

# Таблицы расчета стекла

## Таблица расчета стекла для фасадов с выборкой

Размер стекла для фасада <b>с выборкой</b>		Фрезеровка	Категория
высота стекла (в)	ширина стекла (ш)		
<b>В</b> фасада -116 мм	<b>Ш</b> фасада -116 мм	классика, классика-2, антик, квадрат, квадрат-2, арка, арка-2, арка сложная, рондо, модерн, модерн-2, фиджи, техно, трио, кристалл	Standart
<b>В</b> фасада -106 мм	<b>Ш</b> фасада -106 мм	лжевыборка, луна	
<b>В</b> фасада -126 мм	<b>Ш</b> фасада -126 мм	рино, рино-2, остин, виктория, виктория-2, мария, кармен	Optima
<b>В</b> фасада -126 мм	<b>Ш</b> фасада -126 мм	милан, бристольт, женева, дублин,ница, рино, мюнхен, оксфорд, марсель, гамбург, барселона	Premium
<b>В</b> фасада -116 мм	<b>Ш</b> фасада -116 мм	техас	Premium
<b>В</b> фасада -156 мм	<b>Ш</b> фасада -156 мм	софия	Premium
<b>В</b> фасада -136 мм	<b>Ш</b> фасада -136 мм	акапулько	Premium
<b>В</b> фасада - 158мм	<b>Ш</b> фасада -126 мм	мадрид	Premium
<b>В</b> фасада - 159мм	<b>Ш</b> фасада -126 мм	верона	Premium

## Таблица расчета стекла для фасадов без выборки

Размер стекла для фасада <b>без выборки</b>		Фрезеровка	Категория
высота стекла (в)	ширина стекла (ш)		
<b>В</b> фасада -110 мм	<b>Ш</b> фасада - 110 мм	классика, классика-2, антик, квадрат, квадрат-2, арка, арка-2, арка сложная, рондо, модерн, модерн-2, фиджи, техно, трио, кристалл	Standart
<b>В</b> фасада -100 мм	<b>Ш</b> фасада -100 мм	лжевыборка, луна	
<b>В</b> фасада -130 мм	<b>Ш</b> фасада -130 мм	рино, рино-2, остин, виктория, виктория-2, мария, кармен.	Optima
<b>В</b> фасада -130 мм	<b>Ш</b> фасада -130 мм	милан, бристольт, женева, дублин,ница, рино, мюнхен, оксфорд, марсель, гамбург, барселона	Premium
<b>В</b> фасада -110 мм	<b>Ш</b> фасада -110 мм	техас	Premium
<b>В</b> фасада -150 мм	<b>Ш</b> фасада -150 мм	софия	Premium
<b>В</b> фасада -130 мм	<b>Ш</b> фасада -130 мм	акапулько	Premium
<b>В</b> фасада -162 мм	<b>Ш</b> фасада -130 мм	мадрид	Premium
<b>В</b> фасада -163 мм	<b>Ш</b> фасада -130 мм	верона	Premium

Примечание: отклонение габаритов выборки под стекло может составлять +/- 1мм