



HARVEX

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

ЗАБОРНОЙ ДОСКИ ИЗ ДПК



harvex-deck.com
contact@harvex-deck.com
+7 495 231-03-37

Необходимые материалы

Заборная доска
Harvex 140*12,5*3000/4000 мм

- Венге
- Серый дым
- Шоколад
- Антрацит



Винты-стяжки



Профильные
трубы



П-образный
профиль

Инструменты

- Рулетка и карандаш
- Уровень
- Шурупверт
- Дрель
- Сверла
- Ножовка или Циркулярная пила с мелким зубом

Перед началом работ определить:

- Точные размеры будущего забора
- Ширину и высоту пролетов
- Места размещения калиток и ворот



! Забор следует проектировать с учетом ветровой нагрузки, условий эксплуатации (в том числе климатических), рельефа участка и несущей способности почв.

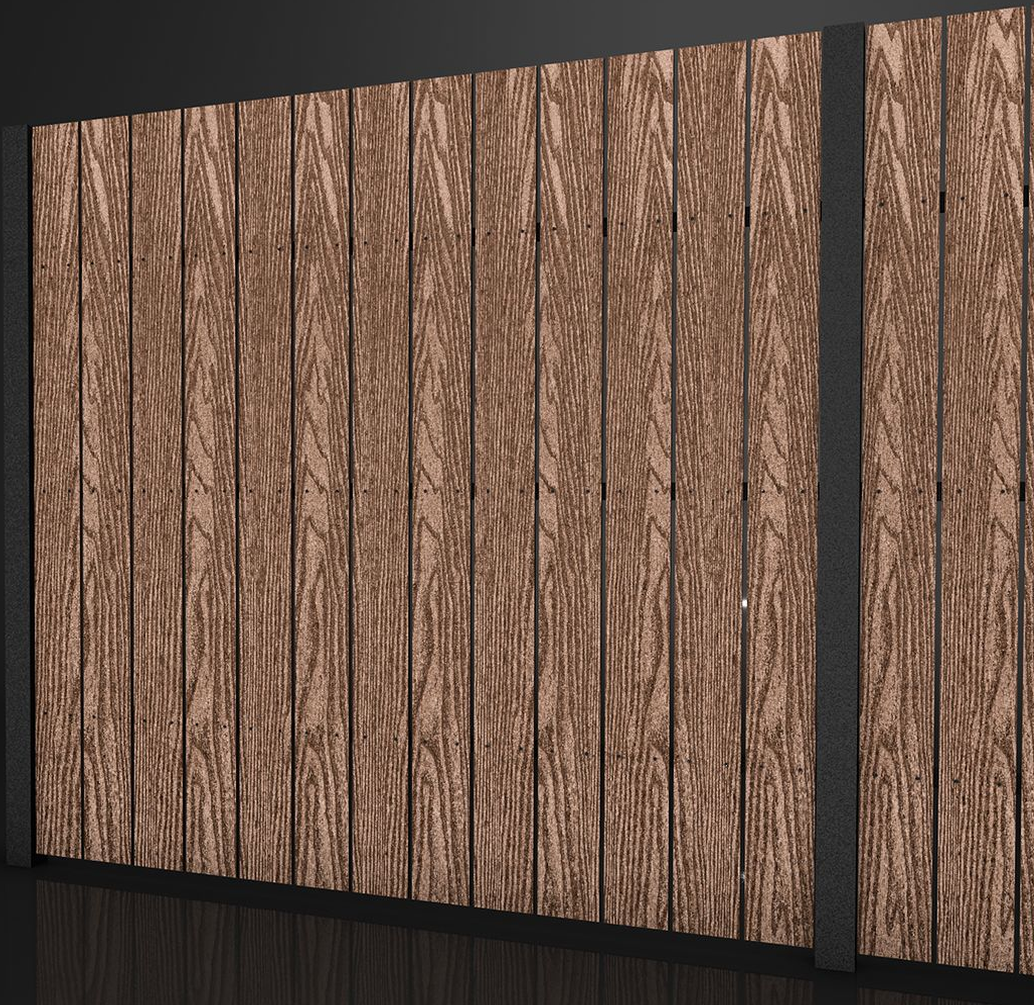
⊘ Не допускается монтаж заборной доски при t° ниже 5°C



