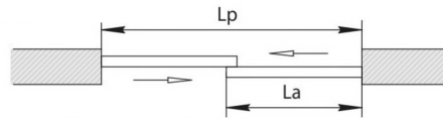




РАСЧЕТ ДВЕРЕЙ ДЛЯ ШКАФА КУПЕ

ВНИМАНИЕ! ВСЕГДА ПРОВЕРЯЙТЕ СЕЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ ШТАНГЕЛЬ ЦИРКУЛЕМ ПЕРЕД РАСЧЕТОМ

1. Двух дверная система



Расчет без шлегеля

$$L_a = (L_p + 26) / 2 \text{ (ручка S-образная открытая)}$$

$$L_a = (L_p + 32) / 2 \text{ (ручка H-образная закрытая)}$$

$$L_a = (L_p + 60) / 2 \text{ (ручка П-образная)}$$

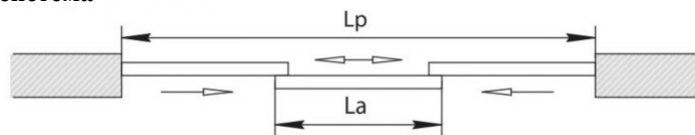
Расчет с шлегелем (ворс 6 мм)

$$L_a = (L_p + 26 - 10) / 2 \text{ (ручка S-образная открытая)}$$

$$L_a = (L_p + 32 - 10) / 2 \text{ (ручка H-образная закрытая)}$$

$$L_a = (L_p + 60 - 10) / 2 \text{ (ручка П-образная)}$$

2. Трех дверная система



Расчет без шлегеля

$$L_a = (L_p + 26 + 26) / 3 \text{ (ручка S-образная открытая)}$$

$$L_a = (L_p + 32 + 32) / 3 \text{ (ручка H-образная закрытая)}$$

$$L_a = (L_p + 60 + 60) / 3 \text{ (ручка П-образная)}$$

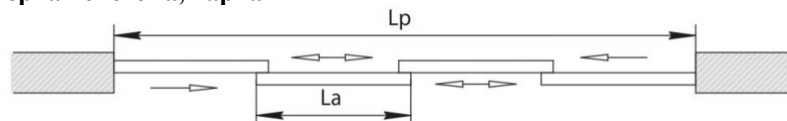
Расчет с шлегелем (ворс 6 мм)

$$L_a = (L_p + 26 + 26 - 10) / 3 \text{ (ручка S-образная открытая)}$$

$$L_a = (L_p + 32 + 32 - 10) / 3 \text{ (ручка H-образная закрытая)}$$

$$L_a = (L_p + 60 + 60 - 10) / 3 \text{ (ручка П-образная)}$$

3. Четырех дверная система, вариант 1



Расчет без шлегеля

$$L_a = (L_p + 26 + 26 + 26) / 4 \text{ (ручка S-образная открытая)}$$

$$L_a = (L_p + 32 + 32 + 32) / 4 \text{ (ручка H-образная закрытая)}$$

$$L_a = (L_p + 60 + 60 + 60) / 4 \text{ (ручка П-образная)}$$

Расчет с шлегелем (ворс 6 мм)

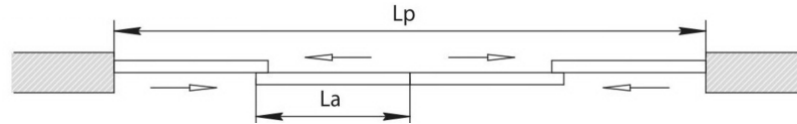
$$L_a = (L_p + 26 + 26 + 26 - 10) / 4 \text{ (ручка S-образная открытая)}$$

$$L_a = (L_p + 32 + 32 + 32 - 10) / 4 \text{ (ручка H-образная закрытая)}$$

$$L_a = (L_p + 60 + 60 + 60 - 10) / 4 \text{ (ручка П-образная)}$$



4. Четырех дверная система, вариант 2



Расчет без шлегеля

$$L_a = (L_p + 26 + 26) / 4 \text{ (ручка S-образная открытая)}$$

$$L_a = (L_p + 32 + 32) / 4 \text{ (ручка H-образная закрытая)}$$

$$L_a = (L_p + 60 + 60) / 4 \text{ (ручка П-образная)}$$

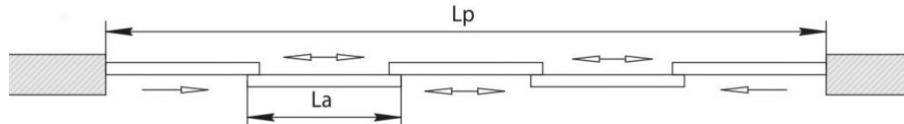
Расчет с шлегелем (ворс 6 мм)

