

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАМЕРУ: ЗАМЕР В ПРОЕМ ОКНА



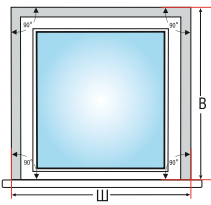
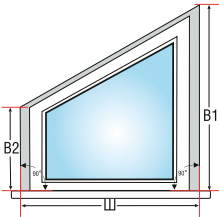

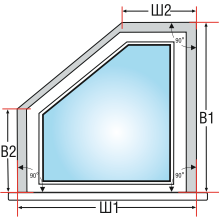
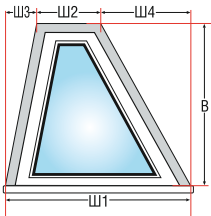
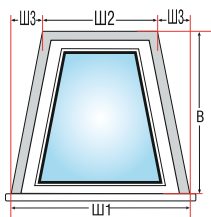
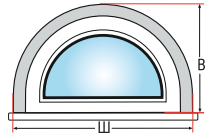
ВНИМАНИЕ!

Из-за возможных неровностей проема (ниши), ширину (**Ш**), следует измерить в трех местах по высоте, а высоту (**В**) в трех местах по ширине. Для заказа указываются наименьшие из полученных значений.



ВНИМАНИЕ!

При монтаже внутрь штапика/в проем рекомендовано использовать системы «U» и «M».

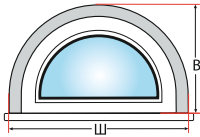
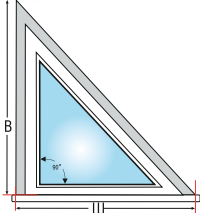
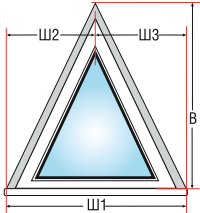
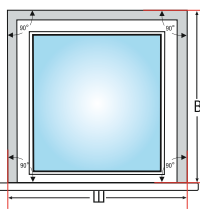
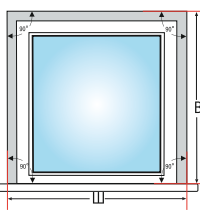
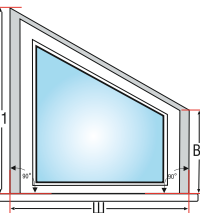
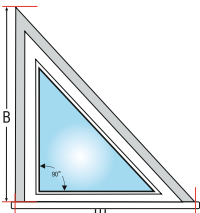
| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>прямоугольник ВВ 11 ВВ 21 ВВ 31 ВВ 33 ВВ 35</p> |  | <p>Данные для заказа готового изделия: Ш, В. Данные замера: Ш = ширина замера - 10 мм В = высота замера Порядок действий: 1. Произведите замер ширины (Ш). 2. От ширины (Ш) отнимите 10 мм. Полученный размер будет шириной заказа (Ш). 3. Произведите замер высоты (В). Полученный размер по высоте (В) будет высотой заказа. * Ознакомьтесь с особенностями замера плиссе для мансардных окон с боковыми направляющими можно на стр.34.</p> |
| <p>четырёхугольник со скосом ВВ 41</p> |  | <p>Данные для заказа готового изделия: Ш, В1, В2. Данные замера: Ш = ширина замера -10 мм В1 = большая высота замера В2 = малая высота замера Порядок действий: 1. Произведите замер ширины (Ш). 2. От ширины (Ш) отнимите 10мм. Полученный размер будет шириной заказа (Ш). 3. Произведите замер большой высоты (В1) и малой высоты (В2). Полученные размеры по высоте (В1) и (В2) будут высотами заказа.</p> |
| <p>круг ВВ 55</p> |  | <p>ВНИМАНИЕ! Данное изделие не предусматривает монтаж в проем (в нишу) окна</p> |
| <p>пятиугольник ВВ 61</p> |  | <p>Данные для заказа готового изделия: Ш1, Ш2, В1, В2. Данные замера: Ш1 = большая ширина замера -10 мм Ш2 = малая ширина замера -5 мм В1 = большая высота замера В2 = малая высота замера Порядок действий: 1. Произведите замер большой ширины (Ш1) и малой ширины (Ш2). 2. От большой ширины (Ш1) отнимите 10 мм, от малой ширины (Ш2) отнимите 5 мм. Полученные размеры по ширине (Ш1) и (Ш2) будут ширинами заказа. 3. Произведите замер большой высоты (В1) и малой высоты (В2). Полученные размеры по высоте (В1) и (В2) будут высотами заказа.</p> |
| <p>трапеция асимметричная ВВ 62</p> |  | <p>Данные для заказа готового изделия: Ш1, Ш2, Ш3, Ш4, В. Данные замера: Ш1 = большая ширина замера Ш2 = малая ширина замера Ш3 = ширина малого скоса Ш4 = ширина большого скоса В = высота замера Порядок действий: 1. Произведите замер большой ширины (Ш1), малой ширины (Ш2), ширин скосов (Ш3) и (Ш4). Полученные размеры по ширине (Ш1), (Ш2), (Ш3), (Ш4) будут ширинами заказа. 2. Произведите замер высоты (В). Полученный размер по высоте (В) и будет высотой заказа.</p> |
| <p>трапеция симметричная ВВ 63</p> |  | <p>Данные для заказа готового изделия: Ш1, Ш2, Ш3, В. Данные замера: Ш1 = большая ширина замера - 10мм Ш2 = малая ширина замера -10 мм Ш3 = ширина скоса В = высота замера Порядок действий: 1. Произведите замер большой ширины (Ш1) и малой ширины (Ш2) проема (ниши). 2. От большой ширины (Ш1) и малой ширины (Ш2) отнимите по 10мм. 3. Произведите замер ширин скосов (Ш3). Полученные размеры по ширине (Ш1), (Ш2) и (Ш3) будут ширинами заказа. 4. Произведите замер высоты (В). Полученный размер по высоте (В) и будет высотой заказа.</p> |
| <p>полукруг подвижный ВВ 95</p> |  | <p>Данные для заказа готового изделия: Ш, В. Данные замера: Ш = ширина замера -10 мм В = высота замера -10 мм Порядок действий: 1. Произведите замер ширины (Ш) проема (ниши). 2. От ширины (Ш) отнимите 10мм. Полученный размер будет шириной заказа (Ш). 3. От центральной точки ширины (Ш) производим замер высоты (В). Полученный размер по высоте (В) будет высотой заказа.</p> <p style="text-align: right;">ВНИМАНИЕ! Высота (В) = ширина (Ш : 2)</p> |

