

#### 4. Установка ПВХ столба.

После установки центровочных пластин наденьте на стойку ПВХ столб. Установленные пластины отцентруют пластиковый столб относительно металлической стойки. Отметьте на пластиковом столбе (со стороны прямоугольных отверстий) места нахождения

центровочных пластин. Просверлите ПВХ столб и зафиксируйте его на металлической стойке при помощи саморезов с антикоррозионным покрытием и пресс-шайбой. Закрепляйте столб со стороны вставки продольных релингов заборной секции. В этом случае «шляпки» саморезов будут не видны с лицевой и тыльной стороны забора.

Установите следующую стойку и ПВХ столб. Соберите заборную секцию. При сборке

забора используйте инструкцию по сборке заборной секции из ПВХ «Декор-Пласт».

Получить дополнительную информацию и ознакомиться с инструкциями по сборке заборных и воротных секций Вы можете на сайте Компании «Декор-Пласт» [www.plastzabor.ru](http://www.plastzabor.ru)

Для заметок: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

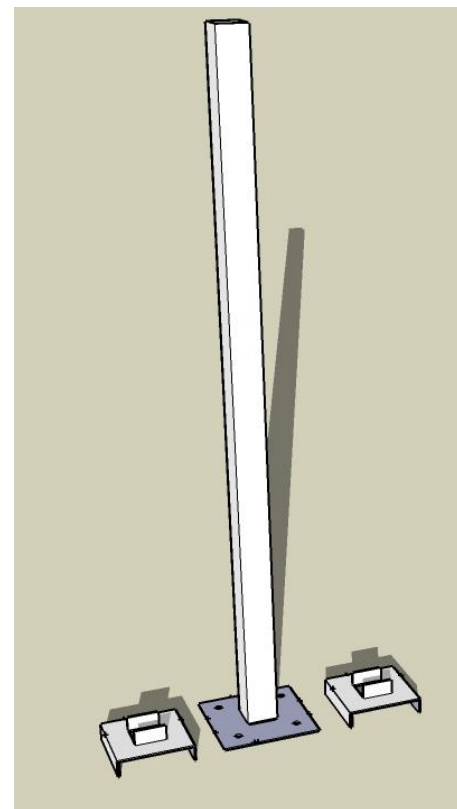
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### Инструкция по монтажу ПВХ столбов на ровную поверхность с применением металлических стоек-кронштейнов Компании «Декор-Пласт».

Перед установкой ПВХ столбов на ровную поверхность внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией. Если представленная технология установки лично для Вас сложна и трудоемка, воспользуйтесь услугами опытных установщиков строительных специальностей.

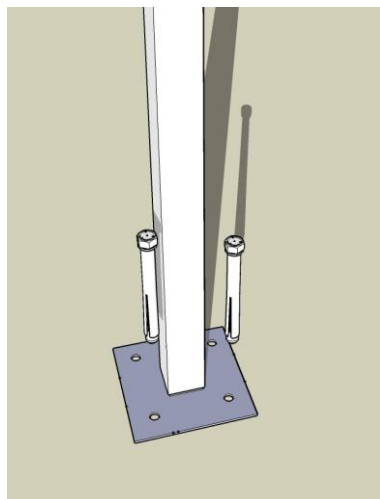
#### 1. Описание и комплектация.



Стойка-кронштейн представляет собой металлическую конструкцию, изготовленную из квадратной толстостенной профильной трубы с наружным сечением 40x40 мм, соединенной путем сварки с металлическим основанием, выполненным в виде квадратной металлической пластины из 3мм стали с четырьмя монтажными отверстиями. В комплект стойки входят 2 центровочных элемента ПВХ столба, изготовленных из 2мм листовой стали. Все элементы конструкции окрашены порошковой полиэфирной краской для наружных работ, предотвращающей коррозию деталей конструкции. Стойка-кронштейн применяется для монтажа ПВХ столбов к любой жесткой ровной поверхности.

## 2. Монтаж стойки к ровной поверхности

Установка забора или ограждения из ПВХ при помощи металлических стоек-кронштейнов может осуществляться на любую ровную жесткую основу (деревянную, бетонную, металлическую, асфальтированную поверхность). Перед началом монтажа произведите разметку мест установки столбов ограждения. Шаг установки металлических стоек должен соответствовать шагу установки ПВХ столбов заборной секции.



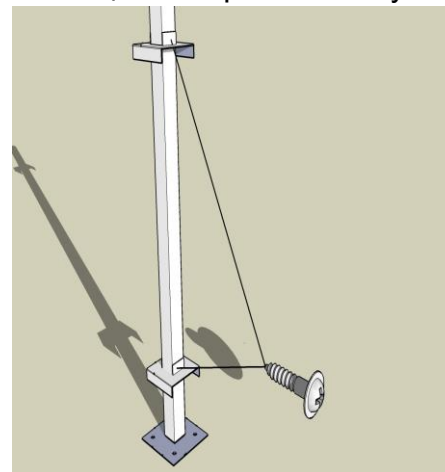
Установите металлическую стойку на ровную поверхность. Проверьте вертикальный и горизонтальный уровень основания и вертикальный уровень металлической трубы. Если горизонтальная поверхность не идеальна, выровняйте ее, либо подложите под основание стойки шайбы соответствующей толщины. Отметьте отверстия через основание стойки на поверхности. Просверлите 4

отверстия в основании. Закрепите стойку к горизонтальной поверхности при помощи болтов, анкерных болтов, саморезов или шпилек (в комплект не входят). Выбор метизов определяется исходя из материала поверхности, к которой производится монтаж. Аналогично закрепите следующую металлическую стойку-кронштейн к поверхности основания. При установке ограждения в одну линию натяните между крайними столбами ПВХ ограждения шнур, который будет указывать Вам линию установки забора.

## 3. Крепления центровочных пластин.

Поочередно наденьте две центровочные пластины на квадратную трубу стойки и закрепите их к профильной трубе при

помощи саморезов. Не устанавливайте центровочные пластины



на уровне прямоугольных отверстий ПВХ столба (в местах стыковки продольного ПВХ релинга со столбом), поскольку при сборке заборной секции металлические пластины не позволят углубить продольный релинг внутрь столба. Устанавливайте центровочные пластины как можно ближе к верхнему и нижнему срезам столбов.

