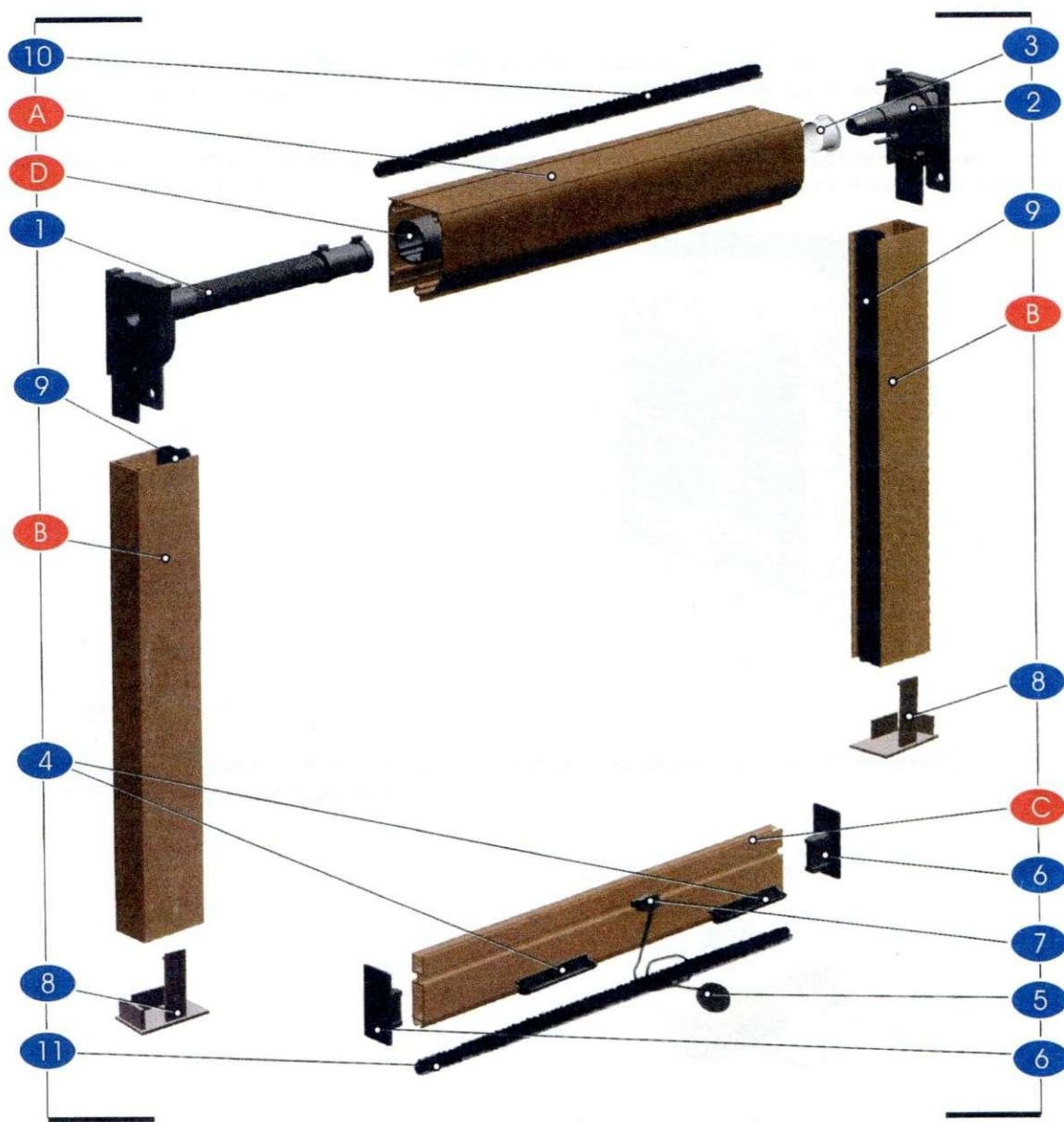


РОЛЕТНАЯ МОСКИТНАЯ СЕТКА

VELIA



- A** - КАССЕТА 52 мм
- B** - НАПРАВЛЯЮЩАЯ 38×22 мм
- C** - НИЖНЯЯ ПЛАНКА
- D** - ВАЛ

- 1** БОКОВАЯ КРЫШКА С ПРУЖИНОЙ
- 2** ПРАВАЯ БОКОВАЯ КРЫШКА
- 3** ПЛАСТМАССОВАЯ ВТУЛКА
- 4** ДЕРЖАТЕЛЬ НИЖНЕЙ ПЛАНКИ
- 5** ШНУР С ДИСКОМ
- 6** ЗАГЛУШКА НИЖНЕЙ ПЛАНКИ
- 7** ДЕРЖАТЕЛЬ ШНУРА
- 8** ЗАГЛУШКИ НАПРАВЛЯЮЩИХ
- 9** ЩЕТКА 48 × 100
- 10** ЩЕТКА 48 × 100 (ОПЦИОННО)
- 11** ЩЕТКА 48 × 100

