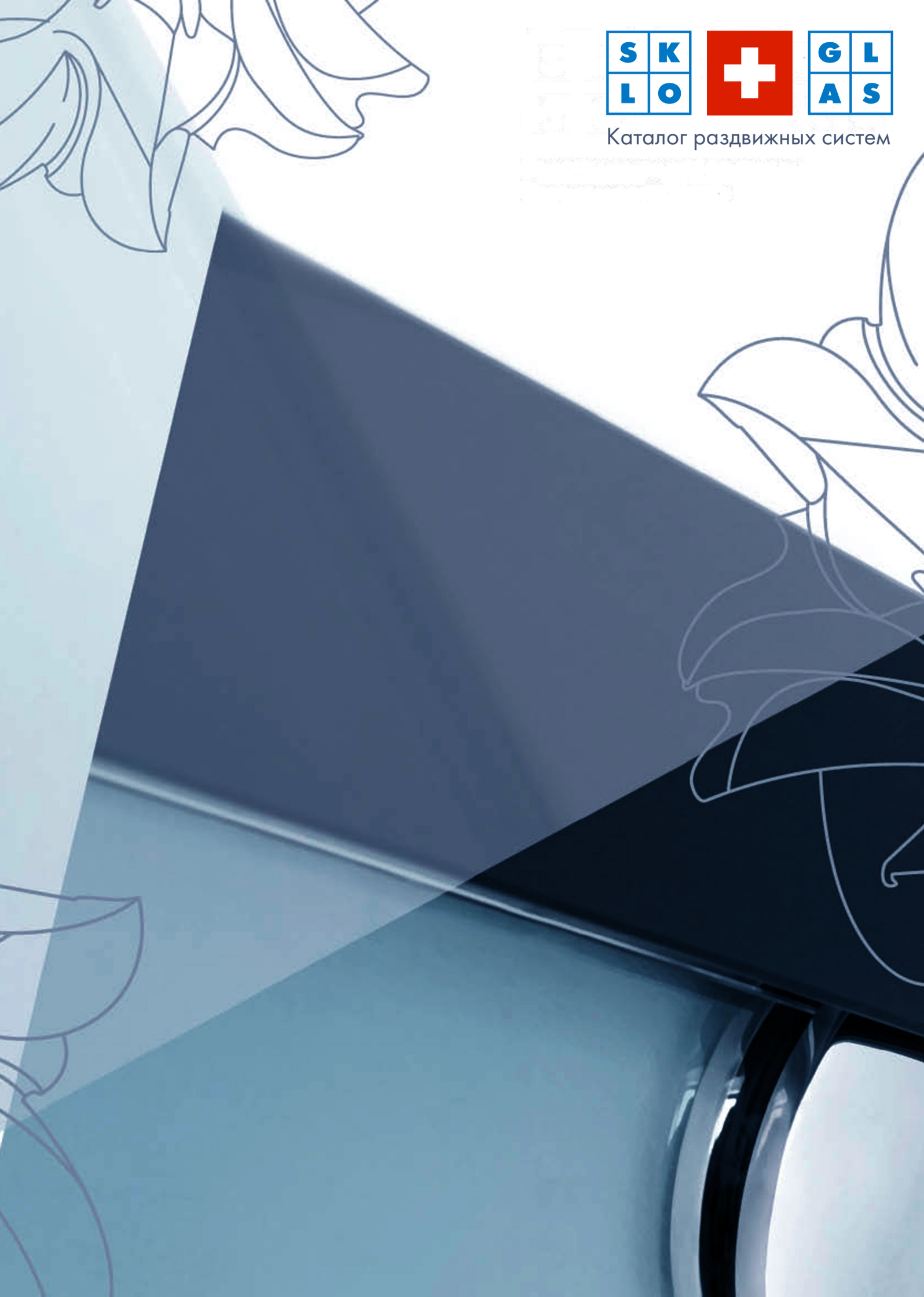


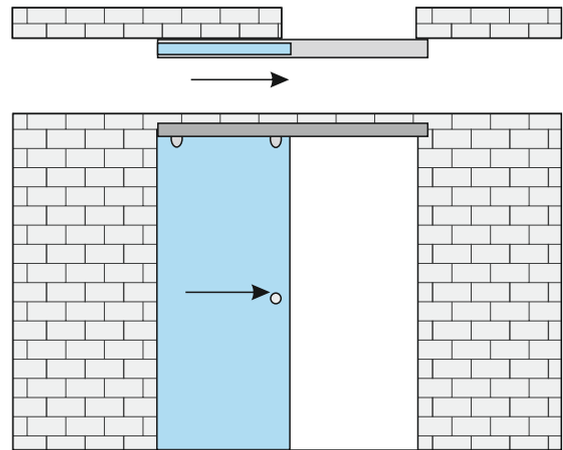
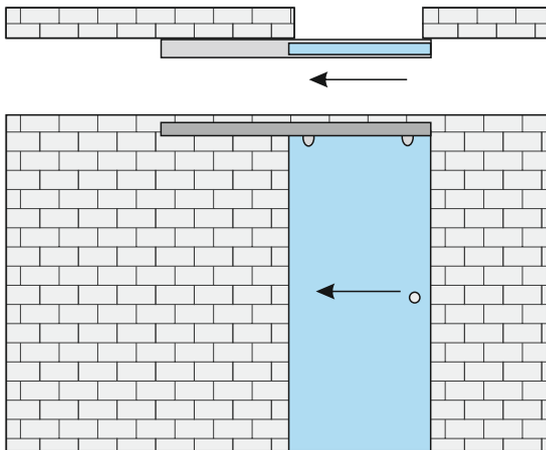
Каталог раздвижных систем



Одноплоскостная раздвижная система закрытого типа S-1000 Clips

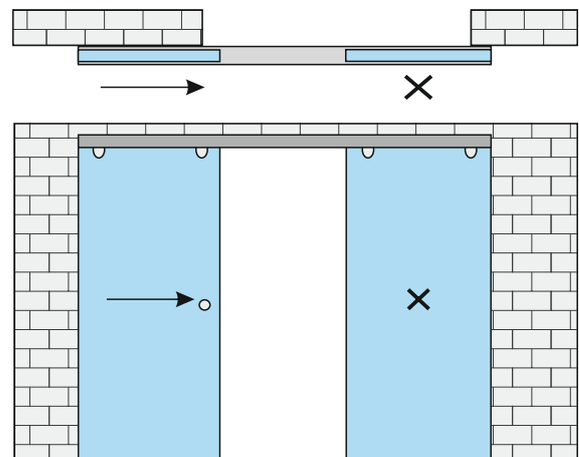
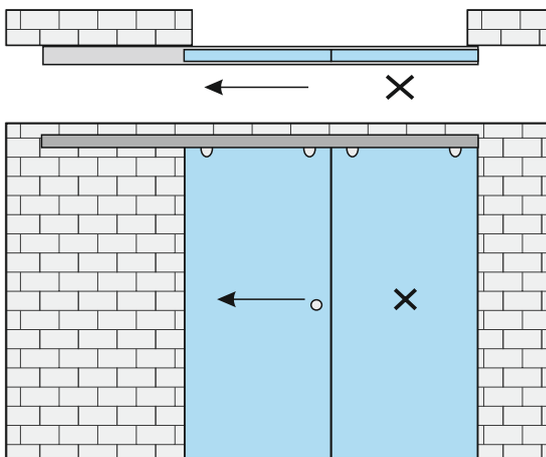
Схема открываний

Одностворчатая система:

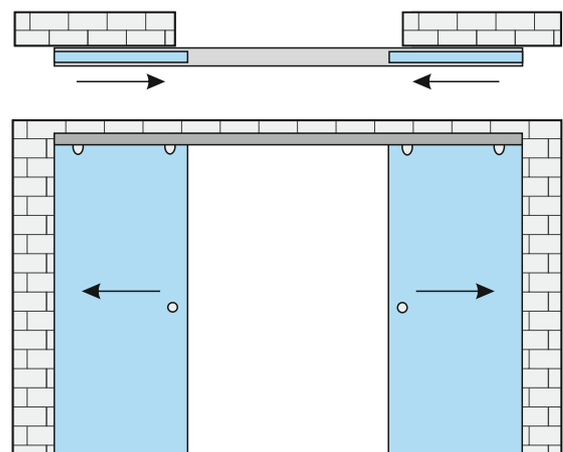
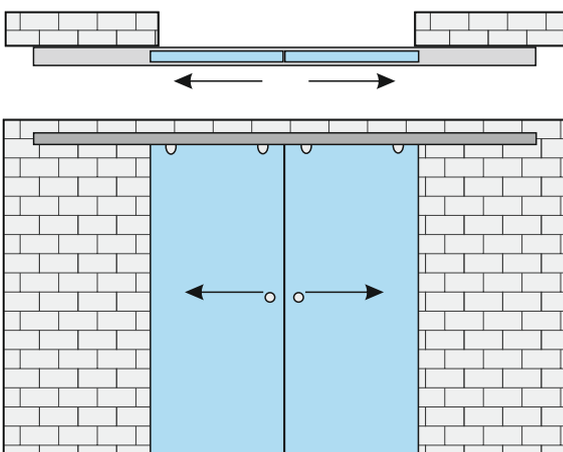


Двухстворчатая система:

а) с одним подвижным и одним стационарным полотном:



б) с двумя подвижными полотнами:



Одноплоскостная раздвижная система закрытого типа S-1000 Clips

Элементы системы

рис. 1 Настенный крепеж

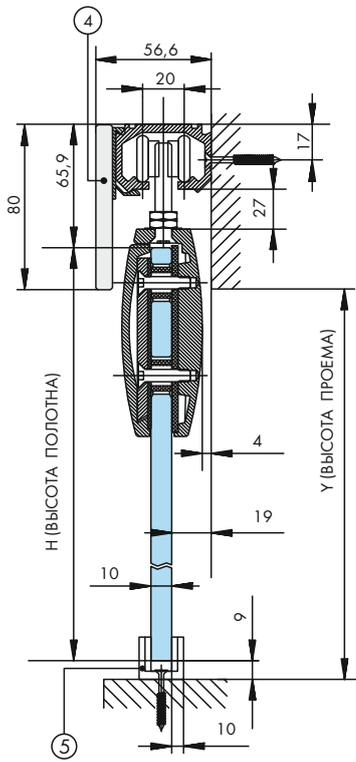


рис. 2 Потолочный крепеж

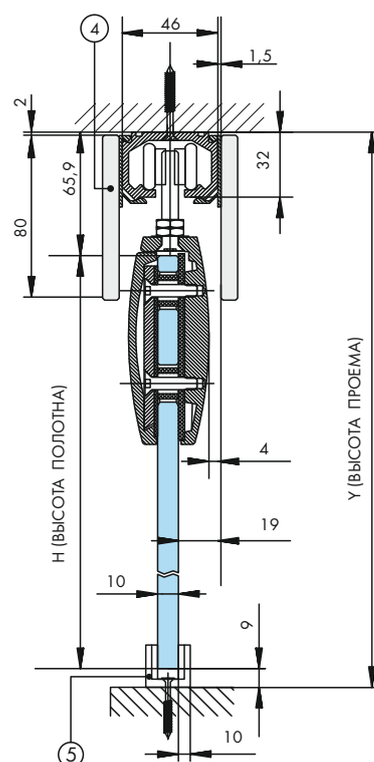


рис. 4 Схема сверлений под крепежи

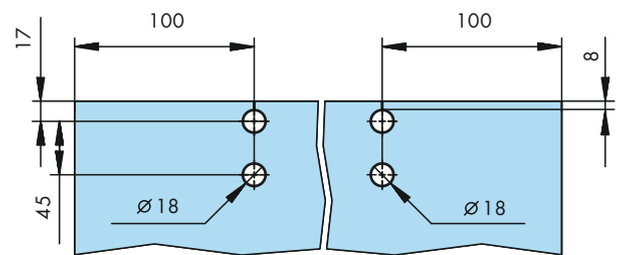
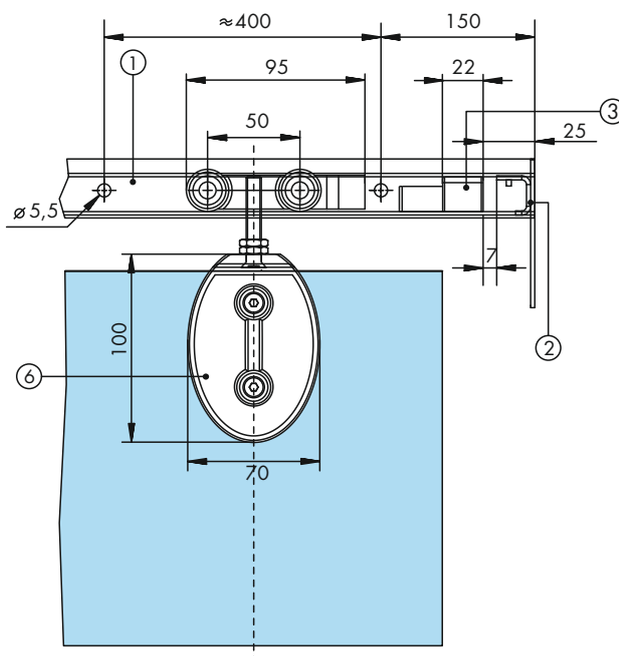
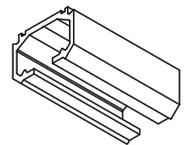


рис. 3 Система в сборе

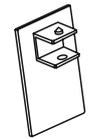


Производитель оставляет за собой право вносить изменения в комплектацию*

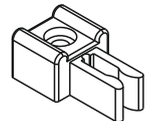
1. Направляющий рельс.



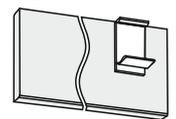
2. Торцевая заглушка.



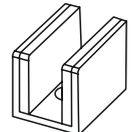
3. Стопор с фиксацией



4. Фронтальная
стеклянная панель



5. Нижняя направляющая



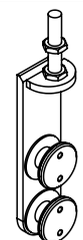
6. Каретка с овальной
клипсой



7. Круглая клипса

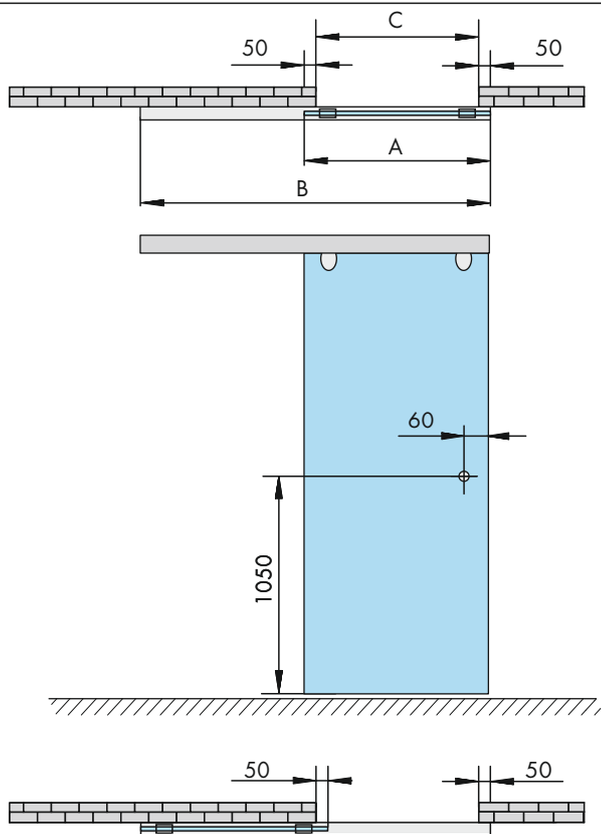


8. Вертикальная клипса



Одноплоскостная раздвижная система закрытого типа S-1000 Clips

Расчетные параметры



Одностворчатая система

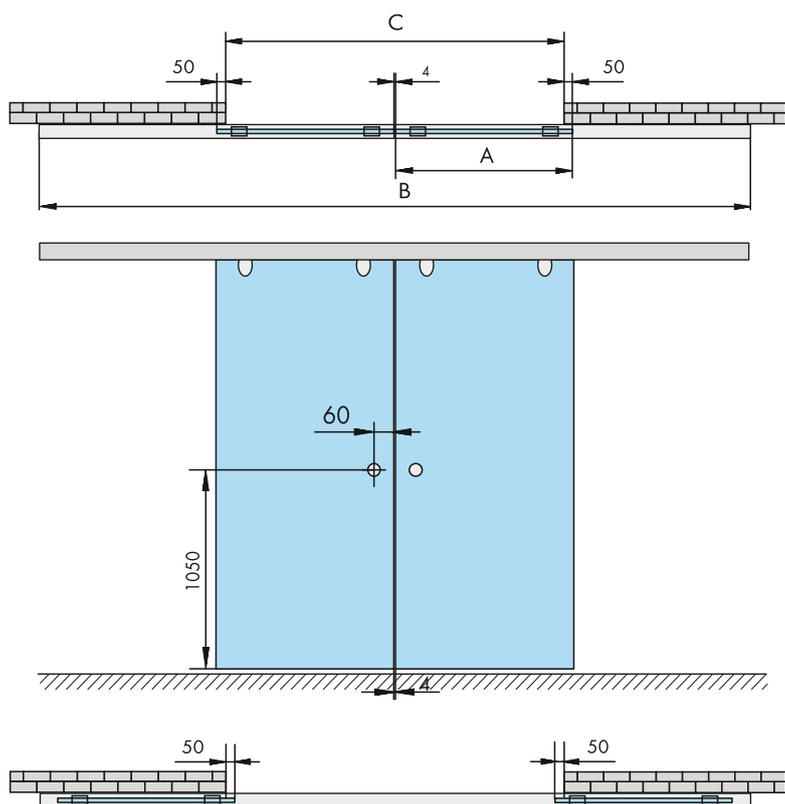
$$A = C + 100$$

$$B = 2C + 100$$

$$H \text{ (настенный крепеж)} = Y + 5$$

$$H \text{ (потолочный крепеж)} = Y - 75$$

C - ширина проема; A - ширина полотна;
B - длина направляющего рельса;
H - высота полотна; Y - высота проема.



Двухстворчатая система

$$A = (C - 4) / 2 + 50$$

$$B = 2C - 4$$

$$H \text{ (настенный крепеж)} = Y + 5$$

$$H \text{ (потолочный крепеж)} = Y - 75$$

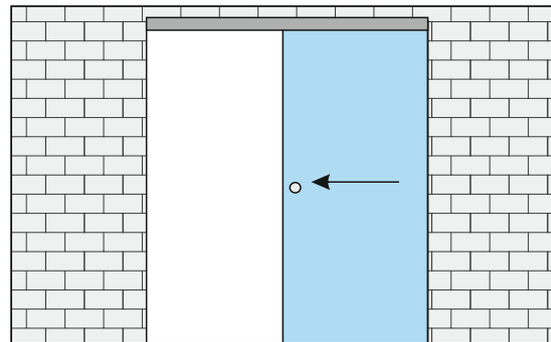
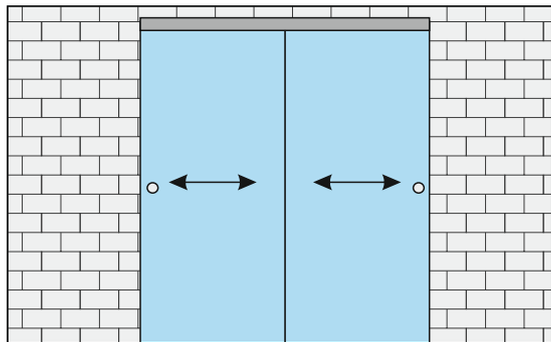
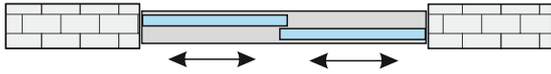
C - ширина проема; A - ширина полотна;
B - длина направляющего рельса;
H - высота полотна; Y - высота проема.

Раздвижная система закрытого типа S-1200

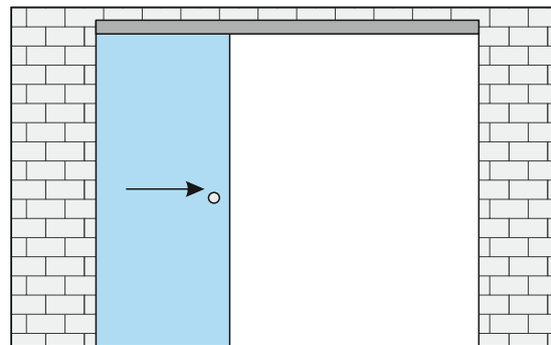
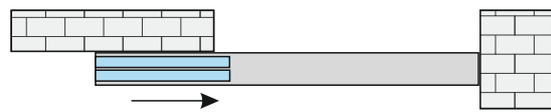
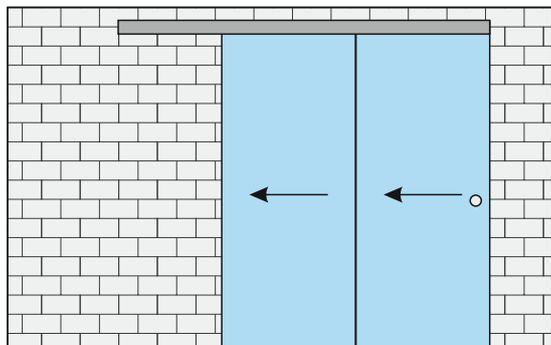
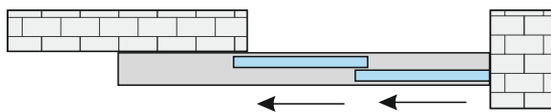
Схема открываний

