



ТЕХНОДЕК

ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ЗАБОРНОЙ ДОСКИ ИЗ ДПК



[info@techno-deck.ru](mailto:info@techno-deck.ru)  
+7 (495) 215-51-38

## Содержание

1. Общие положения .....	4
2. Монтаж забора «Глухого типа» .....	5
3. Монтаж забора "Плетенка" .....	6
4. Монтаж забора "Шахматка" .....	8
5. Уход за заборной доской из ДПК.....	10

## 1. Общие положения

Положения данной Инструкции разработаны на основе трех основных способов устройства заборов из ДПК. В силу бесчисленного множества возможных конфигураций заборов, в ней не рассматривается каждый отдельный случай индивидуально.

### Заборная доска (штакетник), профильные трубы, винты-стяжки:

		
Заборная доска массив 93x11,5 мм	Профильная металлическая труба	Винты-стяжки

### П-образный профиль:



П-образный профиль

При наличии специфических конфигураций, объектов или нестандартных конструктивных решений, для Вас всегда могут быть разработаны подробные предложения по укладке. Пожалуйста, обращайтесь в наш центральный офис по электронной почте: [info@techno-deck.ru](mailto:info@techno-deck.ru).

В связи с техническим прогрессом, данная Инструкция может быть без уведомления, в любое время подвергнута изменениям. Пожалуйста, соблюдайте требования данной Инструкции, так как в противном случае аннулируется действие гарантии.

- Продукция из древесно-полимерного композита содержит до 50-60% древесного волокна и имеет равномерный цвет по всей глубине изделий. Небольшие цветовые отклонения и наличие вкраплений древесных волокон подчеркивают имитацию древесной структуры и не являются дефектом. Под воздействием солнечных лучей и окружающей среды возможно изменение цвета изделий с сохранением основного фона. Это происходит в течение

нескольких недель после монтажа, и не является дефектом, объясняется естественным изменением цвета древесины, входящей в состав изделий. Случайные пятна белесого цвета не являются дефектом. В течение 6-12 месяцев цвет изделия стабилизируется и выравнивается.

- Заборная доска из ДПК может обрабатываться инструментом для обработки дерева аналогично древесине.
- Небольшие сколы и потертости на торцах профилей не являются дефектом продукции.
- Для монтажа заборной доски необходимо использовать коррозийно-стойкие винты-стяжки.
- Следует иметь в виду, что каждый распиленный фрагмент уменьшает длину заборной доски на 3 мм.
- Не рекомендуется осуществлять монтаж продукции при температуре ниже -5°C. Перед монтажом следует выдержать не распакованную продукцию при температуре не ниже -5°C в течение не менее 12 часов.

## 2. Монтаж забора «Глухого типа».

- Монтаж заборной доски начинается с подготовки и монтажа каркаса.
- В качестве столбов и направляющих можно использовать металлическую профильную трубу (полые столбы из ДПК, кирпичные столбы, деревянные столбы и направляющие и т.д.)
- Расстояние между направляющими не должно превышать 600 мм. (Рис. 1)

