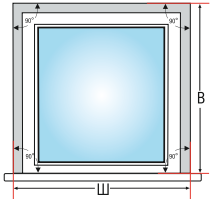
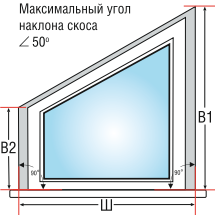
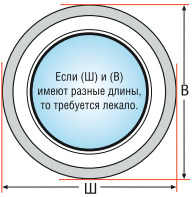
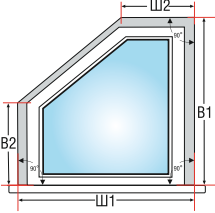
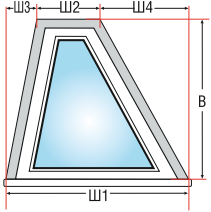
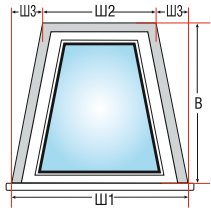
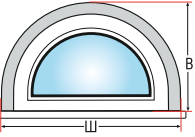
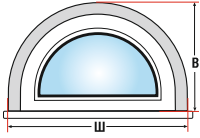
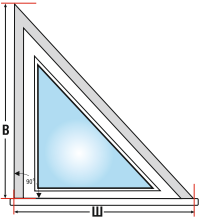
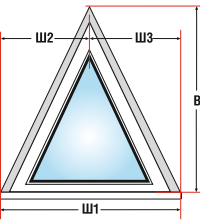
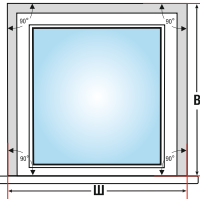
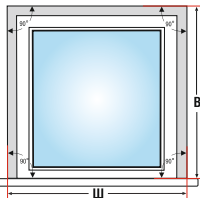
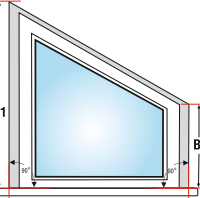
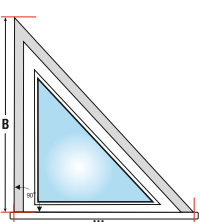


РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАМЕРУ: ЗАМЕР НА ПРОЕМ (ПЕРЕД НИШЕЙ) ОКНА

<p>прямоугольник BB 11 BB 21 BB 31 BB 33 BB 35</p>		<p>Данные для заказа готового изделия: Ш, В. Данные замера: Ш = ширина замера +100мм В = высота замера +50 мм Порядок действий: 1. Произведите замер ширины (Ш). 2. К ширине (Ш) прибавьте 100 мм. Полученный размер будет шириной заказа (Ш). 3. Произведите замер высоты (В). 4. К высоте (В) прибавьте 50 мм. Полученный размер по высоте (В) будет высотой заказа.</p>
<p>четырёхугольник со скосом BB 41</p>	<p>Максимальный угол наклона скоса $\angle 50^\circ$</p> 	<p>Данные для заказа готового изделия: Ш, В1, В2. Данные замера: Ш = ширина замера +100 мм В1 = большая высота замера +50 мм В2 = малая высота замера + 50 мм Порядок действий: 1. Произведите замер ширины (Ш). 2. К ширине (Ш) прибавьте 100 мм. Полученный размер будет шириной заказа (Ш). 3. Произведите замер большой высоты (В1) и малой высоты (В2). К большой высоте (В1) и малой высоте (В2) прибавьте по 50 мм. Полученные размеры по высоте (В1) и (В2) будут высотами заказа.</p>
<p>круг BB 55</p>	 <p>Если (Ш) и (В) имеют разные длины, то требуется лекало.</p>	<p>Данные для заказа готового изделия: Ш, В. Данные замера: Ш = ширина замера + 100 мм В = высота замера + 100 мм Порядок действий: 1. Произведите замер ширины (Ш) проема (ниши). 2. К полученной ширине прибавьте 100 мм. Полученный размер будет шириной заказа (Ш). 3. Произведите замер высоты (В) проема (ниши). 4. К полученной высоте прибавьте 100 мм. Полученный размер по высоте (В) будет высотой заказа.</p> <p>ВНИМАНИЕ! Если ширина (Ш) и высота (В) не равны (имеют разные длины), то требуется предоставление лекала.</p>
<p>пятиугольник BB 61</p>		<p>Данные для заказа готового изделия: Ш1, Ш2, В1, В2. Данные замера: Ш1 = большая ширина замера + 100 мм Ш2 = малая ширина замера + 50 мм В1 = большая высота замера +50 мм В2 = малая высота замера + 50 мм Порядок действий: 1. Произведите замер большой ширины (Ш1) и малой ширины (Ш2). 2. К большой ширине (Ш1) прибавьте 100 мм, к малой ширине (Ш2) прибавьте 50 мм. Полученные размеры по ширине (Ш1) и (Ш2) будут ширинами заказа. 3. Произведите замер большой высоты (В1) и малой высоты (В2). 4. К большой высоте (В1) и малой высоте (В2) прибавьте по 50 мм. Полученные размеры по высоте (В1) и (В2) будут высотами заказа.</p>
