

---

# ОКОННЫЕ И ДВЕРНЫЕ СИСТЕМЫ REHAU 60 ММ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ОГРАНИЧЕНИЯ ПО РАЗМЕРАМ



# ОКОННЫЕ И ДВЕРНЫЕ СИСТЕМЫ REHAU 60 MM

## ОГРАНИЧЕНИЯ ПО РАЗМЕРАМ

### Содержание

<b>Общие положения</b> .....	<b>2</b>
<b>Размеры оконных блоков</b> .....	<b>2</b>
<b>Армирование</b> .....	<b>2</b>
<b>Вес заполнения</b> .....	<b>3</b>
<b>Классификация оконных блоков</b> .....	<b>3</b>
<b>Расчетная ветровая нагрузка</b> .....	<b>4</b>
<b>Максимальные размеры створок 60</b> .....	<b>5</b>
Окно одностворчатое поворотное / наклонно-поворотное, класс А по сопротивлению ветровой нагрузке. ....	5
Окно одностворчатое поворотное / наклонно-поворотное, класс Б по сопротивлению ветровой нагрузке. ....	6
Окно двухстворчатое безимпостное, классы Г/Д по сопротивлению ветровой нагрузке. ....	7
Окно двухстворчатое безимпостное, классы В/Г по сопротивлению ветровой нагрузке. ....	8
Окно двухстворчатое безимпостное, класс Б по сопротивлению ветровой нагрузке. ....	9
Окно двухстворчатое безимпостное, класс В по сопротивлению ветровой нагрузке. ....	10
Окно двухстворчатое безимпостное, класс А по сопротивлению ветровой нагрузке. ....	11
Окно двухстворчатое безимпостное, класс Б по сопротивлению ветровой нагрузке. ....	12
Фрамуга (нижнеподвесная створка), класс А по сопротивлению ветровой нагрузке. ....	12
Фрамуга (нижнеподвесная створка), класс Б по сопротивлению ветровой нагрузке. ....	14
Одностворчатая наклонно-сдвижная дверь, классы Б/В по сопротивлению ветровой нагрузке. ....	15
<b>Максимальные размеры створок 74 и 94</b> .....	<b>16</b>
Окно одностворчатое поворотное / наклонно-поворотное, класс А по сопротивлению ветровой нагрузке. ....	16
Окно одностворчатое поворотное / наклонно-поворотное, класс Б по сопротивлению ветровой нагрузке. ....	17
Окно двухстворчатое безимпостное, классы Г/Д по сопротивлению ветровой нагрузке. ....	18
Окно двухстворчатое безимпостное, класс В/Г по сопротивлению ветровой нагрузке. ....	19
Окно двухстворчатое безимпостное, класс Б по сопротивлению ветровой нагрузке. ....	20
Окно двухстворчатое безимпостное, класс В по сопротивлению ветровой нагрузке. ....	21
Окно двухстворчатое безимпостное, класс А по сопротивлению ветровой нагрузке. ....	22
Окно двухстворчатое безимпостное, класс Б по сопротивлению ветровой нагрузке. ....	23
<b>Максимальные размеры створок 74</b> .....	<b>24</b>
Одностворчатая наклонно-сдвижная дверь, классы Б/В по сопротивлению ветровой нагрузке. ....	24
Двухстворчатая безимпостная наклонно-сдвижная дверь, класс Г/Д по сопротивлению ветровой нагрузке. ....	25
<b>Максимальные размеры створок Т 94</b> .....	<b>26</b>
Среднеподвесная створка, класс Б по сопротивлению ветровой нагрузке. ....	26
<b>Максимальные размеры створок входных дверей Z и Т</b> .....	<b>27</b>
Одностворчатые двери на дверных петлях, класс Г по сопротивлению ветровой нагрузке. ....	27
Двухстворчатые безимпостные двери на дверных петлях, класс Г по сопротивлению ветровой нагрузке. ....	28

# ОКОННЫЕ И ДВЕРНЫЕ СИСТЕМЫ REHAU 60 MM

## ОГРАНИЧЕНИЯ ПО РАЗМЕРАМ

### Общие положения

Ограничения по размерам относятся к габаритным размерам створок и зависят от типа открывания, требуемого класса сопротивления ветровой нагрузке и цвета наружной поверхности ПВХ профилей. Нижеприведенные ограничения действительны в случае, если между точками прижима приборов запираения выдерживается расстояние  $\leq 80$  см.

Максимальный вес оконной створки:

- поворотная / наклонно-поворотная (П/НП): 100 кг;
- поворотная / наклонно-поворотная (П/НП) с применением технологии вклеивания остекления в створку: 130 кг;
- наклонно-сдвижная дверь (PSK): 160 кг.

Максимальный вес створки входной двери:

- створка входной двери с дверными петлями: 120 кг.

Вес пакетов профилей (створка + армирование + штапик + П/НП приборы) для определения максимального веса створки в пересчете на 1 погонный метр:

Створка	Вес пакета профилей
Створка 60	3,8 кг.
Створка 74	3,9 кг.
Створка 94	4,0 кг.
Створка двери Z	5,1 кг.
Створка двери T	5,1 кг.

 Наряду с нижеприведенными ограничениями необходимо учитывать рекомендации производителей фурнитуры (максимальные размеры створок, крепление фурнитуры) и рекомендации производителей стеклопакетов.

 Минимальные размеры створок в двухстворчатых безимпостных оконных блоках с взломобезопасными, или специальными приборами запираения разнятся в зависимости от типа используемых приборов и должны быть согласованы с производителем приборов запираения.

 При выборе метизов для закрепления приборов запираения руководствуйтесь указаниями соответствующего раздела ТИ „Рабочие чертежи“ используемой вами системы профилей.

### Размеры оконных блоков

Максимальная длина штанги профиля в оконном / балконном дверном блоке составляет:

- для изделий из белых профилей: 4,0 м;
- для изделий из цветных профилей: 3,0 м.

При размерах оконного блока свыше указанных, такой оконный блок подлежит разбиению на несколько частей с размерами, не превышающими вышеприведенные ограничения. Стык изделий (соединение коробок) должен обеспечивать компенсацию деформаций, возникающих в ходе эксплуатации изделия. Т.о. соединительные и усиливающие профили (без специальной доработки) в ряде случаев не могут быть использованы в составе соединения, т.к. будут препятствовать температурным деформациям профилей коробок.

Максимальная длина штанги профиля в глухом оконном блоке составляет:

- для изделий из белых профилей: 3,0 м;
- для изделий из цветных профилей: 2,5 м.

Вес стеклопакета / заполнения при глухом остеклении не должен превышать 400 кг (но не более 100 кг на каждый фальцевый вкладыш).

В случае, если вес установленного в глухой части оконного блока стеклопакета / заполнения превышает 30 кг, в нижней горизонтали коробки должно быть использовано армирование с замкнутым контуром сечения.

Максимальный вес заполнения на горизонтальный импост / горбылек: 30 кг на каждый механический соединитель.

### Армирование

Створки оконных и дверных блоков следующих типов должны быть армированы по периметру:

- входные двери;
- наклонно-сдвижные двери и фрамуги;
- окна со среднеподвесными створками;
- безимпостные оконные блоки, работающие в условиях классов А и Б ветровой нагрузки (по ГОСТ 23166-99);
- цветные профили (включая профили штаплов и ложных импостов) должны быть армированы стальными усиливающими профилями с толщиной стенки не менее 1,5 мм.

# ОКОННЫЕ И ДВЕРНЫЕ СИСТЕМЫ RENAУ 60 ММ

## ОГРАНИЧЕНИЯ ПО РАЗМЕРАМ

В случае, если технология вклеивания остекления в створку не применяется, створки оконных и дверных блоков следующих типов должны быть армированы по периметру:

- все профили створок шириной свыше 100 см и высотой свыше 130 см;
- оконные блоки, работающие в условиях классов А, Б, В сопротивления ветровой нагрузке (по ГОСТ 23166-99).

В случае, если технология вклеивания остекления в створку не применяется, створки оконных и дверных блоков следующих типов могут быть не армированы при выполнении всех нижеперечисленных условий:

- все профили оконных створок и створок входных дверей;
- створки одностворчатых П/НП оконных блоков;
- поворотные и наклонно-поворотные створки из белых профилей шириной до 100 см и высотой до 130 см;
- створки с максимальным весом заполнения 30 кг;
- если расстояние между точками прижима приборов запирания не превышает 65 см;
- если требования к классу сопротивления ветровой нагрузке не превышают значений для класса Г (по ГОСТ 23166-99).

Вышесказанное равным образом относится к створкам безимпостных окон. При этом вертикальные части створок в зоне среднего стыка должны быть армированы согласно указаниям приведенных ниже диаграмм.

### Вес заполнения

В створках 60 с П/НП типом открывания при ширине створки > 1 м в дополнение к приведенным ниже диаграммам необходимо учитывать максимально допустимую ширину створки, которая определяется в зависимости от веса заполнения (см. рис.8 раздела „Указания по армированию“). В случае применения технологии вклеивания остекления в створку, определение максимальной ширины створки в зависимости от веса заполнения не требуется.



Ограничения по размерам створок входных дверей, установленных на дверные петли рассчитаны для дверей, укомплектованных трехригельными многозапорными замками!

### Классификация оконных блоков

Оконные блоки классифицируются по сопротивлению действию ветровой нагрузки в соответствии с требованиями п.4.7.5 ГОСТ 23166-99 „Блоки оконные. Общие технические условия.“, согласно которому (в зависимости от результатов проведенных испытаний) они подразделяются на классы:

Классы	А	Б	В	Г	Д
Ветровая нагрузка, Па	> 1000	800-999	600-799	400-599	200-399

Оконные блоки классифицируются по показателям воздухо- и водопроницаемости в соответствии с требованиями п.4.7.2 ГОСТ 23166-99 „Блоки оконные. Общие технические условия.“, согласно которому (в зависимости от результатов проведенных испытаний) они подразделяются на классы:

Класс	Объемная воздухопроницаемость при $\Delta P = 100$ Па, м <sup>3</sup> /(ч*м <sup>2</sup> ) для построения нормативных границ классов	Предел водонепроницаемости, Па, не менее
А	3	600
Б	9	500
В	17	400
Г	27	300
Д	50	150

Представленные далее ограничения по размерам открывающихся элементов оконных блоков находятся в соответствии с вышеприведенной классификацией окон по сопротивлению ветровой нагрузке\* (в зависимости от значения относительного прогиба) и учитывают классификацию окон по показателям воздухо- и водопроницаемости.

\* указанные в тексте таблиц „(l/300)“ и „(l/200)“ соответствуют наибольшему значению относительного прогиба от ветрового воздействия в l/300 и l/200 длины стороны створки соответственно.

## Расчетная ветровая нагрузка

Согласно методике, изложенной в СНиП 2.01.07-85\*\* (с учетом изменений), величина расчетной ветровой нагрузки складывается из значений средней и пульсационной составляющих.

Для многоэтажных зданий высотой до 40 м и одноэтажных производственных зданий высотой до 36 м, при отношении высоты к пролету менее 1,5, размещаемых в местностях типов А и В, пульсационную составляющую ветровой нагрузки допускается не учитывать.

Нормативное значение средней составляющей ветровой нагрузки  $W_m$  на высоте  $z$  над поверхностью земли следует определять по формуле:

$$W_m = W_0 \cdot k \cdot c,$$

где:

$W_0$  – нормативное значение ветрового давления, принимается по карте районирования территории РФ;

$k$  – коэффициент, учитывающий изменение ветрового давления по высоте (выбирается по таблице СНиП 2.01.07-85\*\*) в зависимости от типа местности.

Рассматриваются следующие типы местности:

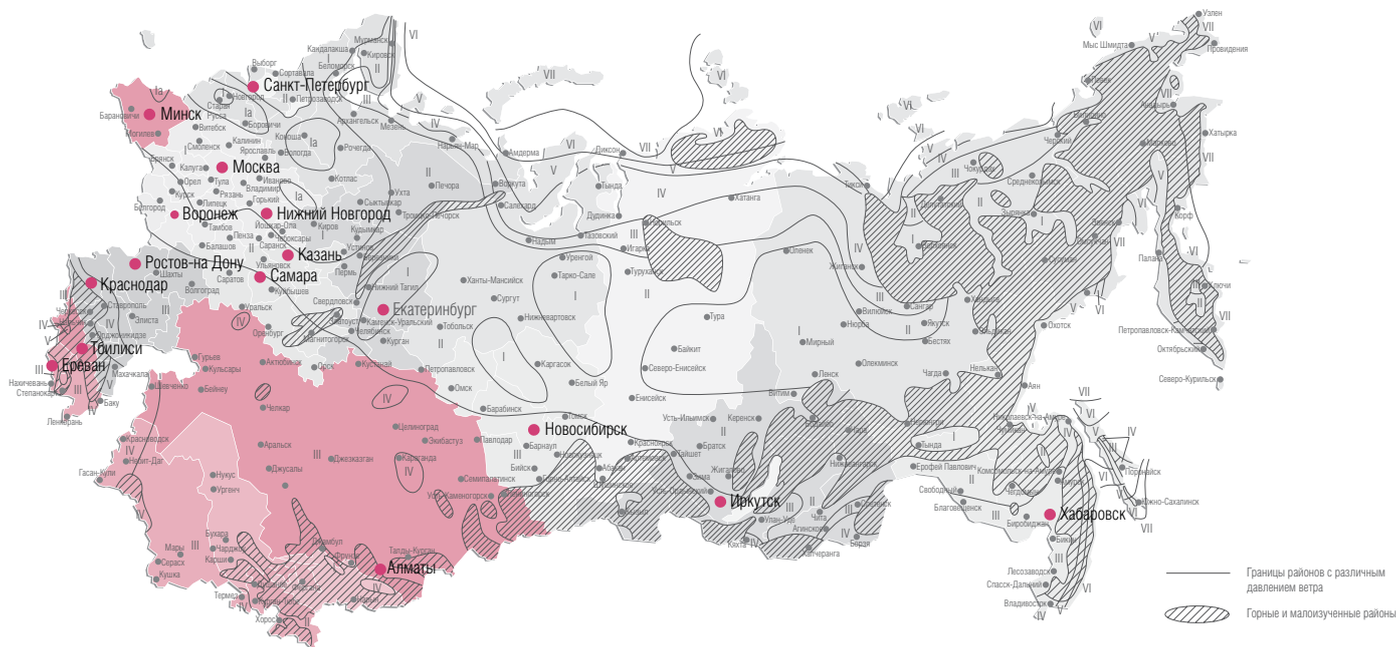
А – открытые побережья морей, озер и водохранилищ, пустыни, степи, лесостепи, тундра;

В – городские территории, лесные массивы и другие местности, равномерно покрытые препятствиями высотой более 10 м;

С – городские районы с застройкой зданиями высотой более 25 м;

$c$  – аэродинамический коэффициент, зависящий от формы сооружения, принимается по прил. 4 СНиП 2.01.07-85\*\*; для наиболее распространенных форм зданий он равен 0,8 (для наветренной стороны) и - 0,6 (для подветренной стороны).