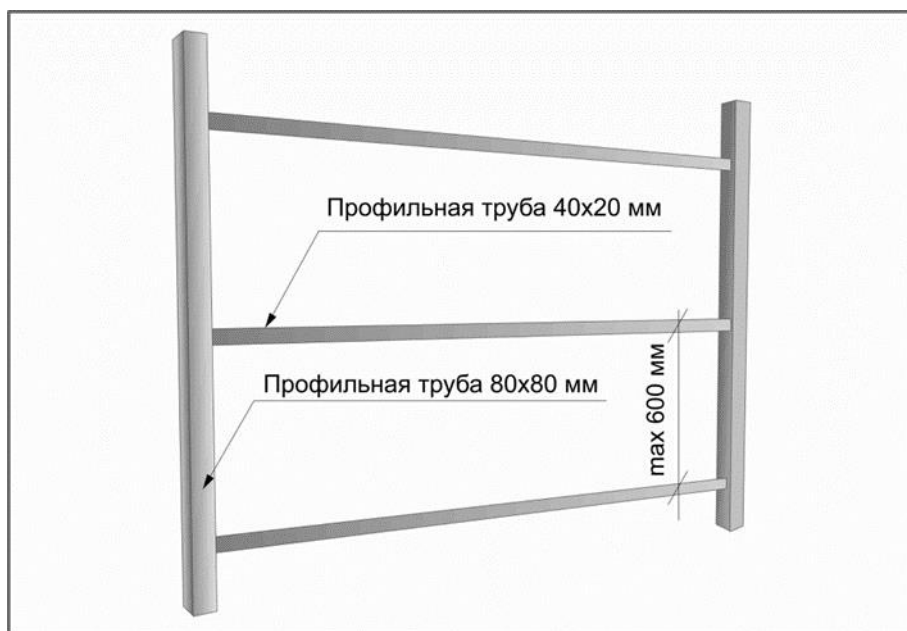


Рис. 1

- Для крепления доски к направляющим рекомендуем использовать винт-стяжку.
- При монтаже доски необходимо соблюдать зазоры. От земли приподнять доску на 40-50 мм. Также между заборными досками и между заборной доской и столбом необходимо оставлять зазор в 5 мм. Для линейного расширения доски при температурных перепадах.
- Расстояние от верхнего края заборной доски до точки крепления не более 10-15 см. (Рис. 2).

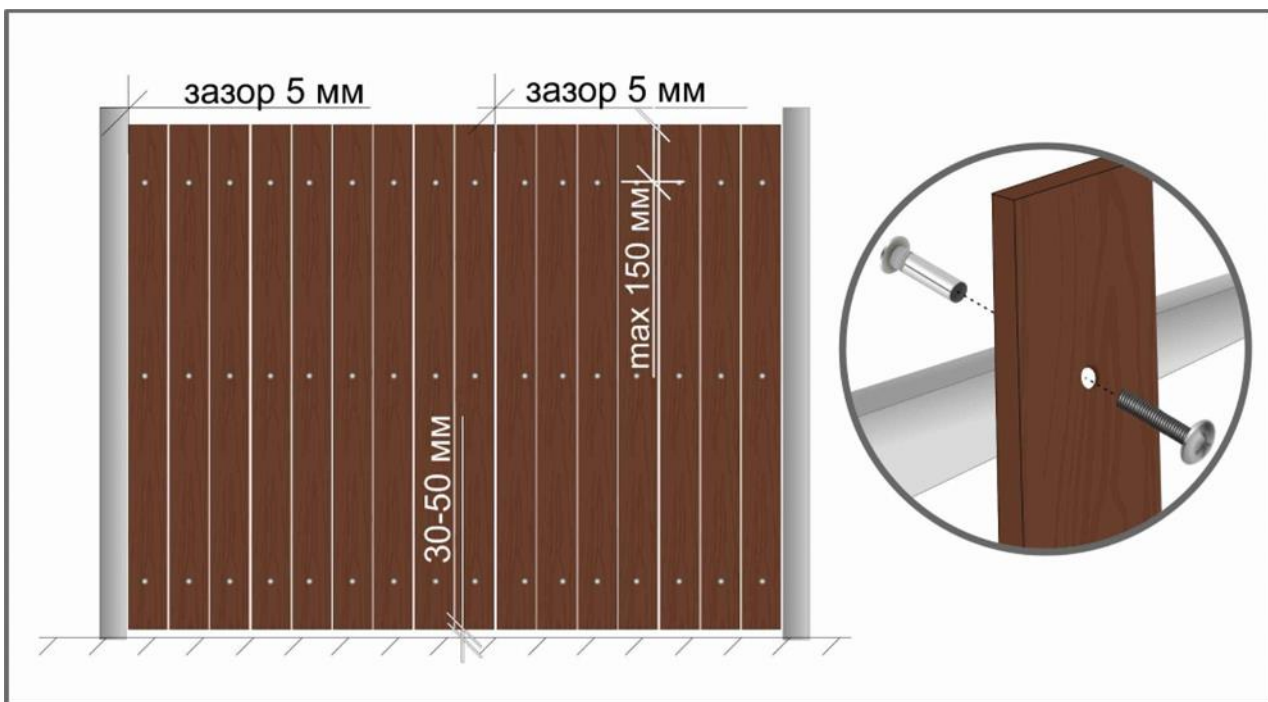


Рис. 2

### 3. Монтаж забора «Плетенка».

- Монтаж заборной доски начинается с подготовки и монтажа каркаса.
- В качестве столбов и направляющих можно использовать металлическую профильную трубу (полые столбы из ДПК, кирпичные столбы, деревянные столбы и направляющие и т.д.)
- Расстояние между направляющими не должно превышать 700 мм. (Рис. 3).

