

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАМЕРУ: ЗАМЕР НА РАМУ (СТВОРКУ ОКНА)



ВНИМАНИЕ!

Замер производится по габаритам (замкам) штапика (по внешним границам) При проведении замера учитывайте выступающие части окна

<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 В = высота замера +40 мм Порядок действий: 1. Произведите замер ширины (Ш) по габаритам (замкам) штапика (по внешним границам). Полученный размер будет шириной заказа (Ш). 2. Произведите замер высоты (В) по габаритам (замкам) штапика (по внешним границам). 3. К полученной высоте прибавьте 40 мм. Полученный размер по высоте (В) будет высотой заказа.</p>
<p>четырёхугольник со скосом ВВ 41</p>		<p>Данные для заказа готового изделия: Ш, В1, В2. Данные замера: Ш = ширина замера В1 = большая высота замера+40 мм В2 = малая высота замера+40 мм Порядок действий: 1. Произведите замер ширины (Ш) по габаритам (замкам) штапика (по внешним границам). Полученный размер будет шириной заказа (Ш). 2. Производите замер большой высоты (В1) и малой высоты (В2) по габаритам (замкам) штапика (по внешним границам). 3. К полученным высотам (В1) и (В2) прибавьте по 40 мм. Полученные размеры по высоте (В1) и (В2) будут высотами заказа.</p>
<p>круг ВВ 55</p>		<p>Данные для заказа готового изделия: Ш, В. Данные замера: Ш = ширина замера +40 мм В = высота замера+40 мм Порядок действий: 1. Произведите замер ширины (Ш) по габаритам (замкам) штапика (по внешним границам). 2. К полученной ширине прибавьте 40мм. Полученный размер будет шириной заказа (Ш). 3. Произведите замер высоты (В) по габаритам (замкам) штапика (по внешним границам). 4. К полученной высоте прибавьте 40мм. 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 ВВ 61</p>		<p>Данные для заказа готового изделия: Ш1, Ш2, В1, В2. Данные замера: Ш1 = большая ширина замера +20 мм Ш2 = малая ширина замера +10 мм В1 = большая высота замера +40 мм В2 = малая высота замера +40 мм Порядок действий: 1. Произведите замер по габаритам (замкам) штапика (по внешним границам) большой ширины (Ш1) и малой ширины (Ш2). 2. К большой ширине (Ш1) прибавьте 20мм. К малой ширине (Ш2) прибавьте 10мм. Полученные размеры по ширине (Ш1) и ширине (Ш2) будут ширинами заказа. 3. Произведите замер по габаритам (замкам) штапика (по внешним границам) большой высоты (В1) и малой высоты (В2). К большой высоте (В1) и малой высоте (В2) прибавьте по 40мм. 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 +20 мм Ш2 = малая ширина замера +20 мм Ш3 = ширина малого скоса Ш4 = ширина большого скоса В = высота замера +40 мм Порядок действий: 1. Произведите замер по габаритам (замкам) штапика (по внешним границам) большой ширины (Ш1) и малой ширины (Ш2). 2. Произведите замер и ширин скосов (Ш3) и (Ш4). 3. К большой ширине (Ш1) и к малой ширине (Ш2) прибавьте по 20мм. Полученные размеры по ширине (Ш1), (Ш2), (Ш3), (Ш4) будут ширинами заказа. 4. Производите 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 +40 мм Ш2 = малая ширина замера +40 мм Ш3 = ширина скоса В = высота замера +40 мм Порядок действий: 1. Произведите замер большой ширины (Ш1) и малой ширины (Ш2) по габаритам (замкам) штапика (по внешним границам). 2. К полученной большой ширине (Ш1) и малой ширине (Ш2) прибавьте по 40мм. 3. Произведите замер ширин скосов (Ш3). Полученные размеры по ширине (Ш1), (Ш2) и (Ш3) будут ширинами заказа. 4. Произведите замер высоты (В). К полученной высоте прибавьте 40мм. Полученный размер по высоте (В) будет высотой заказа.</p>
<p>полукруг подвижный ВВ 95</p>		<p>Данные для заказа готового изделия: Ш, В. Данные замера: Ш = ширина замера +40 мм В = высота замера +40 мм Порядок действий: 1. Произведите замер по габаритам (замкам) штапика (по внешним границам) ширины (Ш). 2. К полученной ширине прибавьте 40 мм. Полученный размер будет шириной заказа (Ш). 3. От центральной точки ширины (Ш) производите замер по габаритам (замкам) штапика (по внешним границам) высоты (В). 4. К полученной высоте прибавьте 40 мм. Полученный размер по высоте (В) будет высотой заказа.</p> <p>ВНИМАНИЕ! Высота (В) = ширина (Ш : 2)</p>