Коэффициент запаса по ветровой нагрузке принимается равным 1,4.



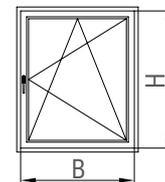
Ветровые регионы по карте районирования (прил. СНиП 2.01.07-85**)	Ia	I	II	III	IV	V	VI	VII
$W_0$ , кПа	0,17	0,23	0,30	0,38	0,48	0,60	0,73	0,85



Для правильного определения значения расчетной ветровой нагрузки настоятельно рекомендуем проконсультироваться с проектными или компетентными экспертными организациями.

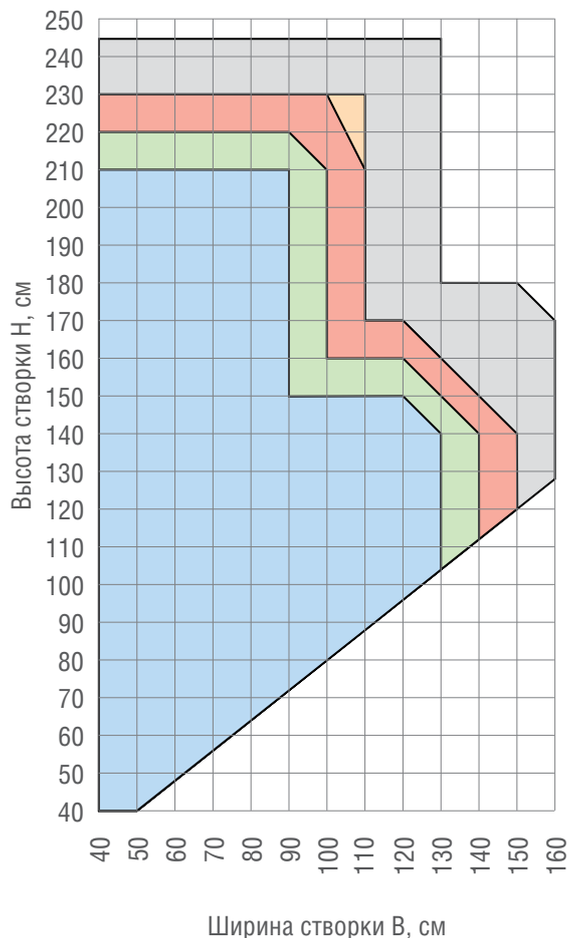
## Максимальные размеры створок 60

Окно одностворчатое поворотное / наклонно-поворотное,  
класс А по сопротивлению ветровой нагрузке

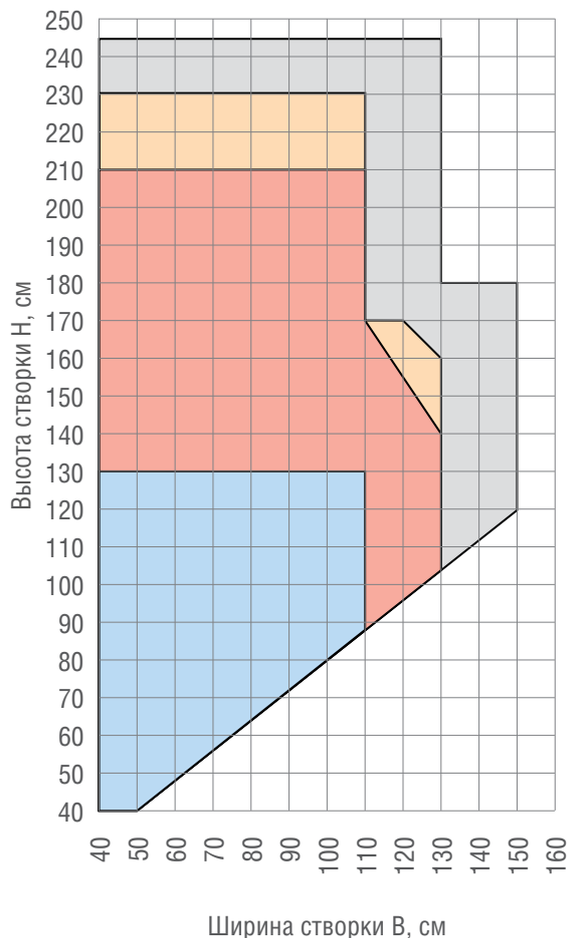


	без клеивания	с клеиванием
<b>Сопротивление ветровой нагрузке по ГОСТ 23166-99</b>	<b>A (I/200)</b>	<b>A (I/200)</b>
Водопроницаемость по ГОСТ 23166-99	A	A
Воздухопроницаемость по ГОСТ 23166-99	A	A

Цвет профиля: белый



Цвет профиля: не белый



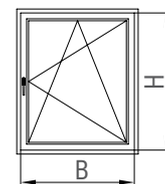
	Армирование створки	Вклеивание остекления	Макс. вес заполнения	
	35,5 x 28 x 2 244546 ***		-	40 кг.
	35 x 28 x 1,5 244506 ***		-	40 кг.
	35 x 28 x 1,5 244516		-	50 кг.
	-	да	-	-
	35 x 28 x 1,5 244516		-	40 кг.
	35 x 28 x 2 244526		-	75 кг.
	35 x 28 x 2 244536		-	75 кг.
	35 x 28 x 2 244536		да	-

 Максимально допустимая ширина створок в зависимости от веса заполнения определяется по диаграмме из раздела „Указания по армированию“.

\*\*\* Только для белых профилей.

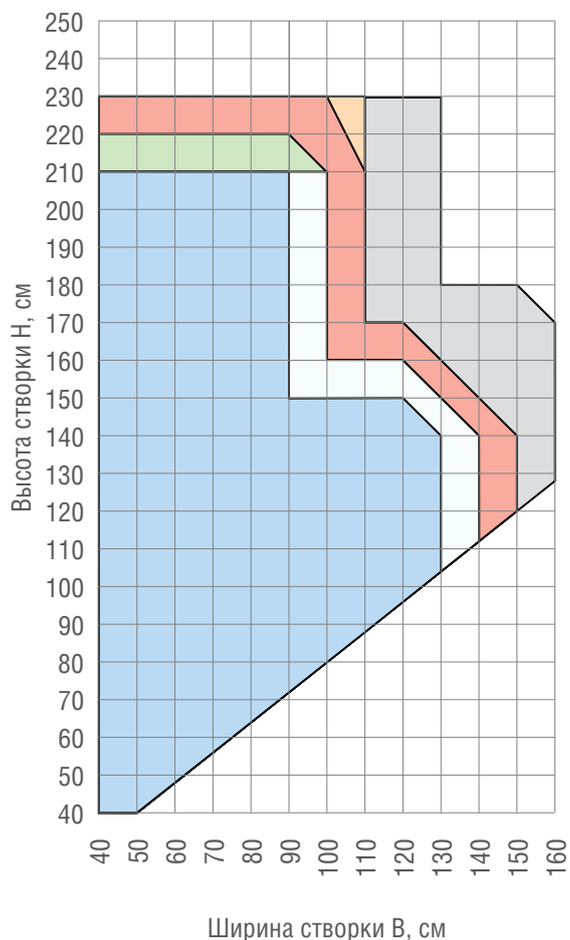
## Максимальные размеры створок 60

Окно одностворчатое поворотное / наклонно-поворотное,  
класс Б по сопротивлению ветровой нагрузке

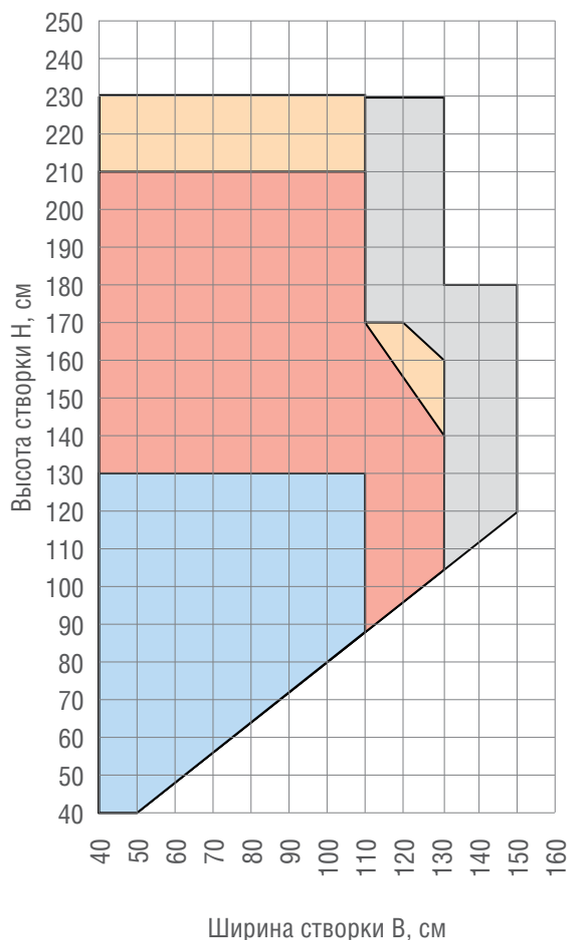


	без клеивания	с клеиванием
<b>Сопротивление ветровой нагрузке по ГОСТ 23166-99</b>	<b>Б (I/300)</b>	<b>Б (I/300)</b>
Водопроницаемость по ГОСТ 23166-99	A	A
Воздухопроницаемость по ГОСТ 23166-99	A	A

Цвет профиля: белый



Цвет профиля: не белый

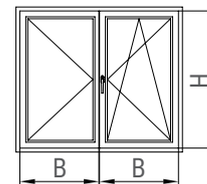


	Армирование створки	Вклеивание остекления	Макс. вес заполнения
	35,5 x 28 x 2 244546 ***	-	40 кг.
	35 x 28 x 1,5 244506 ***	-	40 кг.
	35 x 28 x 1,5 244516	-	50 кг.
	-	да	-
	35 x 28 x 1,5 244516	-	40 кг.
	35 x 28 x 2 244526	-	75 кг.
	35 x 28 x 2 244536	-	75 кг.
	35 x 28 x 2 244536	да	-

 Максимально допустимая ширина створок в зависимости от веса заполнения определяется по диаграмме из раздела „Указания по армированию“.

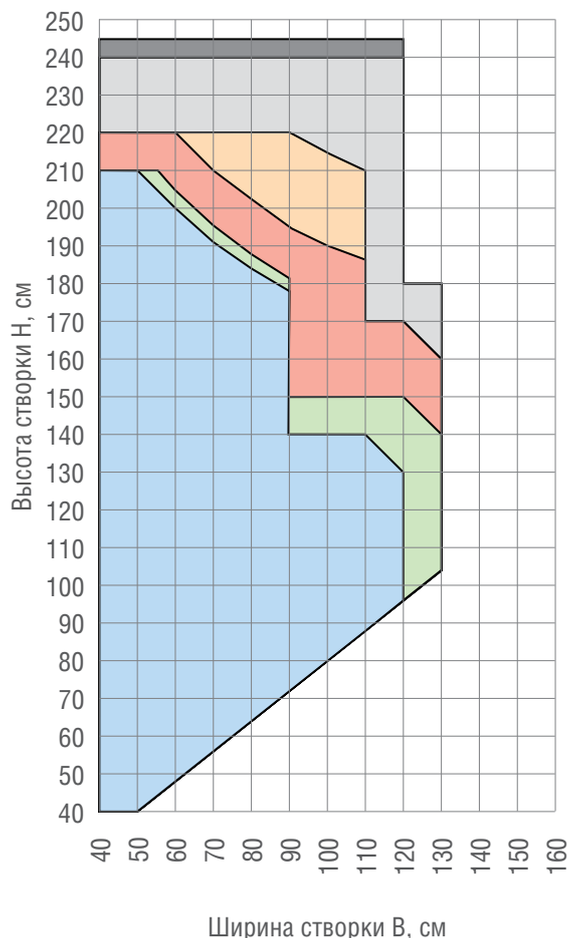
\*\*\* Только для белых профилей.

