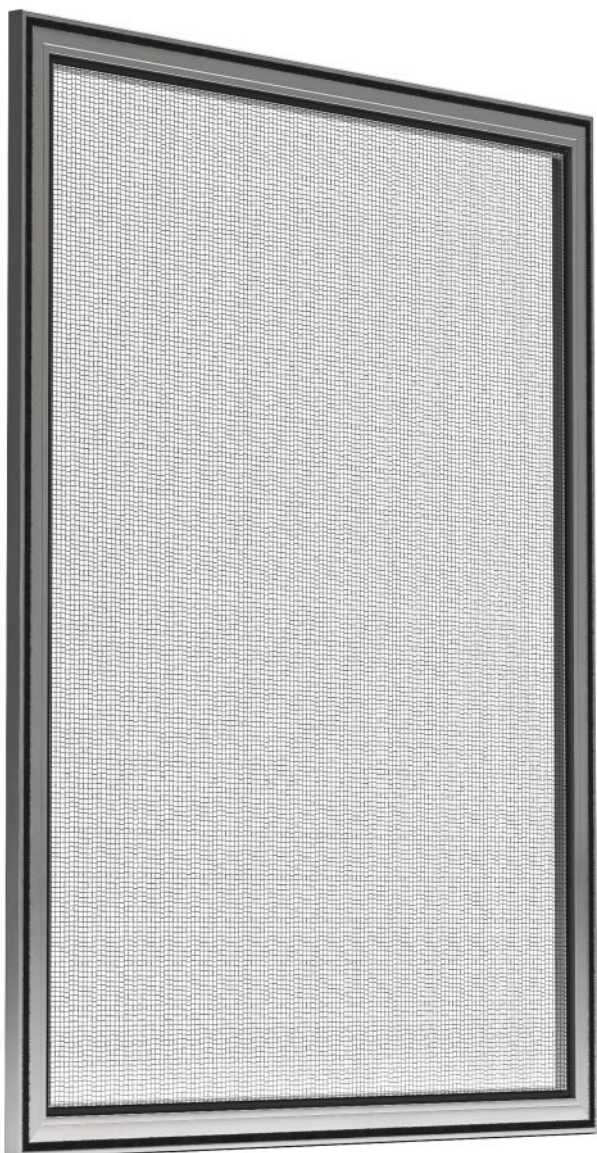




SKF
ПРОТИВОМОСКИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

РАМОЧНАЯ СЕТКА «СТАНДАРТ N»



Москитная сетка "Стандарт N" — это улучшенная версия стандартной рамочной сетки 25x10, которая прекрасно подходит для установки на разные типы окон. При её разработке были учтены все потенциальные недостатки стандартной рамочной конструкции. Она не только защитит от насекомых, но и добавит функциональности и стиля вашему окну.