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАМЕРУ: ЗАМЕР НА РАМУ (СТВОРКУ ОКНА)



ВНИМАНИЕ!

Замер производится по габаритам (замкам) штапика (по внешним границам) При проведении замера учитывайте выступающие части окна

<p>полукруг неподвижный BF 11</p>		<p>Данные для заказа готового изделия: Ш, В. Данные замера: Ш = ширина замера +40 мм В = высота замера +40 мм Порядок действий: 1. Произведите замер по габаритам (замкам) штапика (по внешним границам) ширины (Ш). 2. К полученной ширине прибавьте 40 мм. Полученный размер будет шириной заказа (Ш). 3. От центральной точки ширины (Ш) производим замер по габаритам (замкам) штапика (по внешним границам) высоты (В). 4. К полученной высоте прибавьте 40 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 +40 мм В = высота замера +40 мм Порядок действий: 1. Произведите замер по габаритам (замкам) штапика (по внешним границам) ширины (Ш). 2. К полученной ширине прибавьте 40 мм. Полученный размер по ширине (Ш) будет шириной заказа. 3. Произведите замер высоты (В) по габаритам (замкам) штапика. 4. К полученной высоте прибавьте 40мм. 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 +40 мм Ш2 = ширина левого скоса Ш3 = ширина правого скоса В = высота замера +40 мм Порядок действий: 1. Произведите замер по габаритам (замкам) штапика (по внешним границам) большой ширины (Ш1). 2. К полученной ширине прибавьте 40 мм. 3. Произведите замер ширины левого скоса (Ш2) и ширины правого скоса (Ш3). Полученные размеры ширин (Ш1), (Ш2), (Ш3) будут ширинами заказа. 4. Произведите замер по габаритам (замкам) штапика (по внешним границам) высоты (В). 5. К полученной высоте прибавьте 40 мм. 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 В = высота замера +40 мм Порядок действий: 1. Произведите замер ширины (Ш) по габаритам (замкам) штапика (по внешним границам). Полученный размер будет шириной заказа (Ш). 2. Произведите замер высоты (В) по габаритам (замкам) штапика (по внешним границам). 3. К полученной высоте прибавьте 40 мм. 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 В = высота замера +40 мм Порядок действий: 1. Произведите замер ширины (Ш) по габаритам (замкам) штапика (по внешним границам). Полученный размер будет шириной заказа (Ш). 2. Произведите замер высоты (В) по габаритам (замкам) штапика (по внешним границам). 3. К полученной высоте прибавьте 40 мм. Полученный размер по высоте (В) будет высотой заказа.</p>	
<p>четырёхугольник со скосом F 10</p>		<p>Данные для заказа готового изделия: Ш, В1, В2. Данные замера: Ш = ширина замера В1 = большая высота замера + 40 мм В2 = малая высота замера + 40 мм Порядок действий: 1. Произведите замер ширины (Ш) по габаритам (замкам) штапика (по внешним границам). Полученный размер будет шириной заказа (Ш). 2. Производим замер большой высоты (В1) и малой высоты (В2) по габаритам (замкам) штапика (по внешним границам). 3. К полученным высотам (В1) и (В2) прибавьте по 40 мм. 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 + 40 мм В = высота замера +40 мм Порядок действий: 1. Произведите замер по габаритам (замкам) штапика (по внешним границам) ширины (Ш). 2. К полученной ширине прибавьте 40 мм. Полученный размер по ширине (Ш) будет шириной заказа. 3. Произведите замер высоты (В) по габаритам (замкам) штапика. 4. К полученной высоте прибавьте 40 мм. Полученный размер по высоте (В) будет высотой заказа.</p>	