

Инструкция по установке

- Правильно выбирайте характеристики дверных створок. Раздвижная система рассчитана на максимальный вес - 25 кг на одну створку. Ширина створки – 400-620 мм., высота до 2100 мм. Рекомендованная толщина створки – 16-18 мм.
- ;Верхняя направляющая крепится шурупами 4x13 к горизонтальной верхней поверхности (рис.1). Возможно сквозное крепление стяжками.
- Ходовые ролики устанавливаются сверху по краям двери (рис.2). Рекомендуемое крепление – муфта с винтом d10. Возможно так же крепление шурупами 4x13.
- Нижние направляющие устанавливаются в подготовленные пазы в нижней горизонтальной поверхности. (рис.7)
- Направляющие ползунки устанавливаются в нижнем торце створки (рис.6,7).
- Фиксаторы левый и правый устанавливаются таким образом, чтобы двери в крайнем положении не доходили до боковин шкафа на 3 мм. Фиксатор для наружной двери, крепится шурупами 4x13 внутри верхней направляющей к верхней горизонтальной поверхности, а фиксатор для внутренней двери крепится шурупами 4x13 к верхней горизонтальной поверхности через прокладку. (рис.4,5,6).
- Первыми навешиваются задние двери на дальний ползок верхней направляющей, при этом ходовые ролики должны попасть в дальнюю канавку. В такой же последовательности устанавливается передняя дверь, но в ближайший ползок верхней направляющей, а ходовые ролики в ближайшую канавку. (рис.3,5).
- На задние двери устанавливается стопор амортизирующий для предотвращения полного перемещения задней двери относительно передней. Стопор амортизирующий устанавливается на ходовой ролик при помощи винта-фиксатора М4х14. (рис.3,4). На ходовых роликах, где не предусмотрены стопоры ввинчивается стопорный винт для предотвращения непреднамеренного снятия двери.