HARVEX

МОНТАЖ ЗАБОРА

«ГЛУХОГО ТИПА»



Каркас «ГЛУХОГО ТИПА»

Металлическая
профильная труба

80×80×2 мм

*Или более массивные
(кирпичные столбы, деревянные
столбы и направляющие)

Направляющие
профиля

40×20×2 мм

Расстояние между
направляющими —
не более 600 мм.



Крепление досок

Используется винт-
стяжка

*В доске предварительно
сверлить отверстия в 1,5–2 раза
больше диаметра винта, но не
больше диаметра шляпки.

Зазоры

Зазор между досками

минимум 4 мм

Зазор между доской
и столбом

минимум 4 мм

Приподнять нижнюю
доску от земли на

30–50 мм

Расстояние от верхнего
и нижнего края доски
до точки крепления

не более 15 см



HARVEX

МОНТАЖ ЗАБОРА

«ПЛЕТЕНКА»



Каркас «ПЛЕТЕНКА»

Металлическая
профильная труба

80×80×2 мм

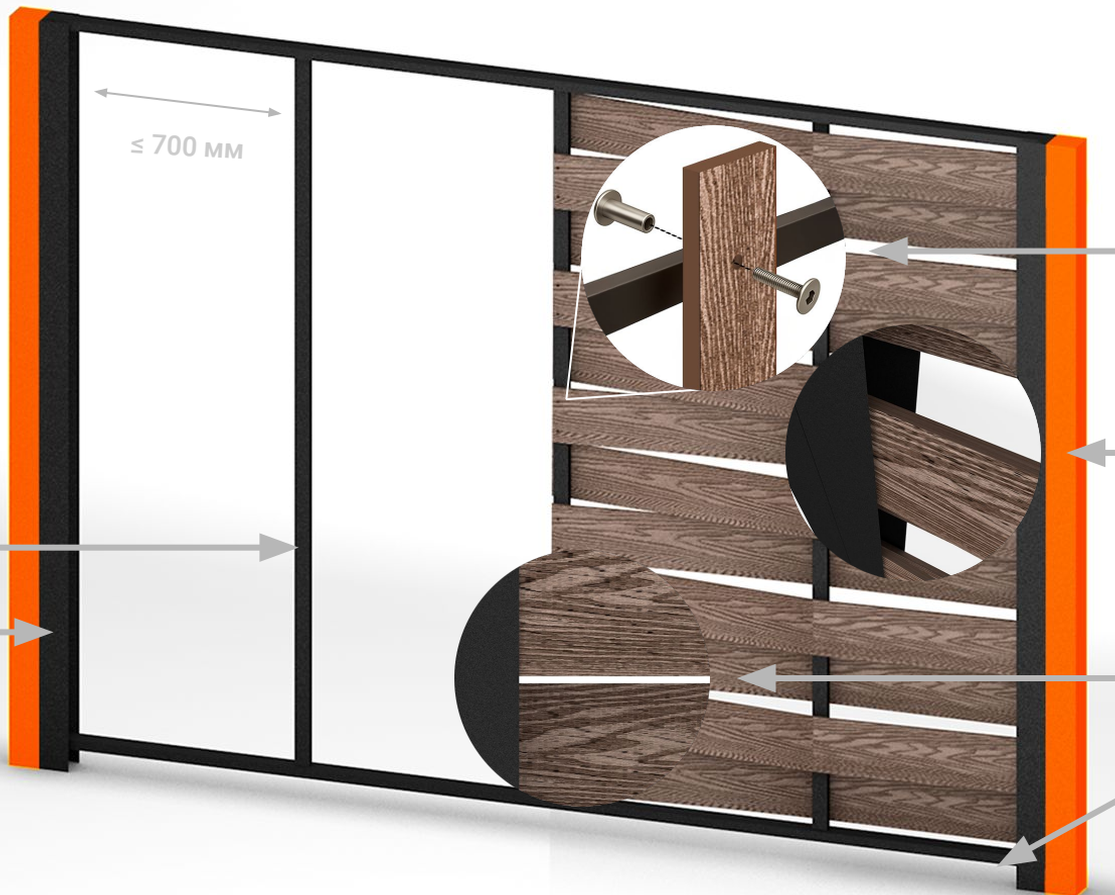
*Или более массивные
(кирпичные столбы,
деревянные столбы
и направляющие)