Покраска в любой
цвет по RAL



Декорирование под
фактуру дерева



Более 11 видов
сеточных полотен

Плотное прилегание к окну
за счет фетра

Внутренние углы

Усиленная конструкция
профиля

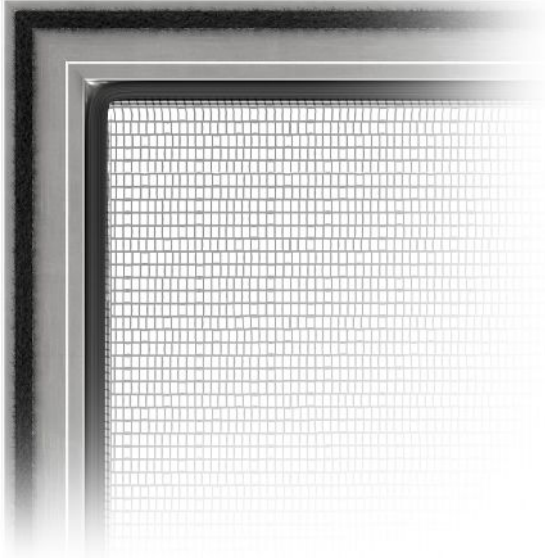
Простой
и экономичный вариант





SKF
ПРОТИВОМОСКИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

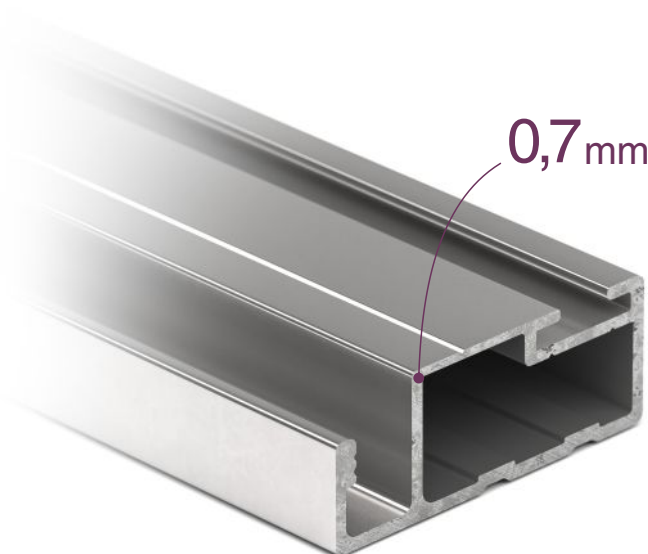
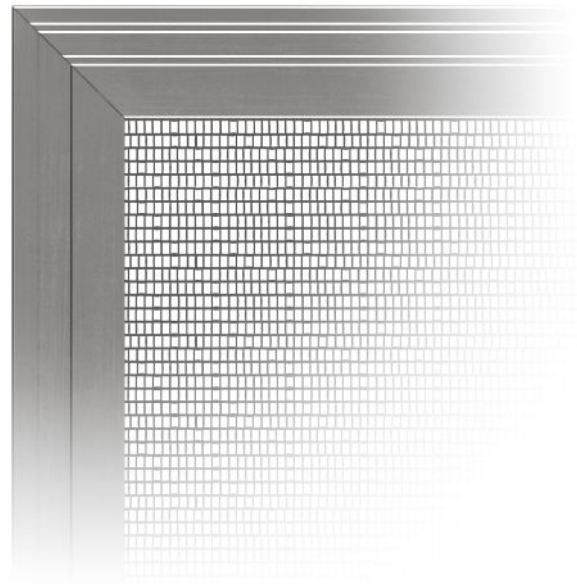


ЩЕТОЧНЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ (ФЕТР)

Возможна установка щеточного уплотнителя, который минимизирует просветы между сеткой и рамой окна, обеспечивая более плотное прилегание и эффективную защиту от насекомых. Так же предотвращает появление нежелательных царапин на раме окна при установке и снятии сетки.

ВНУТРЕННИЕ УГЛЫ

Соединение профилей под углом 45 градусов, с помощью внутренних углов, придает рамочной сетке красивый и эстетичный вид. Позволяет окрашивать всю конструкцию в любой цвет по шкале RAL и декорировать под фактуру дерева, делая её универсальным решением для различных интерьеров.



УСИЛЕННЫЙ ПРОФИЛЬ

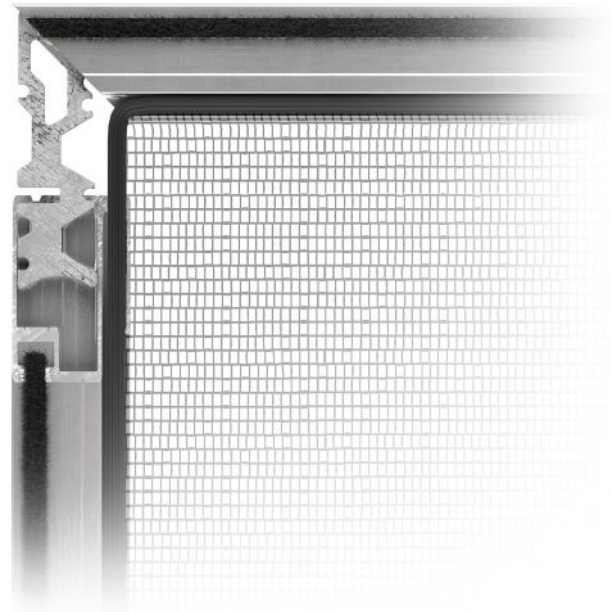
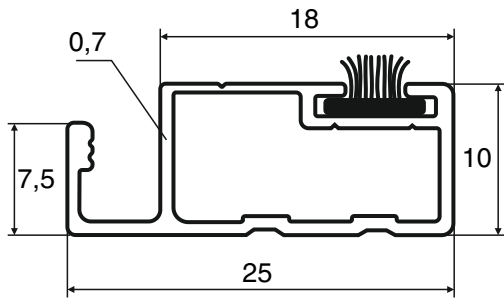
Профиль изготавливается из алюминия с утолщенными стенками размером 0,7 мм., обеспечивая прочность и стабильность. Рама сетки хорошо удерживает геометрию, исключая эффект песочных часов.