**Комплектация раздвижной системы DL-147
для 2-х створчатых шкафов-купе**

Ходовой ролик



x4

*Стопор
амортизирующий*



x1

*Винт-фиксатор
М 4х14*



x4

Фиксатор левый



x1

Фиксатор правый



x1

*Направляющий
ползун*



x4

*Верхняя
направляющая 1,2 м*



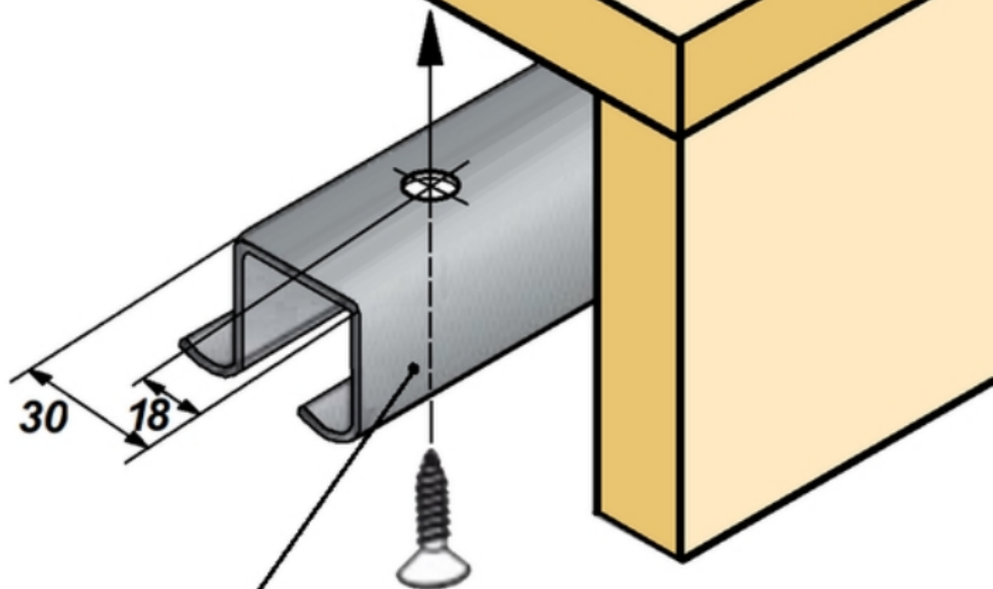
x1

*Нижняя
направляющая 1,2 м.*



