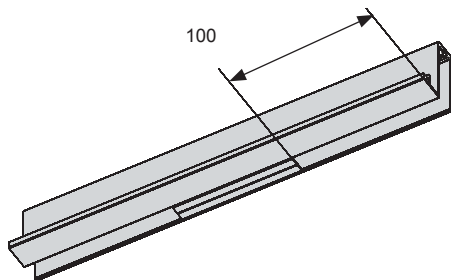
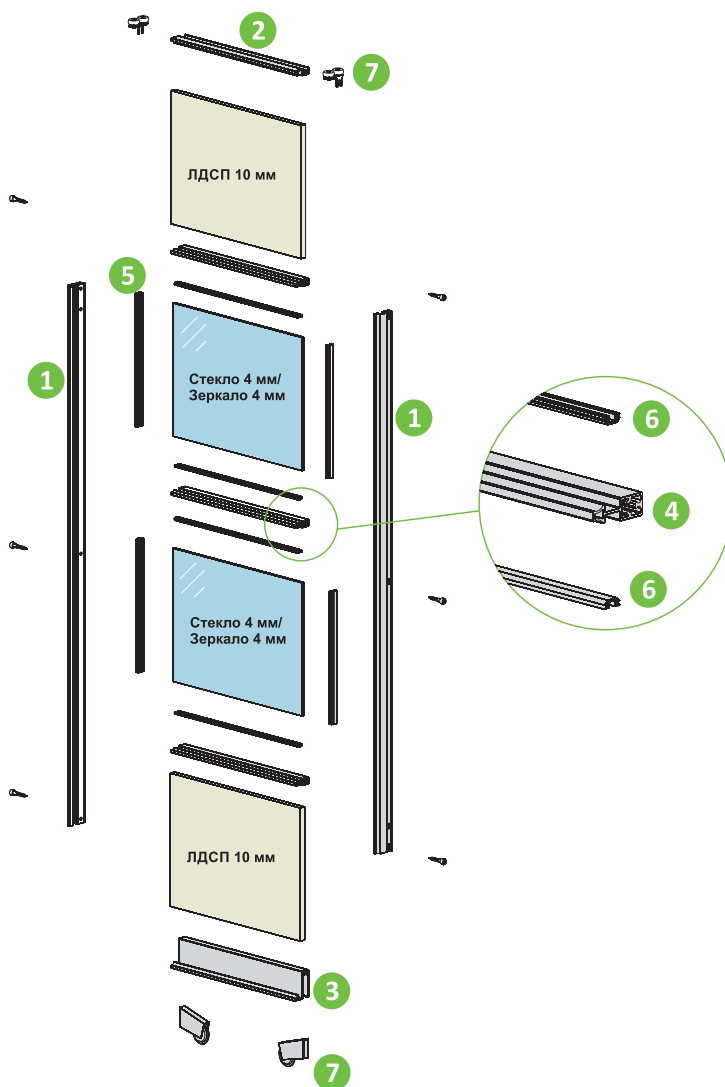
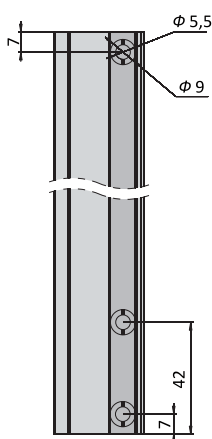


1. Вертикальный профиль
2. Узкая горизонтальная рамка
3. Широкая горизонтальная рамка
4. Средняя рамка
5. Стандартный уплотнитель для стекла/зеркала 4 мм
6. Низкий уплотнитель для средней рамки
7. Комплект роликов Type V

❶ Удалите ~100 мм нижней стенки широкой горизонтальной рамки плоскогубцами для установки нижних роликов.



❷ Схема сверления отверстий в вертикальном профиле.



Расчет высоты наполнения в зависимости от типа		
вид наполнения	обозначение	формула
ЛДСП, 10 мм	Ннап.	Ннап. = Ндв. - 3 мм
ЛДСП, 8 мм	Ннап.	Ннап. = Ндв. - 5 мм
Стекло/зеркало, 4 мм	Ннап.	Ннап. = Ндв. - 6 мм

Расчет ширины наполнения в зависимости от типа		
вид наполнения	обозначение	формула
ЛДСП, 10 мм	Лнап.	Лнап. = Лдв. - 4 мм
ЛДСП, 8 мм	Лнап.	Лнап. = Лдв. - 6 мм
Стекло/зеркало, 4 мм	Лнап.	Лнап. = Лдв. - 7 мм

$$Ндв = Нпр - 45$$

$$Лдв = (Лпр - 10 + (Ндв - 1) * 10) / Ндв$$

$$Лгор = Лдв - 19$$

Средняя рамка уменьшает высоту наполнения при возможных комбинациях на следующие значение:		
ЛДСП (10 мм) / ЛДСП (10 мм)	ЛДСП (10 мм) / Зеркало (4 мм)	Зеркало (4 мм) / Зеркало (4 мм)
1,5 мм	2,5 мм	3,5 мм

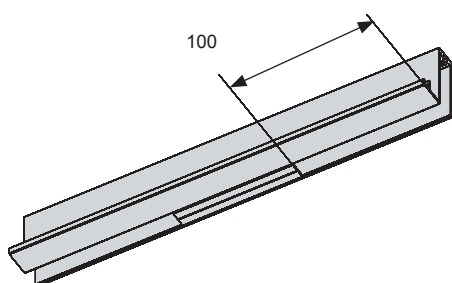


Рекомендация:
Фиксировать среднюю рамку в центре двери.