**Максимальные размеры створок 60**  
**Окно двустворчатое безимпостное,**  
**классы Г/Д по сопротивлению ветровой нагрузке**

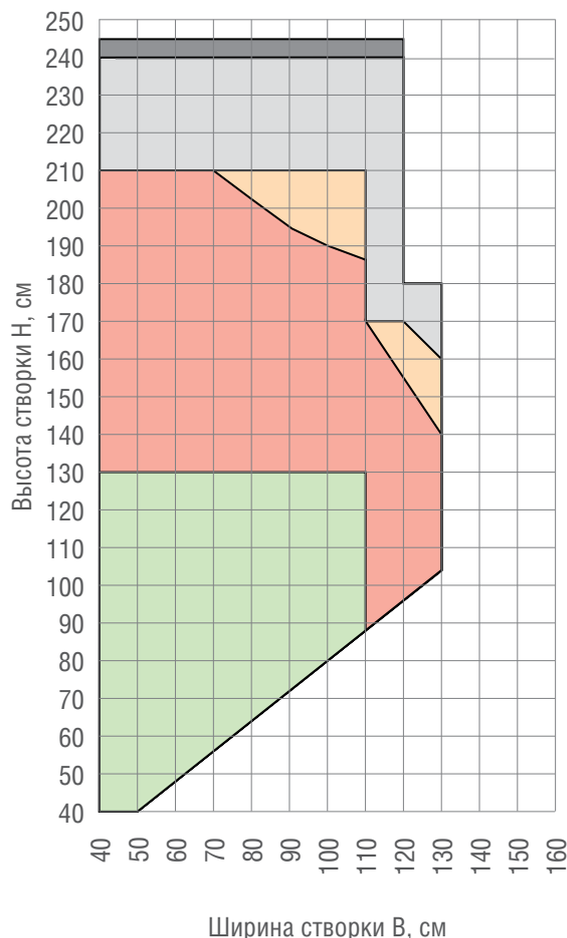


	без клеивания	с клеиванием
<b>Сопротивление ветровой нагрузке по ГОСТ 23166-99</b>	<b>Г (I/200) / Д (I/300)</b>	<b>Г (I/200) / Д (I/300)</b>
Водопроницаемость по ГОСТ 23166-99	A	A
Воздухопроницаемость по ГОСТ 23166-99	A	A

**Цвет профиля: белый**



**Цвет профиля: не белый**

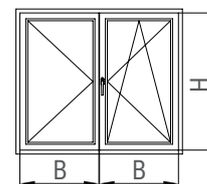


	Армирование створки	Армирование среднего стыка	Клеивание остекления	Макс. вес заполнения
	35,5 x 28 x 2 244546	-	-	40 кг.
	35 x 28 x 1,5 244506	-	-	40 кг.
	**	-	да	-
	35 x 28 x 1,5 244516	-	-	50 кг.
	35 x 28 x 2 244526	-	-	75 кг.
	35 x 28 x 2 244536	-	-	75 кг.
	35 x 28 x 2 244536	-	да	-
	35 x 28 x 2 244536	29 x 10 x 2 241620	да	-
	35 x 28 x 2 244536	35 x 10 x 2 261801	да	-
	35 x 28 x 2 244536	25 x 25 x 2 255894	да	-

**i** Максимально допустимая ширина створок в зависимости от веса заполнения определяется по диаграмме из раздела „Указания по армированию“.

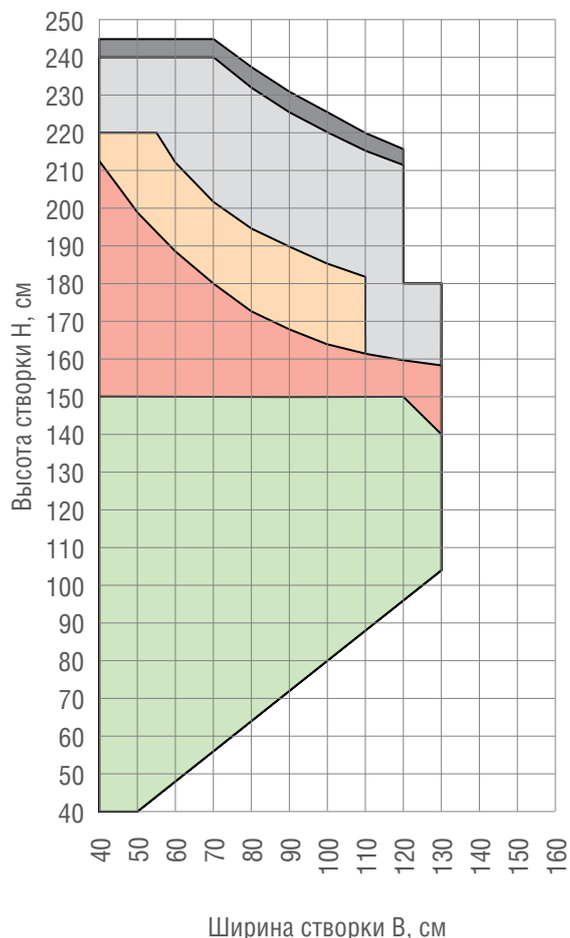
\*\* Вертикальные профили створок в зоне среднего стыка армировать 244536. Только для белых профилей.

**Максимальные размеры створок 60**  
**Окно двустворчатое безимпостное,**  
**классы В/Г по сопротивлению ветровой нагрузке**

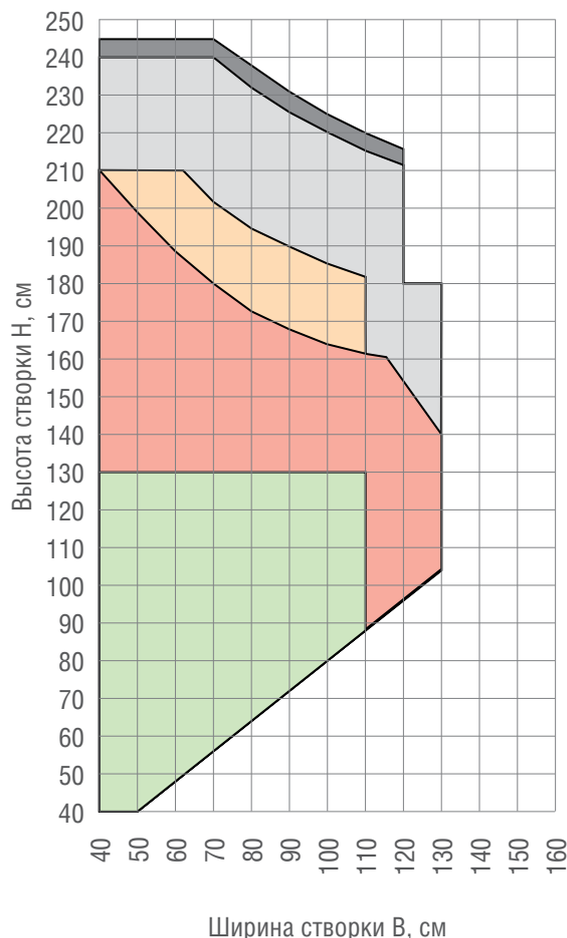


	без клеивания	с клеиванием
<b>Сопротивление ветровой нагрузке по ГОСТ 23166-99</b>	<b>В (I/200) / Г (I/300)</b>	<b>В (I/200) / Г (I/300)</b>
Водопроницаемость по ГОСТ 23166-99	A	A
Воздухопроницаемость по ГОСТ 23166-99	A	A

**Цвет профиля: белый**



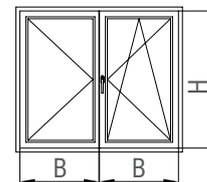
**Цвет профиля: не белый**



	Армирование створки	Армирование среднего стыка	Клеивание остекления	Макс. вес заполнения
	**	-	да	-
	35 x 28 x 1,5 244516	-	-	50 кг.
	35 x 28 x 2 244526	-	-	75 кг.
	35 x 28 x 2 244536	-	-	75 кг.
	35 x 28 x 2 244536	-	да	-
	35 x 28 x 2 244536	29 x 10 x 2 241620	да	-
	35 x 28 x 2 244536	35 x 10 x 2 261801	да	-
	35 x 28 x 2 244536	25 x 25 x 2 255894	да	-

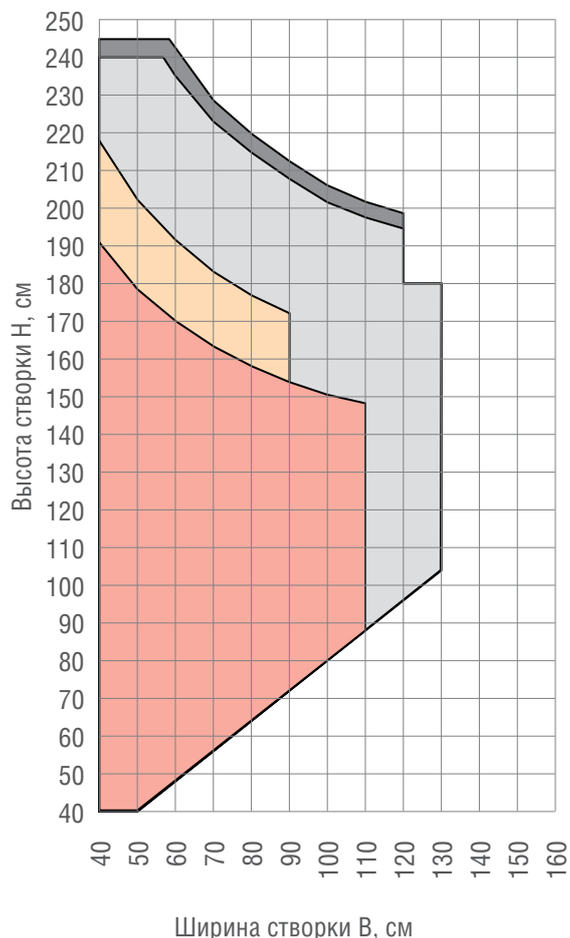
\*\* Вертикальные профили створок в зоне среднего стыка армировать 244536. Только для белых профилей.

**Максимальные размеры створок 60**  
**Окно двухстворчатое безимпостное,**  
**класс Б по сопротивлению ветровой нагрузке**

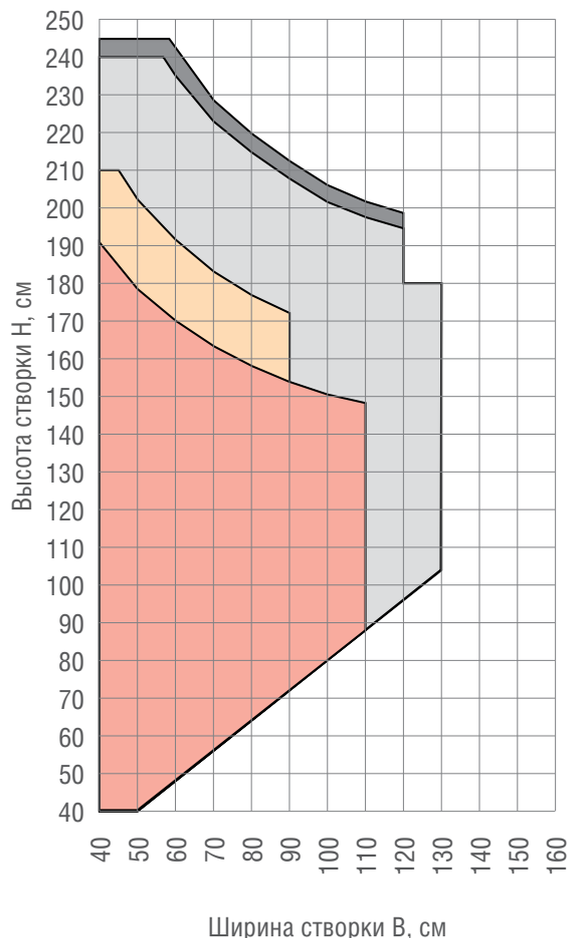


	без клеивания	с клеиванием
<b>Сопротивление ветровой нагрузке по ГОСТ 23166-99</b>	<b>Б (I/200)</b>	<b>Б (I/200)</b>
Водопроницаемость по ГОСТ 23166-99	A	A
Воздухопроницаемость по ГОСТ 23166-99	A	A

**Цвет профиля: белый**

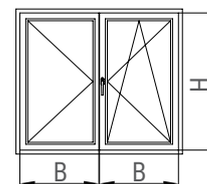


**Цвет профиля: не белый**



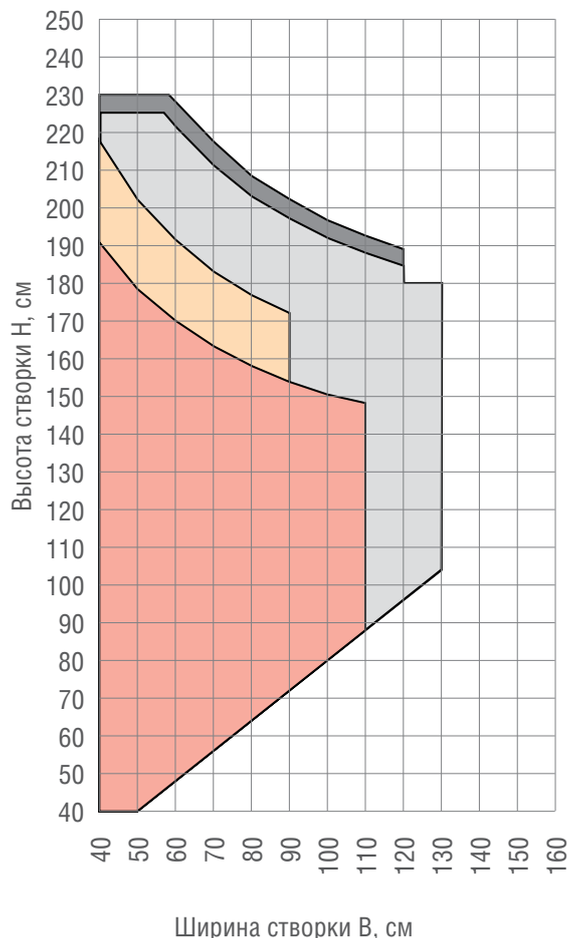
	Армирование створки	Армирование среднего стыка	Вклеивание остекления	Макс. вес заполнения
	35 x 28 x 2 244526	-	-	75 кг.
	35 x 28 x 2 244536	-	-	75 кг.
	35 x 28 x 2 244536	-	да	-
	35 x 28 x 2 244536	29 x 10 x 2 241620	да	-
	35 x 28 x 2 244536	35 x 10 x 2 261801	да	-
	35 x 28 x 2 244536	25 x 25 x 2 255894	да	-