x2

рис.1



Верхняя направляющая

рис.2

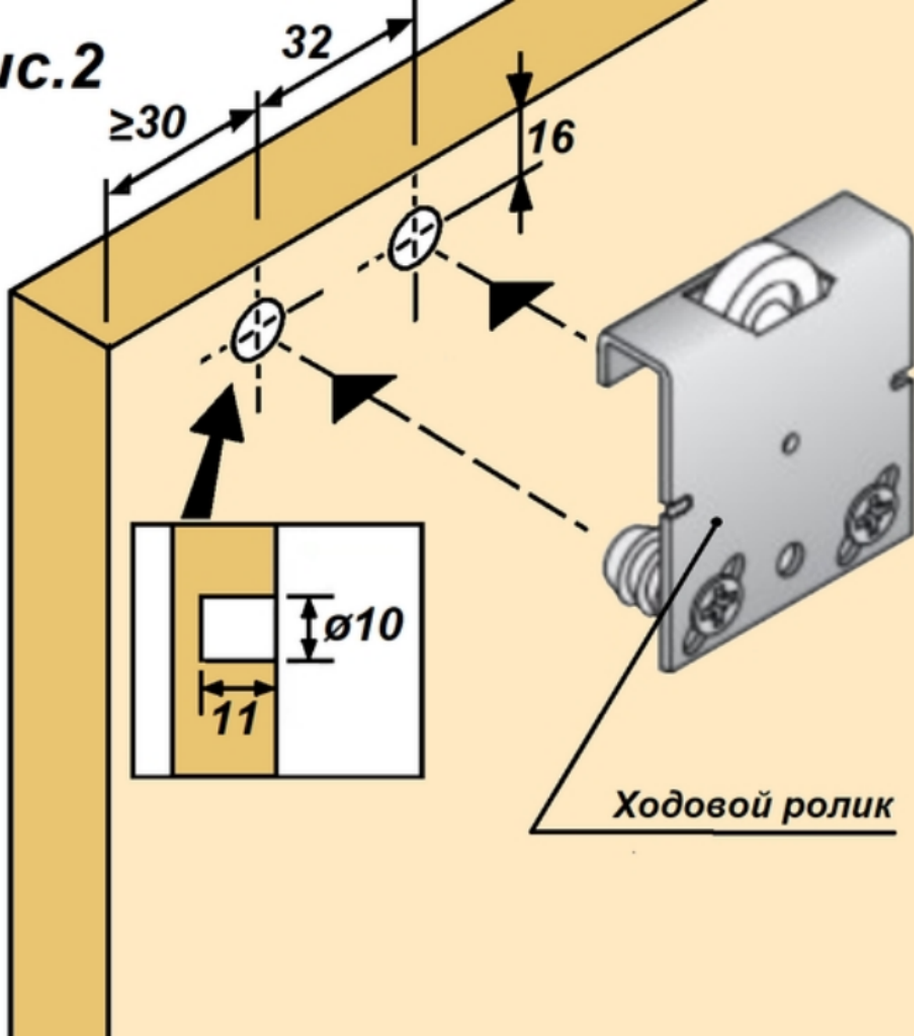


рис.3

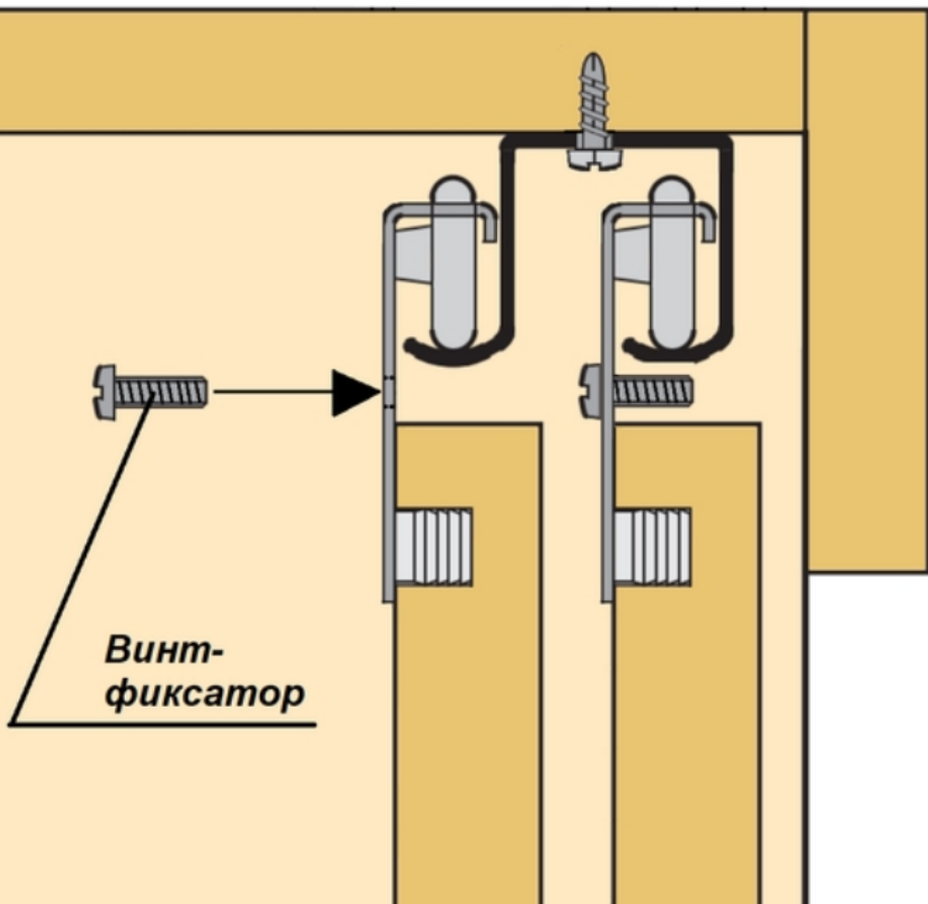


рис.4

