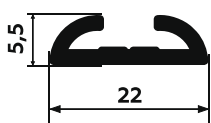


# РАСПАШНЫЕ СИСТЕМЫ PREMIAL®

ДЛЯ АНТРЕСОЛЬНЫХ И УЗКИХ ДВЕРЕЙ

**!** ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ТОЛЬКО С АСИММЕТРИЧНЫМ ВЕРТИКАЛЬНЫМ ПРОФИЛЕМ



## PREMIAL® PIVOT

Распашная направляющая и механизм

**Распашная направляющая PIVOT**

Длина: 5.9 м

ДЕКОРЫ:



ХРОМ  
МАТОВЫЙ



ЗОЛОТО  
МАТОВОЕ



ШАМПАНЬ  
МАТОВАЯ



БРОНЗА  
БЛЕСТЯЩАЯ



ЗОЛОТО  
БЛЕСТЯЩЕЕ



ХРОМ  
БЛЕСТЯЩИЙ



ШАМПАНЬ  
БЛЕСТЯЩАЯ



ЧЁРНЫЙ  
ГЛЯНЕЦ



БЕЛЫЙ  
ГЛЯНЕЦ



ЧЁРНЫЙ  
МУАР



ВЕНГЕ  
БЛЕСТЯЩИЙ



### РАСПАШНОЙ МЕХАНИЗМ PIVOT

Применение: петля для распашной поворотной системы дверей-купе

Количество в упаковке: 2 шт

Крепление: в вертикальный профиль, в распашную направляющую



### МАГНИТ ВОЗВРАТНЫЙ

Применение: для фиксации распашной двери-купе в закрытом положении и для отщелкивания двери обратно

### РАСЧЁТ ПРОЁМА И ДВЕРЕЙ:

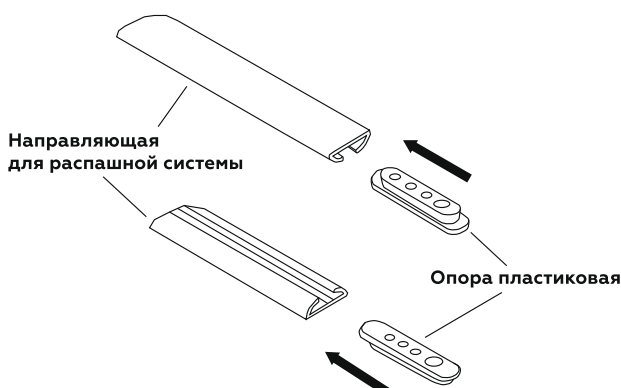
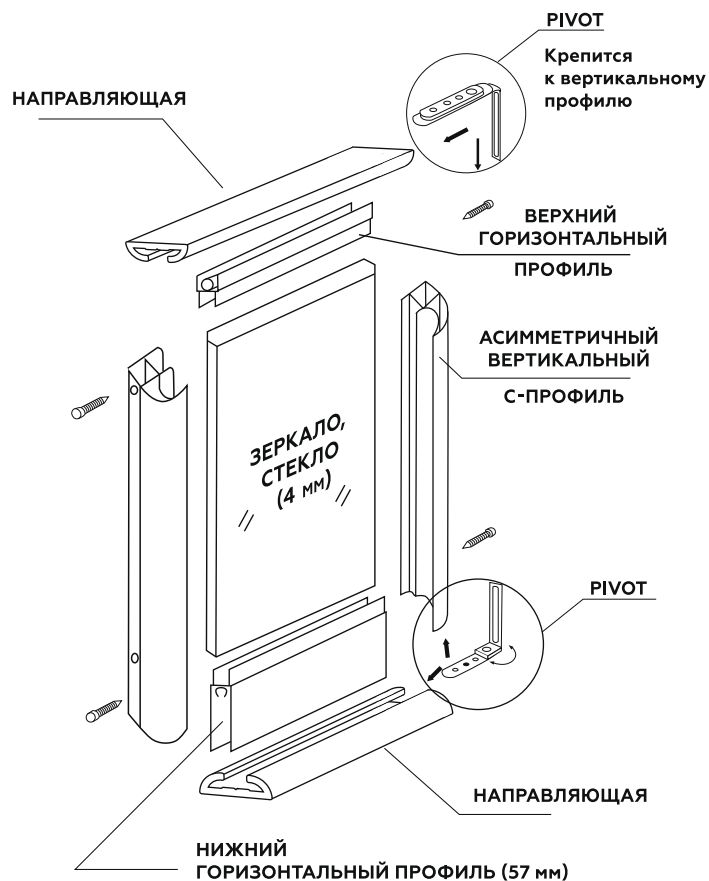
Длина направляющей:  $Дн = Шп - 2 \text{ мм}$