**Максимальные размеры створок 60**  
**Окно двустворчатое безимпостное,**  
**класс В по сопротивлению ветровой нагрузке**

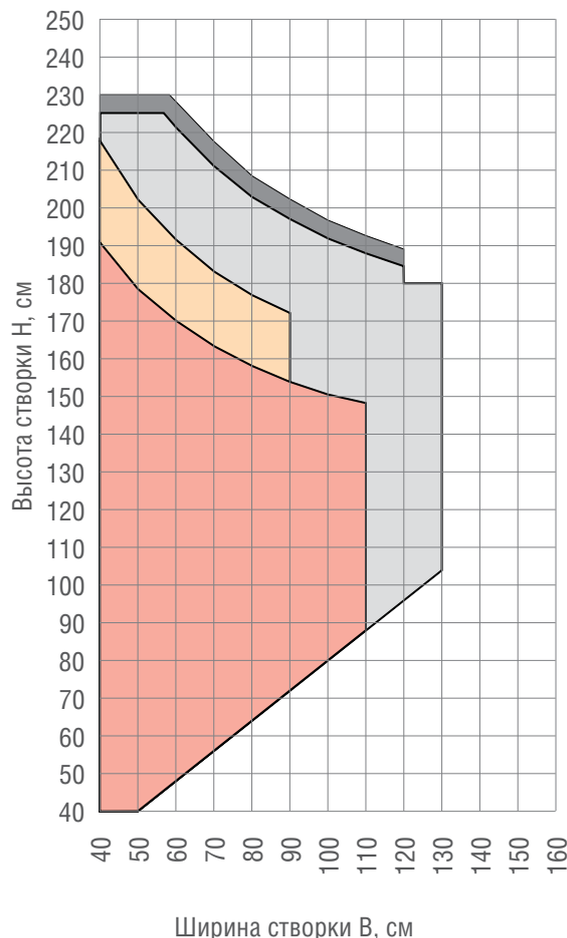


	без клеивания	с клеиванием
<b>Сопротивление ветровой нагрузке по ГОСТ 23166-99</b>	<b>В (I/300)</b>	<b>В (I/300)</b>
Водопроницаемость по ГОСТ 23166-99	А	А
Воздухопроницаемость по ГОСТ 23166-99	А	А

**Цвет профиля: белый**

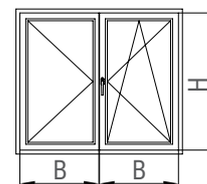


**Цвет профиля: не белый**



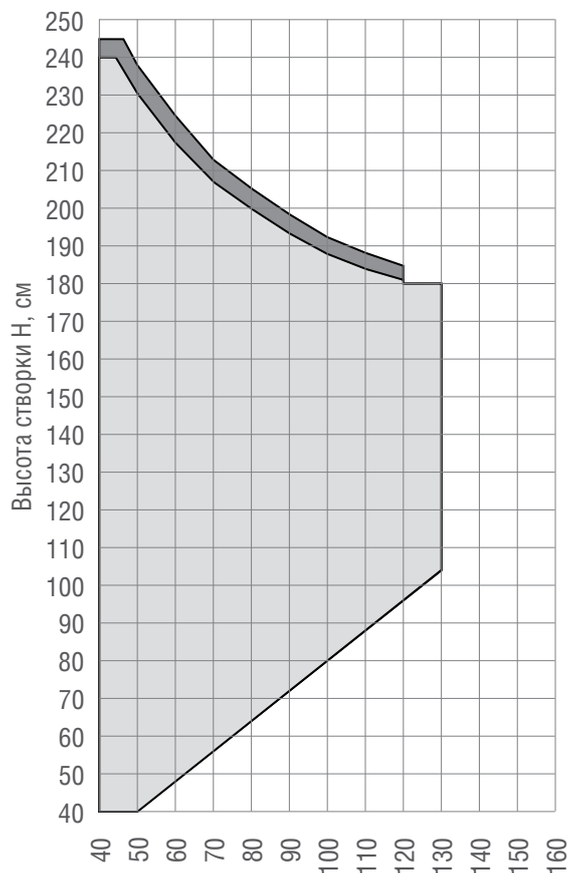
	Армирование створки	Армирование среднего стыка	Вклеивание остекления	Макс. вес заполнения
	35 x 28 x 2 244526	-	-	75 кг.
	35 x 28 x 2 244536	-	-	75 кг.
	35 x 28 x 2 244536	-	да	-
	35 x 28 x 2 244536	29 x 10 x 2 241620	да	-
	35 x 28 x 2 244536	35 x 10 x 2 261801	да	-
	35 x 28 x 2 244536	25 x 25 x 2 255894	да	-

**Максимальные размеры створок 60**  
**Окно двустворчатое безимпостное,**  
**класс А по сопротивлению ветровой нагрузке**



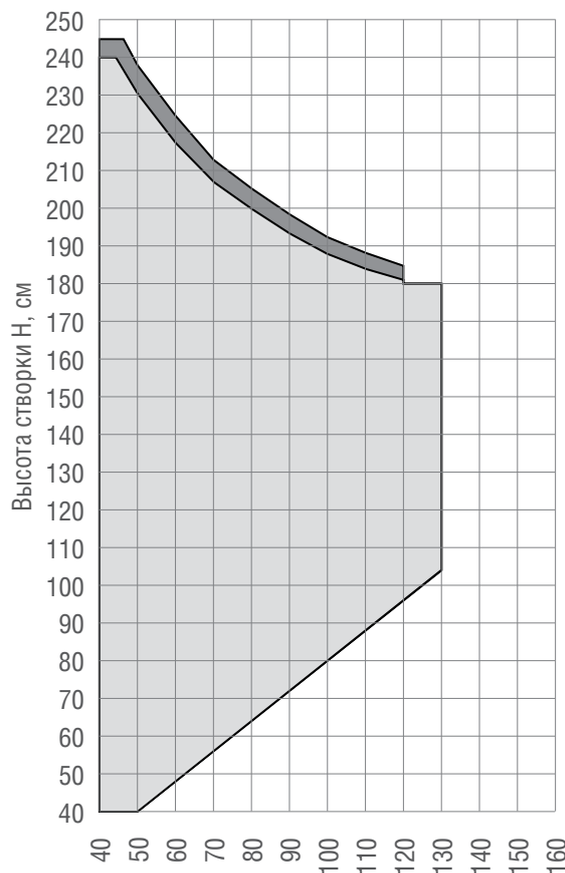
	без клеивания	с клеиванием
<b>Сопротивление ветровой нагрузке по ГОСТ 23166-99</b>	-	<b>A (I/200)</b>
Водопроницаемость по ГОСТ 23166-99	-	A
Воздухопроницаемость по ГОСТ 23166-99	-	A

**Цвет профиля: белый**



Ширина створки В, см

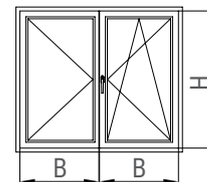
**Цвет профиля: не белый**



Ширина створки В, см

	Армирование створки	Армирование среднего стыка	Клеивание остекления	Макс. вес заполнения
	35 x 28 x 2 244536	-	да	-
	35 x 28 x 2 244536	29 x 10 x 2 241620	да	-
	35 x 28 x 2 244536	35 x 10 x 2 261801	да	-
	35 x 28 x 2 244536	25 x 25 x 2 255894	да	-

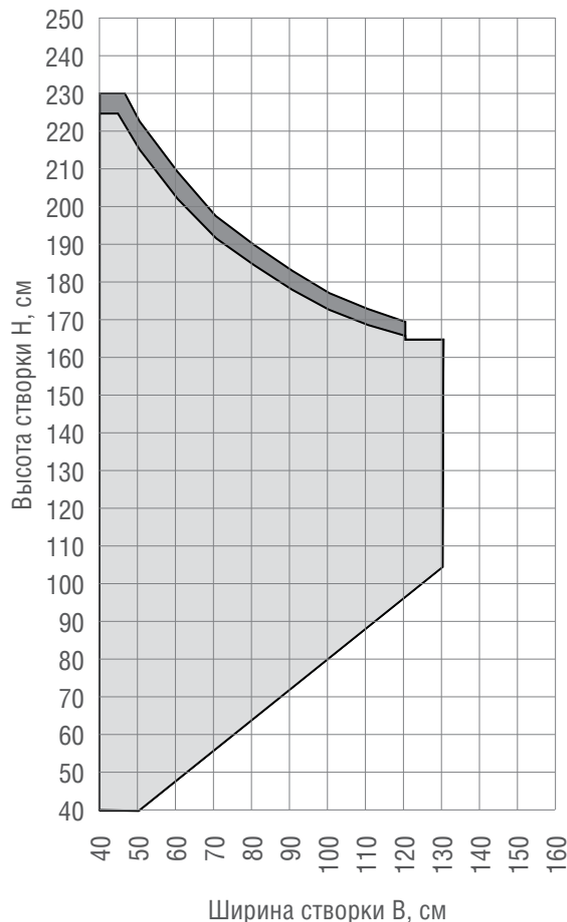
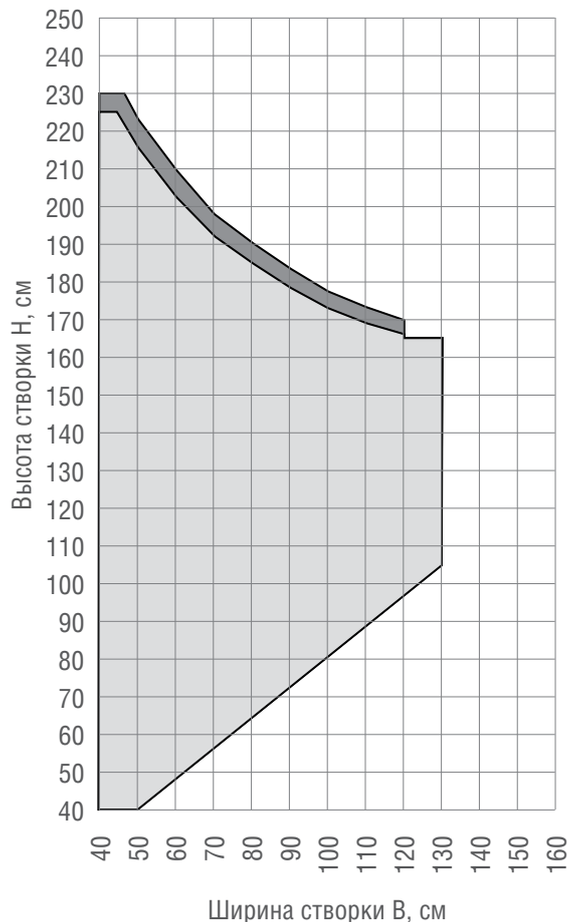
**Максимальные размеры створок 60**  
**Окно двустворчатое безимпостное,**  
**класс Б по сопротивлению ветровой нагрузке**



	без клеивания	с клеиванием
<b>Сопротивление ветровой нагрузке по ГОСТ 23166-99</b>	-	<b>Б (I/300)</b>
Водопроницаемость по ГОСТ 23166-99	-	A
Воздухопроницаемость по ГОСТ 23166-99	-	A

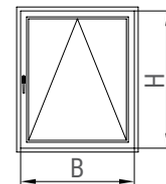
Цвет профиля: белый

Цвет профиля: не белый



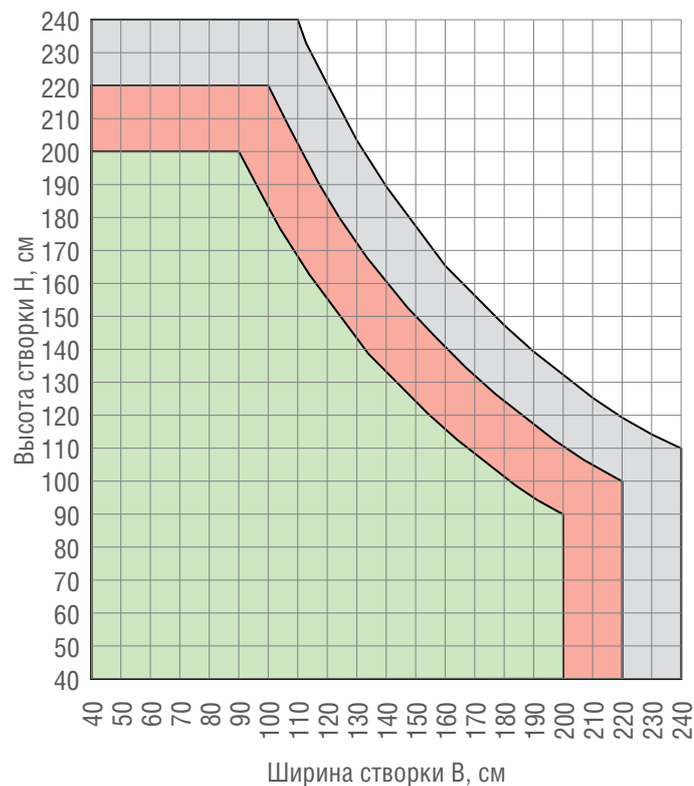
	Армирование створки	Армирование среднего стыка	Вклеивание остекления	Макс. вес заполнения
	35 x 28 x 2 244536	-	да	-
	35 x 28 x 2 244536	29 x 10 x 2 241620	да	-
	35 x 28 x 2 244536	35 x 10 x 2 261801	да	-
	35 x 28 x 2 244536	25 x 25 x 2 255894	да	-

