

## Комплект поставки «Базовый»

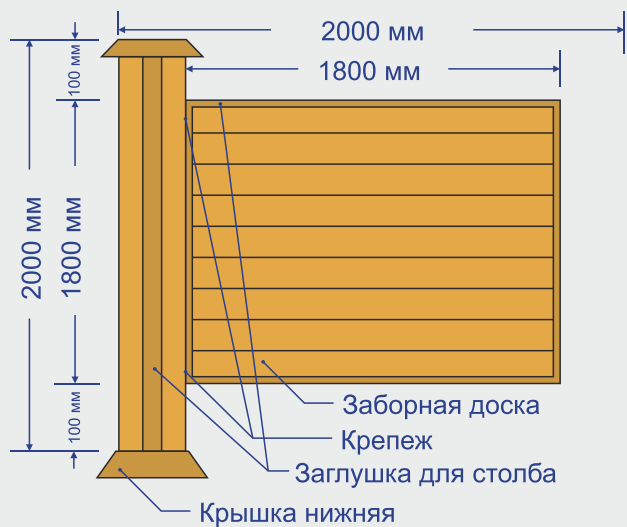


Фото	Название изделия	Размер, мм	Количество
	1* Столб	100×100×2000	1 шт.
	2* Заборная доска	180×20×1830	10 шт.
	3* Заглушка для столба	13×20×2000	3 шт.
	4* Крепеж		2 шт.
	5* Крышка верхняя	135×135×60	1 шт.
	6* Крышка нижняя	175×175×50	1 шт.
	7* Стойка металлическая	50×50×2000	1 шт.

\*- номер названия изделия используется в инструкции по монтажу

## Комплект поставки «Стартовый»

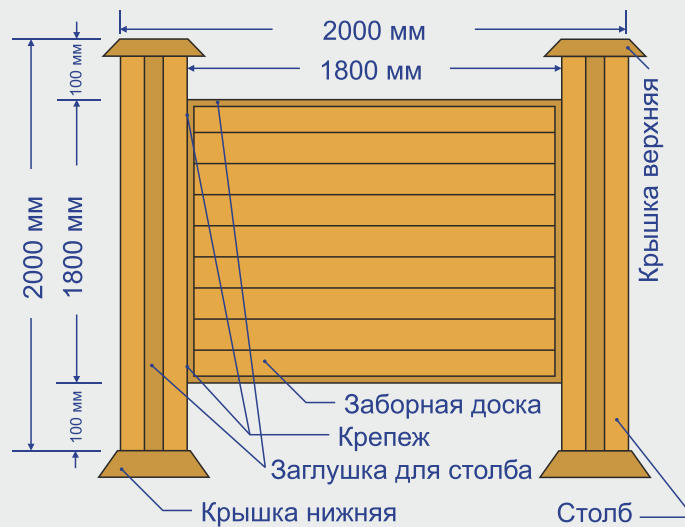


Фото	Название изделия	Размер, мм	Количество
	1* Столб	100×100×2000	2 шт.
	2* Заборная доска	180×20×1830	10 шт.
	3* Заглушка для столба	13×20×2000	5 шт.
	4* Крепеж		2 шт.
	5* Крышка верхняя	135×135×60	2 шт.
	6* Крышка нижняя	175×175×50	2 шт.
	7* Стойка металлическая	50×50×2000	2 шт.

\*- номер названия изделия используется в инструкции по монтажу

## Продукция из древесно-полимерного композита



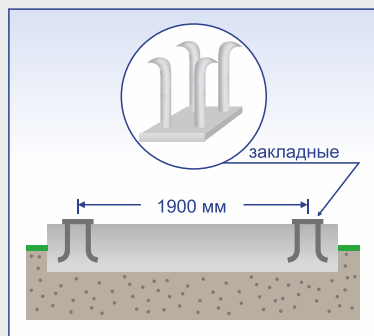
### Заборная секция



г. Курган, пр-т. Машиностроителей, 32  
 тел.: (3522) 25-54-04, 25-53-33, 25-52-27  
 сайт: [dpk45.ru](http://dpk45.ru), [dpk.com](http://dpk.com)

## Подготовительный этап:

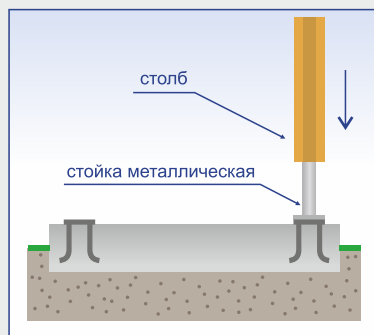
В сооружаемый фундамент забора необходимо залить металлические закладные по месту установки стоек (7\*). Расстояние между центрами закладных, должно составлять 1900мм. Закладные необходимо использовать с толщиной не менее 4мм, и размером не менее 200×200мм. Закладная должна иметь армирующие элементы, обеспечивающие ее надежное крепление в фундаменте забора.