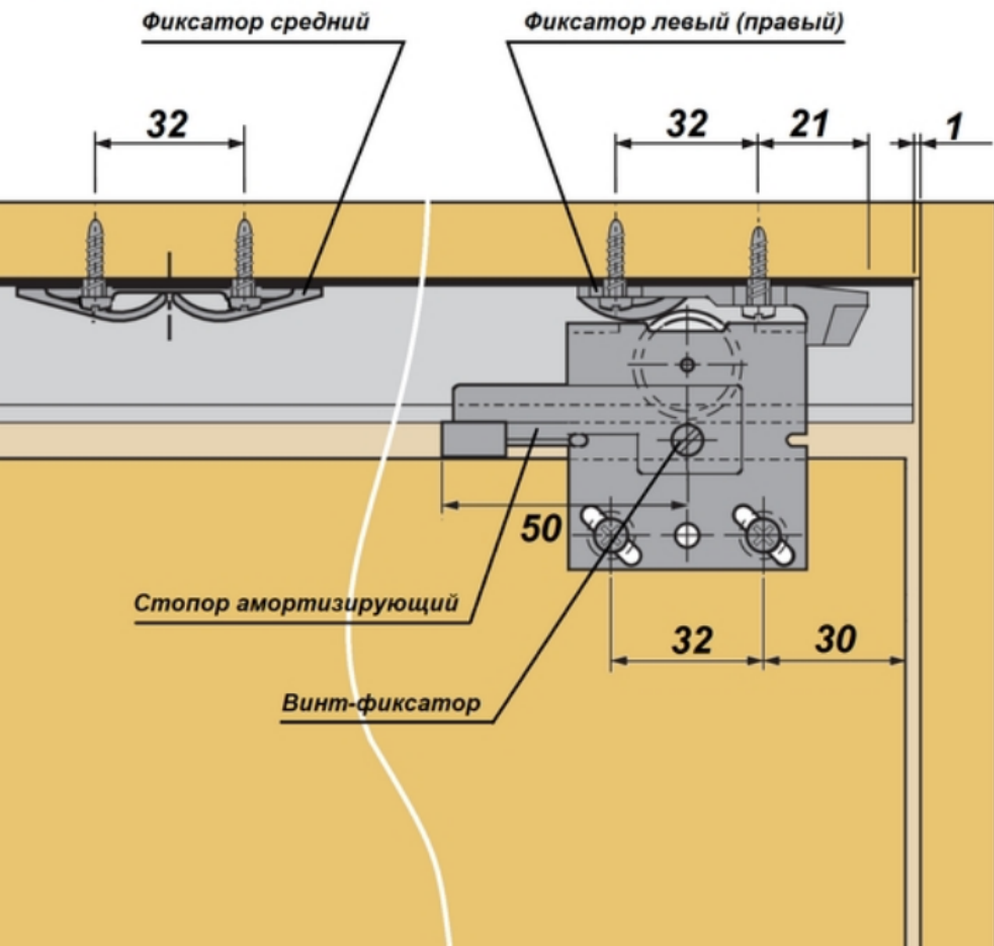


рис.5

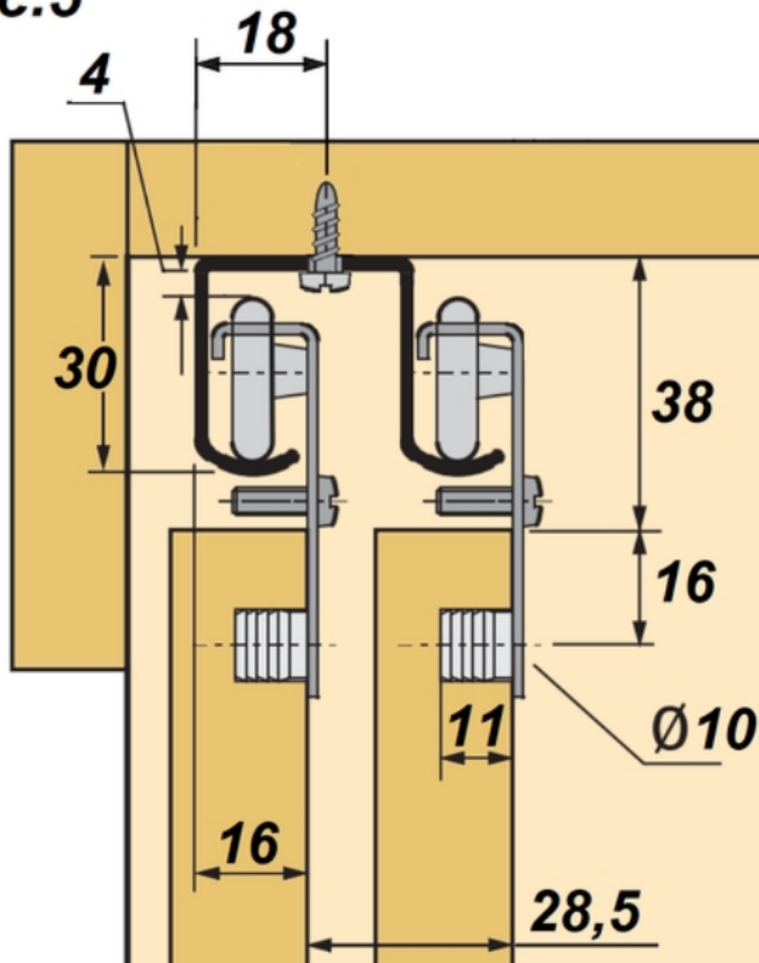


рис.6

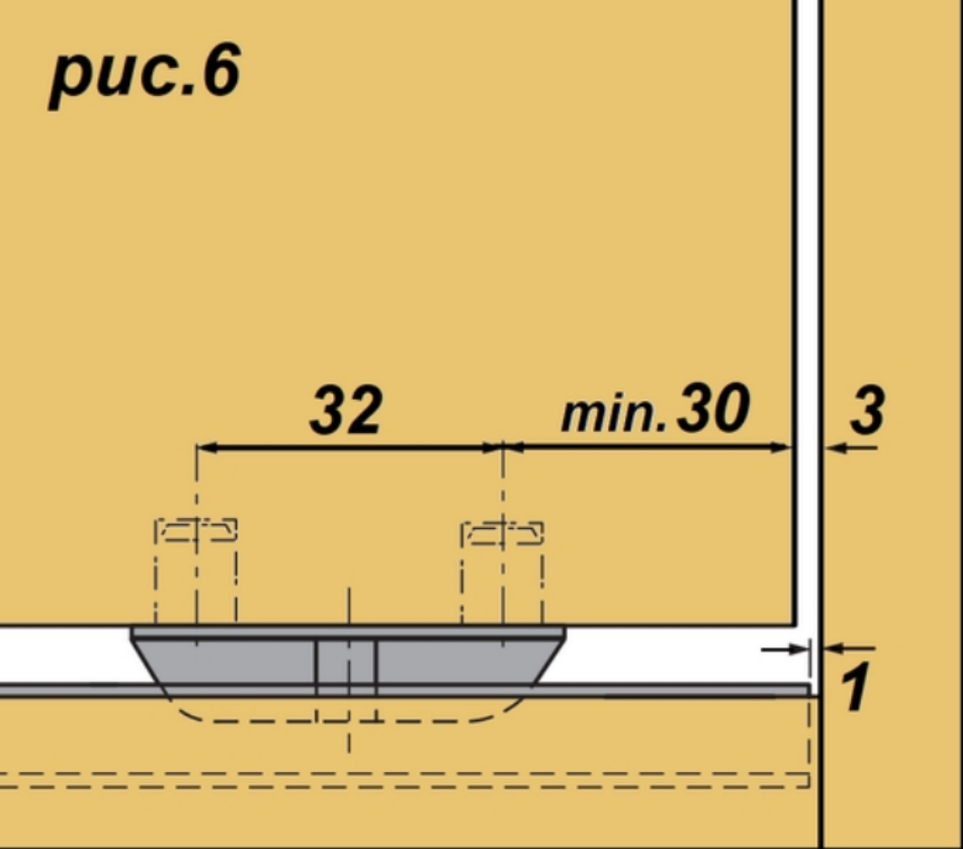
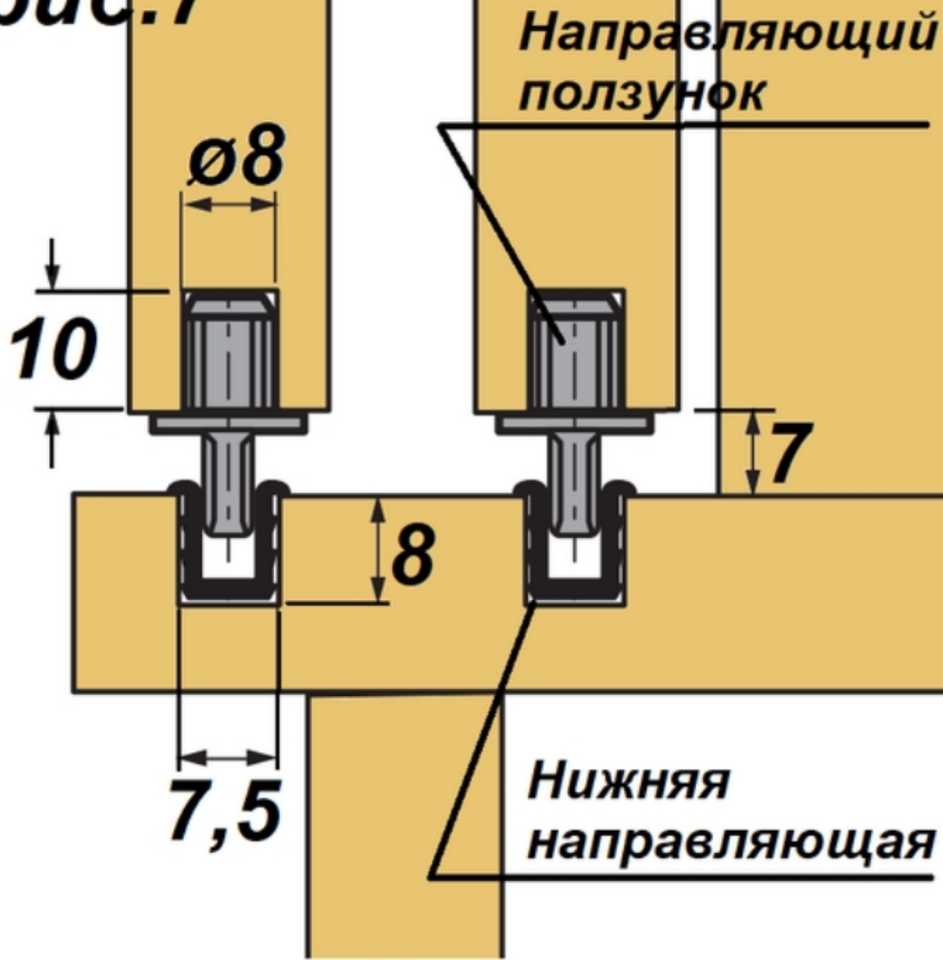


