

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ СЕКЦИИ РАНЧО ФС РОДЕО

ШАГ 1 Стойки ① крепятся к металлическим столбам заклёпками ④ или саморезами ⑤. Для столбов из других материалов используется соответствующий крепёж. Для надёжного крепления достаточно 3-5 точек

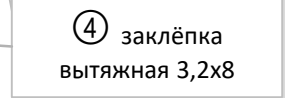
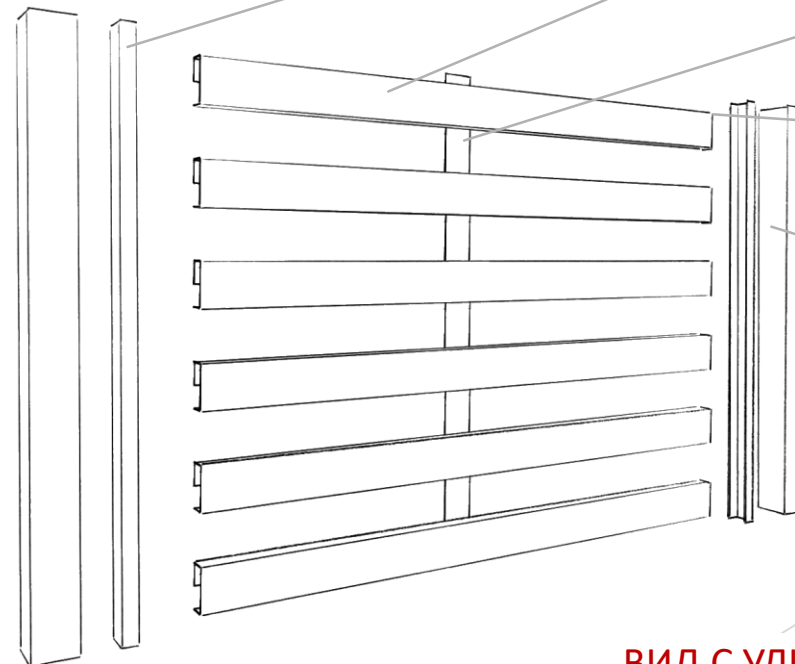
ШАГ 2 С шагом 120 мм на стойках ① делаются метки, для крепления ламелей ②. Первая метка – это нижний край стойки. Ламели ② крепятся заклёпками ④* с лицевой и с тыльной стороны секции. Зазор 40 мм. Для чёткой линии горизонта используйте уровень. Рекомендуем сначала завести все ламели ② секции в стойки ①, опустив их вниз, а затем крепить ламели ② по меткам, начиная сверху и опускаясь вниз

ШАГ 3 Планка КУРТЬ ③ монтируется в разобранном виде. Сначала нижняя часть устанавливается по середине пролёта с внутренней стороны секции и крепится заклёпками ④ к каждой ламели ②. Затем верхняя часть планки КУРТЬ вставляется в нижнюю, скрывая места креплений

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СБОРКИ

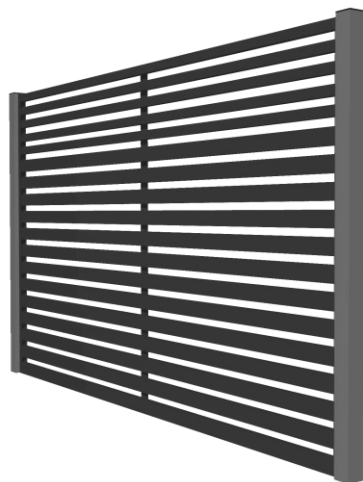
- Рулетка
- Уровень
- Карандаш/маркер
- Ножницы по металлу
- Шуруповёрт/дрель
- Бита для саморезов
- Сверло по металлу
- Заклёпочник

*допускается другой вид крепежа, например саморезы ПШ или металл-металл 5,5x19, но при этом теряется эстетика внешнего вида и качество сборки

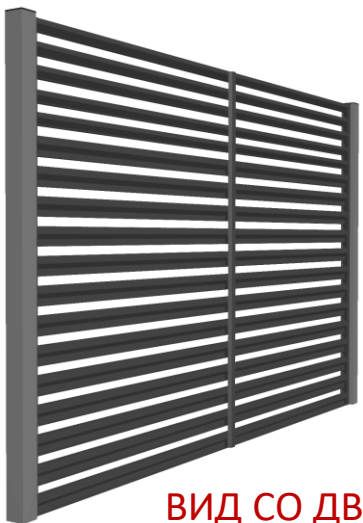


опорные столбы и метки в комплект не входят

ВИД С УЛИЦЫ



ВИД С УЛИЦЫ



ВИД СО ДВОРА

Для резки металла нельзя использовать УШМ («болгарку»)

Перед сборкой необходимо снять защитную плёнку с элементов секции

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

ОБЩАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

В стандартном исполнении ФС РОДЕО одинаково просматривается с двух сторон

Высота ламели 80 мм, ширина 25 мм Расстоянием между ламелями (зазор) 40 мм

Рекомендуемая профильная труба для опорных столбов – сечение не менее 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 60x40 мм

Рекомендуемая профильная труба для изготовления рамы распашных или откатных ворот - сечение не менее 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
- Все элементы конструкции могут иметь погрешность по длине до 15 мм