SKF
ПРОТИВОМОСКИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

КОНФИГУРАЦИЯ СЕТОК

ВНУТРЕННИЙ УГОЛОК



УСТАНАВЛИВАЮТСЯ

ПВХ



ДЕРЕВО



АЛЮМИНИЙ





SKF
ПРОТИВОМОСКИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ВИДЫ КРЕПЛЕНИЙ

Z-КРЕПЛЕНИЕ



ЗАЦЕПЫ ПРУЖИННЫЕ



ПЛУНЖЕРНОЕ

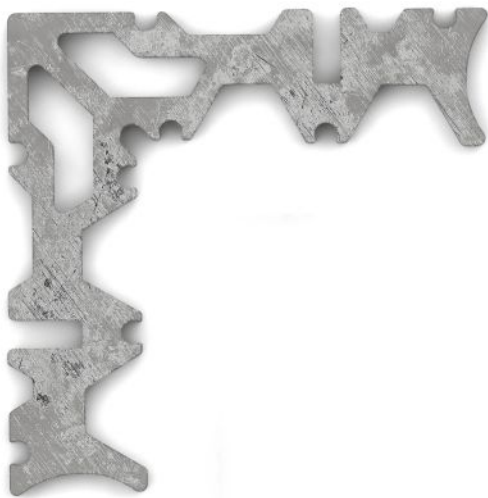


ВНУТРЕННИЕ ЗАЦЕПЫ



ВИДЫ УГОЛКОВ

МЕТАЛ



ПЛАСТИК





РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАМЕРУ И МОНТАЖУ

Z-ОБРАЗНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ

Габаритные размеры получаем следующим образом:

1. Замеряется ширина светового проема $B1$.
2. Замеряется ширина оконной рамы до откосов S и T .
3. Ширина готового изделия

$$B = B1 + S (25 \text{ мм}) + T (25 \text{ мм})$$

Если S или T меньше 25 мм, то к световому проему прибавляем столько, сколько есть. (Рис. 1)

4. Высота готового изделия замеряется аналогично:

$$H = H1 + S (25 \text{ мм}) + T (25 \text{ мм})$$

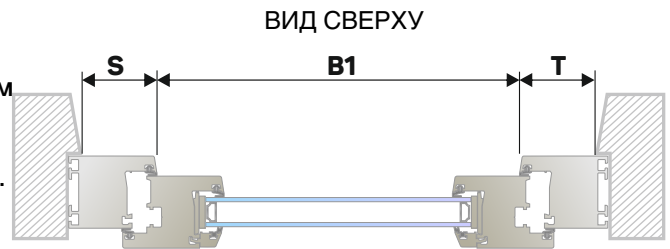


Рис. 1

При замере обратить внимание, что для монтажа рамки необходимо расстояние (Рис. 2):

- сверху 53 мм (25мм – чтобы рамку не было видно в световом проеме и 28мм – для установки верхних креплений);
- снизу – 41 мм (25мм – чтобы рамку не было видно в световом проеме и 16 мм – для установки нижних креплений)

Если такого расстояния нет, то необходимо уменьшить габарит рамки или же крепления можно поставить сбоку.



