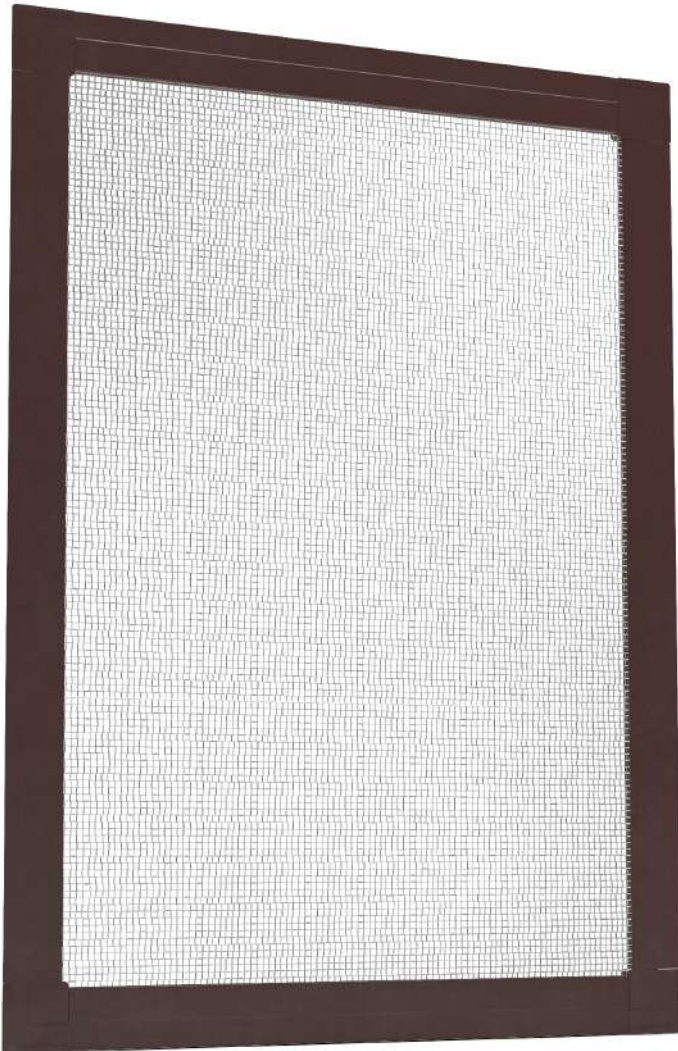




**SKF**  
ПРОТИВОМОСКИТНЫЕ  
СИСТЕМЫ

## РАМОЧНАЯ СЕТКА «УНИВЕРСАЛЬНАЯ»



### **Рамочная сетка «Универсальная»**

Рамочная москитная система «Универсальная» - современная замена стандартной рамочной сетки. В ней реализованы технические решения: 1) Крепление сетки без сверления оконного профиля за счет универсальных пружинных зацепов; 2) Форма профиля сетки исключает появление щелей между рамкой и оконным профилем; 3) Система не препятствует закрыванию створки окна и не требует ее регулировки. Система изготавливается в двух цветах Белый – RAL 9016 и Коричневый RAL 8017. Москитная сетка предназначена для установки на пластиковые окна.