Двухстворчатая система

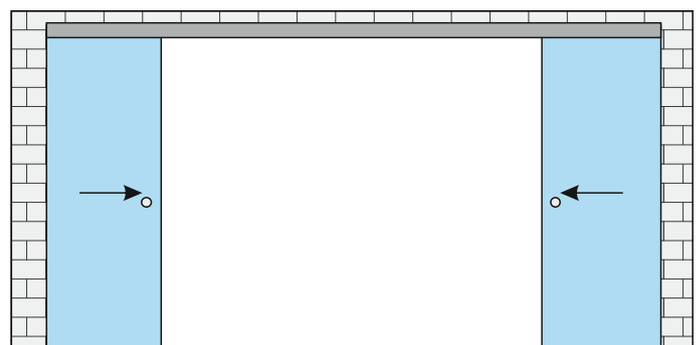
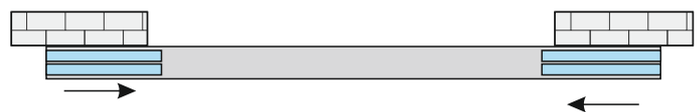
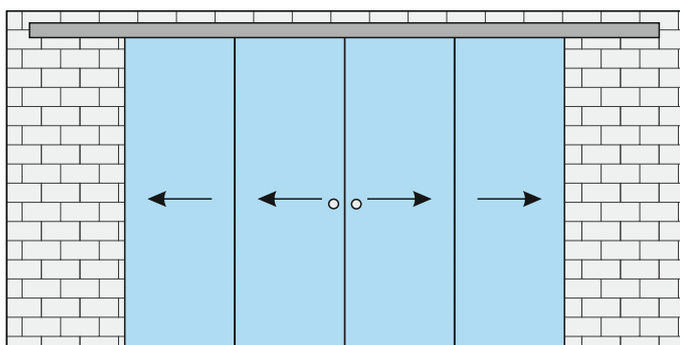
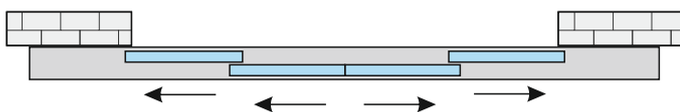
а) монтаж в проем:



б) монтаж на проем



Четырехстворчатая система



Раздвижная система закрытого типа S-1200

Элементы системы

рис. 1 Схема размещения крепежей

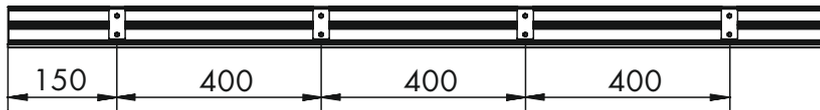


рис. 2 Настенный крепеж

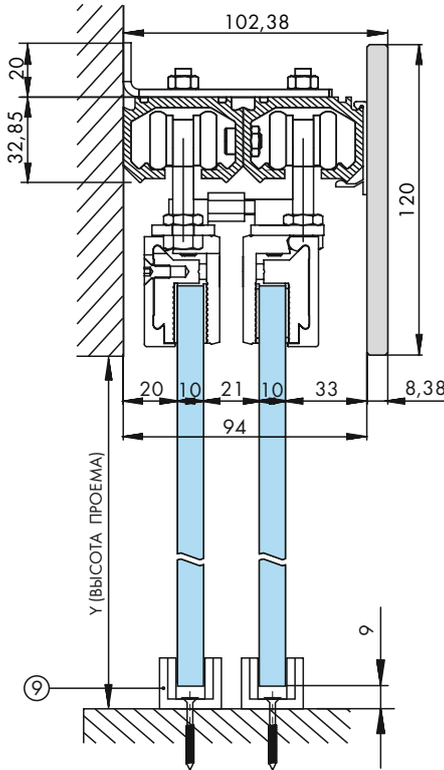


Рис. 3 Потолочный крепеж

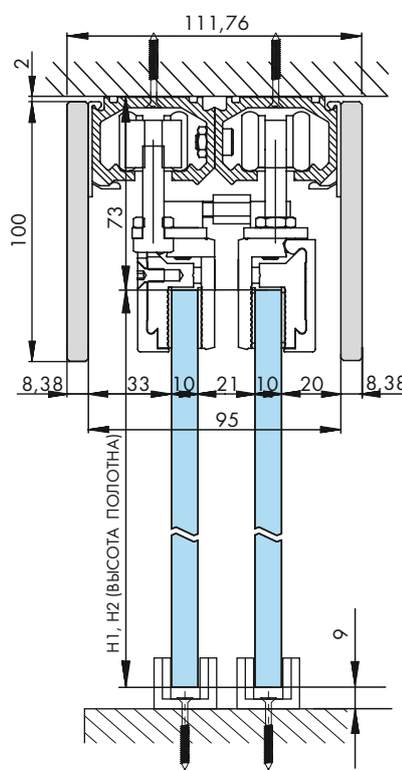
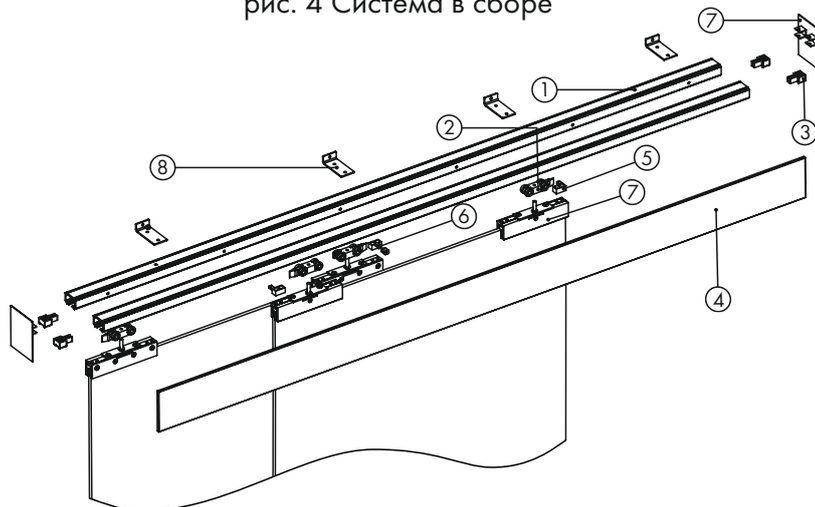
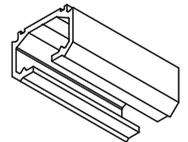


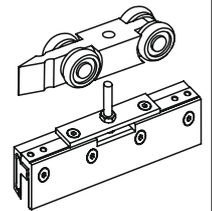
рис. 4 Система в сборе



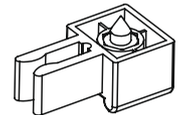
1. Направляющий рельс.



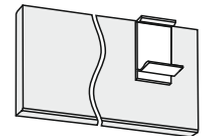
2. Каретка



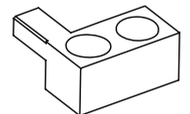
3. Стопор с фиксацией



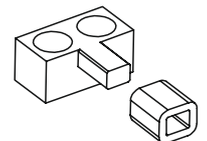
4. Фронтальная стеклянная панель



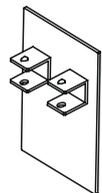
5. Боковой упор



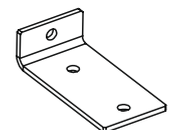
6. Телескопический зацеп с накладкой



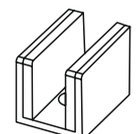
7. Торцевая заглушка



8. Крепежный уголок (для настенного варианта)

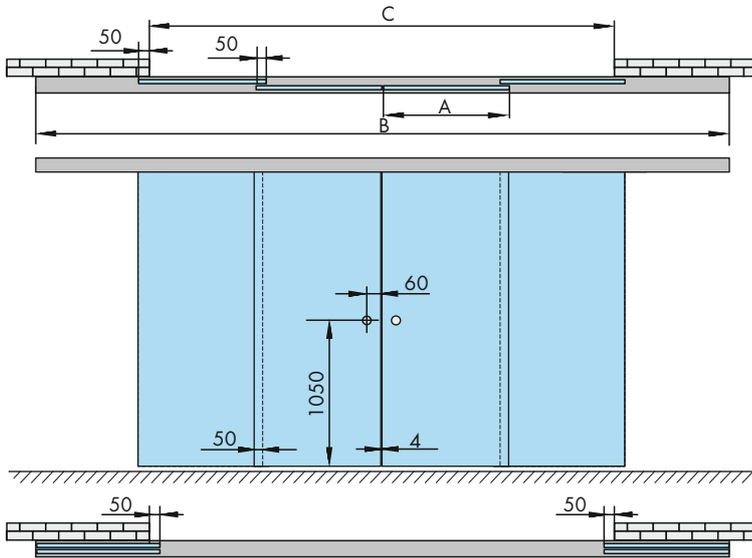


9. Нижняя направляющая



Раздвижная система закрытого типа S-1200

Расчетные параметры



Четырехстворчатая система монтаж на проем:

$$A = C/4 + 49$$

$$B = 1,5C - 2$$

$$H \text{ (настенный крепеж)} = Y + 18$$

$$H \text{ (потолочный крепеж)} = Y - 82$$

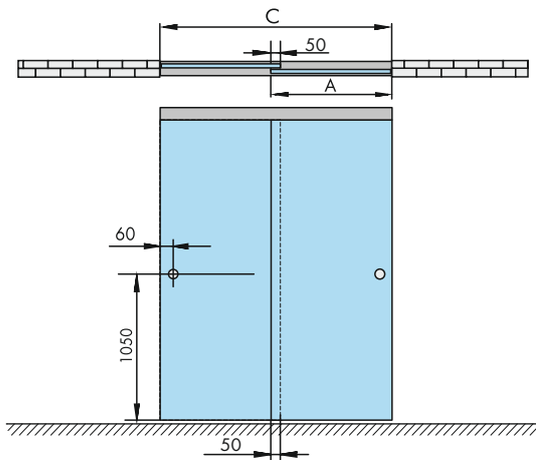
C - ширина проема;

A - ширина полотна;

B - длина направляющего рельса;

H - высота полотна;

Y - высота проема.



Двухстворчатая система монтаж в проем

$$A = C/2 + 23$$

$$B = C - 4$$

$$H = Y - 82$$

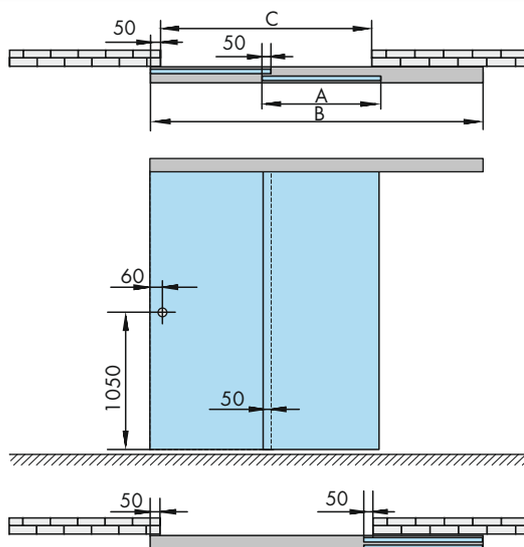
C - ширина проема;

A - ширина полотна;

B - длина направляющего рельса;

H - высота полотна;

Y - высота проема.