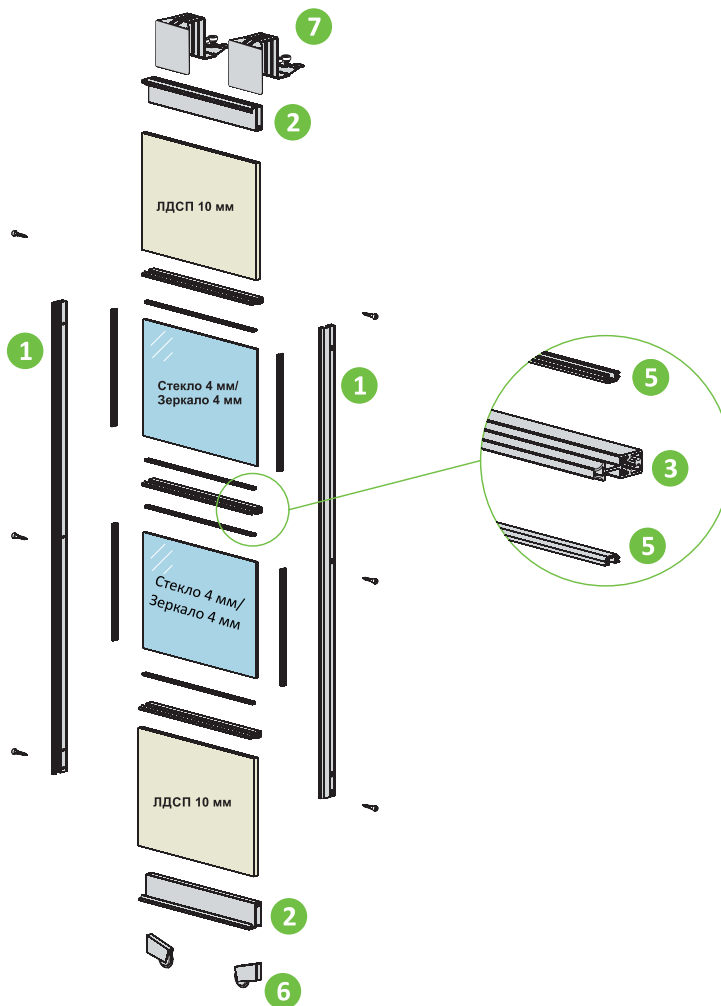
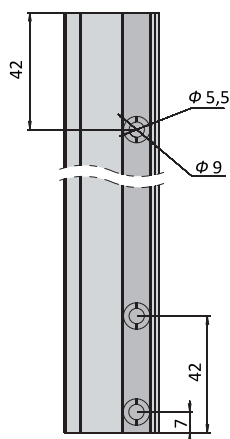
Примечание:
Верхние ролики не должны выходить за габаритные размеры двери.

1. Вертикальный профиль
2. Широкая горизонтальная рамка
3. Средняя рамка
4. Стандартный уплотнитель для стекла/зеркала 4 мм
5. Низкий уплотнитель для средней рамки
6. Комплект роликов Туре V
7. Комплект кронштейнов

❶ Удалите ~100 мм нижней стенки широкой горизонтальной рамки плоскогубцами для установки нижних роликов. Вторая рамка без изменений.



❷ Схема сверления отверстий в вертикальном профиле.



Расчет высоты наполнения в зависимости от типа		
вид наполнения	обозначение	формула
ЛДСП, 10 мм	Ннап.	Ннап. = Ндв. - 3 мм
ЛДСП, 8 мм	Ннап.	Ннап. = Ндв. - 5 мм
Стекло/зеркало, 4 мм	Ннап.	Ннап. = Ндв. - 6 мм

Расчет ширины наполнения в зависимости от типа		
вид наполнения	обозначение	формула
ЛДСП, 10 мм	Лнап.	Лнап. = Лдв. - 4 мм
ЛДСП, 8 мм	Лнап.	Лнап. = Лдв. - 6 мм
Стекло/зеркало, 4 мм	Лнап.	Лнап. = Лдв. - 7 мм

Двери в проеме:
 $H_{дв.} = H_{пр.} - 34$
 $L_{дв.} = (L_{пр.} - 10 + (N_{дв.} - 1) * 10) / N_{дв.}$

Двери в шкафу:
 $H_{дв.} = H_{внут.} + 6$
 $L_{дв.} = (L_{пр.} - (N_{дв.} - 1) * 10) / N_{дв.}$

$L_{гор.} = L_{дв.} - 19$

Средняя рамка уменьшает высоту наполнения при возможных комбинациях на следующие значение:		
ЛДСП (10 мм) / ЛДСП (10 мм)	ЛДСП (10 мм) / Зеркало (4 мм)	Зеркало (4 мм) / Зеркало (4 мм)
1,5 мм	2,5 мм	3,5 мм



Рекомендация:
 Фиксировать среднюю рамку в центре двери.

Примечание:
 Кронштейны фиксировать саморезом 3,9*9,5 мм (6 шт. для одного кронштейна).