

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ СЕКЦИИ ФС СТАНДАРТ СТ-180/140/110

ШАГ 1 Стойки ① крепятся к металлическим столбам заклёпками ⑤ или саморезами ⑥. Для столбов из других материалов используется соответствующий крепёж. Для надёжного крепления достаточно 3-5 точек

ШАГ 2 Отдельная нижняя часть ⑦ планки КУРТЬ используется в качестве горизонтальной планки жёсткости. Монтируется внутри стойки ① по нижнему краю. Фиксируется заклёпками ⑤* к стойкам ①, а также к ней крепится вертикальная планка КУРТЬ ④

ШАГ 3 У модели СТ-180 с шагом 170 мм /у СТ-140 шаг 130мм /у СТ-110 шаг 100мм/ на стойках ① делаются метки, для крепления ламелей ②. Первая метка – это нижний край стойки. Ламели ② заводятся в стойки ① сверху вниз и крепятся заклёпками ⑤* с лицевой и с тыльной стороны секции. Для чёткой линии горизонта используйте уровень

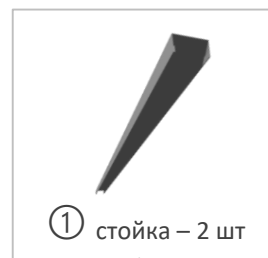
ШАГ 4 Парапетная планка ③ устанавливается и крепится сверху на стойки ① после фиксации ламелей ②

ШАГ 5 Планка КУРТЬ ④ монтируется в собранном виде. Устанавливается по середине пролёта с внутренней стороны секции и крепится заклёпками ⑤ к каждой ламели ②. Сверлить отверстия и устанавливать заклёпки ④ необходимо с лицевой стороны секции

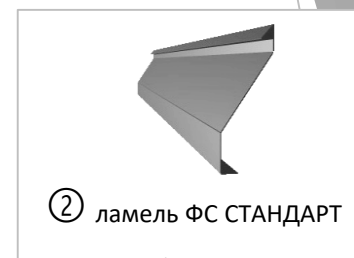
ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СБОРКИ

- Рулетка
- Уровень
- Карандаш/маркер
- Ножницы по металлу
- Шуруповёрт/дрель
- Бита для саморезов
- Сверло по металлу
- Заклёпочник

*допускается другой вид крепежа, например саморезы ПШ или металл-металл 5,5х19, но при этом теряется эстетика внешнего вида и качество сборки



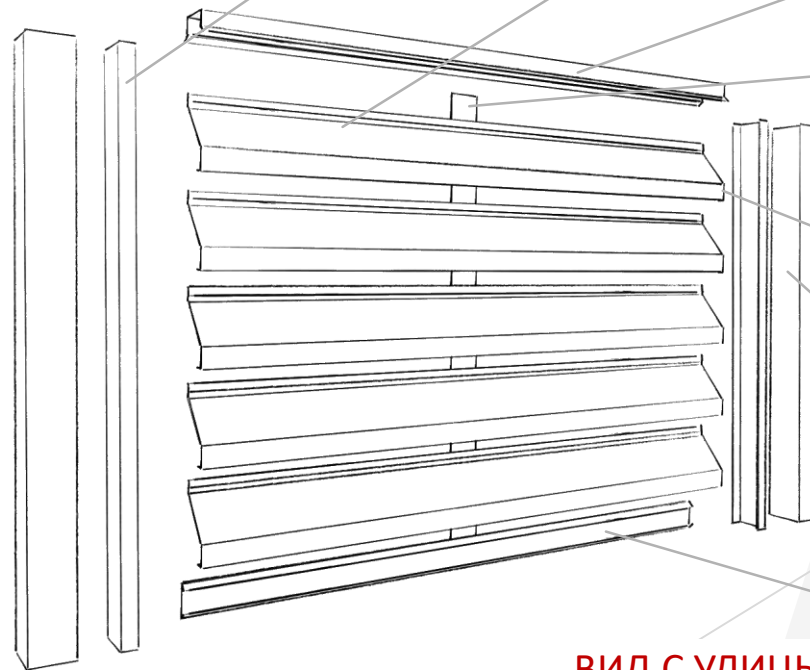
① стойка – 2 шт



② ламель ФС СТАНДАРТ



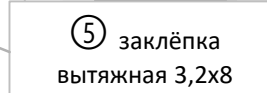
③ парапетная планка



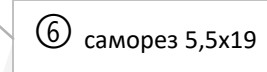
ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ

НИЖНЯЯ ЧАСТЬ

④ планка КУРТЬ



⑤ заклёпка вытяжная 3,2х8



⑥ саморез 5,5х19

опорные столбы и метки в комплект не входят



⑦ нижняя КУРТЬ

ВИД С УЛИЦЫ

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ СЕКЦИИ ФС СТАНДАРТ СТ-180/140/110



ВИД С УЛИЦЫ



ВИД СО ДВОРА

Для резки металла нельзя использовать УШМ («болгарку»)

Перед сборкой необходимо снять защитную плёнку с элементов секции

Все элементы конструкции могут иметь погрешность по длине до 15 мм

Сборка осуществляется на заранее установленные столбы. Материал столбов и способ их установки зависит от предпочтения заказчика



ОБЩАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Секционные ограждения Feрумсталь выполнены из оцинкованной стали с полимерным покрытием. Предназначены для ограждения территорий различных объектов, и отвечают всем требованиям к функциям забора

В стандартном исполнении ФС СТ-180/140/110 просматривается со стороны участка. Со стороны улицы немного просматривается выше уровня глаз

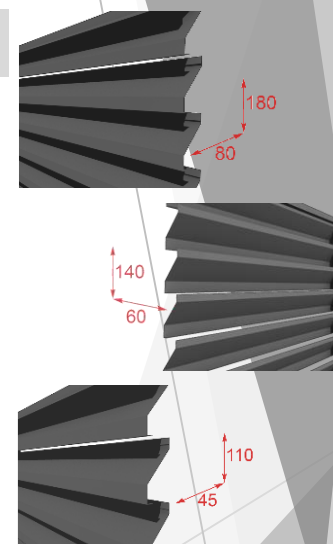
Высота ламели 180/140/110 мм, ширина 80/60/45 мм.

Рекомендуемая профильная труба для опорных столбов – сечение не менее 80x60/60x60 мм, при высоте забора до 2,5 метров

Длина пролёта для секции, от края до края столба, должна быть не более 3,0 метров

Рекомендуемая профильная труба для изготовления рамы калитки - сечение не менее 80x60/60x60 мм

Рекомендуемая профильная труба для изготовления рамы распашных или откатных ворот - сечение не менее 80x60/60x60 мм



Производитель оставляет за собой право, без уведомления потребителей, вносить изменения в конструкцию изделия, а также в настоящую инструкцию по сборке.

По всем нестандартным решениям и особенностям конкретного объекта, обращайтесь к Вашему ведущему специалисту