Двухстворчатая система монтаж на проем

$$A = C/2 + 75$$

$$B = 1,5C + 75$$

$$H \text{ (настенный крепеж)} = Y + 18$$

$$H \text{ (потолочный крепеж)} = Y - 82$$

C - ширина проема;

A - ширина полотна;

B - длина направляющего рельса;

H - высота полотна;

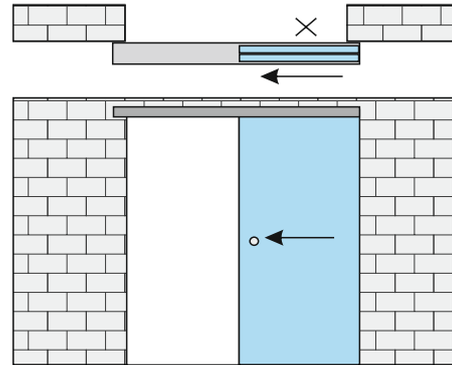
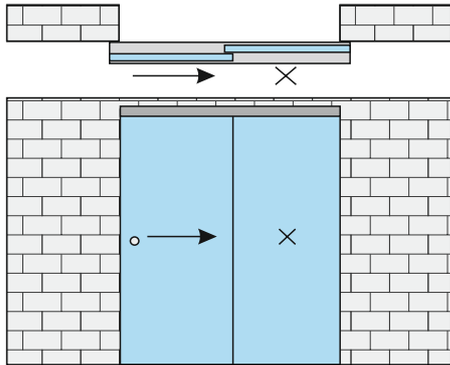
Y - высота проема.

Раздвижная система закрытого типа S-2000

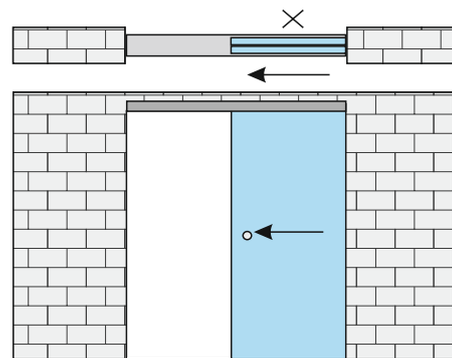
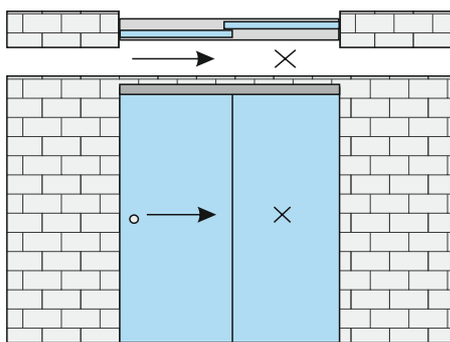
Схема открываний

Двухстворчатая система:

а) монтаж на проем:

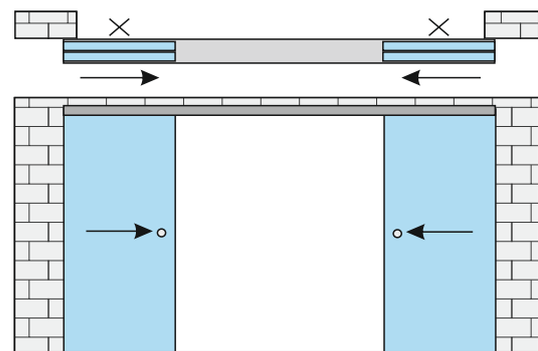
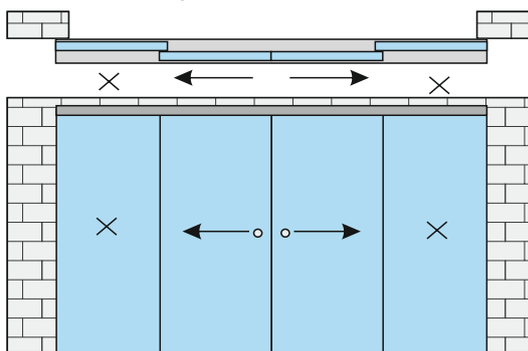


б) монтаж в проем

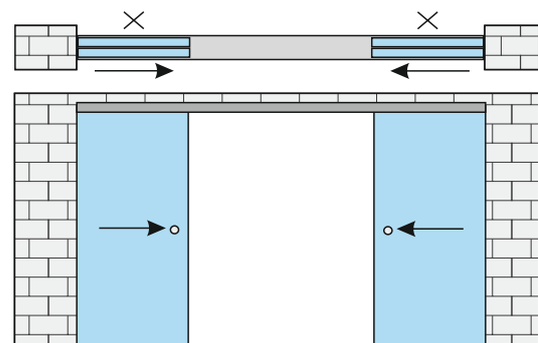
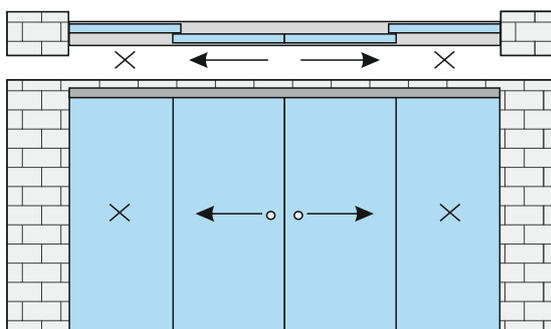


Четырехстворчатая система:

а) монтаж на проем:



б) монтаж в проем:

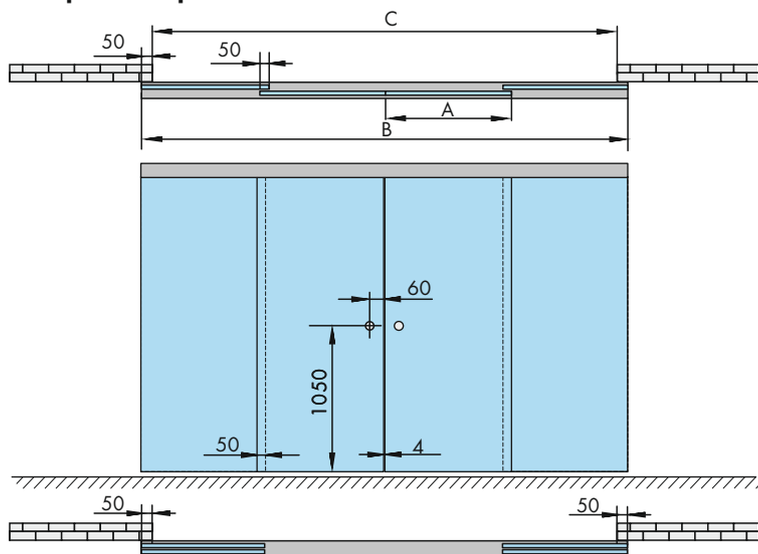


<h2>Раздвижная система закрытого типа S-2000 на роликах</h2>		<h2>Элементы системы</h2>	
<p>рис. 1 Настенный крепеж</p>	<p>рис. 2 Потолочный крепеж</p>	<p>1. Верхняя направляющая</p>	
		<p>2. Ролик для крепления полотна</p>	
		<p>3. Декоративная накладка</p>	
		<p>4. Уплотнитель</p>	
<p>рис. 3 Система в сборе</p>		<p>5. Комплект стопоров с фиксаторами</p>	
		<p>6. Торцевая заглушка</p>	
		<p>7. Нижняя направляющая для неподвижного полотна</p>	
		<p>8. Нижняя направляющая для подвижного полотна</p>	

Раздвижная система закрытого типа S-2000 на роликах

Расчетные параметры

Четырехстворчатая система



монтаж на проем

$$A = C/4 + 49$$

$$B \text{ (монтаж на проем)} = C + 100$$

$$H1 = Y + 8$$

$$H2 = Y + 64$$

монтаж в проем

$$A = C/4 + 48$$

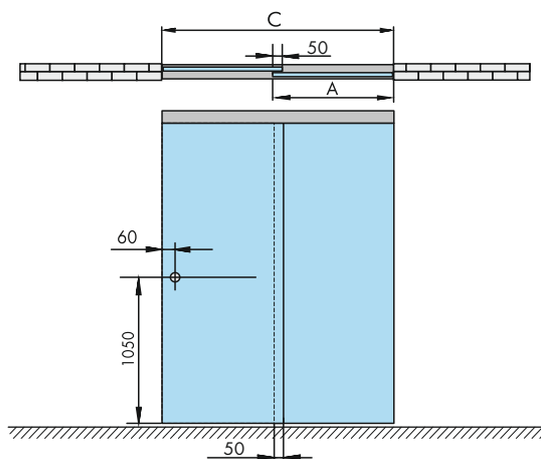
$$B \text{ (монтаж в проем)} = C - 4$$

$$H1 = Y - 78$$

$$H2 = Y - 22$$

C - ширина проема;
 A - ширина полотна;
 B - длина направляющего рельса;
 H1 - высота неподвижного полотна;
 H2 - высота подвижного полотна;
 Y - высота проема.

Двухстворчатая система монтаж в проем



$$A = C/2 + 23$$

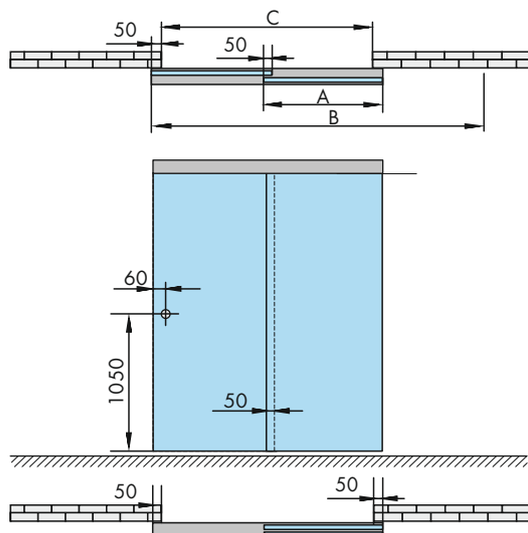
$$B = C - 4$$

$$H1 = Y - 78$$

$$H2 = Y - 22$$

C - ширина проема;
 A - ширина полотна;
 B - длина направляющего рельса;
 H1 - высота неподвижного полотна;
 H2 - высота подвижного полотна;
 Y - высота проема.