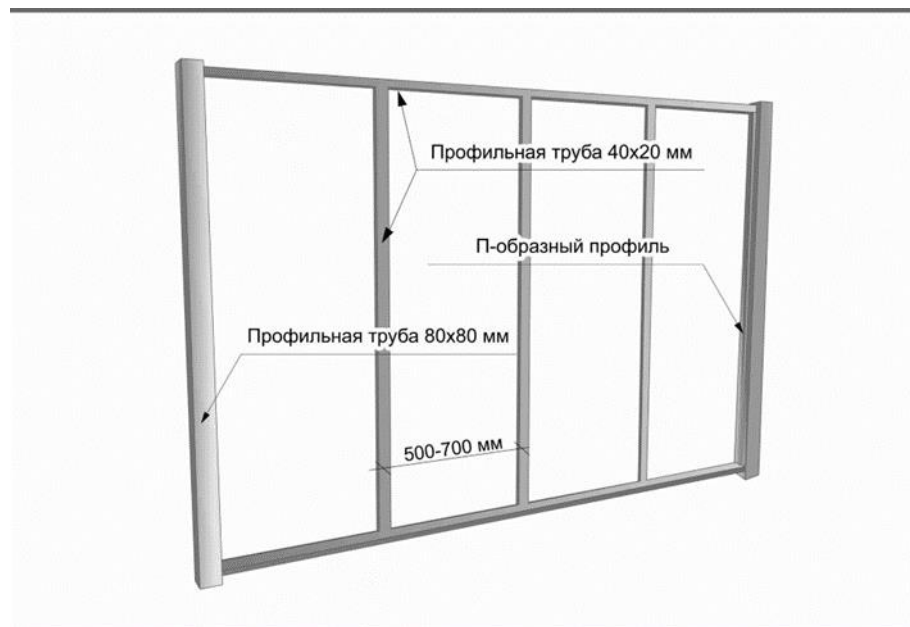


Рис. 3

- Для крепления торцов досок используем П-образный профиль. Монтаж заборной доски начинается снизу. Последовательно протаскиваем доски между направляющими, вставляя концы доски в П-образный профиль. Фиксируем доску по центру к направляющей с помощью винта-стяжки. Для крепления заборной доски к П-образному профилю также рекомендуем использовать винт-стяжку.
- В доске необходимо предварительно просверлить отверстия в 1,5 раза больше диаметра винта, но не более его шляпки.
- При монтаже доски необходимо соблюдать зазоры. Между заборными досками необходимо оставлять зазор в 5 мм для линейного расширения доски при температурных перепадах. (Рис. 4).