**Максимальные размеры створок 60  
Фрамуга (нижнеподвесная створка),  
класс А по сопротивлению ветровой нагрузке**

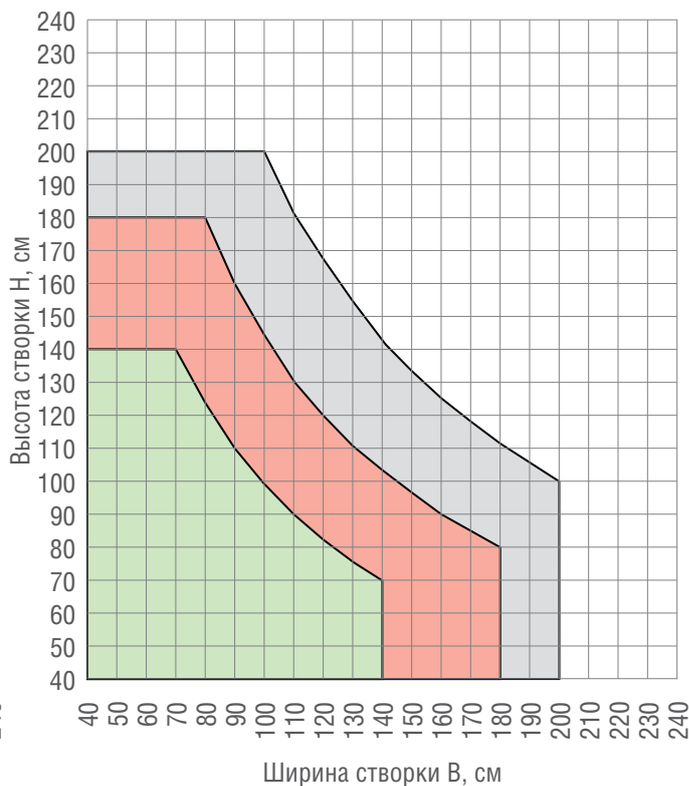


	без клеивания	с клеиванием
<b>Сопротивление ветровой нагрузке по ГОСТ 23166-99</b>	<b>A (I/200)</b>	<b>A (I/200)</b>
Водопроницаемость по ГОСТ 23166-99	A	A
Воздухопроницаемость по ГОСТ 23166-99	A	A

**Цвет профиля: белый**

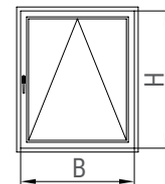


**Цвет профиля: не белый**



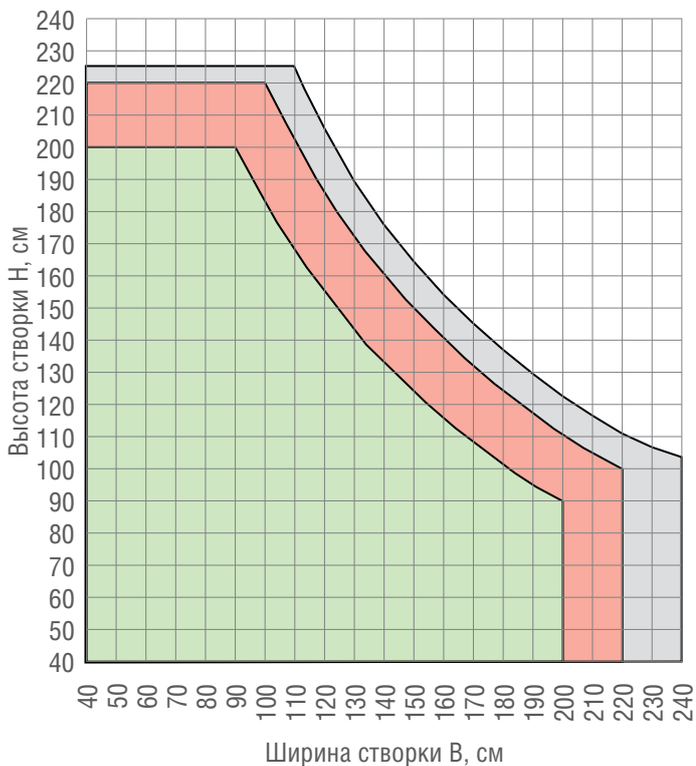
	Армирование створки	Вклеивание остекления	Макс. вес заполнения
	35 x 28 x 1,5 244516	-	30 кг.
	35 x 28 x 2 244526	-	40 кг.
	35 x 28 x 2 244536	да	-

**Максимальные размеры створок 60**  
**Фрамуга (нижнеподвесная створка),**  
**класс Б по сопротивлению ветровой нагрузке**

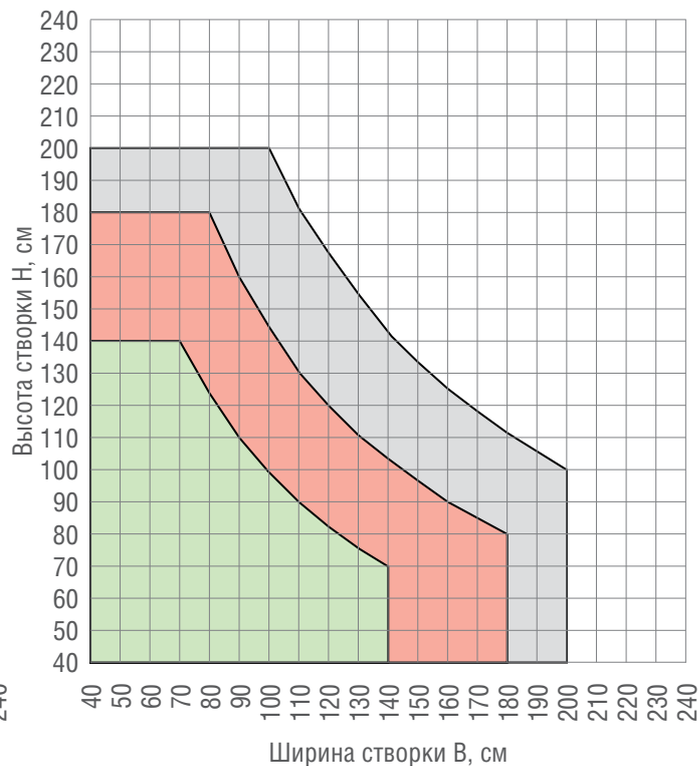


	без клеивания	с клеиванием
<b>Сопротивление ветровой нагрузке по ГОСТ 23166-99</b>	<b>Б (I/300)</b>	<b>Б (I/300)</b>
Водопроницаемость по ГОСТ 23166-99	A	A
Воздухопроницаемость по ГОСТ 23166-99	A	A

**Цвет профиля: белый**



**Цвет профиля: не белый**

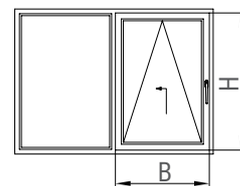


	Армирование створки	Вклеивание остекления	Макс. вес заполнения
	35 x 28 x 1,5 244516 	-	30 кг.
	35 x 28 x 2 244526 	-	40 кг.
	35 x 28 x 2 244536 	да	-

## Максимальные размеры створок 60

Одностворчатая наклонно-сдвижная дверь,  
классы Б/В по сопротивлению ветровой нагрузке

	без клеивания	с клеиванием
<b>Сопротивление ветровой нагрузке по ГОСТ 23166-99</b>	<b>Б (I/200) / В (I/300)</b>	-
Водопроницаемость по ГОСТ 23166-99	A	-
Воздухопроницаемость по ГОСТ 23166-99	A	-



### Цвет профиля: белый



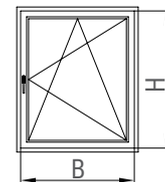
### Цвет профиля: не белый



	Армирование створки	Вклеивание остекления	Макс. вес заполнения
	35 x 28 x 2 244526	-	100 кг.
	35 x 28 x 2 244536	-	120 кг.

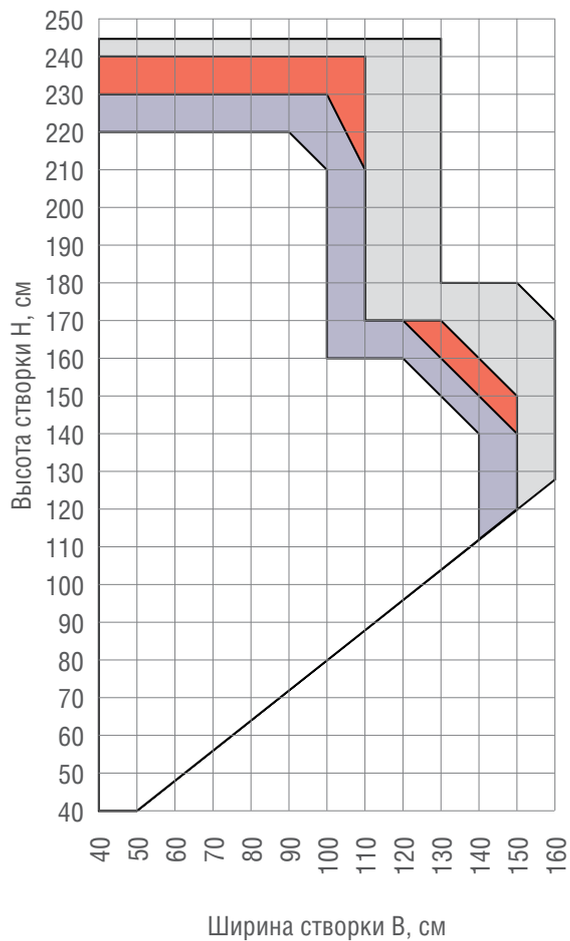
## Максимальные размеры створок 74 и 94

Окно одностворчатое поворотное / наклонно-поворотное,  
класс А по сопротивлению ветровой нагрузке

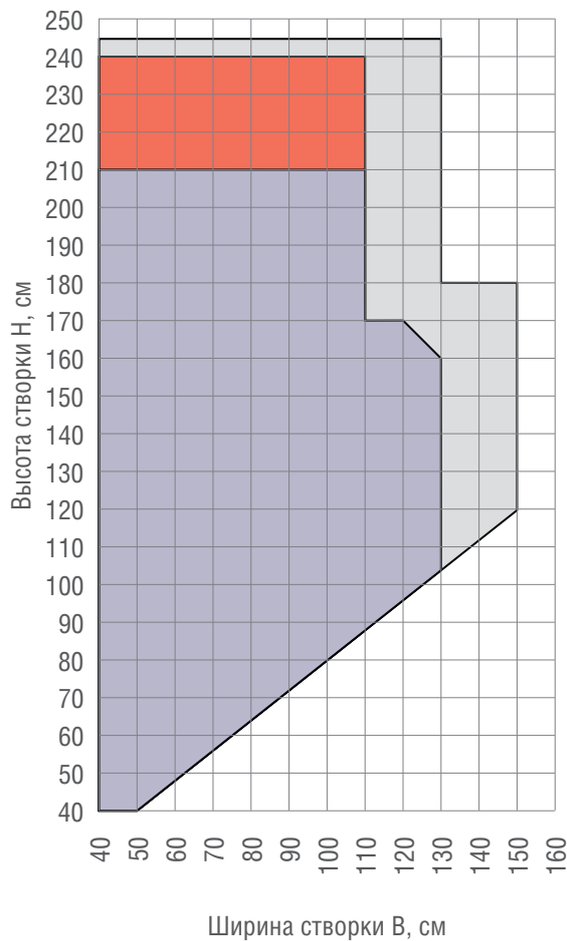


	без клеивания	с клеиванием
<b>Сопротивление ветровой нагрузке по ГОСТ 23166-99</b>	<b>A (I/200)</b>	<b>A (I/200)</b>
Водопроницаемость по ГОСТ 23166-99	A	A
Воздухопроницаемость по ГОСТ 23166-99	A	A

Цвет профиля: белый



Цвет профиля: не белый

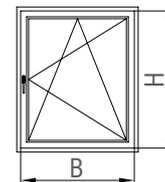


	Армирование створки	Клеивание остекления	Макс. вес заполнения
	-	да	-
	35 x 42 x 2 350193 	-	75 кг.
	35 x 42 x 2 238570 	-	75 кг.
		да	-

## Максимальные размеры створок 74 и 94

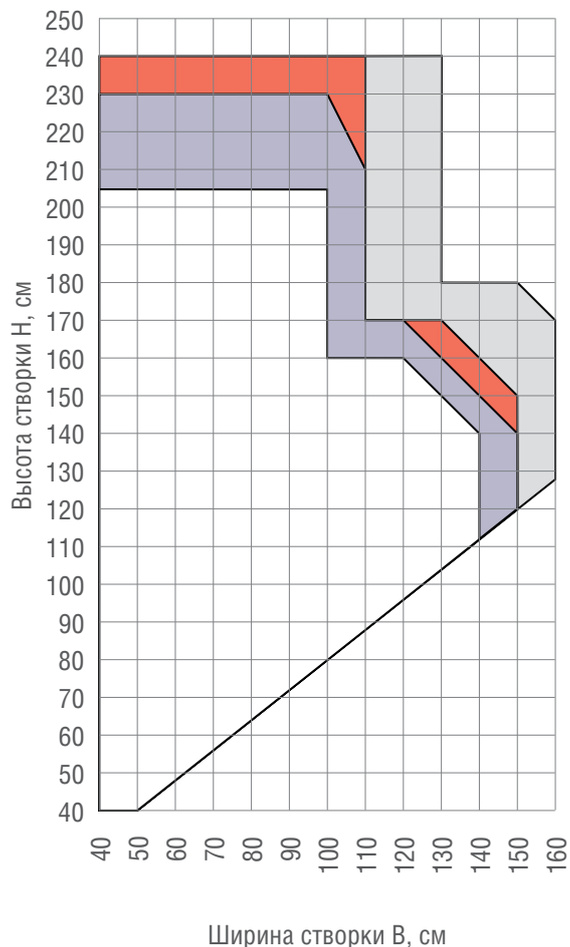
Окно одностворчатое поворотное / наклонно-поворотное,