Двухстворчатая система монтаж на проем



$$A = C/2 + 75$$

$$B = 1,5C + 75$$

$$H1 = Y + 8$$

$$H2 = Y + 64$$

C - ширина проема;
 A - ширина полотна;
 B - длина направляющего рельса;
 H1 - высота неподвижного полотна;
 H2 - высота подвижного полотна;
 Y - высота проема.

Раздвижная система закрытого типа S-2000 на зажимах

Элементы системы

рис. 1 Настенный крепеж

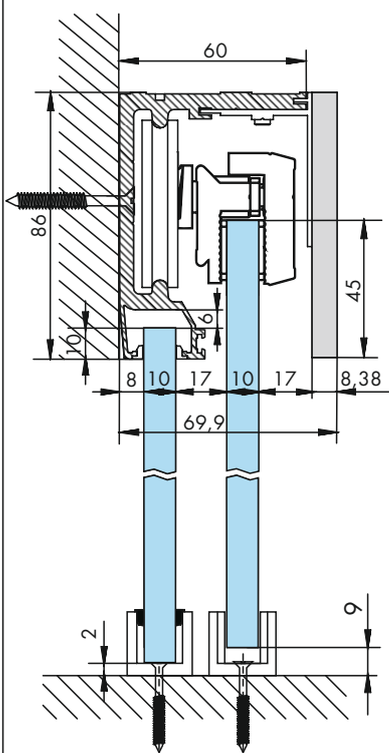


рис. 2 Потолочный крепеж

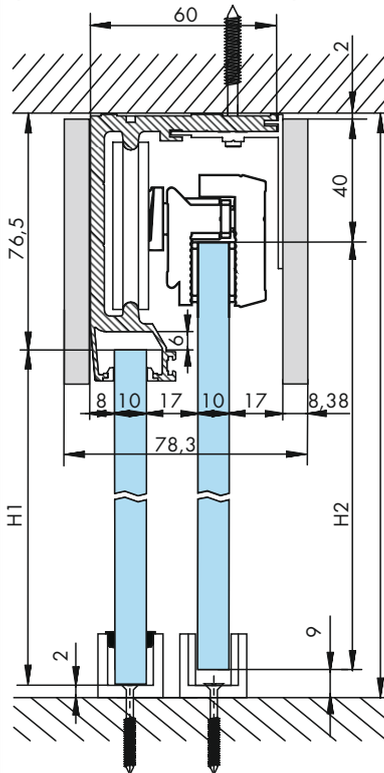
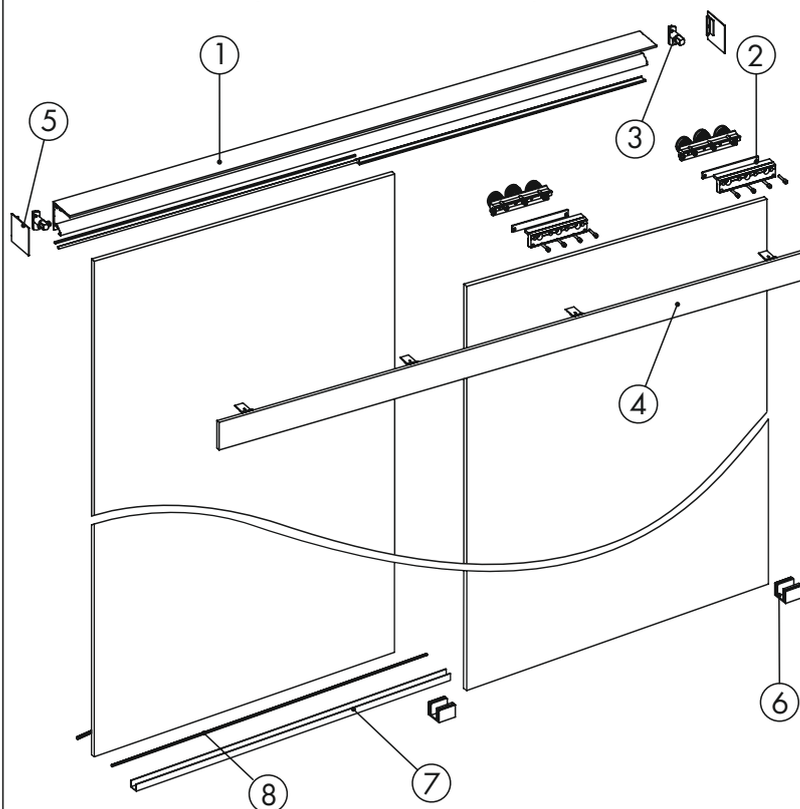
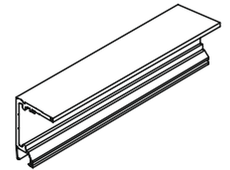


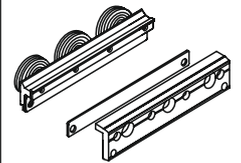
рис. 3 Система в сборе



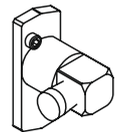
1. Верхняя направляющая



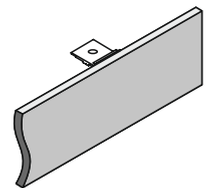
2. Зажимный профиль с крепежом



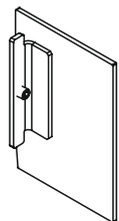
3. Амортизатор



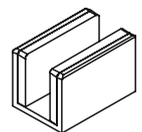
4. Декоративная накладка



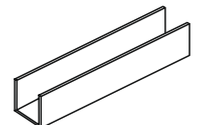
5. Торцевая заглушка



6. Нижняя направляющая для подвижного полотна



7. Нижняя направляющая для неподвижного полотна

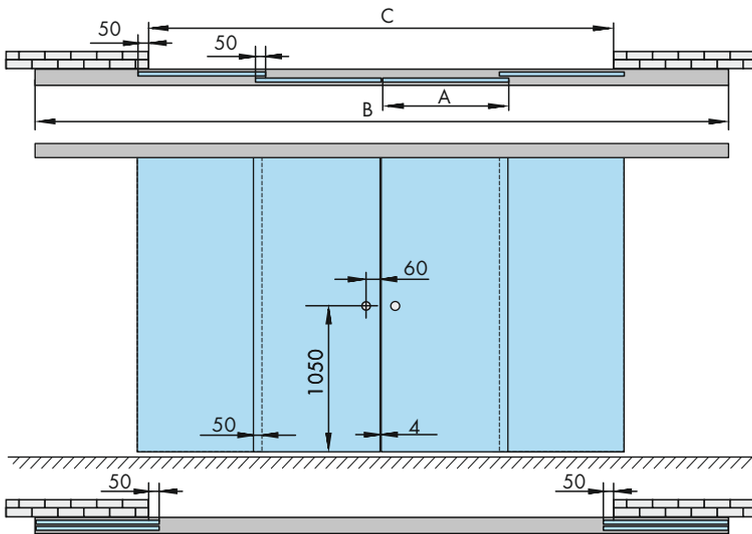


8. Уплотнитель



Раздвижная система закрытого типа S-2000 на зажимах

Расчетные параметры



Система из 4х створок монтаж на проем

$$A = (C - 4) / 4 + 50$$

$$B = C + 2A - 200$$

$$H1 = Y + 7,5$$

$$H2 = Y + 37$$

C - ширина проема;

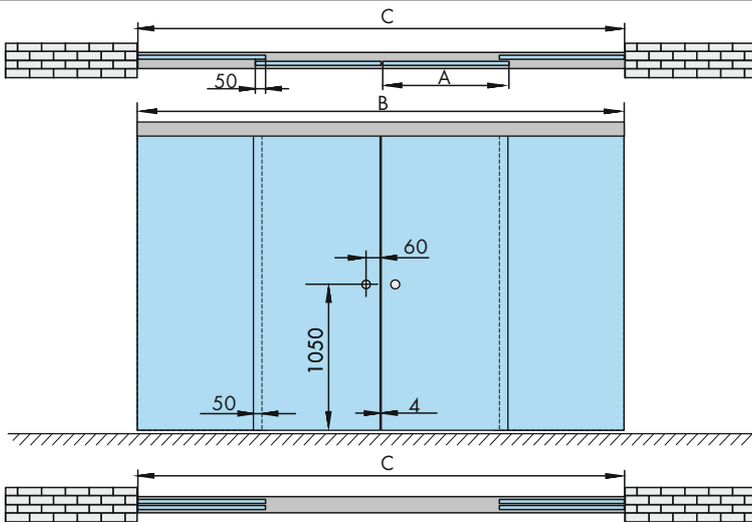
A - ширина полотна;

B - длина направляющего рельса;

H1 - высота неподвижного полотна;

H2 - высота подвижного полотна;

Y - высота проема.



Система из 4х створок монтаж в проем

$$A = (C - 4) / 4 + 25$$

$$B = C - 4$$

$$H1 = Y - 78,5$$

$$H2 = Y - 49$$

C - ширина проема;

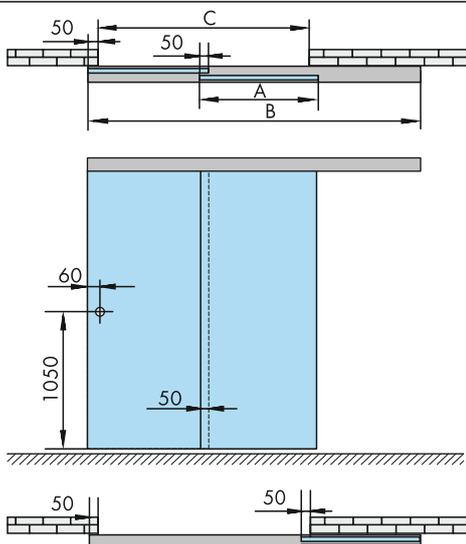
A - ширина полотна;

B - длина направляющего рельса;

H1 - высота неподвижного полотна;

H2 - высота подвижного полотна;

Y - высота проема.