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАМЕРУ: ЗАМЕР В ПРОЕМ ОКНА



ВНИМАНИЕ!

Из-за возможных неровностей проема (ниши), ширину (**Ш**), следует измерить в трех местах по высоте, а высоту (**В**) в трех местах по ширине. Для заказа указываются наименьшие из полученных значений.

| | | |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>полукруг неподвижный BF 11</p> |  | <p>Данные для заказа готового изделия: Ш, В. Данные замера: Ш = ширина замера -10 мм В = высота замера -10 мм Порядок действий: 1. Произведите замер ширины (Ш) проема (ниши). 2. От ширины (Ш) отнимите 10 мм. Полученный размер будет шириной заказа (Ш). 3. От центральной точки ширины (Ш) производим замер высоты (В). 4. От высоты (В) отнимите 10 мм. Полученный размер по высоте (В) будет высотой заказа.</p> <p>ВНИМАНИЕ! Высота (В) = ширина (Ш : 2) Если высота (В) не равна ширине (Ш : 2), то требуется предоставление лекала.</p> |
| <p>треугольник неподвижный BF 21</p> |  | <p>Данные для заказа готового изделия: Ш, В. Данные замера: Ш = ширина замера В = высота замера Порядок действий: 1. Произведите замер ширины (Ш) проема (ниши). Полученный размер по ширине (Ш) будет шириной заказа. 2. Произведите замер высоты (В). Полученный размер по высоте (В) будет высотой заказа.</p> |
| <p>треугольник неподвижный BF 31</p> |  | <p>Данные для заказа готового изделия: Ш1, Ш2, Ш3, В. Данные замера: Ш1 = большая ширина замера Ш2 = ширина левого скоса Ш3 = ширина правого скоса В = высота замера Порядок действий: 1. Произведите замер большой ширины (Ш1) проема (ниши). 2. Произведите замер ширины левого скоса (Ш2) и ширины правого скоса (Ш3). Полученные размеры ширин (Ш1), (Ш2), (Ш3) будут ширинами заказа. 3. Произведите замер высоты (В). Полученный размер по высоте (В) и будет высотой заказа.</p> |
| <p>прямоугольник F 1 F 2</p> |  | <p>Данные для заказа готового изделия: Ш, В. Данные замера: Ш = ширина замера -10 мм В = высота замера Порядок действий: 1. Произведите замер ширины (Ш). 2. От ширины (Ш) отнимите 10 мм. Полученный размер будет шириной заказа (Ш). 3. Произведите замер высоты (В). Полученный размер по высоте (В) будет высотой заказа.</p> |
| <p>прямоугольник F 4 F E</p> |  | <p>Данные для заказа готового изделия: Ш, В. Данные замера: Ш = ширина замера -10 мм В = высота замера Порядок действий: 1. Произведите замер ширины (Ш). 2. От ширины (Ш) отнимите 10 мм. Полученный размер будет шириной заказа (Ш). 3. Произведите замер высоты (В). Полученный размер по высоте (В) будет высотой заказа.</p> |
| <p>четыреугольник со скосом F 10</p> |  | <p>Данные для заказа готового изделия: Ш, В1, В2. Данные замера: Ш = ширина замера -10 мм В1 = большая высота замера В2 = малая высота замера Порядок действий: 1. Произведите замер ширины (Ш). 2. От ширины (Ш) отнимите 10 мм. Полученный размер будет шириной заказа (Ш). 3. Произведите замер большой высоты (В1) и малой высоты (В2). Полученные размеры по высоте (В1) и (В2) будут высотами заказа.</p> |
| <p>треугольник подвижный F 11</p> |  | <p>Данные для заказа готового изделия: Ш, В. Данные замера: Ш = ширина замера В = высота замера Порядок действий: 1. Произведите замер ширины (Ш) проема (ниши). Полученный размер по ширине (Ш) будет шириной заказа. 2. Произведите замер высоты (В). Полученный размер по высоте (В) будет высотой заказа.</p> |