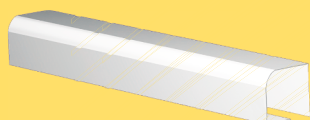


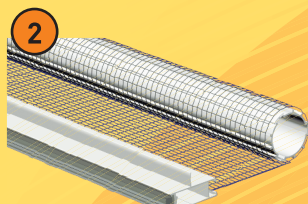
СБОРКА РОЛЛЕТНОЙ СИСТЕМЫ

1



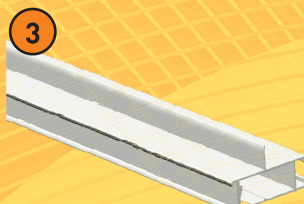
Отрезать короб в размер равный габариту изделия по ширине минус 11 мм. Засверлить отверстие (диаметром 8,7) для доступа к червяку.

2



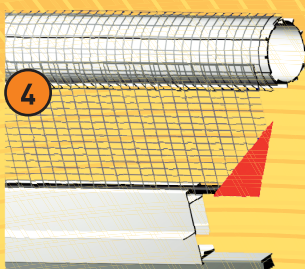
Отрезать вал с сеткой и оконечной планкой в размер равный габариту изделия по ширине минус 33 мм. Вынуть из оконечной планки щетку и сетку.

3



Укоротить оконечную планку на 55 мм.

4



Вставить в оконечную планку щетку и сетку. Обрезать щетку (вылет щетки с каждой стороны должен быть 4 мм). Обрезать кант и сетку под углом как показано на рисунке.

5



Отрезать направляющие в размер равный габариту изделия минус 43 мм.

6



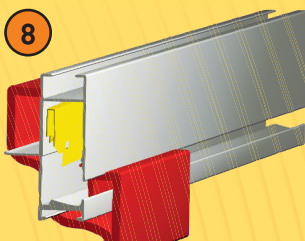
Отрезать фиксирующую планку на 3 мм короче ширины изделия. Засверлить отверстие диаметром 4,1 мм в нижней наружной части направляющих и фиксирующей планке.

7



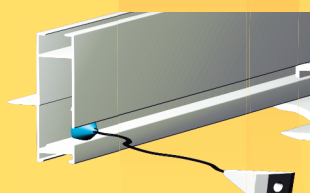
Вставить ручку в оконечную планку, чтобы края находились на одной линии.

8



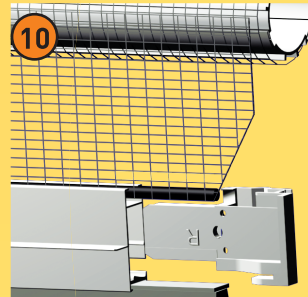
Вставить пружину на половину ее длины. Выдвинуть ручку до щелчка (хвост пружины попал в паз ручки) задвинуть ручку с пружиной на место удобное для эксплуатации.

9



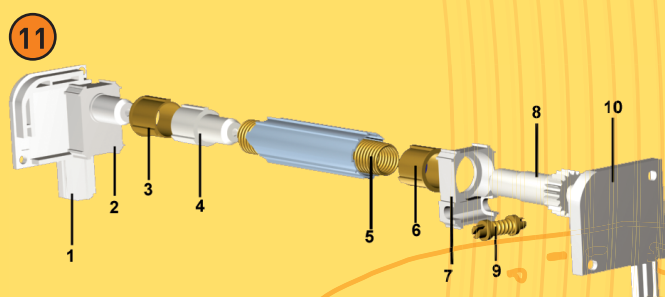
Вставить шнурок. После шнурка вставить вторую ручку.

10



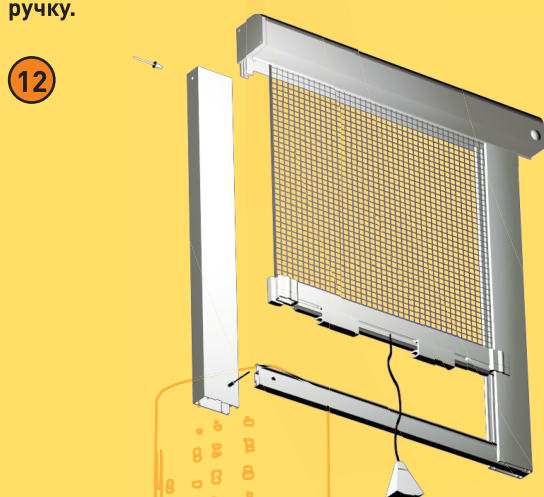
Вставить арретеры и закрыть крышками.