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Москитные сетки VELIA (пружина)

• Сетка москитная VELIA 40/260

07-010-000030

1 шт / 6 м
Вес 8,60 кг



• Направляющая с щетками 38 x 22

07-020-000020

1 шт / 6 м
Вес 2,05 кг

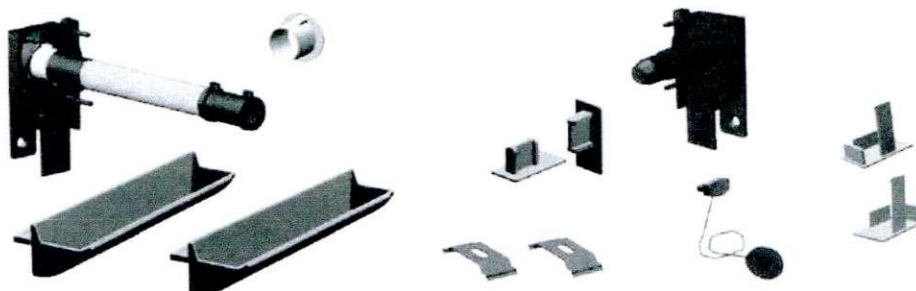


• Аксессуары VELIA

07-040-00004x

Цвет: x = 1 - белый
8 - черный

10 комплектов
Вес 1,88 кг



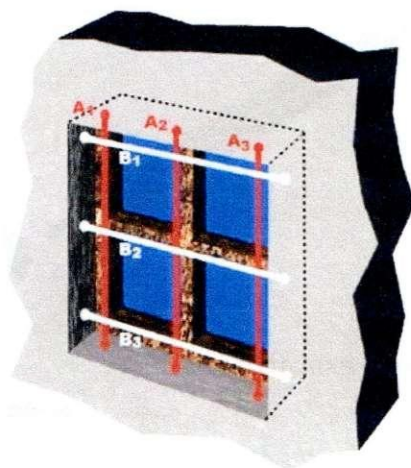
ЗАМЕТКИ:

МОНТАЖ И УСТАНОВКА

Москитные сетки VELIA (пружина)

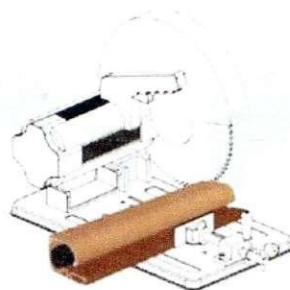
1 Предварительный замер

- Замер ширины оконного проема (до нарезки кассеты) рекомендуется проводить в трех местах - верх, середина, низ, а также произвести замер в самой узкой части оконного проема
- Замер высоты оконного проема (до нарезки кассеты) рекомендуется проводить в трех местах - левый край, середина, правый край, а также произвести замер в самой низкой части оконного проема

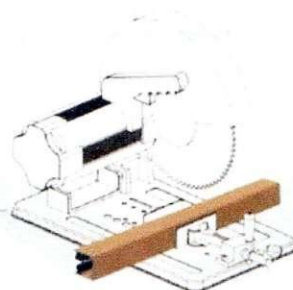


2 Порезка

- Порезать кассету (A) вместе с валом (D), сеткой и нижней планкой (C) на 18 мм короче, чем замеренная ранее ширина оконного проема.



- Порезать направляющие (B) на 54 мм короче, чем высота оконного проема.



МОНТАЖ И УСТАНОВКА

Москитные сетки VELIA (пружина)

Подготовка нижней планки (С)

3

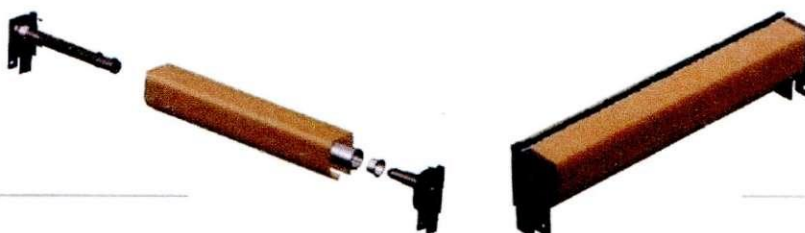
- щетка (11) должна находиться в пазе нижней планки (С)
- закрепить держатель (4)
- разместить держатель шнура (7) в нижней планке (С) и привязать к нему шнур (5)
- прикрепить заглушки нижней планки (6).



Подготовка кассеты (А)

4

- закрепить пластмассовую втулку (3) с правой стороны
- надеть правую боковую крышку (2)
- надеть боковую крышку с пружиной (1) с левой стороны и сделать 12...15 оборотов по часовой стрелке
- дожать боковую крышку с пружиной (1), в некоторых случаях можно применить молоток



Подготовка направляющих (В)

5

- надеть заглушки направляющих (8) к правой и левой направляющим соответственно
- чтобы не выпадали щетки (9) прижать края пазов
- высверлить отверстия в направляющих (В), чтобы прикрепить их к стене