рис.7



Важно: отрегулировать
расширитель двери
строго в том порядке,
каким он показан
на рисунке. Иначе дверь
может заклинить и
повредиться. Чтобы
узнать больше, обратитесь
к специалисту.

Установка на створе
80-82 см с шириной
створы 72 см.



РАСШИРИТЕЛЬ СИСТЕМА
ДЛЯ 2х СТВОРЧАТЫХ ОКОН И ДВЕРИ
DoorLine 147

1. ВСТРАИВАНИЕ В ОТВЕРСТИЕ



Важно: отрегулировать расширитель двери строго в том порядке, каким он показан на рисунке. Иначе дверь может заклинить и повредиться. Чтобы узнать больше, обратитесь к специалисту.

2. СПОСОБЫ МОНТАЖА

Важно: отрегулировать расширитель двери строго в том порядке, каким он показан на рисунке. Иначе дверь может заклинить и повредиться. Чтобы узнать больше, обратитесь к специалисту.



3. МОНТАЖ НА ПЕРИМЕТР

4. МОНТАЖ НА ПЕРИМЕТР



УБ-8312

Важно: отрегулировать расширитель для раздвижной двери строго в том порядке, каким он показан на рисунке. Иначе дверь может заклинить и повредиться. Чтобы узнать больше, обратитесь к специалисту.

Расширитель для створки
модель на базе 23 кг с шириной
створы 60-82 см.



РАСШИРИТЕЛЬ СИСТЕМА
ДЛЯ 2х СТВОРЧАТЫХ ОКОН И ДВЕРИ
DoorLine 147

1. ВСТРАИВАНИЕ В ОТВЕРСТИЕ



2. СПОСОБЫ МОНТАЖА

Важно: отрегулировать расширитель двери строго в том порядке, каким он показан на рисунке. Иначе дверь может заклинить и повредиться. Чтобы узнать больше, обратитесь к специалисту.

Важно: отрегулировать расширитель двери строго в том порядке, каким он показан на рисунке. Иначе дверь может заклинить и повредиться. Чтобы узнать больше, обратитесь к специалисту.

Важно: отрегулировать расширитель двери строго в том порядке, каким он показан на рисунке. Иначе дверь может заклинить и повредиться. Чтобы узнать больше, обратитесь к специалисту.



3. МОНТАЖ НА ПЕРИМЕТР

4. МОНТАЖ НА ПЕРИМЕТР



УБ-8312