класс Б по сопротивлению ветровой нагрузке

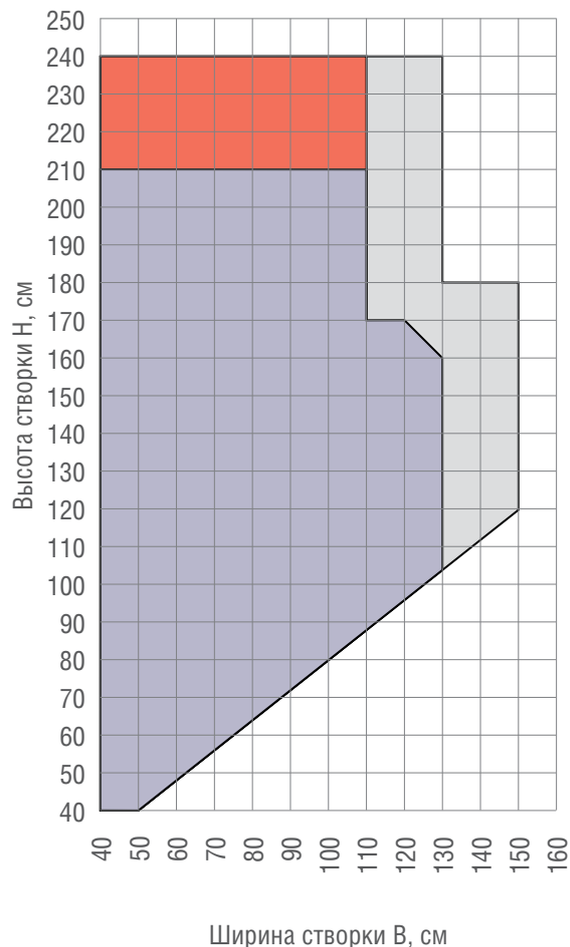


	без клеивания	с клеиванием
<b>Сопротивление ветровой нагрузке по ГОСТ 23166-99</b>	<b>Б (I/300)</b>	<b>Б (I/300)</b>
Водопроницаемость по ГОСТ 23166-99	A	A
Воздухопроницаемость по ГОСТ 23166-99	A	A

Цвет профиля: белый

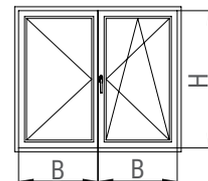


Цвет профиля: не белый



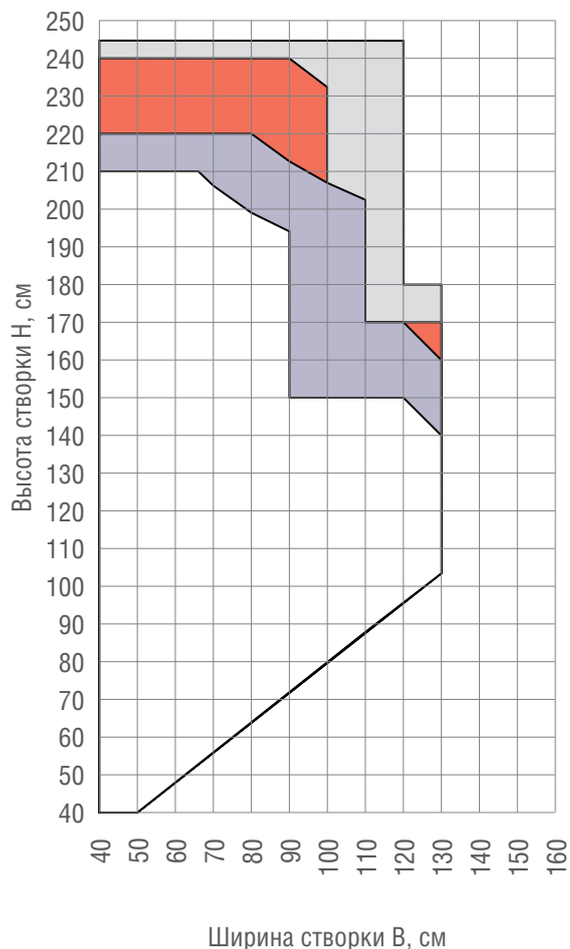
	Армирование створки	Клеивание остекления	Макс. вес заполнения
	-	да	-
	35 x 42 x 2 350193 	-	75 кг.
	35 x 42 x 2 238570 	-	75 кг.
		да	-

**Максимальные размеры створок 74 и 94**  
**Окно двустворчатое безимпостное,**  
**классы Г/Д по сопротивлению ветровой нагрузке**

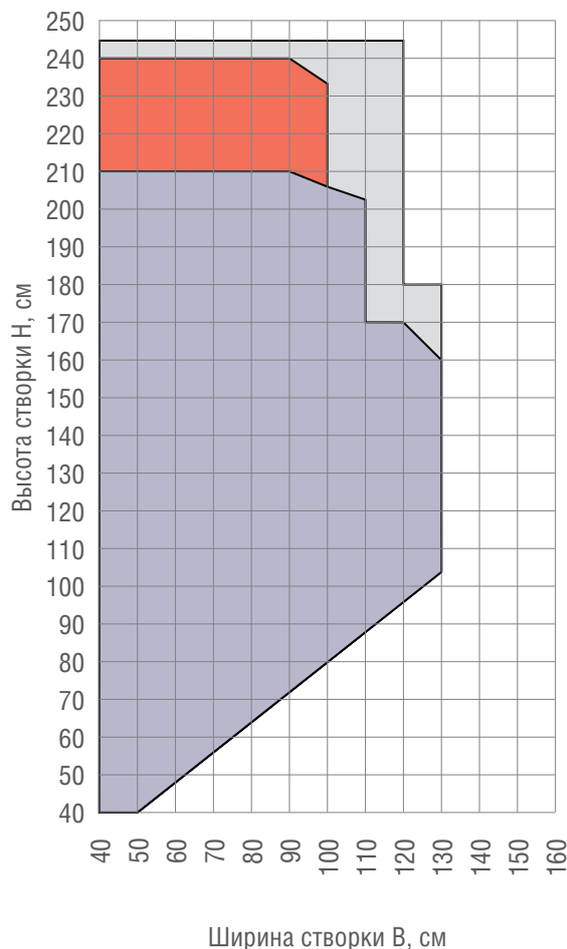


	без клеивания	с клеиванием
<b>Сопротивление ветровой нагрузке по ГОСТ 23166-99</b>	<b>Г (I/200) / Д (I/300)</b>	<b>Г (I/200) / Д (I/300)</b>
Водопроницаемость по ГОСТ 23166-99	A	A
Воздухопроницаемость по ГОСТ 23166-99	A	A

**Цвет профиля: белый**



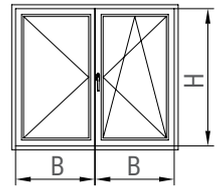
**Цвет профиля: не белый**



	Армирование створки	Клеивание остекления	Макс. вес заполнения
	- *	да	-
	35 x 42 x 2 350193	-	75 кг.
	35 x 42 x 2 238570	-	75 кг.
		да	-

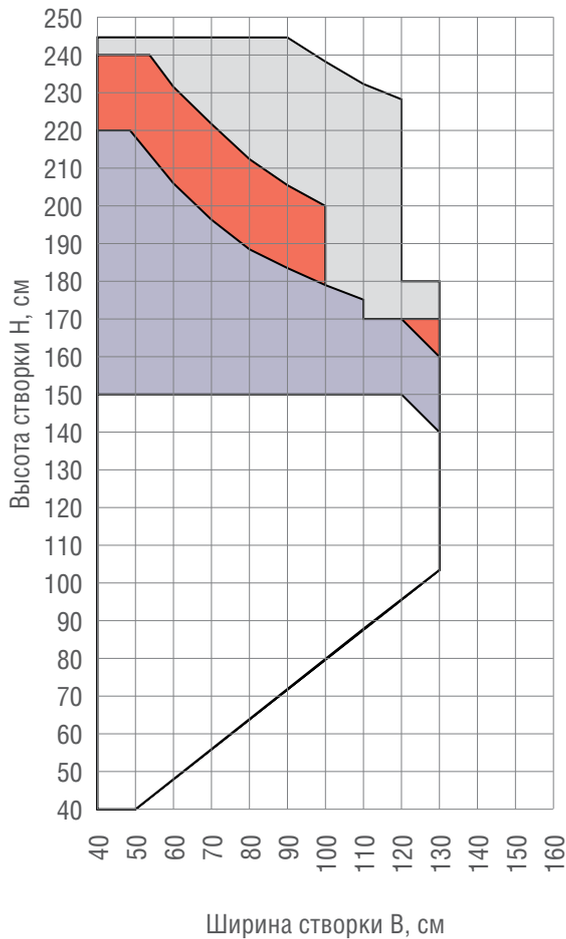
\* Вертикальные профили створок в зоне среднего стыка армировать 238570.

**Максимальные размеры створок 74 и 94**  
**Окно двустворчатое безимпостное,**  
**классы В/Г по сопротивлению ветровой нагрузке**

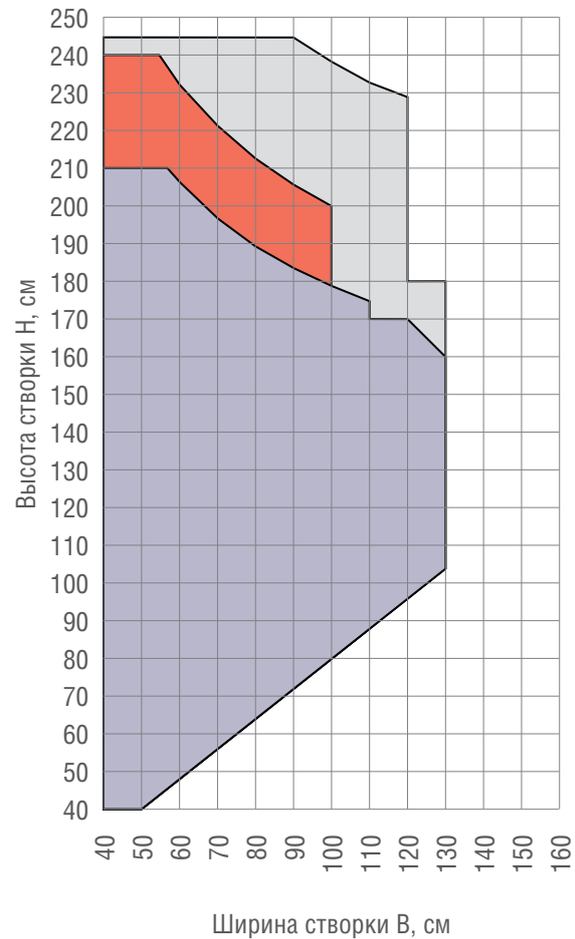


	без клеивания	с клеиванием
<b>Сопротивление ветровой нагрузке по ГОСТ 23166-99</b>	<b>В (I/200) / Г (I/300)</b>	<b>В (I/200) / Г (I/300)</b>
Водопроницаемость по ГОСТ 23166-99	A	A
Воздухопроницаемость по ГОСТ 23166-99	A	A

**Цвет профиля: белый**



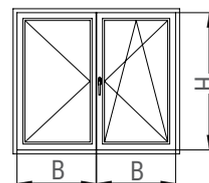
**Цвет профиля: не белый**



	Армирование створки	Клеивание остекления	Макс. вес заполнения
	- *	да	-
	35 x 42 x 2 350193	-	75 кг.
	35 x 42 x 2 238570	-	75 кг.
		да	-

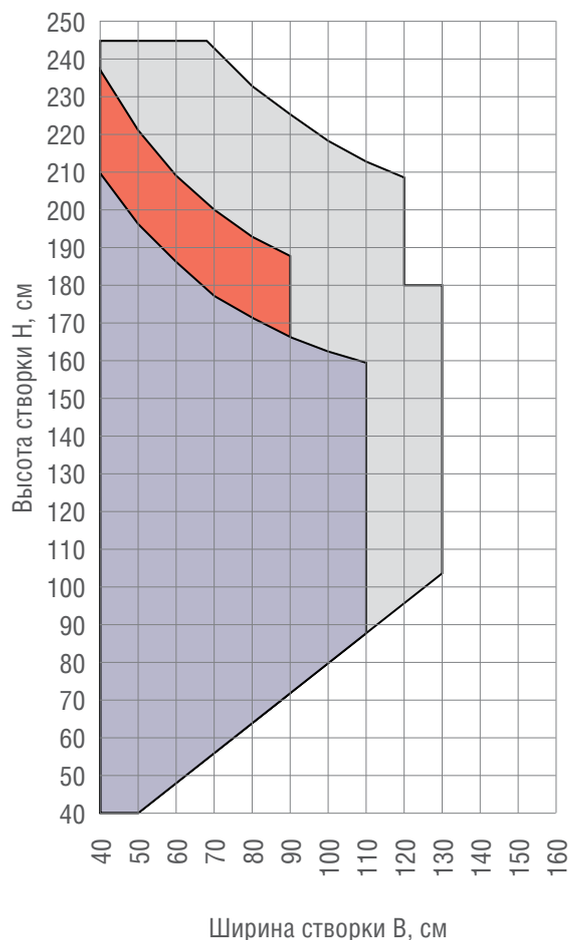
\* Вертикальные профили створок в зоне среднего стыка армировать 238570.