<p>трапеция асимметричная BB 62</p>		<p>Данные для заказа готового изделия: Ш1, Ш2, Ш3, Ш4, В. Данные замера: Ш1 = большая ширина замера +100 мм Ш2 = малая ширина замера + 100 мм Ш3 = ширина малого скоса Ш4 = ширина большого скоса В = высота замера + 50мм Порядок действий: 1. Произведите замер большой ширины (Ш1), малой ширины (Ш2) и ширин скосов (Ш3) и (Ш4). 2. К большой ширине (Ш1) и малой ширине (Ш2) прибавьте по 100 мм. Полученные размеры по ширине (Ш1), (Ш2), (Ш3), (Ш4) будут ширинами заказа. 3. Произведите замер высоты (В). 4. К высоте (В) прибавьте 50мм. Полученный размер по высоте (В) и будет высотой заказа.</p>
<p>трапеция симметричная BB 63</p>		<p>Данные для заказа готового изделия: Ш1, Ш2, Ш3, В. Данные замера: Ш1 = большая ширина замера + 100 мм Ш2 = малая ширина замера Ш3 = ширина скоса + 100 мм В = большая высота замера + 50 мм Порядок действий: 1. Произведите замер большой ширины (Ш1) и малой ширины (Ш2) проема (ниши). 2. К большой ширине (Ш1) прибавьте 100 мм. 3. Произведите замер ширин скосов (Ш3). К ширинам скосов (Ш3) прибавьте 100 мм. Полученные размеры по ширине (Ш1), (Ш2) и (Ш3) будут ширинами заказа. 4. Произведите замер высоты (В). К высоте (В) прибавьте 50 мм. Полученный размер по высоте (В) и будет высотой заказа.</p>
<p>полукруг подвижный BB 95</p>		<p>Данные для заказа готового изделия: Ш, В. Данные замера: Ш = ширина замера + 100 мм В = высота замера +50 мм Порядок действий: 1. Произведите замер ширины (Ш) проема (ниши). 2. К ширине (Ш) прибавьте 100 мм. Полученный размер будет шириной заказа (Ш). 3. От центральной точки ширины (Ш) производим замер высоты (В). 4. К высоте (В) прибавьте 50 мм. Полученный размер по высоте (В) будет высотой заказа.</p> <p>ВНИМАНИЕ! Высота (В) = ширина (Ш : 2)</p>

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАМЕРУ: ЗАМЕР НА ПРОЕМ (ПЕРЕД НИШЕЙ) ОКНА

<p style="text-align: center;">полукруг неподвижный BF 11</p>		<p>Данные для заказа готового изделия: Ш, В. Данные замера: Ш = ширина замера +100 мм В = высота замера +50 мм Порядок действий: 1. Произведите замер ширины (Ш) проема (ниши). 2. К ширине (Ш) прибавьте 100мм. Полученный размер будет шириной заказа (Ш). 3. От центральной точки ширины (Ш) производим замер высоты (В). 4. От высоты (В) отнимите 10мм. 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 style="text-align: center;">треугольник неподвижный BF 21</p>		<p>Данные для заказа готового изделия: Ш, В. Данные замера: Ш = ширина замера +100 мм В = высота замера + 50 мм Порядок действий: 1. Произведите замер ширины (Ш) проема (ниши). 2. К ширине (Ш) прибавьте 100 мм. Полученный размер по ширине (Ш) будет шириной заказа. 3. Произведите замер высоты (В). 4. К высоте (В) прибавьте 50 мм. Полученный размер по высоте (В) будет высотой заказа.</p>
