
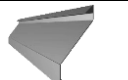
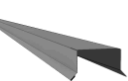





Инструкция по сборке секций жалюзи ФС Стандарт

Инструмент для сборки: рулетка, маркер/карандаш, шуруповёрт/дрель, сверло по металлу, заклёпочник, уровень, ножницы по металлу.

Комплектация секции ФС Стандарт

Символ элемента	Наименование	Изображение	Количество
1	Стойка 60 мм		2 шт. Длина равна высоте секции
2	Ламель ФС Стандарт		Согласно высоте секции
3	Парапетная планка		1 шт. Длина равна длине секции
4	Планка «Курть»		При длине секций: от 1,3м до 2,64м – 1шт; от 2,64м до 3,0м – 2шт
5	Нижняя «Курть»	-	1 шт. Только при длине секций от 2,64 м – 1шт
6	Заклёпка вытяжная 3,2x8*		Согласно высоте секции
7	Саморез 5,5x19		На усмотрение исполнителя
С	Столб	-	2 шт. В комплект не входят!!!
М	Метка	-	Согласно высоте секции В комплект не входят!!!

ШАГ 1: УСТАНОВКА СТОЕК (1)

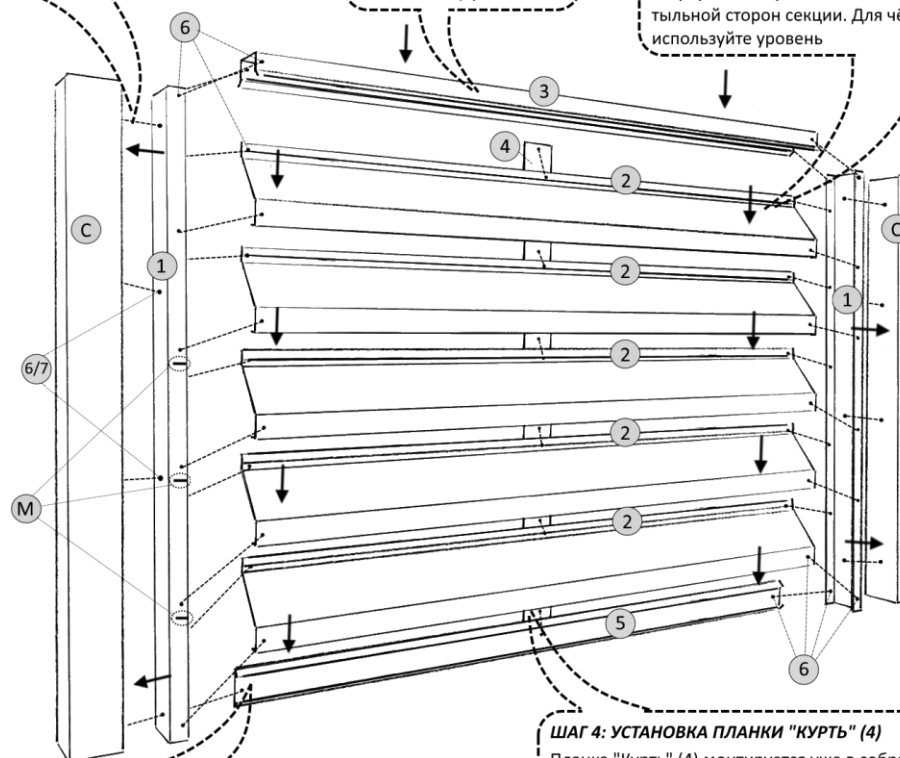
Стойки (1) крепятся к металл. столбам (С) заклёпками (6) или саморезами (7). Для столбов из других материалов, используется соответствующий крепёж. Для надёжного крепления достаточно 4-5 точек

ШАГ 3: УСТАНОВКА ПАРАПЕТНОЙ ПЛАНКИ (3)

После крепления всех ламелей (2) парапетная планка (3) устанавливается сверху на стойки (1) и фиксируется заклёпками (6)

ШАГ 2: УСТАНОВКА ЛАМЕЛЕЙ (2)

С шагом 140 мм на двух сторонах стоек (1) наносятся метки (М) для крепления ламелей (2). Первая метка (М) является нижним краем стойки (1). Ламели (2) подаются сверху вниз и крепятся заклёпками (6) с лицевой и тыльной сторон секции. Для чёткой линии горизонта используйте уровень



ШАГ 4.1: НИЖНЯЯ «КУРТЬ» (5)

Горизонтальная нижняя «Курть» (5) устанавливается внизу внутри стойки (1). Крепится заклёпками (6) к стойкам (1) и вертикальным планкам «Курть» (4)

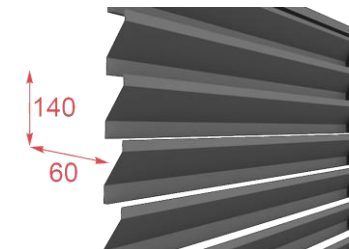
ШАГ 4: УСТАНОВКА ПЛАНКИ «КУРТЬ» (4)

Планка «Курть» (4) монтируется уже в собранном виде. Крепится к каждой ламели (2) с внутренней стороны секции заклёпками (6) по середине пролёта. В целях удобства монтажа и сохранения эстетики, рекомендуется сверлить отверстия и устанавливать заклёпки (6), с внешней стороны секции

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

Описание: Секционные ограждения жалюзи (далее - изделие) – это секции, элементы которых выполнены из холоднокатаной горячеоцинкованной стали с последующим нанесением полимерного покрытия на одну или две стороны листа. После чего на специальном оборудовании, листу придаётся особая форма и геометрия соответствующая назначению элемента секции. Изделие предназначено для ограждения территорий и объектов разного назначения. Изделие отвечает всем требованиям к функциям забора: долговечно, надёжно, эстетично, простое в монтаже и обслуживании.

- Ширина ламели 60 мм / Высота 140 мм
- Рекомендуемая профильная труба для стойки – сечение 60х60 мм
- Рекомендуемая профильная труба для рамы ворот – сечение 60х60 мм
- Рекомендуемая профильная труба для рамы калитки – сечение 60х40 мм



Для резки металла не использовать «болгарку».

Перед сборкой секций необходимо снять защитную плёнку с элементов.

Сборка секций осуществляется на заранее установленные столбы. Материал столбов и способ их установки зависит от предпочтения заказчика. Длина пролётов (расстояние от края до края столба) необходима от 0,5 до 3,0 метров. В случае использования металлических профильных столбов, требуется сечение не менее 60х60 мм (при высоте ограждения не более 2,3 метра).

Внешний вид готовой секции ФС Стандарт

В стандартном исполнении ФС Стандарт, не просматривается на уровне глаз с лицевой стороны. Видны лишь зазоры между верхними ламелями. С обратной стороны хорошо видно ниже уровня глаз



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 или свяжитесь по контактам, указанным ниже.

ФЕРУМСТАЛЬ

☎ +7 (495) 255-38-84
@ ferumstal@mail.ru
🏠 www.ferumstal.ru
📺 ferumstal.ru