

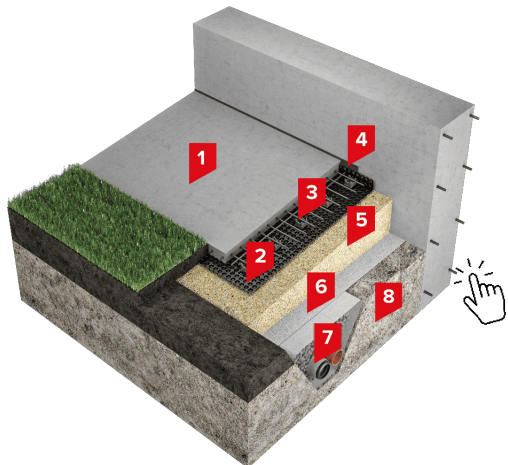


Регион: Россия

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ОТ-10021179. ВЕРСИЯ 01.2026

## СИСТЕМА ТН-ОТМОСТКА Бетон

Система неутепленной бетонной отмостки с использованием профилированной защитной мембраны PLANTER standard



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Система неутепленной отмостки для благоустройства территорий и защиты фундамента для индивидуального строительства, а также общественных и жилых зданий (торгово-развлекательных центров, отелей/гостиниц, баз отдыха, спортивных комплексов и т.п.) и промышленных зданий.

### ОСОБЕННОСТИ:

- |  |                |  |                      |
|--|----------------|--|----------------------|
|  | Быстрый монтаж |  | Высокая прочность    |
|  | Корнестойкость |  | Традиционное решение |

### СОСТАВ:

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м <sup>2</sup>
1	Эксплуатируемый слой	Армированная цементно-песчаная стяжка	по проекту	по расчету
2	Защитный слой	<a href="#">Профилированная мембрана PLANTER® Standard</a>	8,5	1,1
3	Фиксатор арматуры	<a href="#">Опора PLANTER® base</a>	-	не менее 5 шт.
4	Краевая рейка	<a href="#">Краевая декоративная рейка PLANTER® Profile</a>	-	-
5	Несущее основание	Песчаная подушка	100	-
6	Разделительный слой	<a href="#">Геотекстиль иглопробивной термофиксированный ТЕХНОНИКОЛЬ GEO 150</a>	0,8	1,2
7	Водоотведение	Дренажная труба	-	-
8	Основание	Грунт основания	-	-

### АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

2 Защитный слой: [Профилированная мембрана PLANTER® Коттедж](#)

### ОПИСАНИЕ:

В данной системе используется профилированная мембрана PLANTER standard, укладываемая выступами вниз на песчаное или песчано-гравийное основание. С помощью фиксаторов арматуры PLANTER base легко производится армирование конструкции, что положительно влияет на её долговечность. Бетонирование осуществляется непосредственно по мембране PLANTER, которая обеспечивает защиту конструкции от капиллярной влаги и предотвращает смешивание бетонной смеси с песчаным основанием. Для скрепления и герметизации нахлестов полотен используются самоклеящиеся ленты PLANTERBAND.

Краевая декоративная рейка PLANTER Profile позволяет качественно прижать и зафиксировать мембрану.

В качестве разделительного слоя между песком и грунтом основания представлен Геотекстиль иглопробивной термофиксированный

### СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:



BIM



Онлайн калькуляторы



Документы



ТЕХНОНИКОЛЬ ГЕО 150. Материал предотвращает смешивание песка с нижними слоями грунта, что обеспечивает стабильность конструкции. Финишным покрытием является армированная цементно-песчаная стяжка. Система может применяться для реконструкции существующих отмосток.

## ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкции по монтажу защитно-дренажных мембран PLANTER](#)

## СЕРВИСЫ:



Выполнение  
расчетов



Комплексная  
доставка



Подбор  
подрядчика



Проектирование



Обучение



Гарантии



Сопровождение  
монтажа



Поддержка при  
эксплуатации



Аудит проектной  
документации



Техническая  
консультация



Подбор  
решения

