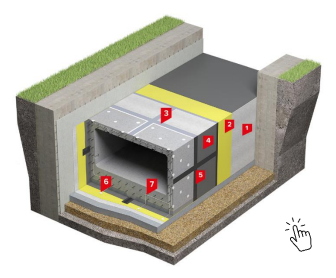


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОН-03-RU. ВЕРСИЯ 09.2021

СИСТЕМА ТН-ТОННЕЛЬ Проф

ТЕХНОНИКОЛЬ

Ремонтопригодная гидроизоляционная система для тоннелей, сооружаемых открытым способом



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для гидроизоляции тоннелей, сооружаемых открытым способом, в грунтовых массивах, гидрогеологические условия в которых характеризуются отсутствием водоносных горизонтов либо наличием горизонта незначительной мощности, воды которого однородны по химическому составу и степени агрессивности.

ОСОБЕННОСТИ:



Возможность ремонта гидроизоляции



автоматическим оборудованием



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	4÷4,5	1,15
2	Однослойная гидроизоляция	LOGICBASE V-SL	1,5; 2	1,15
3	Гидрошпонка	лента ПВХ LOGICBASE V-Strip FB на эпоксидном клее	-	По проекту
4	Защита гидроизоляции	LOGICBASE V-PT	2,0	1,15
5	Гидрошпонка	<u>ТЕХНОНИКОЛЬ ЕС-220-3 (ЕС-320-4)</u>	-	По проекту
6	Элемент инъекционной системы	ПВХ контрольно-инъекционные <u>штуцера</u>	-	По проекту
7	Элемент инъекционной системы	Инъекционные трубки	-	По проекту

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

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

LOGICBASE P-PT 3 Защита гидроизоляции

ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1. Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту. 2. В случае применения гидроизоляции на основе ТПО мембран применяются комплектующие на основе ТПО.

СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:



калькуляторы



Документы





ОПИСАНИЕ:

Однослойная гидроизоляционная система для защиты несущих конструкций тоннелей неглубокого заложения, выполняемых из монолитного железобетона, от негативного воздействия наземных вод атмосферного происхождения, капиллярной воды, сезонной верховодки, а также временного и постоянного воздействия гидростатического напора подземных вод. В качестве гидроизоляционного материала применяется полимерная мембрана LOGICBASE V-SL с сигнальным слоем, изготовленная на основе пластифицированного поливинилхлорида (ΠBX).

Особенности системы:

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

Гидроизоляционный материал в системе может применяться как при примыкании несущей конструкции тоннеля (обделки) непосредственно к ограждающей конструкции котлована без доступа к наружным поверхностям стеновых конструкций, так и в случае, если тоннель отстоит от ограждения котлована, со свободным доступом к наружным стенам. Особенностью системы является ее ремонтопригодность, которая обеспечивается разбивкой всей площади гидроизоляционной мембраны <u>LOGICBASE V-SL</u> на герметично изолированные друг от друга секции с помощью наружных гидрошпонок <u>TEXHOHИКОЛЬ EC-220-3</u> (<u>EC-320-4</u>) и гидроизоляционных эластичных <u>лент ПВХ LOGICBASE</u> V-Strip FB, с установкой внутри каждой секции контрольно-инъекционной системы. Разбивка гидроизоляционного покрытия на герметично изолированные друг от друга секции позволяет при возникновении протечки ограничить распространение проникающей воды внутри только одной секции, а контрольно-инъекционная система, установленная в каждой секции, позволяет в случае необходимости обнаружить повреждение и выполнить ремонт гидроизоляции путем нагнетания полимерных инъекционных составов LOGICBASE INJECT между конструкцией и мембраной на стадии эксплуатации сооружения без демонтажа несущей конструкции и откопки 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	
Тип изолируемых подземных конструкций	Тоннели, сооружаемые открытым способом	

ПРОЕКТИРОВАНИЕ СОГЛАСНО:

- СТО 72746455-4.6.2-2015 Гидроизоляция транспортных тоннелей и подземных сооружений метрополитена из рулонных гидроизоляционных полимерных материалов ТЕХНОНИКОЛЬ. Требования к конструкции гидроизоляции, производству работ, контролю качества их выполнения, оборудованию, инструментам и окружающей среде
- Руководству по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE
- Руководству по проектированию и монтажу гидрошпонок

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- СТО 72746455-4.6.2-2015 Гидроизоляция транспортных тоннелей и подземных сооружений метрополитена из рулонных гидроизоляционных полимерных материалов ТЕХНОНИКОЛЬ. Требования к конструкции гидроизоляции, производству работ, контролю качества их выполнения, оборудованию, инструментам и окружающей среде
- Инструкции по монтажу гидроизоляционной системы фундамента с применением ПВХ мембран LOGICBASE

СЕРВИСЫ:



























решения

Выполнение

Техническая консультация

Проектиро-

проектной документации

Гарантии

Обучение

Подбор Сопровождение монтажа

Комплексная доставка

, эксплуатации