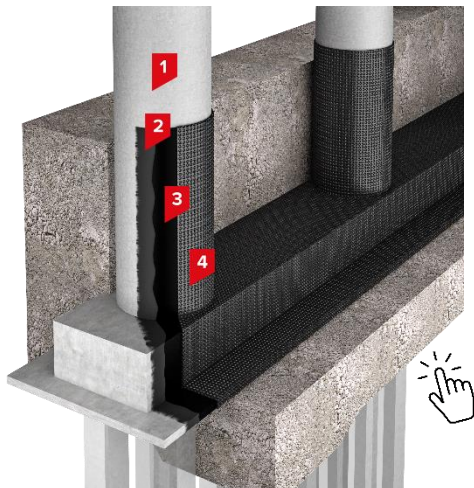




СИСТЕМА ТН-ОПОРА Маст

Система изоляции опор мостов, путепроводов, эстакад и других аналогичных сооружений.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Монолитные железобетонные опоры мостов, путепроводов, эстакад и иных конструкций, заглубляемые в землю.

ОСОБЕННОСТИ:



Бесшовная гидроизоляция



Надёжная гидроизоляция



Долговечность



Антикоррозионная обработка (предотвращает коррозию бетона)

СОСТАВ:

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м ²
1	Несущая конструкция	Монолитная ЖБ Опора	по проекту	-
2	Грунтовка	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	-	0,20...0,30 кг/м ²
3	Гидроизоляционный слой	Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	-	1,4...2,0 кг/м ²
4	Защитный слой	Геосинтетическая мембрана ПЛАНТЕР Д	-	

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

- Грунтовка [Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №08 Быстросохнущий](#), [Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №04](#).
- Гидроизоляционный слой [Мастика гидроизоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 \(МГТН\)](#), [Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ № 31](#), [Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №33](#).

ПРИМЕЧАНИЯ

1 Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №04 применяется только при температуре окружающего воздуха на момент нанесения и высыхания ниже 0 °С.

2 Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №31 морозостойкая применяется только при температуре окружающего воздуха на момент нанесения и высыхания ниже 0 °С.

ОПИСАНИЕ:

В качестве гидроизоляционной мембраны в системе используется [битумно-полимерная мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №21](#), обеспечивающая надёжную антикоррозионную защиту опор от агрессивного воздействия грунтовых и поверхностных вод. Нанесение гидроизоляционного слоя производится в один слой.

Для качественной подготовки основания перед укладкой мастичных слоев гидроизоляции поверхность необходимо огрунтовать [праймером битумным ТЕХНОНИКОЛЬ № 01](#). Также, для ускорения производства работ и дополнительного повышения адгезии рекомендуется использовать [Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №08 Быстросохнущий](#).

СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:



Узлы PDF



Узлы DWG



BIM



Онлайн калькуляторы



Документы



В качестве защиты гидроизоляционного слоя от механических повреждений при обратной засыпке применяется [Геосинтетическая мембрана ПЛАНТЕР Д](#).

Обратная засыпка производится местным грунтом.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ СОГЛАСНО:

- [СТО 72746455-4.2.2-2020 Системы изоляции фундаментов](#).

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкции по гидроизоляции фундаментов](#).

СЕРВИСЫ:



Подбор
решения



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Проектиро-
вание



Аудит
проектной
документации



Гарантии



Обучение



Сопровождение
монтажа



Подбор
подрядчика



Комплексная
доставка



Поддержка при
эксплуатации