<p style="text-align: center;">треугольник неподвижный BF 31</p>		<p>Данные для заказа готового изделия: Ш1, Ш2, Ш3, В. Данные замера: Ш1 = большая ширина замера +100 мм Ш2 = ширина левого скоса Ш3 = ширина правого скоса В = высота замера + 100 мм Порядок действий: 1. Произведите замер большой ширины (Ш1) проема (ниши). 2. К ширине (Ш1) прибавьте 100 мм. 3. Произведите замер ширины левого скоса (Ш2) и ширины правого скоса (Ш3). 4. К ширинам (Ш2) и (Ш3) прибавьте 100 мм. Полученные размеры ширин (Ш1), (Ш2), (Ш3) будут ширинами заказа. 5. Произведите замер высоты (В). 6. К высоте (В) прибавьте 50мм. Полученный размер по высоте (В) и будет высотой заказа.</p>
<p style="text-align: center;">прямоугольник F 1 F 2</p>		<p>Данные для заказа готового изделия: Ш, В. Данные замера: Ш = ширина замера + 100 мм В = высота замера + 50 мм Порядок действий: 1. Произведите замер ширины (Ш). 2. К ширине (Ш) прибавьте 100 мм. Полученный размер будет шириной заказа (Ш). 3. Произведите замер высоты (В). 4. К высоте (В) прибавьте 50 мм. Полученный размер по высоте (В) будет высотой заказа.</p>
<p style="text-align: center;">прямоугольник F 4 F E</p>		<p>Данные для заказа готового изделия: Ш, В. Данные замера: Ш = ширина замера +100 мм В = высота замера + 50 мм Порядок действий: 1. Произведите замер ширины (Ш). 2. К ширине (Ш) прибавьте 100 мм. Полученный размер будет шириной заказа (Ш). 3. Произведите замер высоты (В). 4. К высоте (В) прибавьте 50 мм. Полученный размер по высоте (В) будет высотой заказа.</p>
<p style="text-align: center;">четырёхугольник со скосом F 10</p>		<p>Данные для заказа готового изделия: Ш, В1, В2. Данные замера: Ш = ширина замера + 100 мм В1 = большая высота замера + 50 мм В2 = малая высота замера + 50 мм Порядок действий: 1. Произведите замер ширины (Ш). 2. К ширине (Ш) прибавьте 100 мм. Полученный размер будет шириной заказа (Ш). 3. Произведите замер большой высоты (В1) и малой высоты (В2). 4. К большой высоте (В1) и малой высоте (В2) прибавьте 50 мм. Полученные размеры по высоте (В1) и (В2) будут высотами заказа.</p>
<p style="text-align: center;">треугольник подвижный F 11</p>		<p>Данные для заказа готового изделия: Ш, В. Данные замера: Ш = ширина замера + 100 мм В = высота замера + 50 мм Порядок действий: 1. Произведите замер ширины (Ш) проема (ниши). 2. К ширине (Ш) прибавьте 100 мм. Полученный размер по ширине (Ш) будет шириной заказа. 3. Произведите замер высоты (В). 4. К высоте (В) прибавьте 50 мм. Полученный размер по высоте (В) будет высотой заказа.</p>