

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ СЕКЦИИ ЖАЛЮЗИ ФС ДУБЛЬ 60/40

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 Первая метка – это нижний край стойки. С шагом 120 мм /у ДУБЛЬ 40 - шаг 90 мм/ на стойках ① с лицевой стороны секции, делаются метки, для крепления ламелей ②. С обратной стороны секции, на стойке ① сначала отступаем 55 мм /у ДУБЛЬ 40 - 40 мм/, далее остальные метки наносятся с шагом 120 мм /у ДУБЛЬ 40 - 90мм/

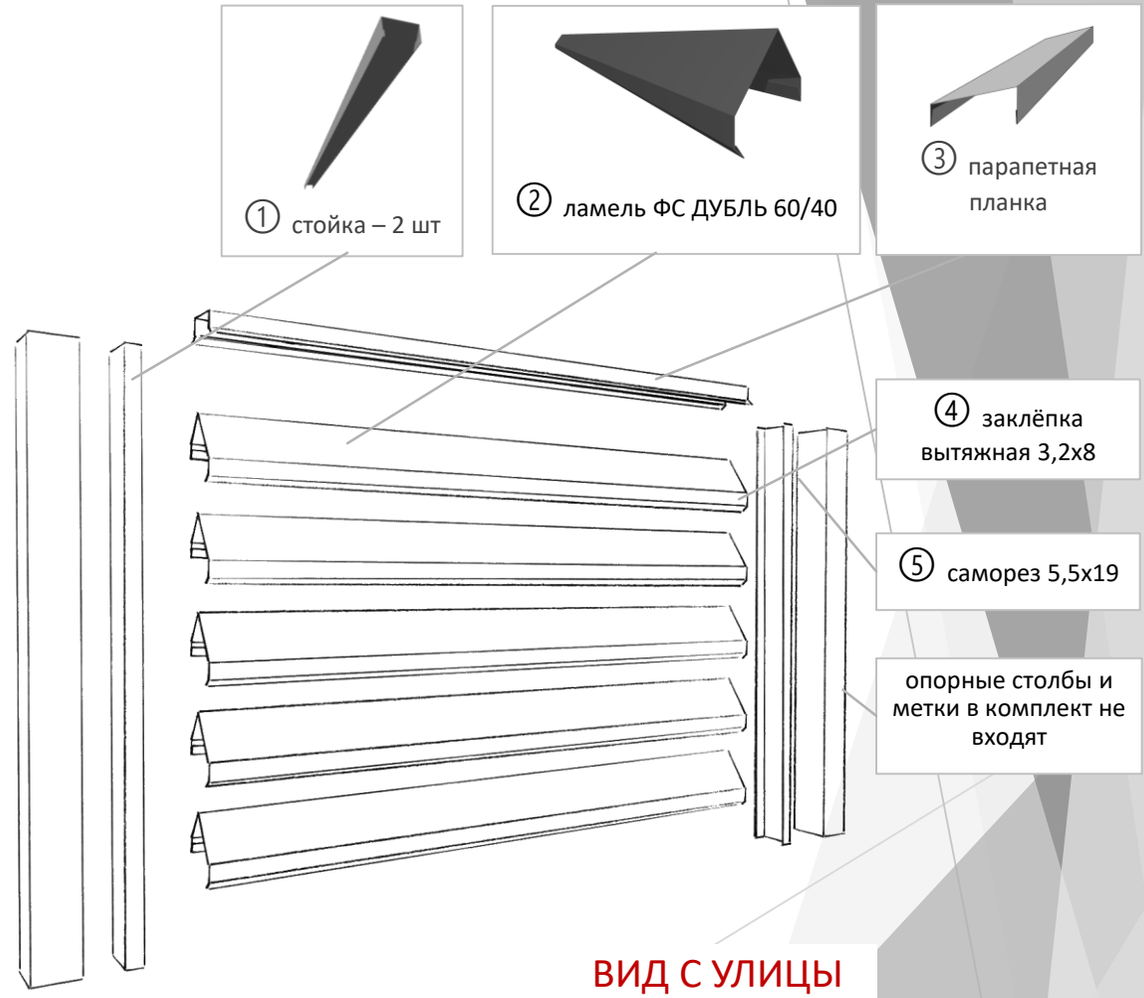
Ламели ② заводятся в стойки ① сверху вниз и крепятся заклёпками ④ * с лицевой и с тыльной сторон секции. Для чёткой линии горизонта используйте уровень

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

ПРИМЕЧАНИЕ В некоторых случаях, когда длина пролёта превышает 2,5 метра, секция дополнительно может комплектоваться планками жёсткости. Они устанавливаются с двух сторон секции (улица/дом) и крепится к каждой ламели

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СБОРКИ

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ СЕКЦИИ ЖАЛЮЗИ ФС ДУБЛЬ 60/40



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

В стандартном исполнении ФС ДУБЛЬ 60/40 просматривается со стороны участка. Со стороны улицы немного просматривается выше уровня глаз

Высота ламели 120/90 мм, ширина 80/60 мм. Шаг расположения на стойке – 120/90 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 2,5 м, или 3,0 м*

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

*см. примечание на лист 1

- 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