Направляющие
профиля

40×20×2 мм

П-образный
профиль

Расстояние между
направляющими —
не более 700 мм.



Крепление досок

Монтаж
начинается снизу
*доски продеваются между
направляющими.

Центр каждой доски
фиксируется винтом-
стяжкой

*В доске сверлят отверстия
в 1,5 раза больше диаметра
винта, но не больше шляпки.

Торцы досок
устанавливаются
в П-образный профиль.

Зазор

Между досками

5 мм

Приподнять нижнюю
доску от земли на

30–50 мм



HARVEX

МОНТАЖ ЗАБОРА

«ШАХМАТКА»



Каркас «ШАХМАТКА»

Металлическая
профильная труба

80×80×2 мм

*Или более массивные
(кирпичные столбы, деревянные
столбы и направляющие)

Направляющие
профиля

40×20×2 мм

Расстояние между
направляющими —
не более 600 мм.

≤ 600 мм

≤ 600 мм

Крепление досок

Используется винт-
стяжка

*В доске предварительно
сверлить отверстия в 1,5–2 раза
больше диаметра винта, но не
больше диаметра шляпки.

Зазоры

Зазор между доской
и столбом

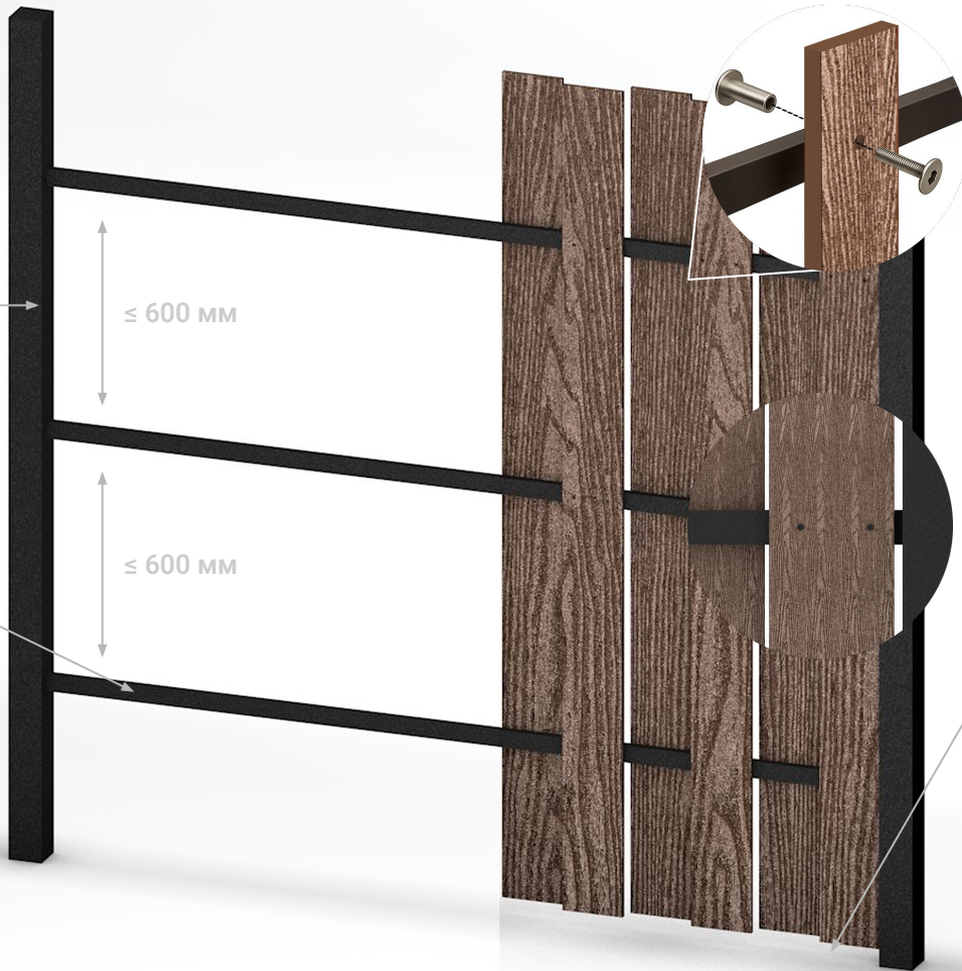
5 мм

Приподнять нижнюю
доску от земли на

30–50 мм

Расстояние от верхнего
и нижнего края доски
до точки крепления

не более 15 см



Информация для потребителя

Древесно-полимерный композит (ДПК) состоит из 65% древесной муки и 30% полимера высокой плотности. Допустимы небольшие цветовые отличия между партиями — со временем под действием солнца оттенок стабилизируется. Для ускорения процесса рекомендуется дважды промыть забор после установки.

Для обработки ДПК подходят инструменты по дереву. При резке использовать торцовочную пилу или лобзик с чистыми пильными дисками, при сверлении — свёрла по металлу.

Перед монтажом выдержите продукцию не менее 12 часов в условиях, близких к рабочей температуре. Монтаж не допускается при температуре ниже 5°C.





Уход за забором из ДПК

🧼 Очистка:

Очищайте забор не реже одного раза в год водой под давлением до 80 bar с расстояния не менее 200 мм. Можно использовать чистую воду или раствор с мягким моющим средством для ДПК.

🗑️ Пятна и загрязнения:

При попадании масла или жира — удалите как можно скорее с помощью мыльного раствора или средства для ДПК. Не оставляйте чистящие вещества на поверхности дольше нескольких минут и тщательно смывайте водой.

🚫 Запрещено использовать:

Хлорсодержащие, щелочные и абразивные средства, а также щётки с жёсткой щетиной.

🔥 Температура:

Не прислоняйте предметы, нагретые выше 50 °C — поверхность может деформироваться.

⚙️ Эксплуатация:

Забор не является несущей конструкцией — не опирайтесь на него и не складывайте к нему тяжёлые предметы. Периодически проверяйте и при необходимости подтягивайте крепления профиля к столбам.

Хранение и транспортировка

- Заборную доску необходимо транспортировать **в упаковке производителя** с обязательной перфорацией для предотвращения образования конденсата.
- Профили заборной доски необходимо **хранить в сухом и проветриваемом помещении**, вдали от прямых солнечных лучей и отопительных приборов, **при температуре от -10°C до +50°C** и относительной влажности воздуха 50-60%.
- Складевать и транспортировать изделия необходимо **в горизонтальном положении** в упаковке производителя.
- При длительном хранении необходимо **удалить транспортную упаковку** и разместить профильные изделия на паллеты или в штабеле (установленные на ровной поверхности) с использованием прокладок, при этом высота складирования упаковок не должна превышать 1 м.
- При длительном хранении в летнее время **не допускается оставлять продукцию на открытых площадках** под воздействием прямых солнечных лучей или укрывать пленочными материалами.