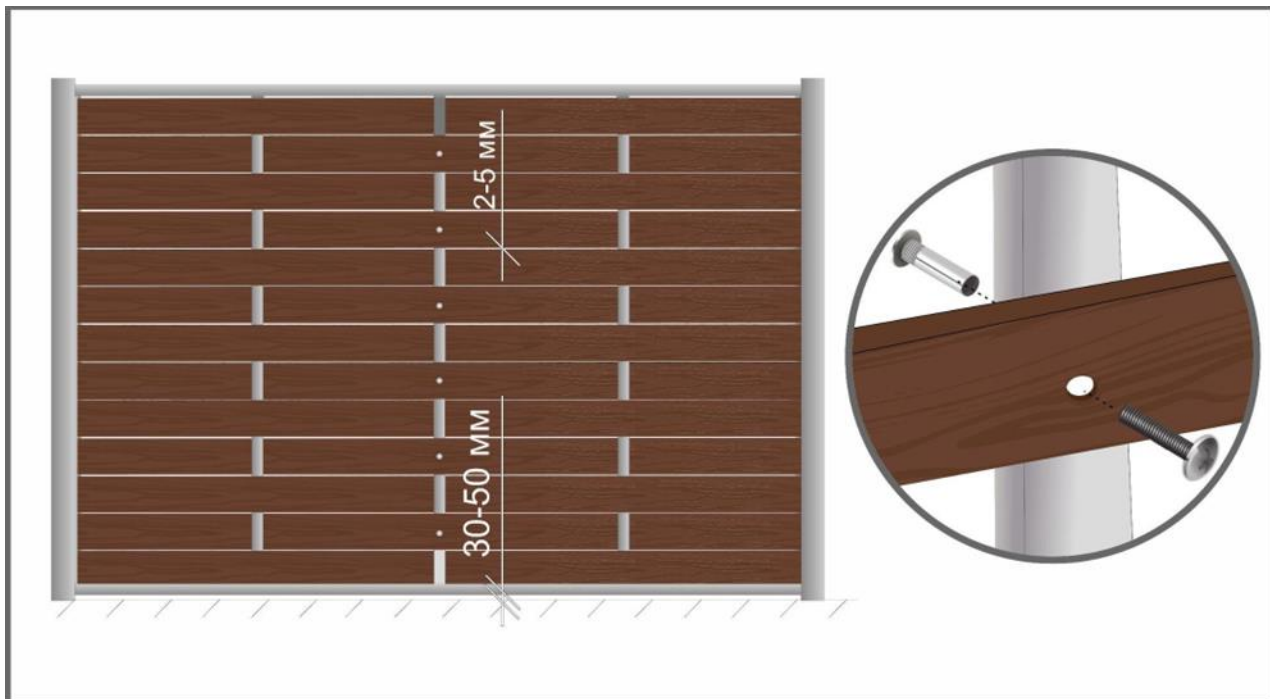


Рис. 4

#### 4. Монтаж забора «Шахматка».

- Монтаж заборной доски начинается с подготовки и монтажа каркаса.
- В качестве столбов и направляющих можно использовать металлическую профильную трубу (полые столбы из ДПК, кирпичные столбы, деревянные столбы и направляющие и т.д.)
- Расстояние между направляющими не должно превышать 600 мм. (Рис. 5)

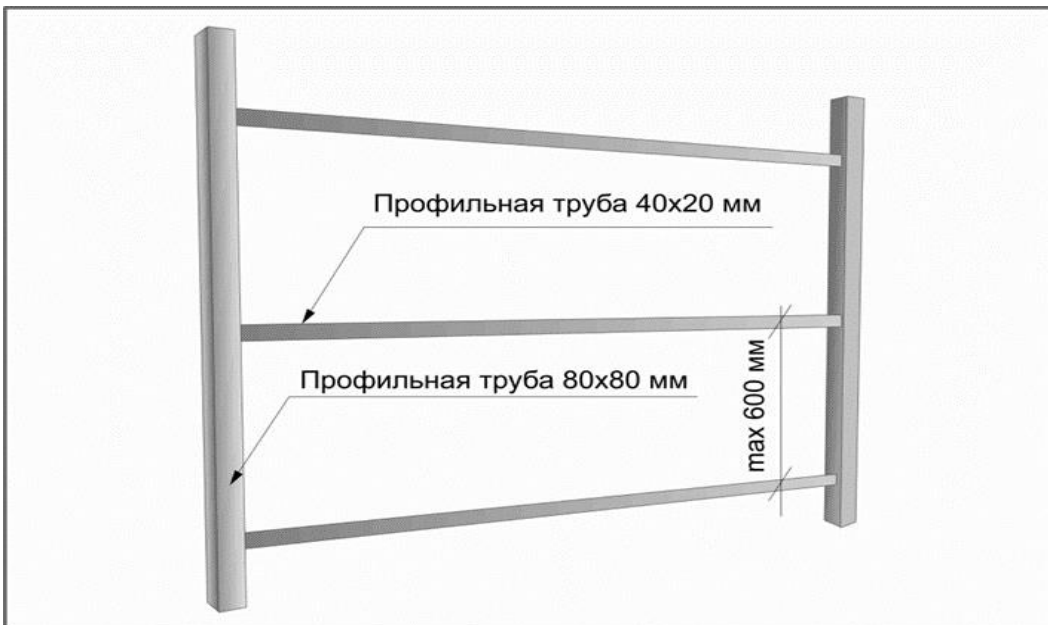


Рис. 5

- Для крепления доски к направляющим рекомендуем использовать винт-стяжку. В доске необходимо предварительно просверлить отверстия в 1,5 раза больше диаметра винта, но не более его шляпки.
- При монтаже доски необходимо соблюдать зазоры. От земли приподнять доску на 40-50 мм. Также между заборными досками и между заборной доской и столбом необходимо оставлять зазор в 5 мм. Для линейного расширения доски при температурных перепадах.
- Расстояние от верхнего края заборной доски до точки крепления не более 10-15 см. (Рис. 6).