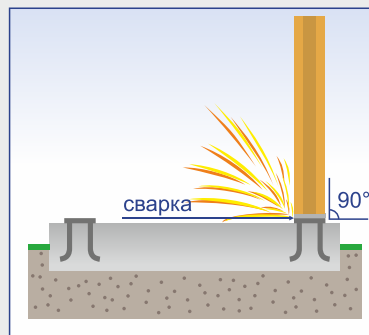
## Монтаж заборных секций:

1. Распаковать все элементы и сверить комплектность согласно с комплекта поставки (смотрите информацию на обороте).

2. Установить металлическую стойку (7\*) вместе со столбом (1\*) на металлическую закладную в фундаменте забора.

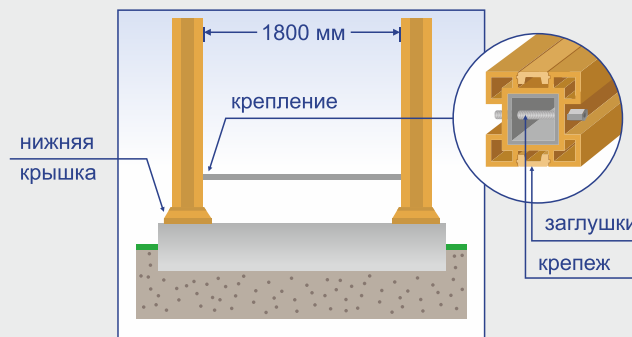


3. Выставить столб (1\*) по уровню, закрепить подошву металлической стойки (7\*) к закладной при помощи сварки.



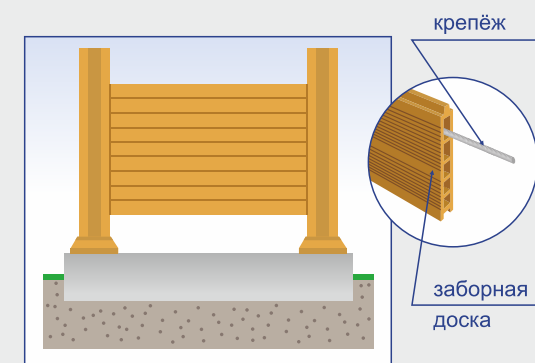
4. Аналогично устанавливаем соседний столб на расстоянии между внутренними краями столбов (1\*) 1800мм и закрепляем столбы между собой крепежом (4\*) при помощи шайб и гаек в нижней части столбов (1\*).

P.S. Предварительно не забудьте одеть нижние крышки (6\*) и установить заглушки для столбов (3\*) во внутренние стороны столбов (1\*).



5. Теперь заполняем расстояние между опорными столбами заборной доской (2\*). Фиксация первого ряда происходит пазом доски в крепеж (4\*) закрепленный между столбами. Последующие доски монтируются в шип-паз имеющиеся на досках.

6. В верхний ряд заборной доски устанавливается второй крепеж (4\*) и закрепляем его при помощи шайб и гаек.

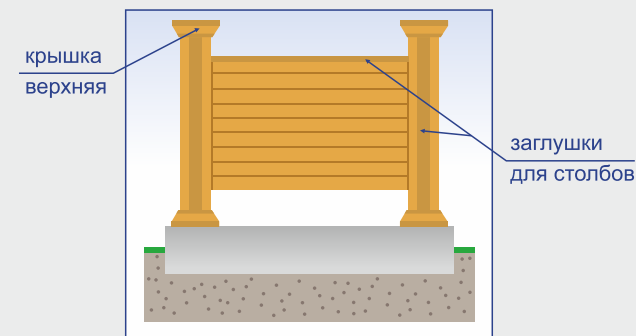


7. Устанавливаем заглушки для столбов (3\*):

а) на верхний ряд заборной доски (рекомендуем закрепить шурупами по дереву);

б) на стороны столбов не используемых при монтаже доски.

8. Устанавливаем декоративную верхнюю крышку (5\*) на клей.



**И в заключение:** Данная конструкция позволяет придать дополнительную жесткость заборным секциям, что позволит противостоять ветровым потоком. В пазах заборной доски и столба легко можно провести и смонтировать кабельные трассы для освещения и видеонаблюдения и т.д.

\*- этот номер соответствует номеру названия изделия в таблице комплекта поставки " базовый" и "стартовый»