11



Собрать регулировочный механизм: Вращением по часовой стрелке накрутить наконечник пружины 4 на пружину 5. Шестерню редуктора 8 вставить в корпус 7, одеть втулку 6 и вращением по часовой стрелке накрутить второй конец пружины 5. Вставить червяк 9 и закрыть крышкой 10. Пружину с наконечником вставить в вал, так чтобы наконечник пружины и втулка вошли в вал. Собранный механизм с валом вставить в короб. С левой стороны в вал вставить втулку. Опору вала 2 вставить в левую крышку короба 1 и закрыть короб с противоположной стороны. Сделать 6-9 оборотов правой крышки 10 против часовой стрелки, натянув пружину, вставить правую крышку с взведенной пружиной в короб.

12



Вставить направляющие в крышки короба. Засверлить отверстия диаметром 4,1 мм и закрепить заклепками. Закрепить заклепками фиксирующую планку. При сборке обратить внимание на правильность положения арретиров.

РОЛЛЕТНАЯ ПРОТИВОМОСКИТНАЯ СИСТЕМА



ПРОТИВОМОСКИТНЫЕ СЕТКИ
ДЛЯ ОКОН И ДВЕРЕЙ

ПРОТИВОМОСКИТНАЯ РОЛЛЕТНАЯ СИСТЕМА

ОКОННАЯ РОЛЛЕТНАЯ СЕТКА



ДВЕРНАЯ РОЛЛЕТНАЯ СЕТКА



ПРЕИМУЩЕСТВА РОЛЛЕТНОЙ СИСТЕМЫ

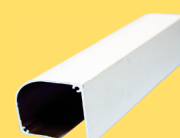
- не требуют демонтажа в осеннее-зимний период;
- компактна и малозаметна в оконном проеме;
- не требует специального ухода – легко моется и самоочищается от пыли;
- регулировка натяжения сетки возможна самостоятельно в домашних условиях;
- изготовлено из высокопрочного алюминия, что позволяет делать конструкции большого размера – окна, двери;
- замкнутый контур исключает возможность перекоса изделия в процессе эксплуатации;
- единая система комплектующих позволяет изготавливать оконные и дверные роллетные сетки.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ РОЛЛЕТНОЙ СИСТЕМЫ

Профиль усиленного короба

Длина 5,8 м; ширина 43 мм; высота 43 мм.

Цвет: RAL 9016 - белый
RAL 8014 - коричневый



Артикул - 0017/

/04 - белый цвет
/08 - коричневый цвет

Вал с сеткой, оконечная и фиксирующая планка (комплект)

Длина 5,8 м; Ø 40 мм.

Цвет: RAL 9016 - белый
RAL 8014 - коричневый



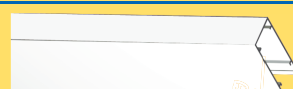
Артикул - 0017/

ПС 2 (1,6 м) - 0018/
ПС 3 (2,0 м) - 0019/
/04 - белый цвет
/08 - коричневый цвет

Направляющая противомоскитной системы

Длина 5,4 м; ширина 38 мм; высота 20 мм.

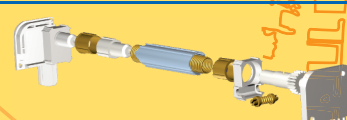
Цвет: RAL 9016 - белый
RAL 8014 - коричневый



Артикул - 0011/

/04 - белый цвет
/08 - коричневый цвет

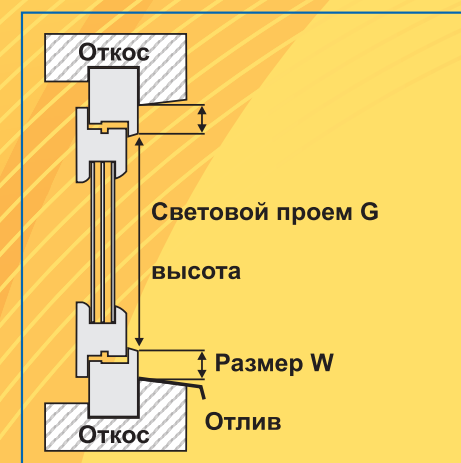
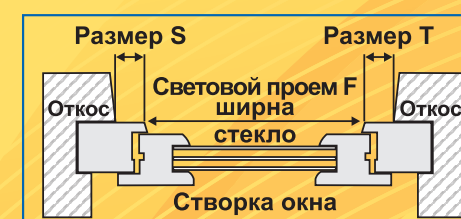
Комплектующие натяжного вала (комплект)



Артикул - 0010/

/04 - белый цвет
/08 - коричневый цвет

РАСЧЕТ И ЗАМЕР РОЛЛЕТНЫХ СЕТОК



ОКОННАЯ РОЛЛЕТНАЯ СЕТКА.