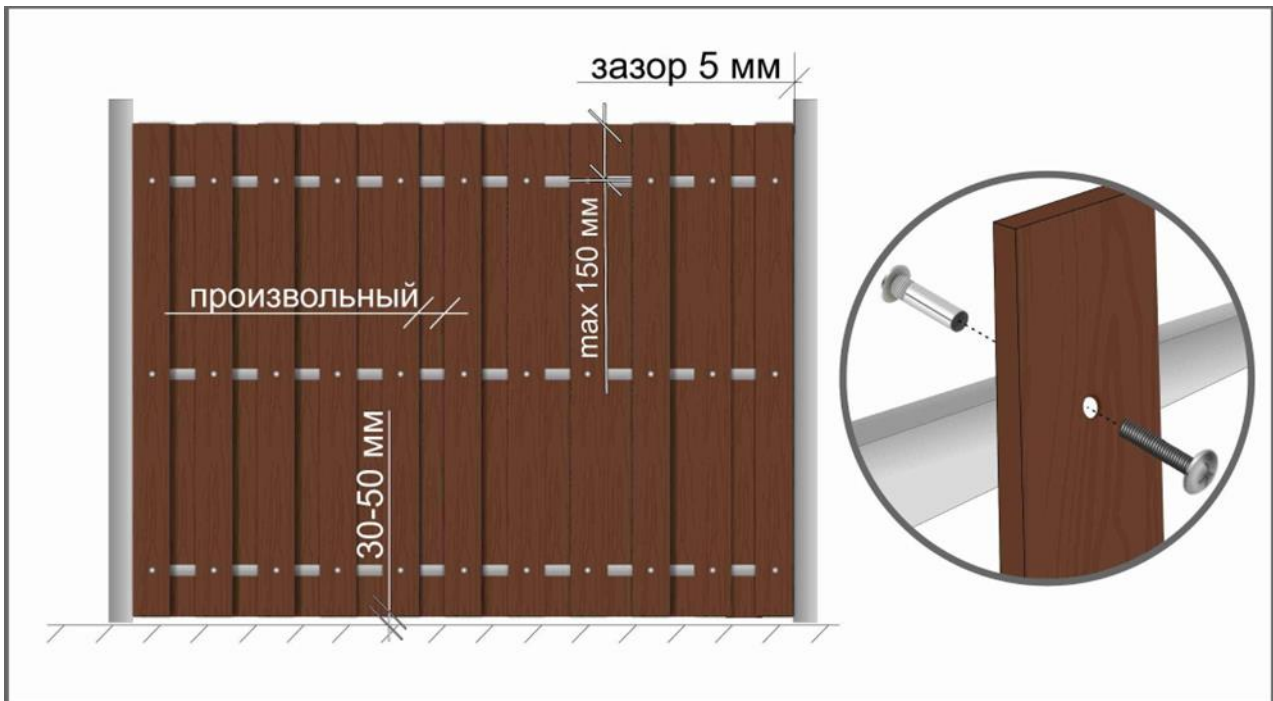


Рис. 6

## 5. Уход за заборной доской из ДПК

- Необходимо очищать покрытие минимум 1 раз в год с помощью мойки под давлением не более 80 bar, на расстоянии не менее 300 мм, чистой водой, либо водой с добавлением моющего средства для ДПК.
- При попадании масла или жира на поверхность заборной доски смойте его как можно быстрее с применением моющего средства для ДПК или раствором из 1/3 стакана стирального порошка и 2/3 стакана бытового очистителя на 4 литра воды.
- Не оставляйте чистящие средства на поверхности заборной доски более чем на несколько минут, тщательно смывайте их водой.
- Для очистки от загрязнений не используйте хлоро-содержащие растворители, щелочные вещества, активные окислители, абразивные средства, щетки с жесткой щетиной.