Двухстворчатая система монтаж на проем

$$A = C - 2 / 2 + 50$$

$$B = 1,5C - 3$$

$$H1 = Y + 7,5$$

$$H2 = Y + 37$$

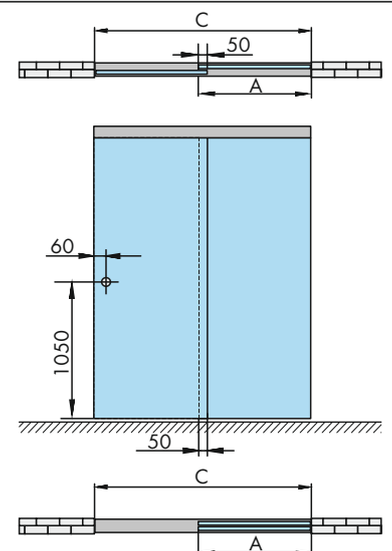
Двухстворчатая система монтаж в проем

$$A = C / 2 + 25$$

$$B = C - 4$$

$$H1 = Y - 78,5$$

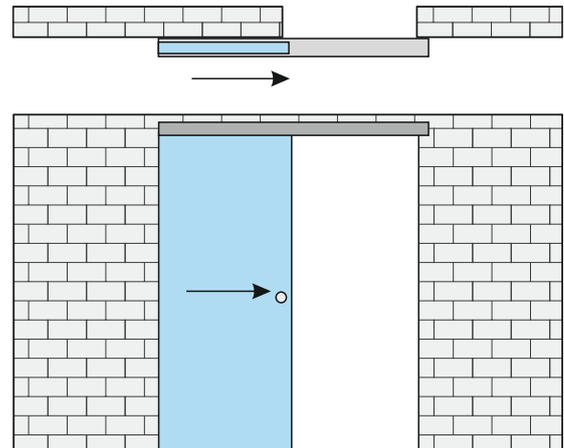
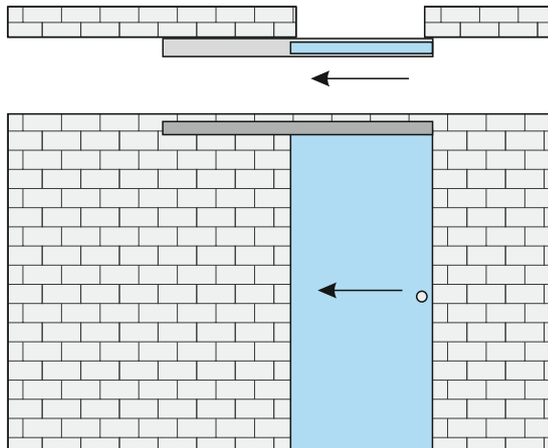
$$H2 = Y - 49$$



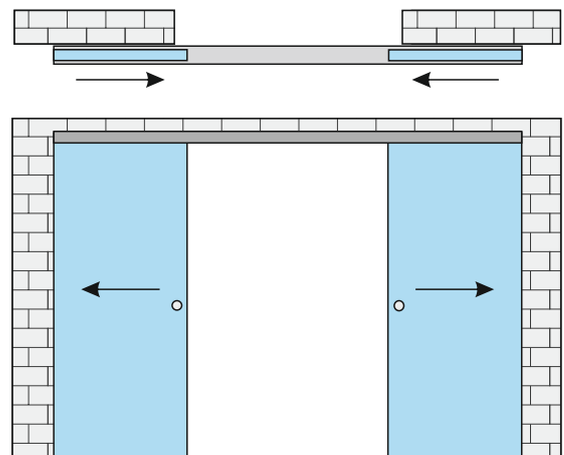
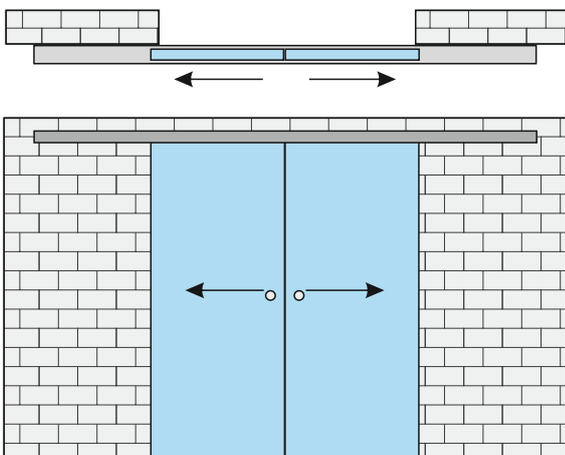
Раздвижная система закрытого типа S-2000 со смещением полотна

Схема открываний

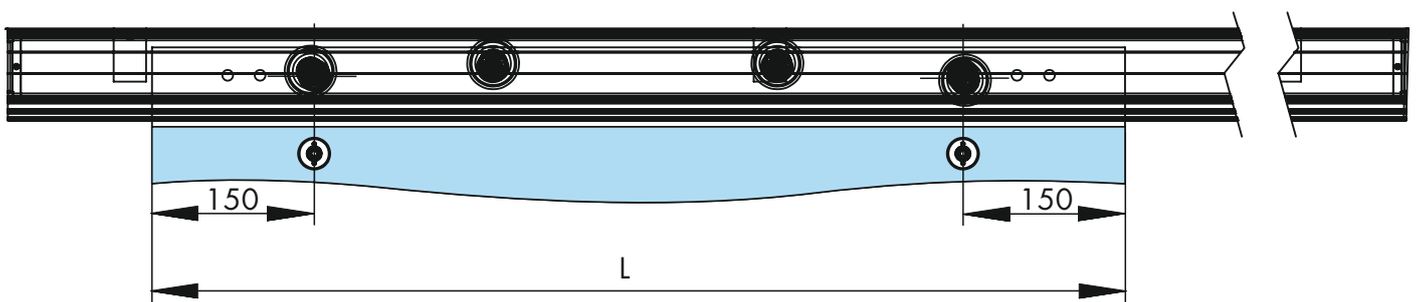
Одностворчатая система:



Двухстворчатая система:

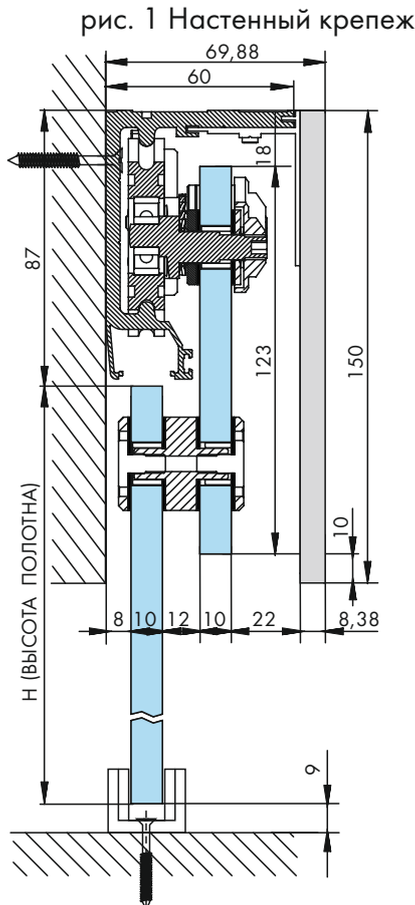


Размещение крепежных элементов полотен

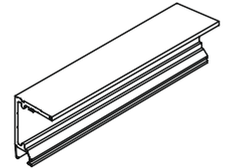


Раздвижная система закрытого типа S-2000 со смещением полотна

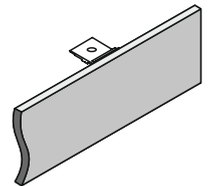
Элементы системы



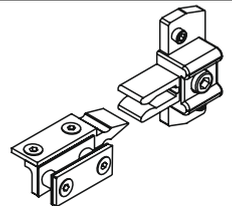
1. Верхняя направляющая



2. Декоративная накладка



3. Комплект стопоров с фиксаторами



4. Торцевая заглушка

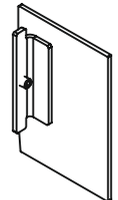
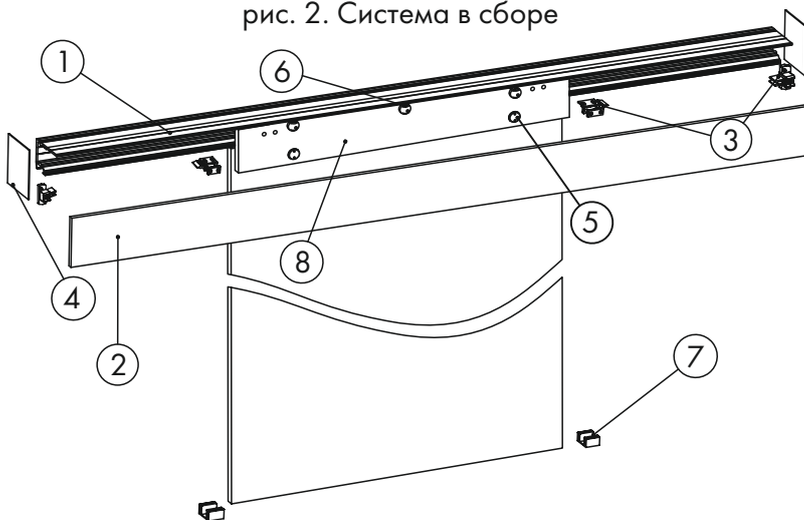


рис. 2. Система в сборе



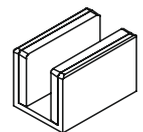
5. Ролик для крепления несущей стеклянной панели



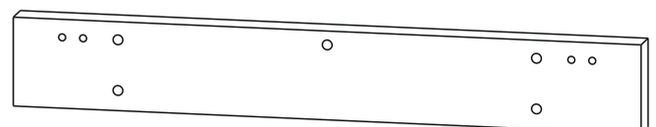
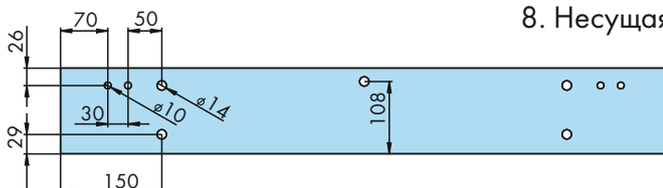
6. Ролик для крепления полотна