Ширина двери:  $Шд = Шп - 4 \text{ мм}$

Высота двери:  $Вд = Вп - 30$

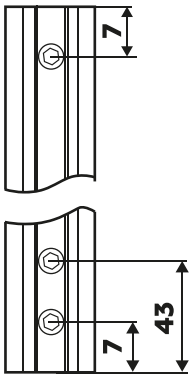
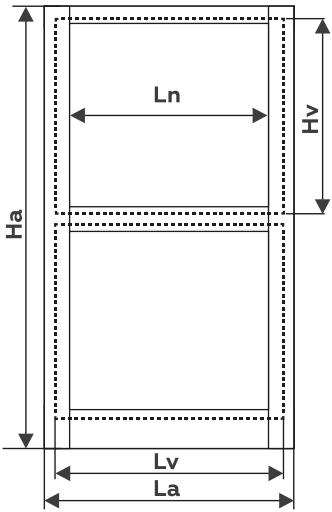
30 мм - величина, обеспечивающая монтаж и регулировку двери

Длину горизонтальных профилей и габариты вставок рассчитывать по формулам выбранного асимметричного профиля



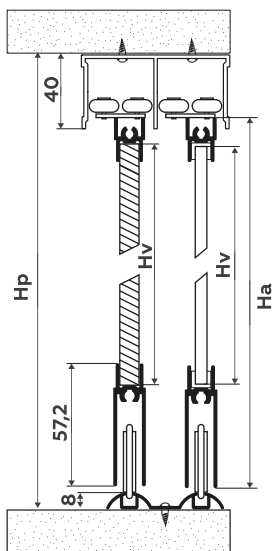
# СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ

## РАЗМЕРЫ ДВЕРИ

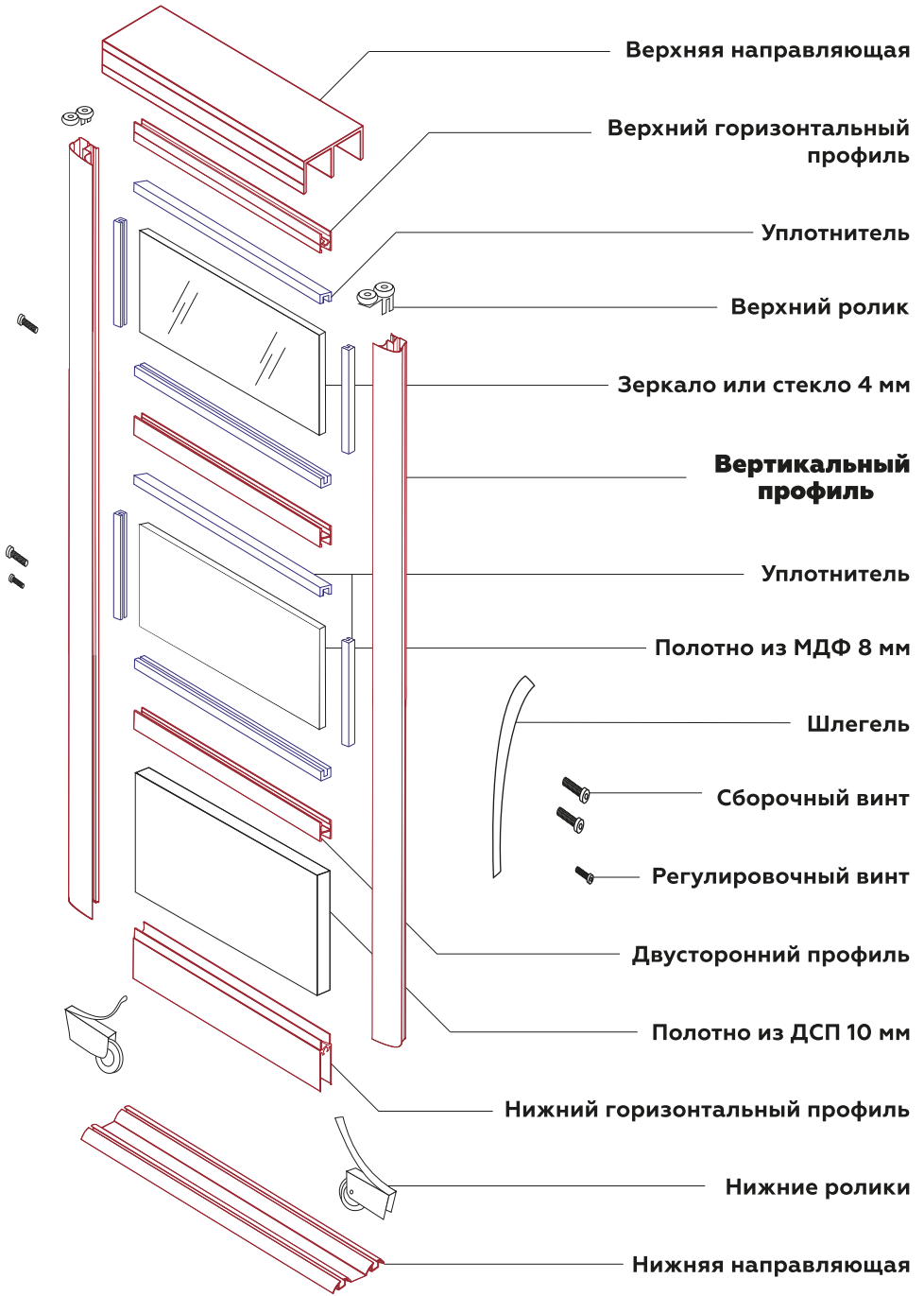
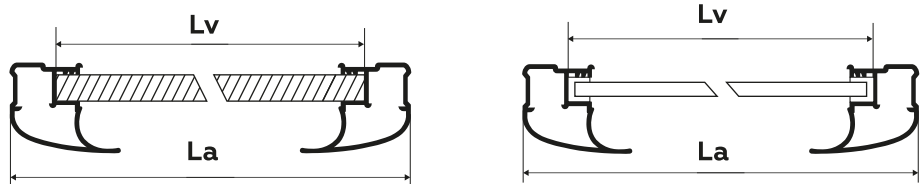


