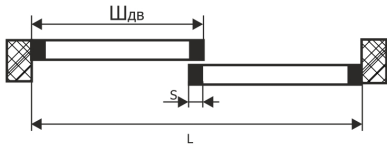


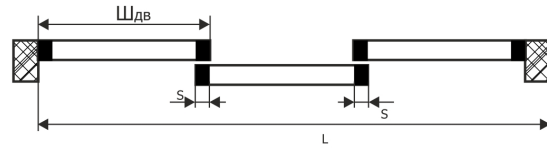
**РАСЧЕТ ШИРИНЫ ДВЕРЕЙ. Варианты расположения дверей**

**1. Двухдверный шкаф**



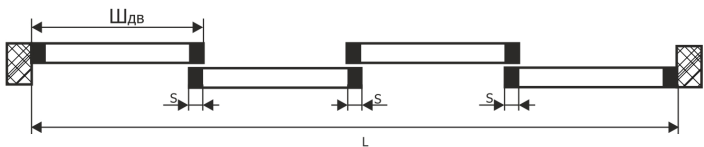
S - перехлест дверей  
L - ширина проема  
Шдв - ширина двери  
Шдв = (S+L) : 2

**2. Трехдверный шкаф**

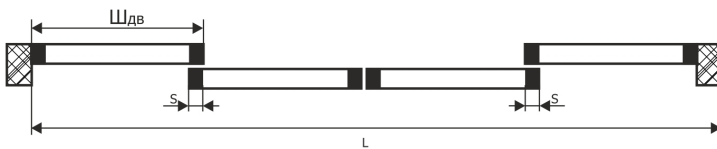


S - перехлест дверей  
L - ширина проема  
Шдв - ширина двери  
Шдв = (L+2S) : 3

**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 KP1-25 - 33 мм
- симметричная ручка KP1-26 - 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 KF1-25  $l = Шдв - 52$

Для симметричной ручки KF1-26  $l = Шдв - 68$

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
$h - 60$	$h - 58$	$l + 12$	$l + 15$

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

**РАСЧЕТ ШИРИНЫ И ВЫСОТЫ РАСПАШНОЙ ДВЕРИ**

$h = H - 25$

$Шдв = L - 8$

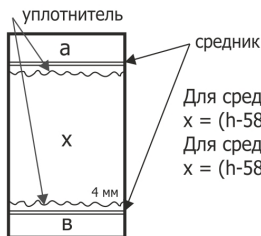
где: H - высота проема

L - ширина проема

h - длина вертикальной рамки

Шдв - ширина двери

**РАСЧЕТ ВЫСОТЫ ПАНЕЛИ (наполнения) В КОМБИНИРОВАННЫХ ДВЕРЯХ**



Для средника с саморезом:

$x = (h - 58) - (a + v) - (8 \times \text{кол-во средников}) - (1,5 \times \text{кол-во уплотнителей})$

Для средника без самореза:

$x = (h - 58) - (a + v) - (2 \times \text{кол-во средников}) - (1,5 \times \text{кол-во уплотнителей})$

ПРИМЕР:

$x = (2500 - 58) - (250 + 300) - (8 \times 2) - (1,5 \times 2)$