**Максимальные размеры створок 74 и 94**  
**Окно двустворчатое безимпостное,**  
**класс Б по сопротивлению ветровой нагрузке**

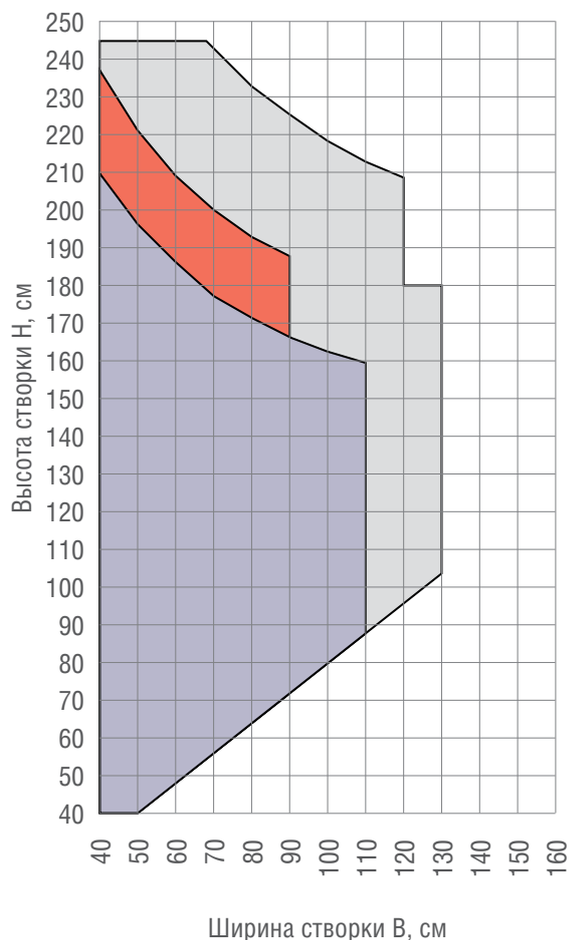


	без клеивания	с клеиванием
<b>Сопротивление ветровой нагрузке по ГОСТ 23166-99</b>	<b>Б (I/200)</b>	<b>Б (I/200)</b>
Водопроницаемость по ГОСТ 23166-99	А	А
Воздухопроницаемость по ГОСТ 23166-99	А	А

**Цвет профиля: белый**

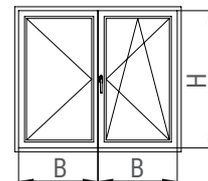


**Цвет профиля: не белый**



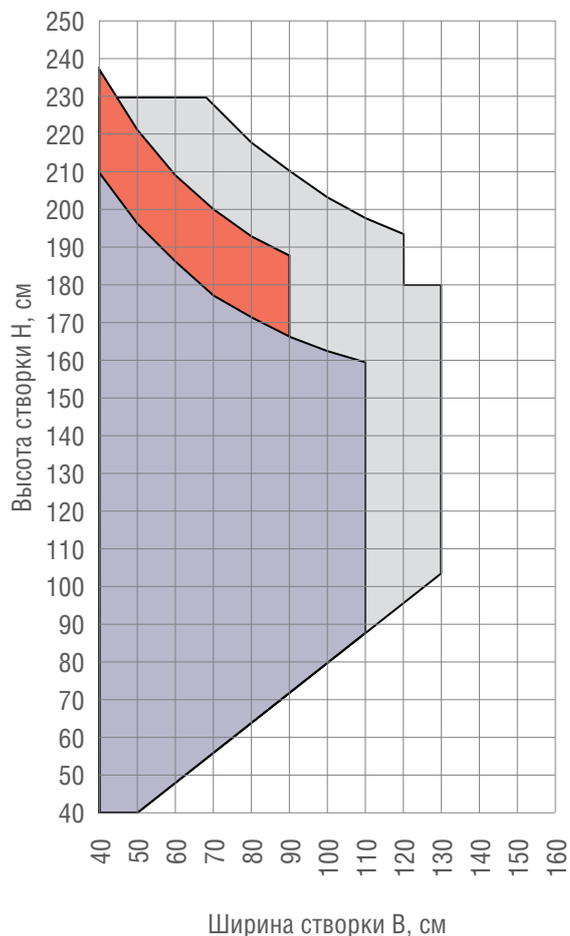
	Армирование створки	Клеивание остекления	Макс. вес заполнения
	35 x 42 x 2 350193	-	75 кг.
	35 x 42 x 2 238570	да	-

**Максимальные размеры створок 74 и 94**  
**Окно двухстворчатое безимпостное,**  
**класс В по сопротивлению ветровой нагрузке**

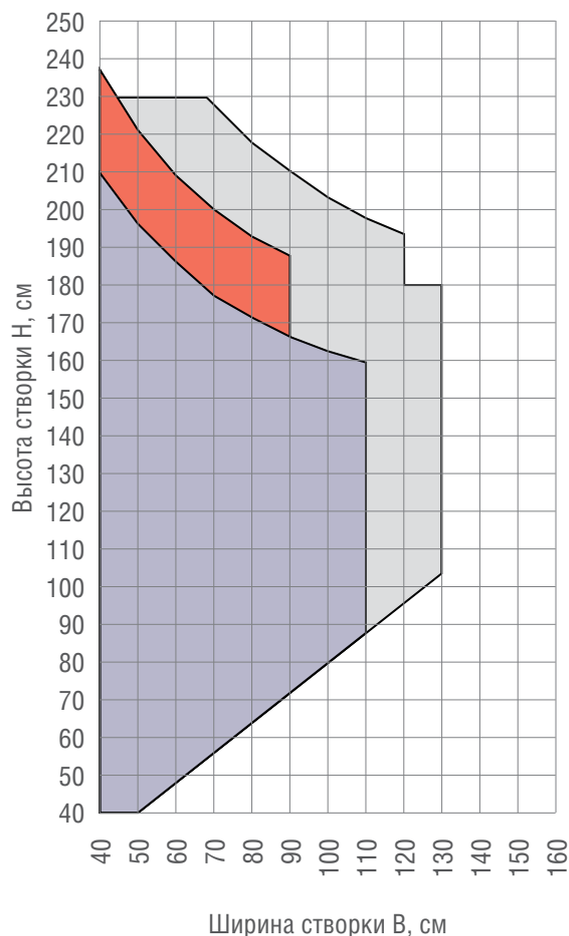


	без клеивания	с клеиванием
<b>Сопротивление ветровой нагрузке по ГОСТ 23166-99</b>	<b>В (I/300)</b>	<b>В (I/300)</b>
Водопроницаемость по ГОСТ 23166-99	А	А
Воздухопроницаемость по ГОСТ 23166-99	А	А

**Цвет профиля: белый**

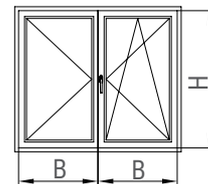


**Цвет профиля: не белый**



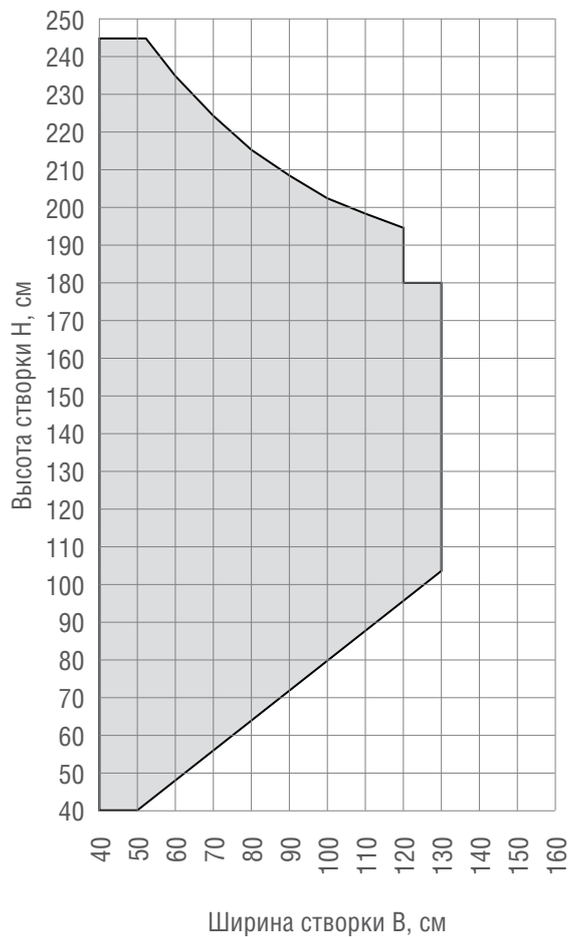
	Армирование створки	Вклеивание остекления	Макс. вес заполнения
	35 x 42 x 2 350193	-	75 кг.
	35 x 42 x 2 238570	да	-

**Максимальные размеры створок 74 и 94**  
**Окно двухстворчатое безимпостное,**  
**класс А по сопротивлению ветровой нагрузке**

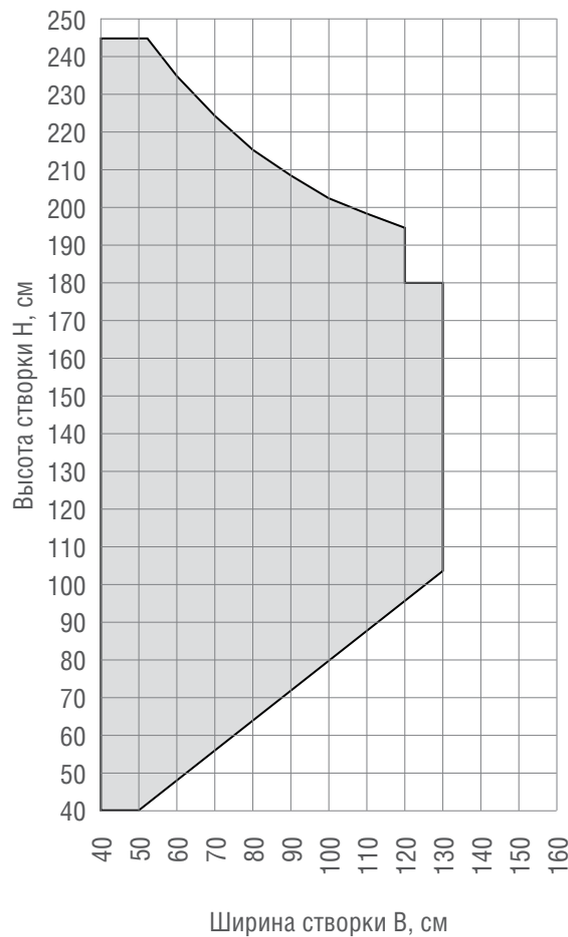


	без клеивания	с клеиванием
<b>Сопротивление ветровой нагрузке по ГОСТ 23166-99</b>	-	<b>A (I/200)</b>
Водопроницаемость по ГОСТ 23166-99	-	A
Воздухопроницаемость по ГОСТ 23166-99	-	A

**Цвет профиля: белый**

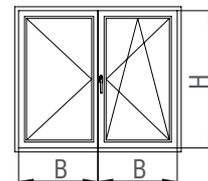


**Цвет профиля: не белый**



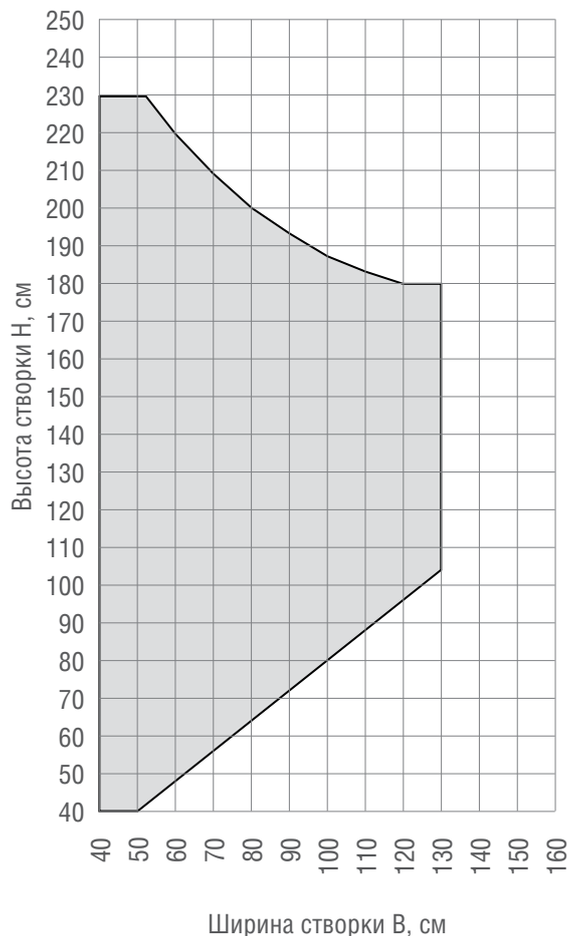
Армирование створки	Вклеивание остекления	Макс. вес заполнения
35 x 42 x 2 238570 	да	-

**Максимальные размеры створок 74 и 94**  
**Окно двустворчатое безимпостное,**  
**класс Б по сопротивлению ветровой нагрузке**

