

## ПРИМЕРЫ КОМПЛЕКТАЦИИ

Все предлагаемые ящики имеют ширину 650 мм и высоту около 1300 мм, это сделано с целью оптимального использования хлыстов, которые имеют длину 2600 мм. Вы можете выбирать любые габариты шкафов, если они входят в допустимый диапазон, указанный для каждого типа шкафов.

### ЖАЛЮЗИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ХОДОМ

- ограниченная ширина шкафа
- пониженная стачиваемость ламелей, проявляющаяся только в верхней части
- большее внутреннее полезное пространство
- для открытия необходимо большее усилие, так как при открытии весь вес двери находится в руках
- необходима система торможения

#### Дверца открывается вверх



#### Примеры готовых конструкций:

Комплектующие на 4 ящика с шириной фасада 650 мм:  
(врезные направляющие и радиусы)

1. 3663 жалюзи (4 ламели)	20 шт.
2. 4180 ручка-прорезь	1 шт.
3. 3708 завершающий профиль алюминиевый	1 шт.
4. 0702 декоративный профиль	1 шт.
5. 2062 завершающий ригель	4 к-та
6. 0681 направляющая врезная	8 шт.
7. 0646 радиус врезной	16 шт
8. 4098 стопор	4(8) шт.**
9. 0716 скотч для фиксации ламелей	1 бухта

Комплектующие на 4 ящика с шириной фасада 650 мм:  
(декоративные направляющие и коллектор)

1. 3663 жалюзи (4 ламели)	20 шт.
2. 4180 ручка-прорезь	1 шт.
3. 3708 завершающий профиль алюминиевый	1 шт.
4. 0702 декоративный профиль	1 шт.
5. 2062 завершающий ригель	4 к-та
6. 3390 или 2063 коллектор	4 к-та
7. 2794 декоративный карнизный профиль	1 шт.
8. 1125 направляющая накладная	4 шт.
9. 1483 заглушка для направляющей 1125	4 шт.
10. 4098 стопор	4(8) шт.**
11. 0716 скотч для фиксации ламелей	1 бухта

#### Дверца открывается вниз



#### Примеры готовых конструкций\*:

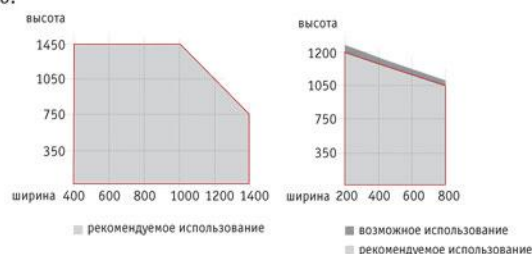
Комплектующие на 4 ящика с шириной фасада 650 мм:  
(декоративные направляющие и коллектор)

1. 3663 жалюзи (4 ламели)	20 шт.
2. 4180 ручка-прорезь	1 шт.
3. 3708 завершающий профиль алюминиевый	1 шт.
4. 0702 декоративный профиль	1 шт.
5. 2062 завершающий ригель	4 к-та
6. 3390 или 2063 коллектор	4 к-та
7. 2794 декоративный карнизный профиль	1 шт.
8. 1125 направляющая накладная	4 шт.
9. 1483 заглушка для направляющей 1125	4 к-та
10. 4098 стопор	4(8) шт.**
11. 0716 скотч для фиксации ламелей	1 бухта

\* Для удерживания дверцы в закрытом состоянии необходимы мебельные магниты или врезной замок.

\*\* Рекомендуется ставить по два стопорящих механизма на шкаф, но для небольшой конструкции хватит и одного.

Допустимые размеры фасадов для шкафов с дверцами, открывающимися вверх (первое изображение) и вниз (второе изображение)



## ЖАЛЮЗИ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ХОДОМ

- для открытия необходимо минимальное усилие
- эргономичное закрытие
- большая возможная ширина шкафа

- ограниченная высота (до 1 м)
- повышенная стачиваемость ламелей, так как их вес полностью приходится на поверхность скольжения

### Дверца открывается влево/вправо



### Особенности дверей с боковым закрытием

- меньшее количество комплектующих
- меньшая итоговая стоимость
- длинный путь открывания

#### Комплектующие на 4 ящика с высотой двери 650 мм: (накладные направляющие и коллектор)

1. 3663 жалюзи (4 ламели)	20 шт.
2. 4180 ручка-прорезь	1 шт.
3. 3708 завершающий профиль алюминиевый	1 шт.
4. 0702 декоративный профиль	1 шт.
5. 2062 завершающий ригель	4 к-та
6. 3390 или 2063 коллектор	4 к-та
7. 2794 декоративный карнизный профиль	1 шт.
8. 1125 направляющая накладная	4 шт.
9. 1483 заглушка для направляющей 1125	4 к-та
10. 0716 скотч для фиксации ламелей	1 бухта

### Дверца открывается от центра



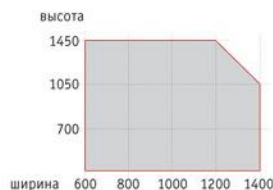
### Особенности дверей с боковым закрытием

- короткий путь открывания
- большее количество конструктивных элементов
- больше времени на сборку шкафа

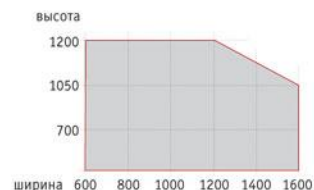
#### Комплектующие на 4 ящика с высотой двери 650 мм: (врезные направляющие и радиусы)

1. 3663 жалюзи (4 ламели)	20 шт.
2. 4180 ручка-прорезь	1 шт.
3. 3708 завершающий профиль алюминиевый	1 шт.
4. 0702 декоративный профиль	1 шт.
5. 2062 завершающий ригель	4 к-т
6. 0681 направляющая врезная	8 шт.
7. 0646 радиус врезной	16 шт.
8. 0716 скотч для фиксации ламелей	1 бухта

Допустимые размеры фасадов для шкафов с дверцами, закрывающимися сбоку (первое изображение) и в центре (второе изображение)



■ рекомендуемое использование



■ рекомендуемое использование