7. Нижняя направляющая для подвижного полотна

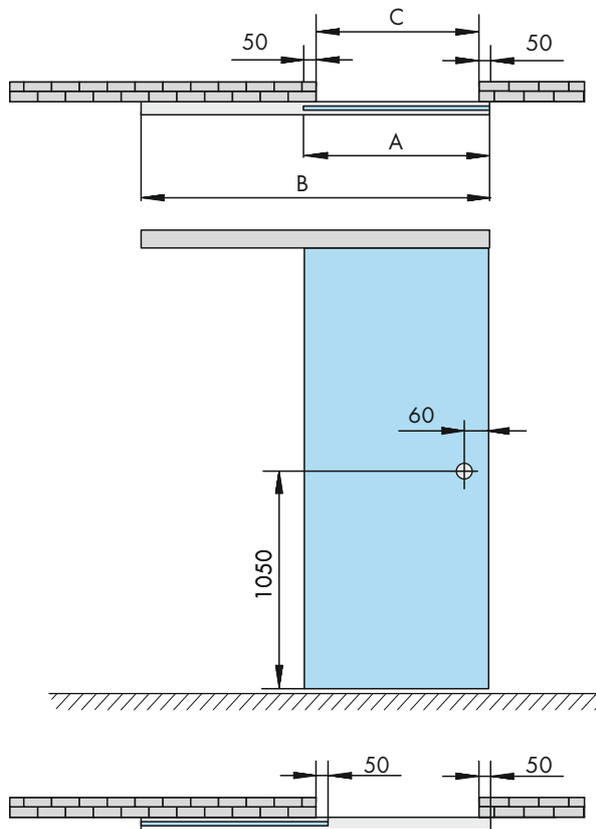


8. Несущая стеклянная панель



Раздвижная система закрытого типа S-2000 со смещением полотна

Расчетные параметры



Одностворчатая система

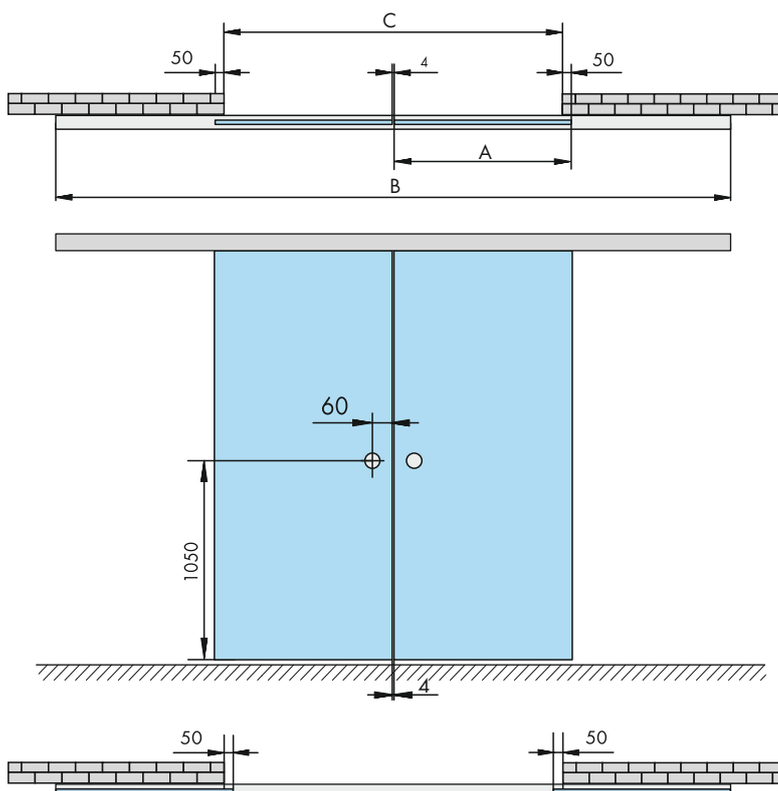
$$A = C + 100$$

$$B = 2C + 100$$

$$H \text{ (настенный крепеж)} = Y + 54$$

$$H \text{ (потолочный крепеж)} = Y - 96$$

C - ширина проема; A - ширина полотна;
 B - длина направляющего рельса;
 H - высота полотна; Y - высота проема.



Двухстворчатая система

$$A = (C - 4) / 2 + 50$$

$$B = 2C - 4$$

$$H \text{ (настенный крепеж)} = Y + 54$$

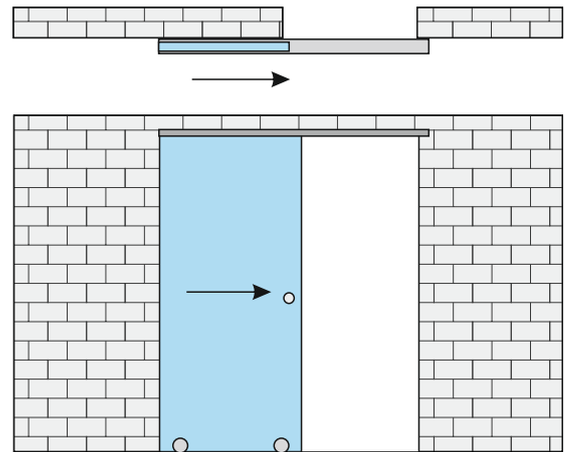
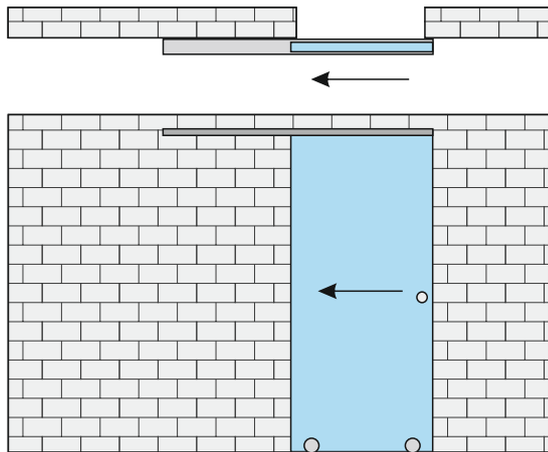
$$H \text{ (потолочный крепеж)} = Y - 96$$

C - ширина проема; A - ширина полотна;
 B - длина направляющего рельса;
 H - высота полотна; Y - высота проема.

Раздвижная роликовая система закрытого типа S-500

Схема открываний

Одностворчатая система:



Двухстворчатая система:

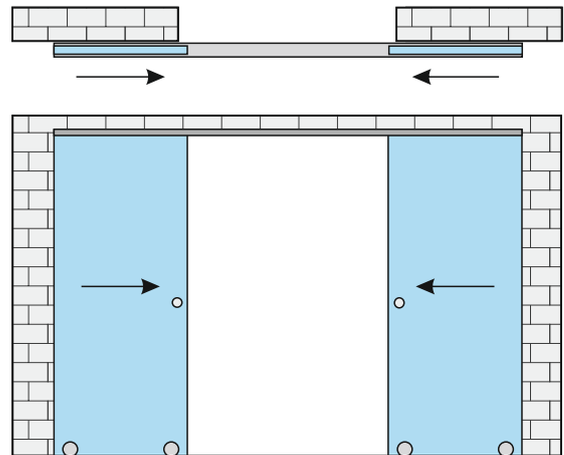
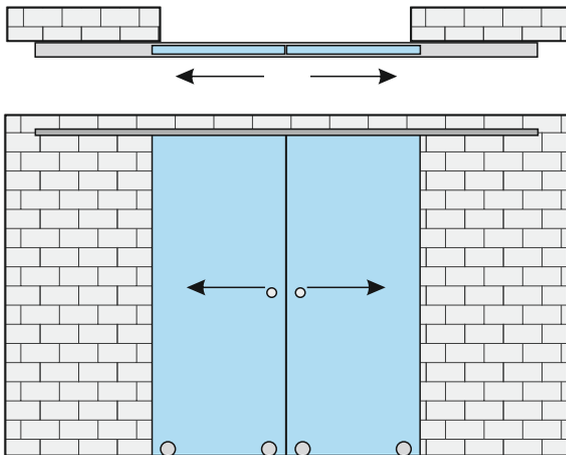
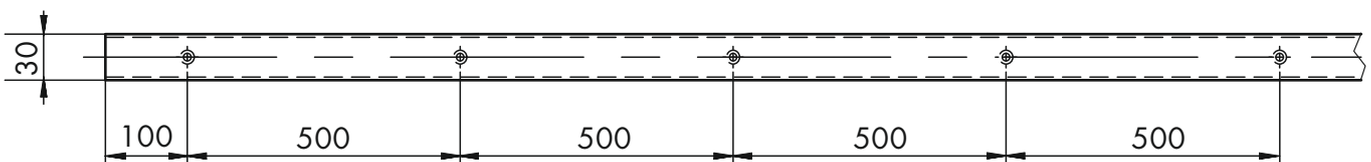
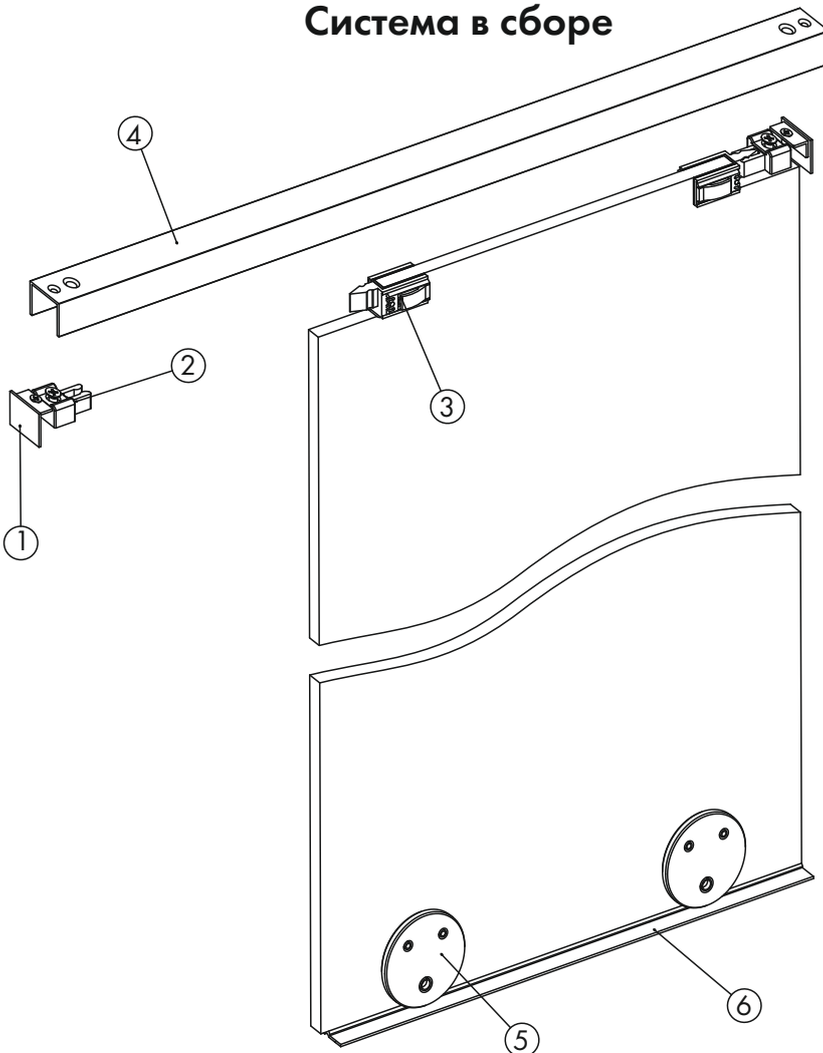