ГАБАРИТЫ ИЗДЕЛИЯ:

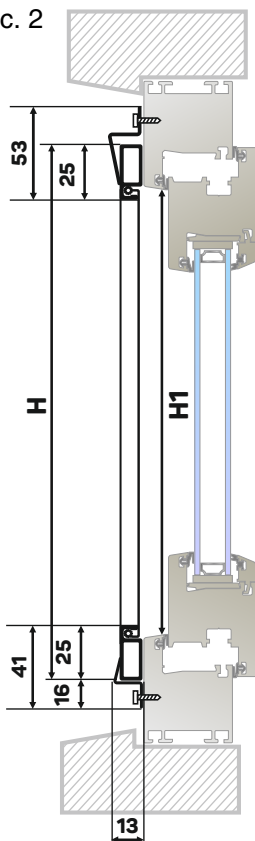
Высота (H) = Расстояние светового проема по высоте ($H1$) + 25мм+25мм

Ширина (B) = Расстояние светового проема по ширине ($B1$) + 25мм+25мм

МОНТАЖ НА РАМУ ОКНА

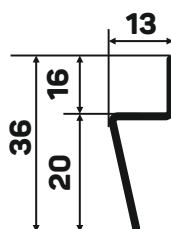
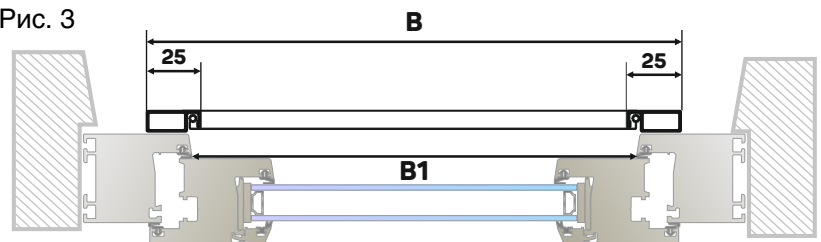
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ СРЕЗ

Рис. 2

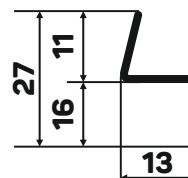


ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ СРЕЗ

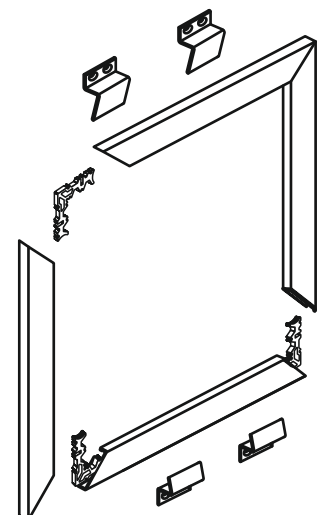
Рис. 3



ВЕРХНЕЕ КРЕПЛЕНИЕ



НИЖНЕЕ КРЕПЛЕНИЕ





РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАМЕРУ И МОНТАЖУ

ЗАЦЕПЫ ПРУЖИННЫЕ

Габаритные размеры получаем следующим образом:

1. Замеряется ширина светового проема $B1$.
2. Замеряется ширина оконной рамы до откосов S и T .
3. Ширина готового изделия

$$B = B1 + S (12 \text{ мм}) + T (12 \text{ мм})$$

Если S или T меньше 13 мм, то к световому проему прибавляем столько, сколько есть. (Рис. 1)

4. Высота готового изделия замеряется аналогично:

$$H = H1 + S (15 \text{ мм}) + T (15 \text{ мм})$$

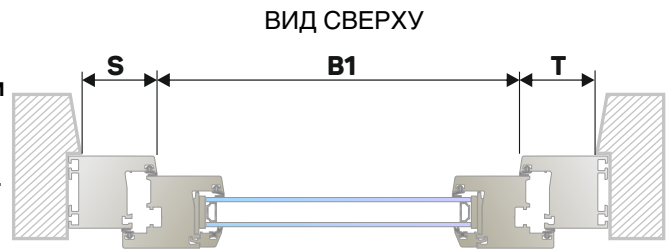


Рис. 1

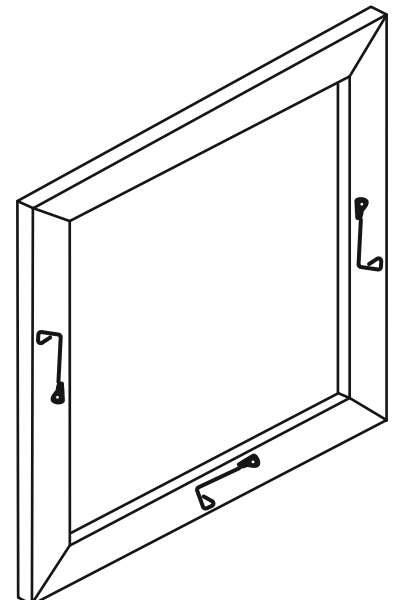
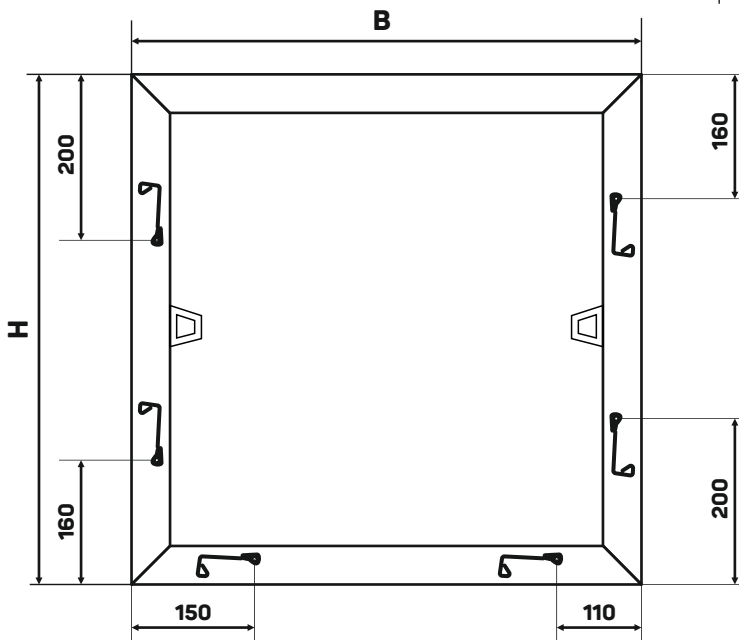
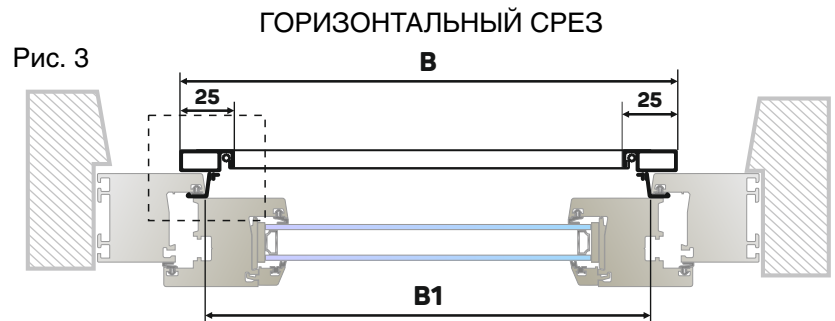
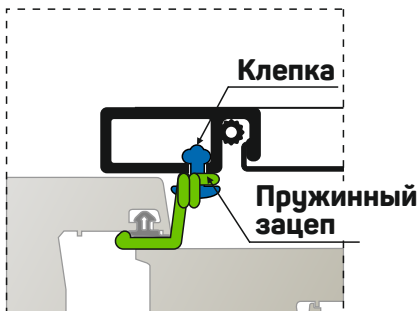


ГАБАРИТЫ ИЗДЕЛИЯ:

Высота (H) = Расстояние светового проема по высоте ($H1$) + 15 мм + 15 мм

Ширина (B) = Расстояние светового проема по ширине ($B1$) + 12 мм + 12 мм

МОНТАЖ НА РАМУ ОКНА





РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАМЕРУ И МОНТАЖУ

ПЛУНЖЕРНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

Габаритные размеры получаем следующим образом:

1. Замеряется ширина светового проема $B1$.
2. Замеряется высоту светового проема $H1$
3. Ширина готового изделия
 $B = B1 - (3,5 \text{ мм} + 3,5 \text{ мм})$
4. Высота готового изделия замеряется аналогично:
 $H = H1 - (3,5 \text{ мм} + 3,5 \text{ мм})$

ВИД СВЕРХУ

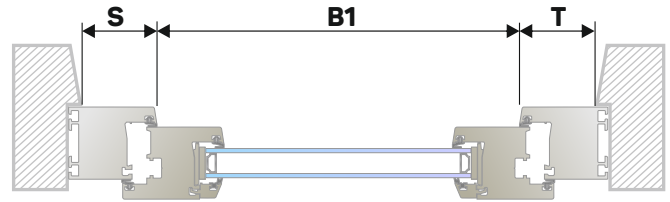


Рис.1



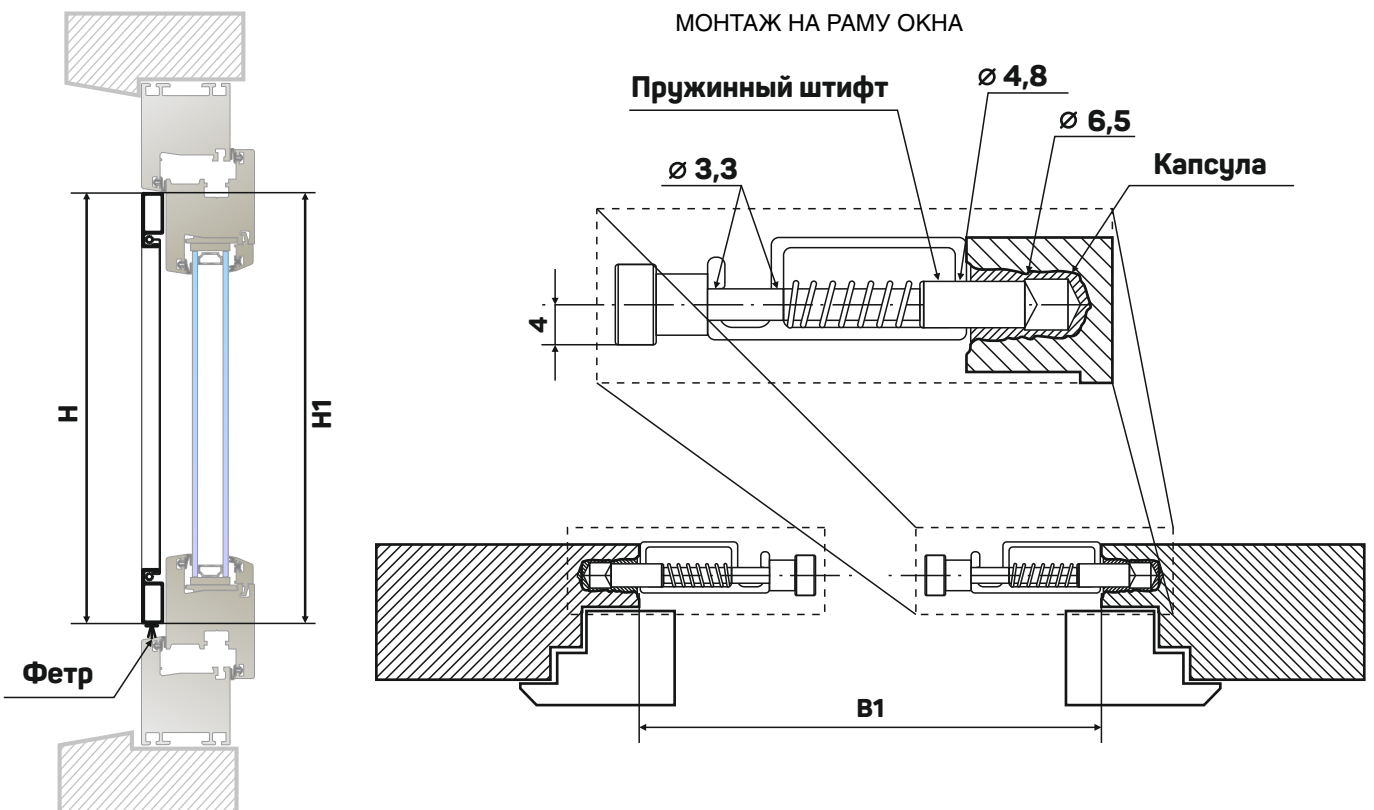
ГАБАРИТЫ ИЗДЕЛИЯ:

Высота (H) = Расстояние светового проема по высоте (H1) - 7 мм
Ширина (B) = Расстояние светового проема по ширине (B1) - 7 мм

МОНТАЖ НА РАМУ ОКНА

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ СРЕЗ

Рис. 2





Габаритные размеры получаем следующим образом:

1. Замеряется ширина светового проема $B1$.
2. Замеряется ширина оконной рамы до откосов S и T .
3. Ширина готового изделия

$$B = B1 + S(10\text{ мм}) + T(10\text{ мм})$$

Если S или T меньше 10 мм, то к световому проему прибавляем столько, сколько есть. (Рис.1)

4. Высота готового изделия замеряется аналогично:

$$H = H1 + S(25\text{ мм}) + T(25\text{ мм})$$

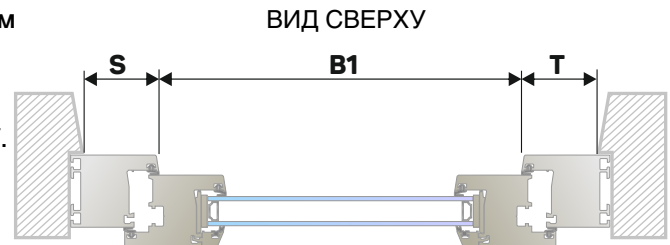


Рис.1

При замере обратить внимание, что для монтажа рамки необходимо расстояние сверху 35 мм (25мм — чтобы рамку не было видно в световом проеме и 10мм — для движения рамки при установке и снятии) (Рис.2)

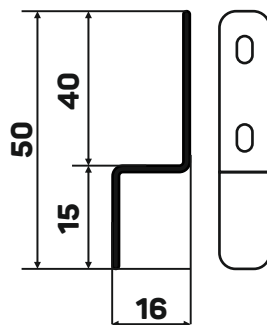
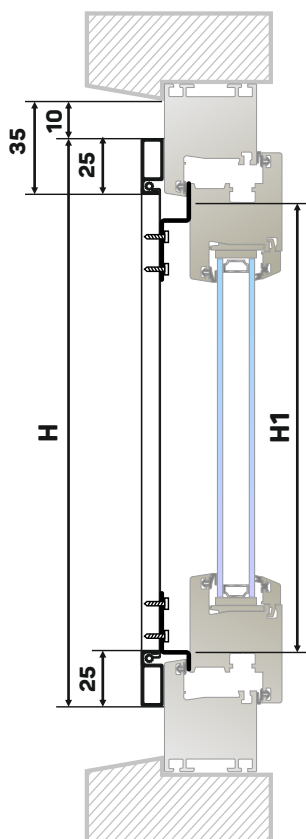


ГАБАРИТЫ ИЗДЕЛИЯ:

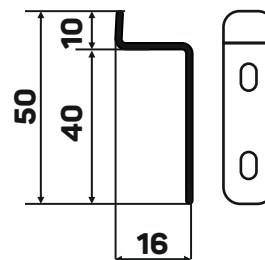
Высота (H) = Расстояние светового проема по высоте ($H1$) + 25мм+25мм
Ширина (B) = Расстояние светового проема по ширине ($B1$) +10мм+10мм

МОНТАЖ В ПРОЕМ

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ СРЕЗ



ВЕРХНЕЕ КРЕПЛЕНИЕ



НИЖНЕЕ КРЕПЛЕНИЕ

