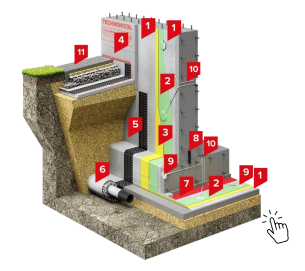




Регион: Россия ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ФНД-03-09. ВЕРСИЯ 10.2022

СИСТЕМА ТН-ФУНДАМЕНТ Протект Эксперт

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



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Система применяется для защиты подземных сооружений техническим этажом С неэксплуатируемыми 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



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	TEXHOHUKOЛЬ CARBON PROF	не менее 40	1,03
5	Дренажный слой	PLANTER Geo	8,5	1,1
6	Дренажный слой	Дренажная труба	-	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:

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

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

7 Разделительный слой Пленка полиэтиленовая

ТЕХНОНИКОЛЬ IC-SP 20x10, установленный на набухающий герметик 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
- 2 Толшина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.
- 3 Диаметр дренажной трубы, количество перепадных и переходных колодцев определяется согласно гидротехническому расчету.

СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:









Онлайн









Узлы PDF

Узлы DWG

BIM

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;
- 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.

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.

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 TEXHOHUKOЛЬ CARBON PROF. Между утеплителем и ПВХ мембраной необходимо предусматривать разделительный слой из <u>геотекстиля</u> с удельной плотностью 500 г/м². На горизонтальной части фундамента дополнительно предусмотрен слой пленки ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 1.0 и защитной цементнопесчаной стяжки. Организация пристенного дренажа, выполненного из профилированной мембраны PLANTER Geo и соединенного с кольцевой дреной, позволяет эффективно отводить воду от сооружения. ПВХ контрольноинъекционные штуцеры и инъекционные трубки 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	есть		
Гидрогеологические условия эксплуатации	песчаный грунт и высокий уровень подземных вод глинистый грунт и любой 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:



























Выполнение

Техническая консультация

Проектиро-

проектной документации

Гарантии

Обучение

Сопровождение

Подбор

Комплексная

при эксплуатации