



ТЕХНИКОЛЬ

ЗНАНИЕ. ОПЫТ. МАСТЕРСТВО.

ДАЧНАЯ ДОРОЖКА



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Оформление пешеходных дорожек на приусадебных участках, а также других видах домовладений
- Обеспечение удобства перемещения по участку
- Декоративное завершение оформления участка



ОСНОВНЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ

КЛИЕНТЫ



ЧАСТНЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ



БАЗЫ ОТДЫХА



СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОМПАНИИ/БРИГАДЫ СО
СПЕЦИАЛИЗАЦИЕЙ ОБУСТРОЙСТВА ПРИДОМОВОЙ
ТЕРРИТОРИИ (ЛАНДШАФТ)

ПРЕИМУЩЕСТВА ДАЧНОЙ ДОРОЖКИ



**ВЫПОЛНЕНА ИЗ
ЛИСТВЕННИЦЫ**



**ПОЛНАЯ
КОМПЛЕКТАЦИЯ**



**СДЕЛАЙ
САМ**



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ



**НЕ ТРЕБУЕТ
СПЕЦИАЛЬНЫХ
ИНСТРУМЕНТОВ
И НАВЫКОВ**

КОМПЛЕКТАЦИЯ

КОМПЛЕКТ 1
ДАЧНАЯ
ДОСКА



КОМПЛЕКТ 2
БОРДЮР



КОМПЛЕКТ 3
ЛАГИ

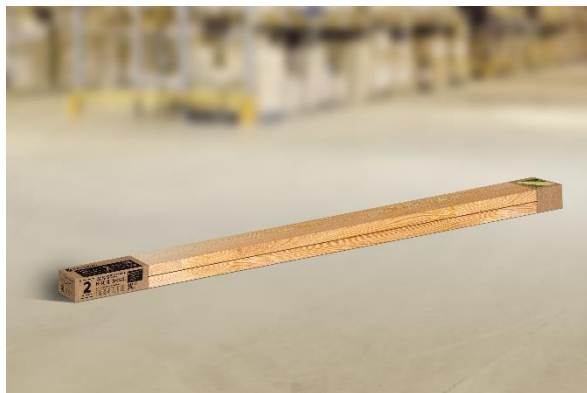


СПЕЦИАЛЬНЫЕ
САМОРЕЗЫ



28×115×950 мм

Размеры упаковки
140×115×950 мм
В упаковке 5 шт.
Вес 10 кг.



40×90×2000 мм

Размеры упаковки
80×90×2000 мм
В упаковке 2 шт.
Вес 9 кг.



45×95 (145)*×2000 мм

Размеры упаковки
135×95 (145)×2000 мм
В упаковке 3 шт.
Вес 16 кг (25 кг).



САМОРЕЗЫ для террасной
доски потайные 5,0×60,
окрашенные, под
насадку Torx15.
В упаковке 100 шт.

МОНТАЖ

1

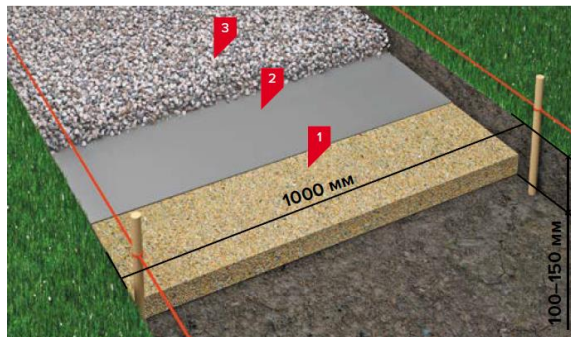
Разметка участка



2

Подготовить траншею

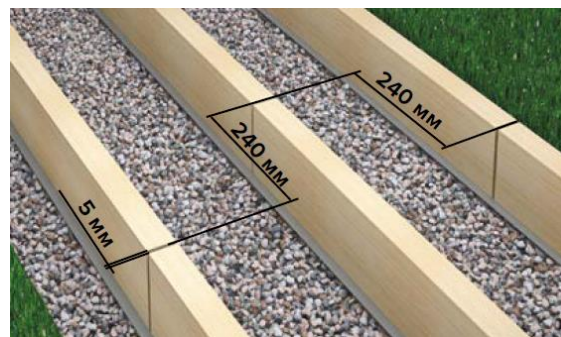
- Песок 50 мм
- Разделительный слой геотекстиль ТЕХНОНИКОЛЬ ГЕО 150
- Щебень/гравий 50–100 мм



3

Установить Лаги (комплект 3)

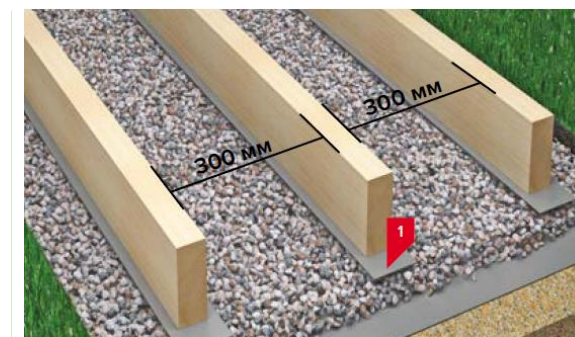
Под деревянные лаги укладывается отсечная гидроизоляция ТЕХНОНИКОЛЬ 20×0,2