$$L_a = (L_p + 26 + 26 - 20) / 4 \text{ (ручка S-образная открытая)}$$

$$L_a = (L_p + 32 + 32 - 20) / 4 \text{ (ручка H-образная закрытая)}$$

$$L_a = (L_p + 60 + 60 - 20) / 4 \text{ (ручка П-образная)}$$

5. Пяти дверная система



Расчет без шлегеля

$$L_a = (L_p + 26 + 26 + 26 + 26) / 5 \text{ (ручка S-образная открытая)}$$

$$L_a = (L_p + 32 + 32 + 32 + 32) / 5 \text{ (ручка H-образная закрытая)}$$

$$L_a = (L_p + 60 + 60 + 60 + 60) / 5 \text{ (ручка П-образная)}$$

Расчет с шлегелем (ворс 6 мм)

$$L_a = (L_p + 26 + 26 + 26 + 25 - 10) / 5 \text{ (ручка S-образная открытая)}$$

$$L_a = (L_p + 32 + 32 + 32 + 32 - 10) / 5 \text{ (ручка H-образная закрытая)}$$

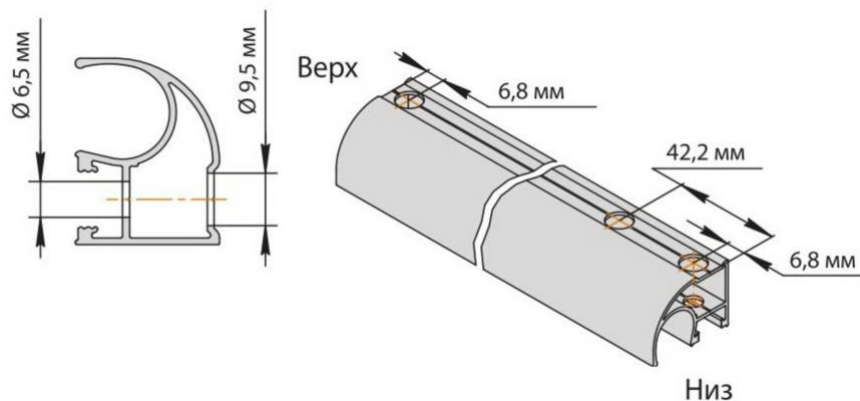
$$L_a = (L_p + 60 + 60 + 60 + 60 - 10) / 5 \text{ (ручка П-образная)}$$

Высота двери рассчитывается по формуле:

$$H_{\text{высота двери}} = H_{\text{высота проема}} - 40 \text{ мм}$$

(Высота проема – это расстояние от места крепления верхней направляющей до места крепления нижней направляющей)

Сверление дырок (относится к профилям всех сечений):





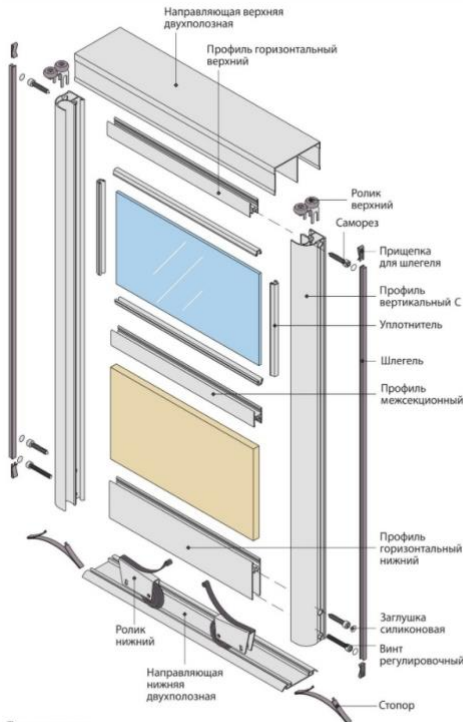
РАЗДВИЖНЫЕ СИСТЕМЫ РФ

г.Москва
ул.Байкальская, дом 7
8 (916) 777-40-60
E-mail: 7964294@mail.ru

www.раздвижные-системы.рф

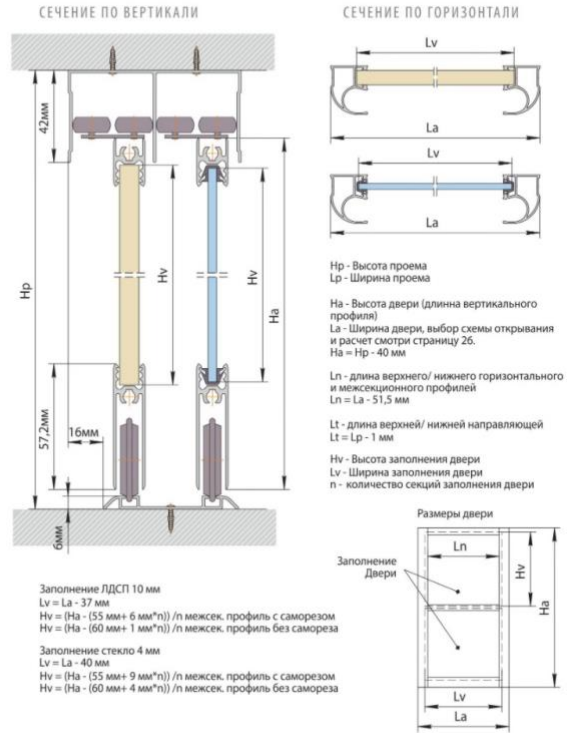
Расчет вставок S-образного открытого профиля (асимметричного)

СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ С



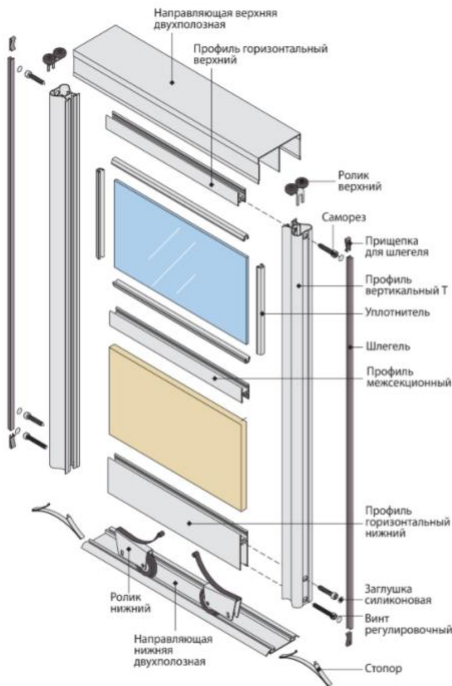
Техника вкратце:
- Максимальная ширина двери до 1500 мм
- Максимальная высота двери до 3500 мм
- Максимальный вес одной двери 50 кг
- Толщина стенок профиля 1,2 мм

СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ С



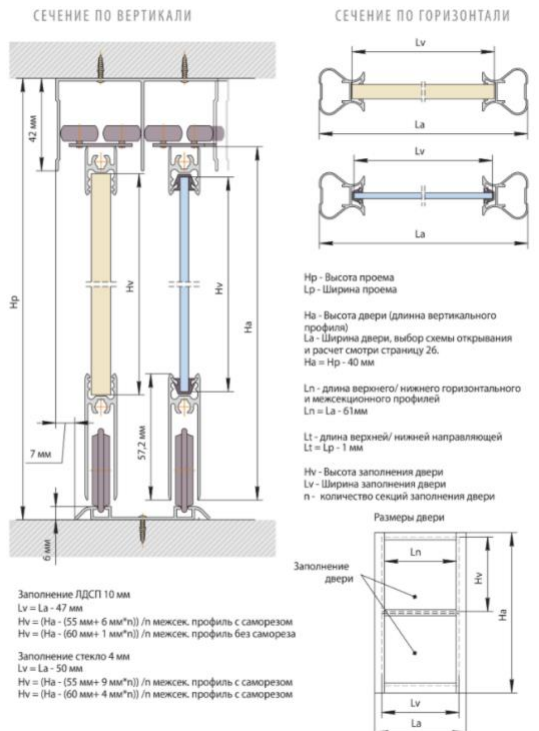
Расчет профиль H-образного закрытого (симметричного)

СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ



Техника вкратце:
- Максимальная ширина двери до 1500 мм
- Максимальная высота двери до 3500 мм
- Максимальный вес одной двери 50 кг
- Толщина стенок профиля 1,2 мм

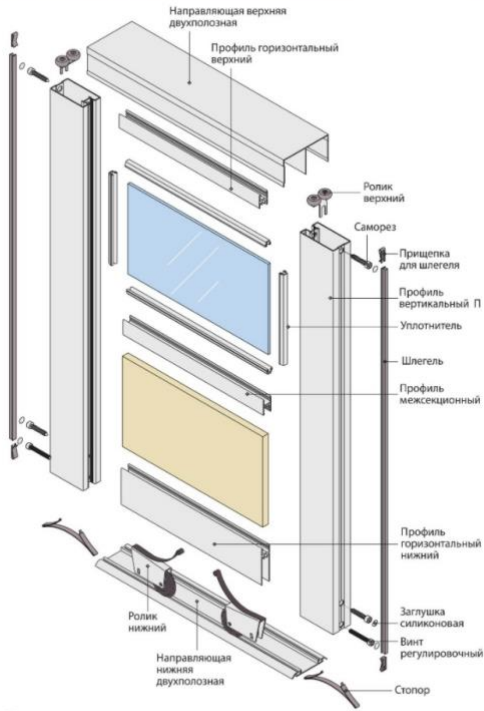
СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ Т





Расчет профиля П-образного

СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ П



- Техника вкратце:
- Максимальная ширина двери до 1500мм
 - Максимальная высота двери до 3500 мм
 - Максимальный вес одной двери 50 кг
 - Толщина стенок профиля 1,2 мм

СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ П