ПРИСАДКА ОТВЕРСТИЙ  
В ВЕРТИКАЛЬНОМ  
ПРОФИЛЕ

## СЕЧЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ



## СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ

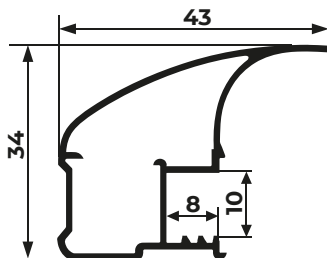


## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

**Ln** - длина горизонтальных и межсекционных профилей  
**Lt** - длина направляющих  
**Lv** - ширина наполнения  
**Hv** - высота наполнения

**N** - количество дверей  
**Lp** - ширина проёма шкафа-купе; **La** - ширина двери  
**Hp** - высота проёма шкафа-купе; **Ha** - высота двери

# L ПРЕМИАЛ



ФОРМУЛЫ РАСЧЕТА ДВЕРЕЙ И НАПОЛНЕНИЯ (БЕЗ УЧЕТА ШЛЕГЕЛЯ):

$$H_a = H_p - 40 \text{ мм}$$

$$L_n = L_a - 52 \text{ мм}$$

$$L_t = L_p - 3 \text{ мм}$$

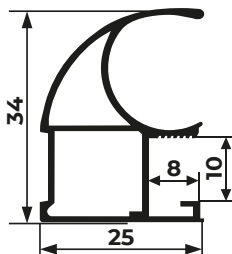
$$L_a = \frac{L_p + (43 \text{ мм} * (N - 1))}{N}$$

Длина вертикального профиля =  $H_a$

$$H_v (\text{лдсп}) = H_a - 58 \text{ мм} \quad H_v (\text{зеркало}) = H_a - 61 \text{ мм}$$

$$L_v (\text{лдсп}) = L_a - 36 \text{ мм} \quad L_v (\text{зеркало}) = L_a - 39 \text{ мм}$$

# C КЛАССИК



ФОРМУЛЫ РАСЧЕТА ДВЕРЕЙ И НАПОЛНЕНИЯ (БЕЗ УЧЕТА ШЛЕГЕЛЯ):

$$H_a = H_p - 40 \text{ мм}$$

$$L_n = L_a - 50 \text{ мм}$$

$$L_t = L_p - 3 \text{ мм}$$

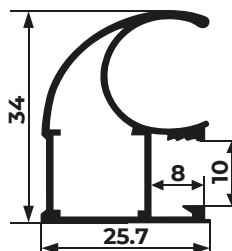
$$L_a = \frac{L_p + (25 \text{ мм} * (N - 1))}{N}$$

Длина вертикального профиля =  $H_a$

$$H_v (\text{лдсп}) = H_a - 58 \text{ мм} \quad H_v (\text{зеркало}) = H_a - 61 \text{ мм}$$

$$L_v (\text{лдсп}) = L_a - 34 \text{ мм} \quad L_v (\text{зеркало}) = L_a - 37 \text{ мм}$$

# C ПРЕМИАЛ



ФОРМУЛЫ РАСЧЕТА ДВЕРЕЙ И НАПОЛНЕНИЯ (БЕЗ УЧЕТА ШЛЕГЕЛЯ):

$$H_a = H_p - 40 \text{ мм}$$

$$L_n = L_a - 52 \text{ мм}$$

$$L_t = L_p - 3 \text{ мм}$$

$$L_a = \frac{L_p + (26 \text{ мм} * (N - 1))}{N}$$

Длина вертикального профиля =  $H_a$

$$H_v (\text{лдсп}) = H_a - 58 \text{ мм} \quad H_v (\text{зеркало}) = H_a - 61 \text{ мм}$$

$$L_v (\text{лдсп}) = L_a - 36 \text{ мм} \quad L_v (\text{зеркало}) = L_a - 39 \text{ мм}$$