4

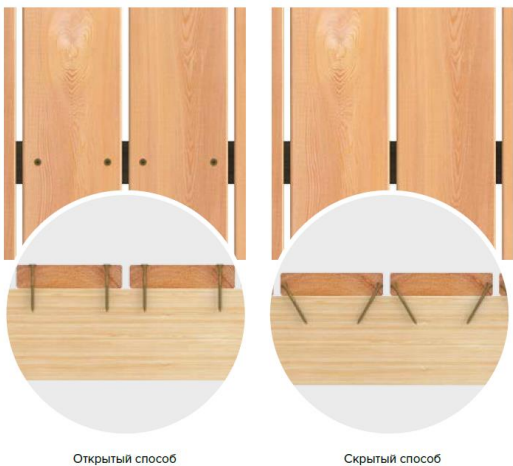
Установить Лаги (комплект 3)

Для стыковки деревянных лаг по длине необходимо сместить одну лагу вдоль своей оси не менее 240 мм



МОНТАЖ

1



Монтируем Дачную доску (комплект 1) на установленные Лаги.

Монтаж возможно производить как скрытым, так и открытым способом

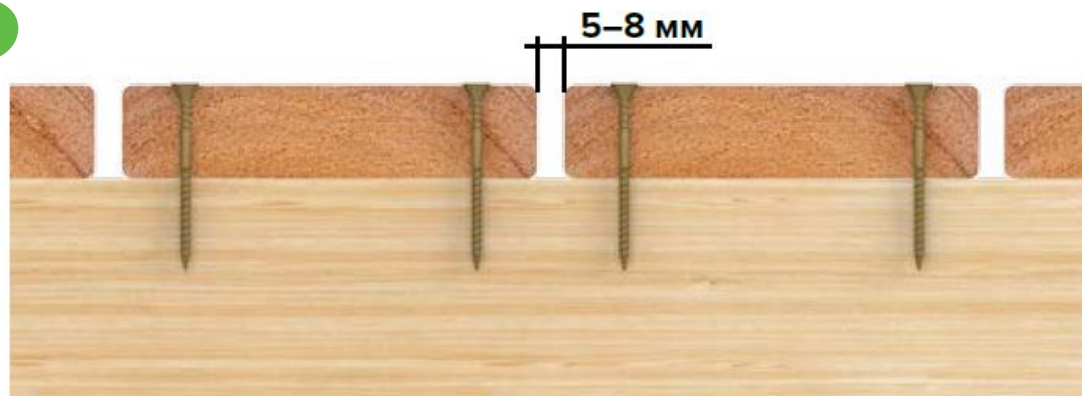
2



Рис. 7.

Устанавливаем Бордюр (комплект 2)

3



После установки Дачной доски рекомендуется установить по краям дорожки бордюр. Он выполняет задачу визуальной окантовки дорожки и скрепляет доски между собой. Крепление производится открытым способом в торец бордюра с шагом 300–400 мм.

Доски монтируются с зазором 5–8 мм

СЧИТАЕМ ПРАВИЛЬНО

КОМПЛЕКТ 1
ДАЧНАЯ
ДОСКА



$$N = L_{уч} / 0,6$$

N — количество упаковок

L_{уч} — длина участка

0,6 — расход упаковки с
Дачной доской

КОМПЛЕКТ 2
БОРДЮР



$$N = L_{д.д} / 2$$

N — количество упаковок
бордюра

L_{д.д} — длина Дачной
дорожки

2 — длина бордюра

КОМПЛЕКТ 3
ЛАГИ



$$N = L_{д.д} / 2$$

N — количество упаковок
лаг

L_{д.д} — длина Дачной
дорожки

2 — длина лаги

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
САМОРЕЗЫ

$$N_{сам} = L_{д.д} \times 60$$

L_{д.д} — длина дачной
дорожки

60 — норма расхода на 1
м.п. дачной дорожки

Пример: для дачной дорожки длиной 10 метров нам потребуется:

Дачная доска:

$$10 / 0,6 = 17 \text{ уп.}$$

Бордюры:

$$10 / 2 = 5 \text{ уп.}$$

Лаги:

$$10 / 2 = 5 \text{ уп.}$$

Саморезы:

$$10 \times 60 = 600 \text{ шт.}$$

A high-angle photograph of a long, narrow wooden deck made of light-colored planks. The deck is set on a lawn and runs parallel to a dense row of green shrubs. In the background, a portion of a house with grey siding is visible. The scene is brightly lit, suggesting a sunny day.

ГОТОВЫЙ ВИД

Дачная дорожка

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Основная базовая ед. отгрузки	Кол-во шт. в уп.	Кол-во на поддоне	Кол-во м3 в шт.	Кол-во м3 в уп.	Вес 1 уп., кг	ЕКН
Дачная доска	уп.	5	27	0,03059	0,015295	10	081719
Бордюры	уп.	2	60	0,0072	0,0144	8,2	081703
Лаги	уп.	3	30	0,00855	0,02565	16,7	081720
Саморезы	уп.	100				0,487	085236



ТЕХНИКОЛЬ

ПЕРФИЛЬЕВ АНТОН

Технический представитель
направления «Дерево»,
дивизион Восток
perfilyev@tn.ru
моб.тел +7-983-132-02-19