий уровень подземных вод, глинистый грунт и любой уровень подземных вод	
Тип изолируемых подземных конструкций	с эксплуатируемыми 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 монтажу защитно-дренажной мембраны PLANTER.

СЕРВИСЫ:





























решения

Выполнение расчетов

Техническая консультация

Проектирование

проектной документации

Сопровождение Обучение монтажа

Подбор подрядчика

Комплексная доставка