

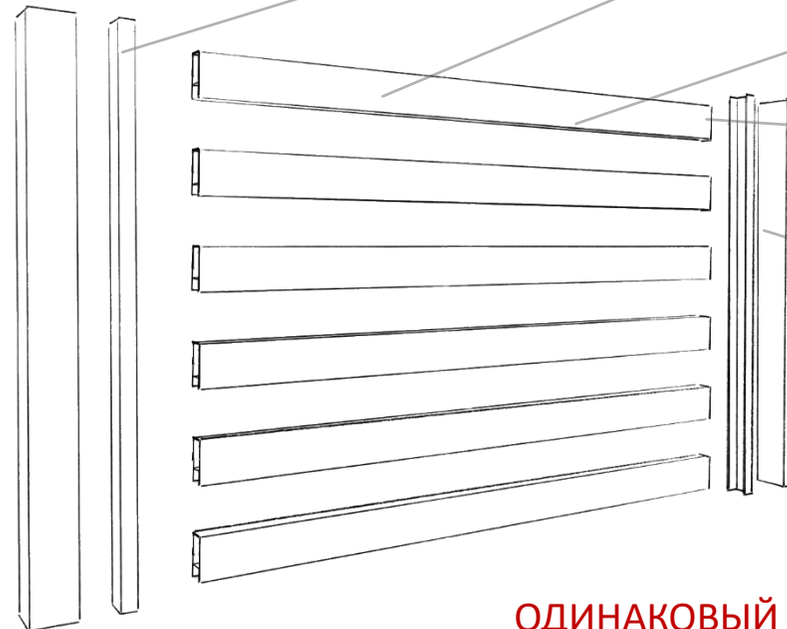
ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ СЕКЦИИ РАНЧО ФС КАНТРИ

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 В каждую ламель ② устанавливается специальная вставка ③. Она имеет такую же длину как ламель ② и заводится в неё с торца с одной из сторон:



ШАГ 3 С шагом 120 мм на стойках ① делаются метки, для крепления ламелей ②. Первая метка – это нижний или верхний край стойки ① (по желанию исполнителя). 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.



опорные столбы и метки в комплект не входят

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СБОРКИ

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

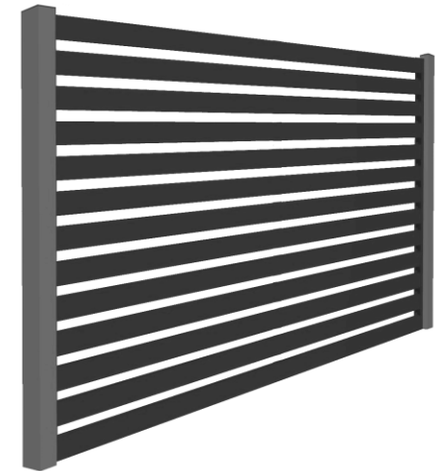
**ОДИНАКОВЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД
СО СТОРОНЫ УЛИЦЫ И ДВОРА**

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ СЕКЦИИ РАНЧО ФС КАНТРИ



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 КАНТРИ одинаково просматривается с двух сторон

Высота ламели 80 мм, ширина 35 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

2

