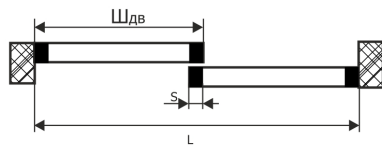


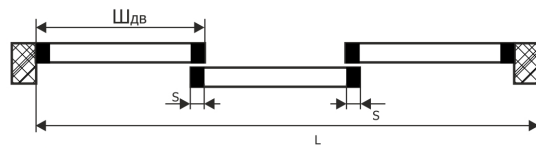
РАСЧЕТ ШИРИНЫ ДВЕРЕЙ. Варианты расположения дверей

1. Двухдверный шкаф



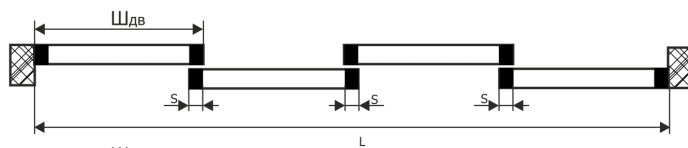
S - перехлест дверей
L - ширина проема
Шдв - ширина двери
 $Шдв = (S+L) : 2$

2. Трехдверный шкаф

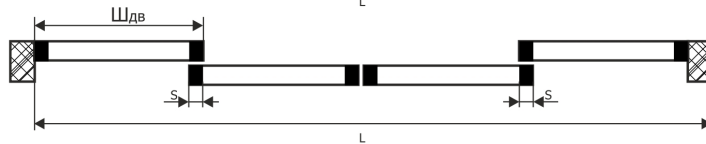


S - перехлест дверей
L - ширина проема
Шдв - ширина двери
 $Шдв = (L+2S) : 3$

3. Четырехдверный шкаф



S - перехлест дверей
L - ширина проема
Шдв - ширина двери
 $Шдв = (L+3S) : 4$



S - перехлест дверей
L - ширина проема
Шдв - ширина двери
 $Шдв = (L+2S) : 4$

Величина перехлеста «S» равна ширине вертикальной рамки (ручки):

- асимметричная ручка Шк10-01 - 26 мм
- симметричная ручка Шк10-02 - 32 мм
- симметричная ручка Шк10-04 - 35 мм

РАСЧЕТ ВЫСОТЫ ДВЕРЕЙ

$$h = H - 40$$

где: h - длина вертикальной рамки
H - высота проема

РАСЧЕТ ДЛИНЫ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ РАМОК И СРЕДНЕГО ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ

Для асимметричной ручки $l = Шдв - 51$

Для симметричной ручки Шк10-02 $l = Шдв - 63$

Для асимметричной ручки Шк10-04 $l = Шдв - 52$

где: l - длина горизонтальной рамки и среднего горизонтального профиля
Шдв - ширина двери

РАСЧЕТ ШИРИНЫ И ВЫСОТЫ ДВЕРНОЙ ПАНЕЛИ (наполнения)

Высота панели		Ширина панели	
Толщина вставки		Толщина вставки	
4 мм	10 мм	4 мм	10 мм
h - 64	h - 62	$l + 13$	$l + 15$

где: h - длина вертикальной рамки
l - длина горизонтальной рамки

РАСЧЕТ ШИРИНЫ И ВЫСОТЫ РАСПАШНОЙ ДВЕРИ

$$h = H - 25$$

$$Шдв = L - 8$$

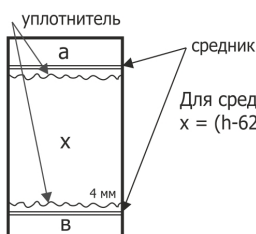
где: H - высота проема

L - ширина проема

h - длина вертикальной рамки

Шдв - ширина двери

РАСЧЕТ ВЫСОТЫ ПАНЕЛИ (наполнения) В КОМБИНИРОВАННЫХ ДВЕРЯХ



Для средника с саморезом:

$$x = (h-62) - (a+b) - (5 \times \text{кол-во средников}) - (1,5 \times \text{кол-во уплотнителей})$$

ПРИМЕР:

$$x = (2500-62) - (250+300) - (5 \times 2) - (1,5 \times 2)$$