Схема монтажных креплений



Раздвижная роликовая система закрытого типа S-500

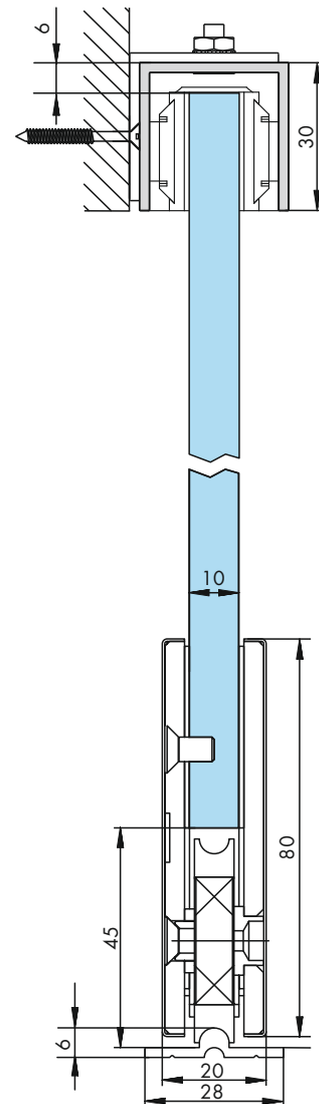
Система в сборе



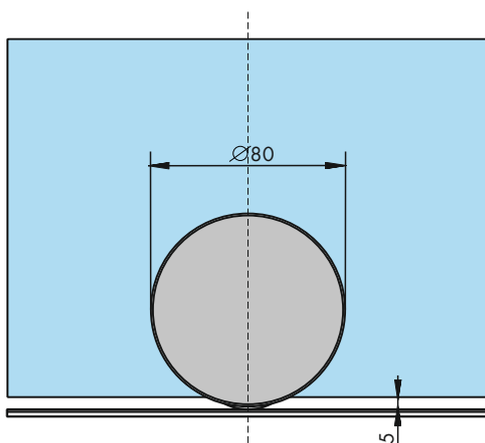
- 1 - Торцевая заглушка; 2 - боковой упор; 3 - фиксатор;
4 - верхняя направляющая; 5 - нижний ролик;
6 - нижняя направляющая

Система в сборе Чертежи

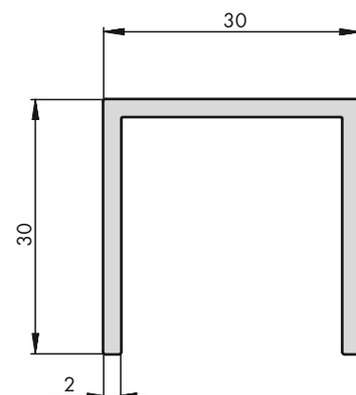
Настенный крепеж



Нижний ролик

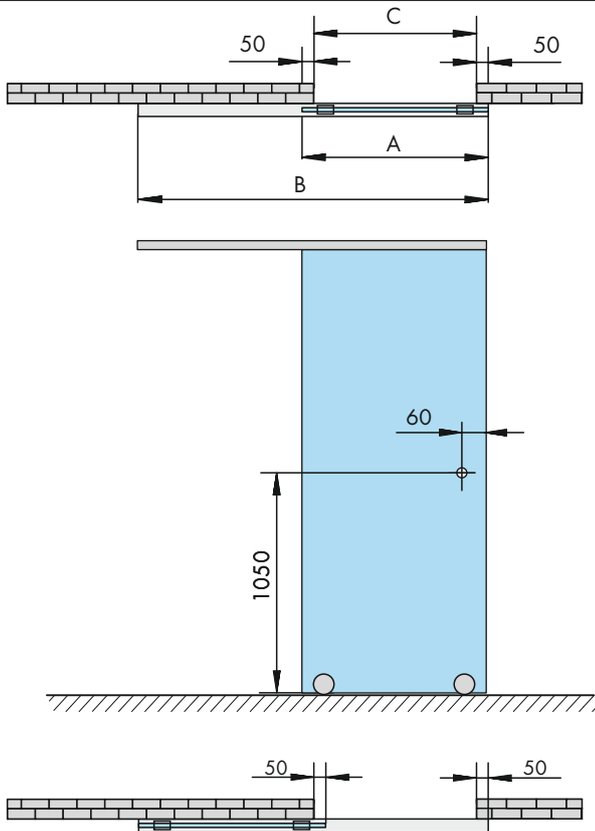


Верхняя направляющая



Раздвижная роликовая система закрытого типа S-500

Расчетные параметры



Одностворчатая система

$$A = C + 100$$

$$B = 2C + 100$$

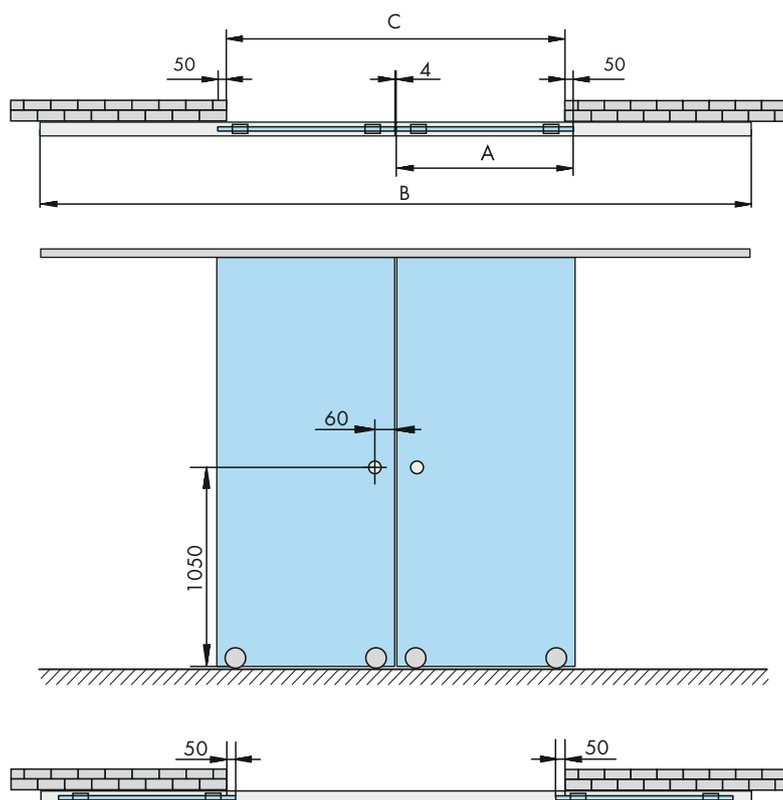
$$H \text{ (настенный крепеж)} = Y + 22$$

$$H \text{ (потолочный крепеж)} = Y - 8$$

C - ширина проема; A - ширина полотна;

B - длина направляющего рельса;

H - высота полотна; Y - высота проема.



Двухстворчатая система

$$A = C/2 + 48$$

$$B = 2C - 4$$

$$H \text{ (настенный крепеж)} = Y + 5$$

$$H \text{ (потолочный крепеж)} = Y - 75$$

C - ширина проема; A - ширина полотна;

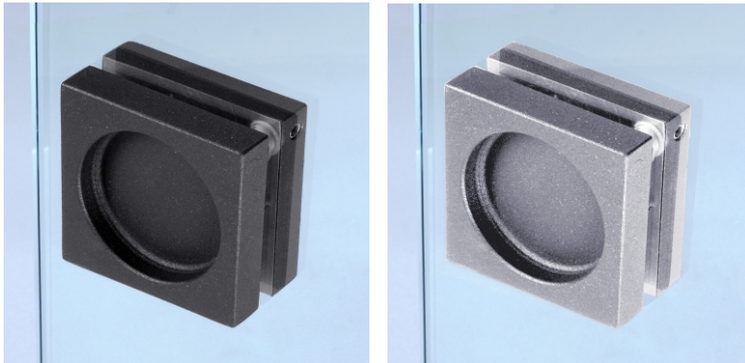
B - длина направляющего рельса;

H - высота полотна; Y - высота проема.

Одноплоскостная раздвижная система закрытого типа S-1000 Clips

Ручки для раздвижной системы

Квадратная ручка



S-70g

S-70s

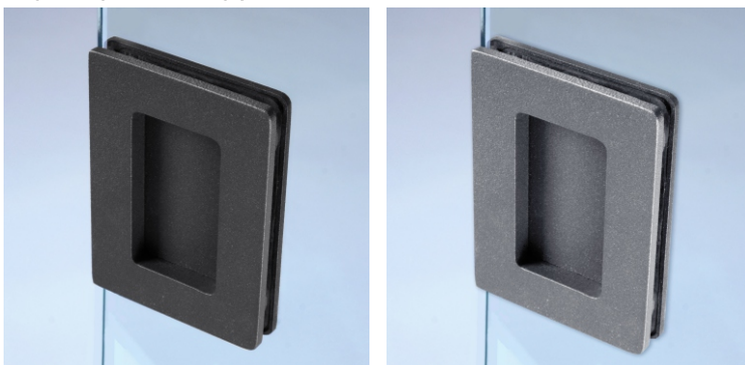
Круглая ручка



S-80g

S-80s

Прямоугольная ручка



S-75g

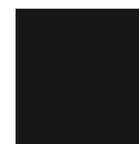
S-75s

Ручки

Цвета фронтальной панели



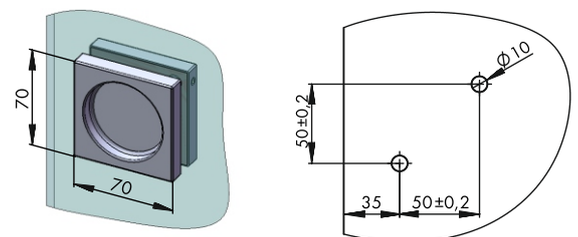
- серый



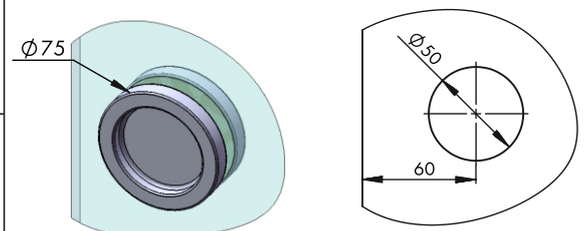
- черный

Схема сверлений под ручки

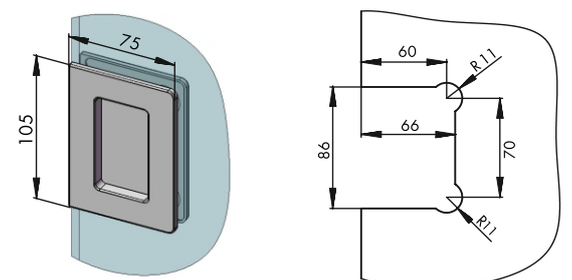
Квадратная ручка



Круглая ручка



Прямоугольная ручка



Лист замера для раздвижной системы

Проем: ширина, мм _____ высота, мм _____ толщина стены, мм _____

Вид крепления: настенное потолочное в проем

Тип системы _____

Направляющий профиль: длина, мм _____ торцевые заглушки

Декоративная накладка: алюминий триплекс цвет _____

односторонняя двусторонняя

Свойства полотна: стекло триплекс модель _____ цвет _____

Перекрытие проема полотном, мм _____

Нанесение рисунка: с фронта с тыла

Свойства рисунка: глубокое травление двухсторонний сатин

фрезеровка по чертежу дизайн заказчика разработка макета

Фурнитура: ручка _____ замок _____

Примечания: _____