Ширина изделия

Замеряется размер светового проема по ширине (размер F), к нему прибавляем 76 мм (по 38 мм с каждой стороны). В случае, если размер S или T меньше 38 мм, то прибавляем сколько есть с каждой из сторон, но не менее 10 мм.

Высота изделия

Замеряется размер светового проема по высоте (размер G), к нему прибавляем 43 мм (размер V) и 20 мм (размер W). В случае если размер V меньше 43 мм, то прибавляем сколько есть, но не менее 5 мм. Если размер W меньше 20 мм, то прибавляем сколько есть, но не менее 5 мм.

ДВЕРНАЯ МОСКИТНАЯ СЕТКА.

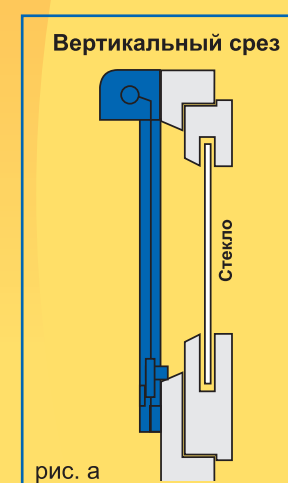
Высота изделия

Замеряется размер светового проема по высоте (размер G), к нему прибавляем 76 мм (по 38 мм с каждой стороны). В случае, если размер V или W меньше 38 мм, то прибавляем сколько есть с каждой из сторон, но не менее 10 мм.

Ширина изделия

Замеряется размер светового проема по ширине (размер F), к нему прибавляем 43 мм (размер S) и 20 мм (размер T). В случае если размер S меньше 43 мм, то прибавляем сколько есть, но не менее 5 мм. Если размер T меньше 20 мм, то прибавляем сколько есть, но не менее 5 мм.

УСТАНОВКА РОЛЛЕТНЫХ СЕТОК



Пример монтажа сетки в «накладку» на окно
рис. а, б.

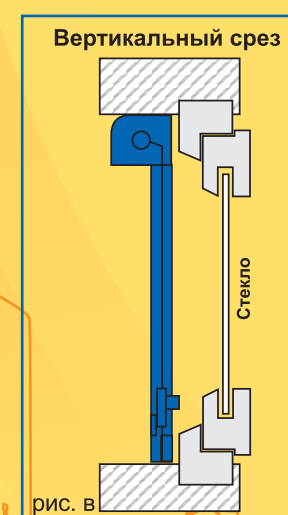
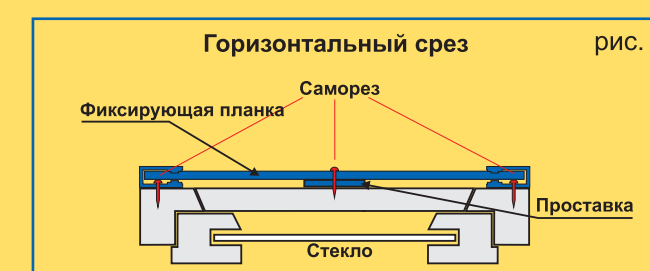
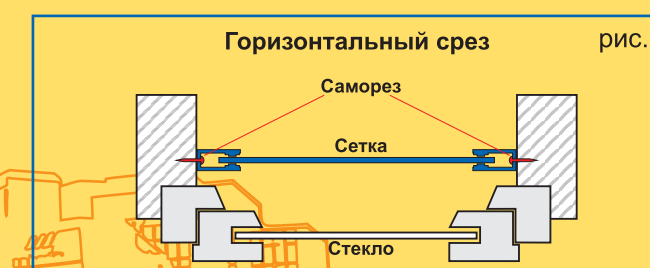


Схема монтажа роллетной москитной сетки в проем
рис. в, г.



ЗАМЕР



ПРОИЗВОДСТВО



ДОСТАВКА



МОНТАЖ