Не требует сверления ◀  
оконного профиля

Плотное прилегание ◀  
к окну

Эстетичный ◀  
внешний вид

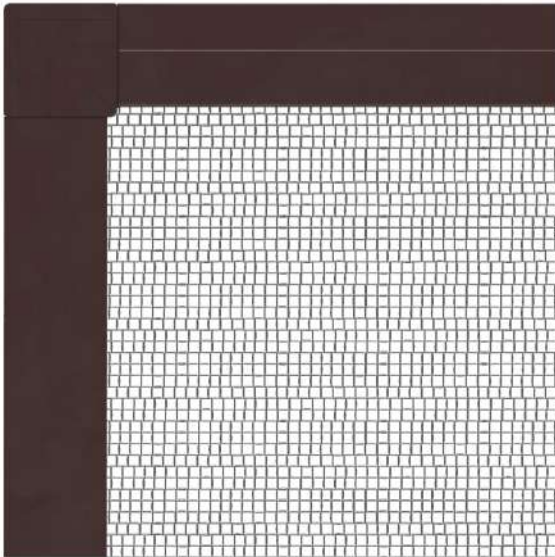
Простая и ◀  
быстрая установка





**SKF**  
ПРОТИВОМОСКИТНЫЕ  
СИСТЕМЫ

# КОНФИГУРАЦИЯ СЕТОК



## УСТАНОВЛИВАЮТСЯ

ПВХ

ДЕРЕВО





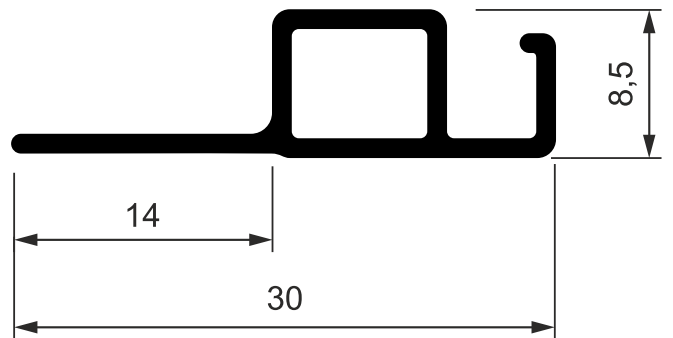
**SKF**  
ПРОТИВОМОСКИТНЫЕ  
СИСТЕМЫ

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

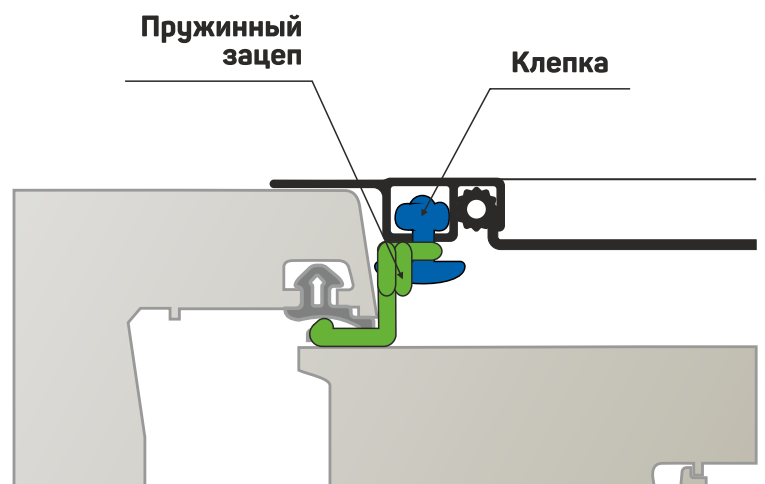
УГОЛ ПЛАСТИКОВЫЙ  
ВНЕШНИЙ



ПРОФИЛЬ РАМОЧНЫЙ



ПРУЖИННЫЙ ЗАЦЕП





## ЗАМЕР РАМОЧНОЙ СЕТКИ «УНИВЕРСАЛЬНАЯ»

- 1 Открыть створку и произвести замер светового проема.



**Замер делать по кромке.**

- 2 Замерить световой проем по ширине ( $L_1$ ;  $L_2$ ;  $L_3$ ) в мм



**Числовые данные размеров не должны различаться больше чем на 7 мм.**

- 3 Замерить световой проем по высоте ( $H_1$ ;  $H_2$ ;  $H_3$ ) в мм



**Числовые данные размеров не должны различаться больше чем на 7 мм.**

- 4 Принимаем размеры светового проема

ШИРИНА  $L$  = минимальному размеру  $L_1, L_2, L_3$

ВЫСОТА  $H$  = минимальному размеру  $H_1, H_2, H_3$