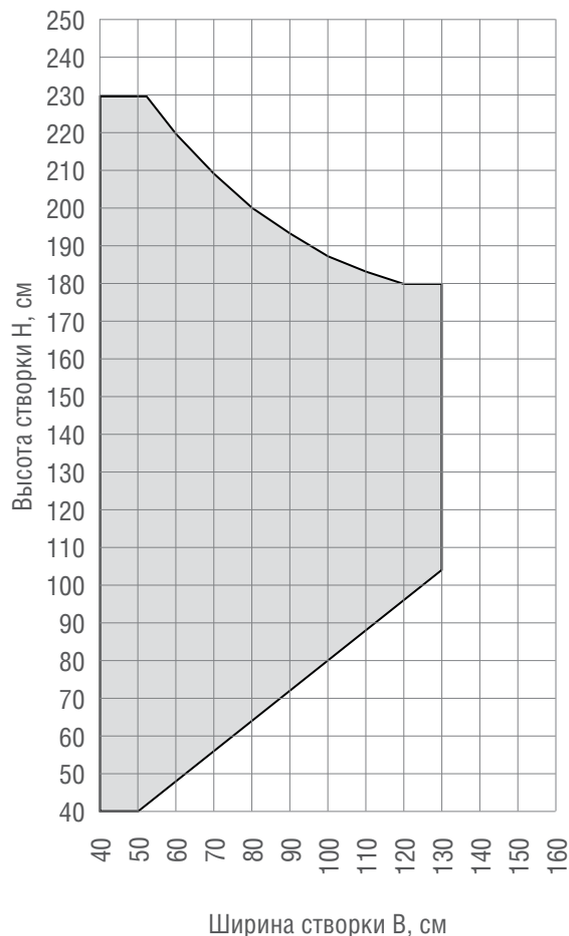


	без клеивания	с клеиванием
<b>Сопротивление ветровой нагрузке по ГОСТ 23166-99</b>	-	<b>Б (I/300)</b>
Водопроницаемость по ГОСТ 23166-99	-	A
Воздухопроницаемость по ГОСТ 23166-99	-	A

**Цвет профиля: белый**



**Цвет профиля: не белый**

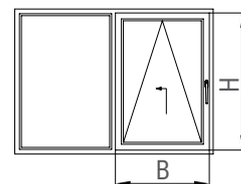


Армирование створки	Вклеивание остекления	Макс. вес заполнения
35 x 42 x 2 238570 	да	-

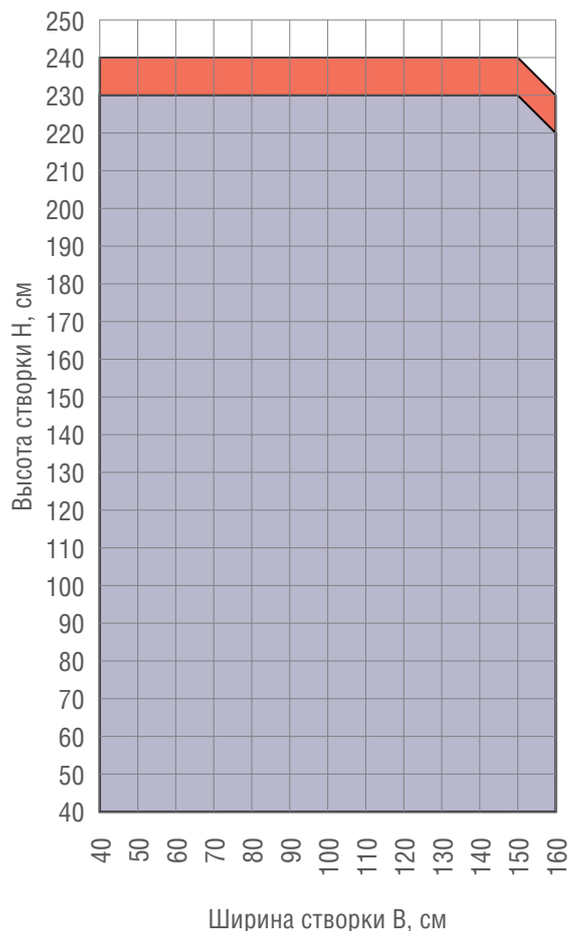
## Максимальные размеры створок 74

Одностворчатая наклонно-сдвижная дверь,  
классы Б/В по сопротивлению ветровой нагрузке

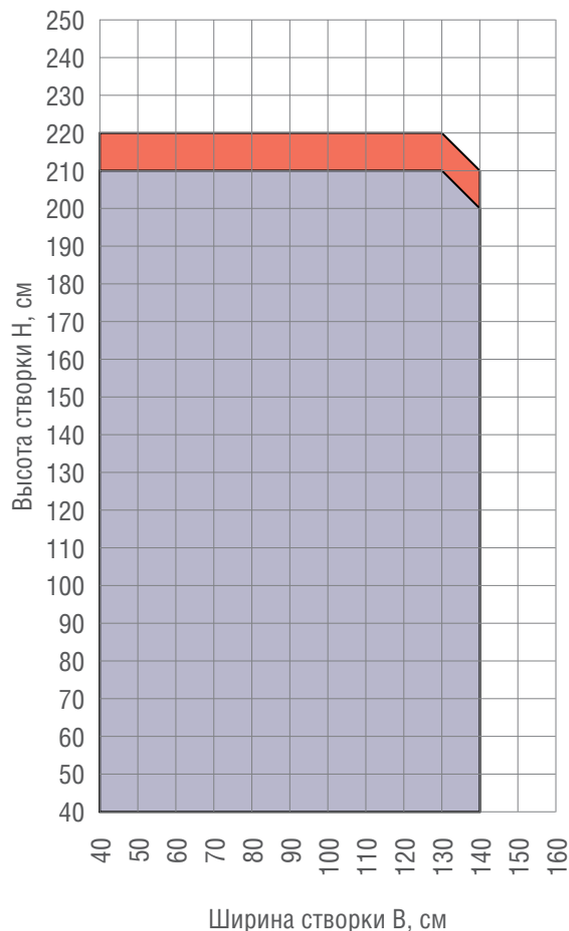
	без клеивания	с клеиванием
<b>Сопротивление ветровой нагрузке по ГОСТ 23166-99</b>	<b>Б (I/200) / В (I/300)</b>	-
Водопроницаемость по ГОСТ 23166-99	A	-
Воздухопроницаемость по ГОСТ 23166-99	A	-



Цвет профиля: белый



Цвет профиля: не белый

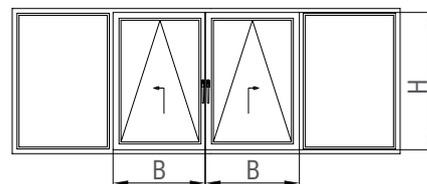


	Армирование створки	Вклеивание остекления	Макс. вес заполнения
	35 x 42 x 2 350193	-	100 кг.
	35 x 42 x 2 238570	-	120 кг.

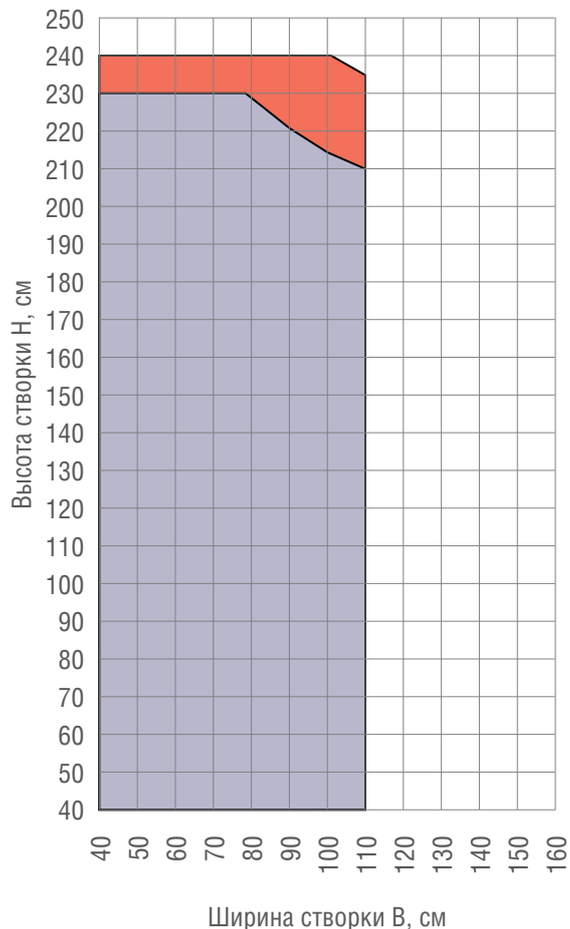
## Максимальные размеры створок 74

Двустворчатая безимпостная наклонно-сдвижная дверь,  
классы Г/Д по сопротивлению ветровой нагрузке

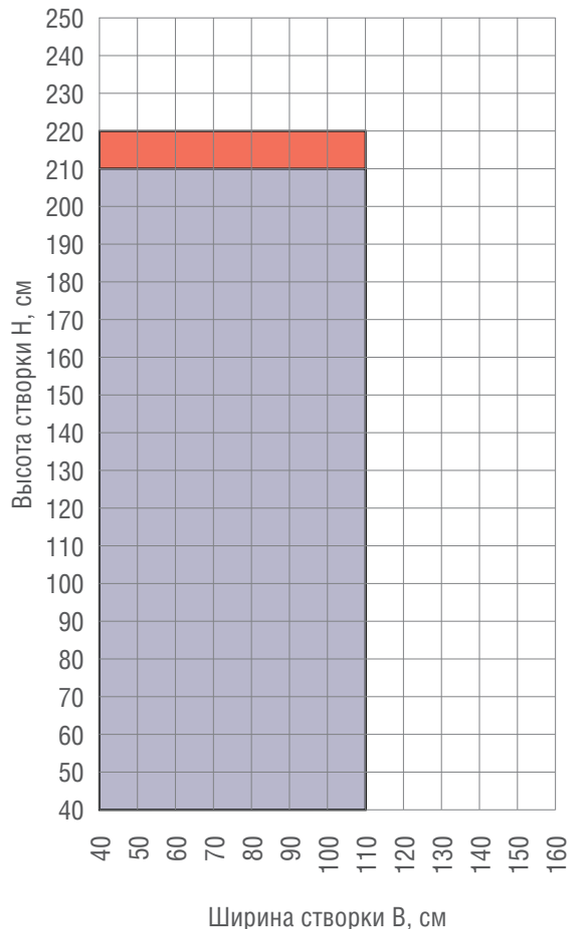
	без клеивания
<b>Сопротивление ветровой нагрузке по ГОСТ 23166-99</b>	<b>Г (I/200) / Д (I/300)</b>
Водопроницаемость по ГОСТ 23166-99	Д
Воздухопроницаемость по ГОСТ 23166-99	А



Цвет профиля: белый

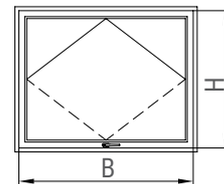


Цвет профиля: не белый



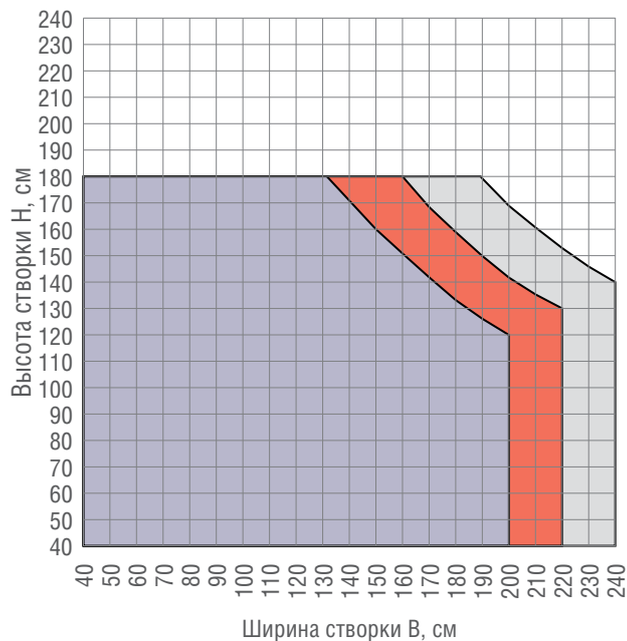
	Армирование створки	Вклеивание остекления	Макс. вес заполнения
	35 x 42 x 2 350193 	-	100 кг.
	35 x 42 x 2 238570 	-	120 кг.

**Максимальные размеры створок 94**  
**Среднеподвесная створка,**  
**класс Б по сопротивлению ветровой нагрузке**

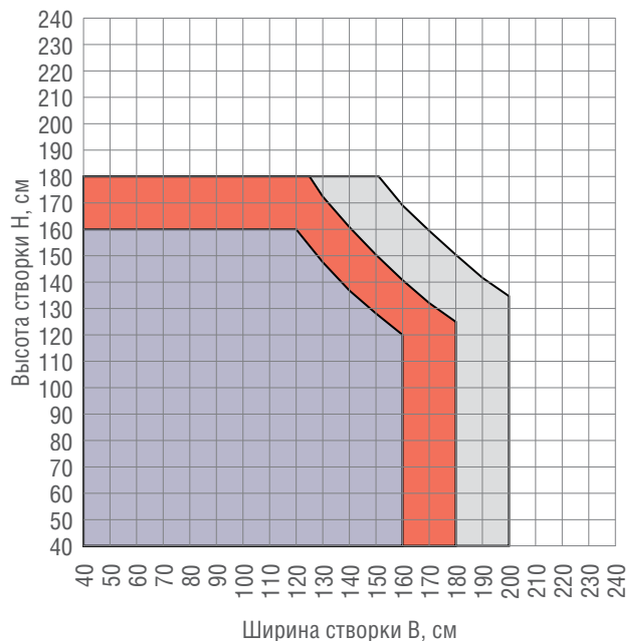


	без клеивания	с клеиванием
<b>Сопротивление ветровой нагрузке по ГОСТ 23166-99</b>	<b>Б (I/300)</b>	<b>Б (I/300)</b>
Водопроницаемость по ГОСТ 23166-99	A	A
Воздухопроницаемость по ГОСТ 23166-99	A	A

**Цвет профиля: белый**

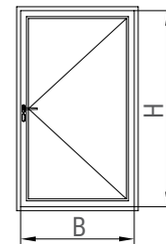


**Цвет профиля: не белый**



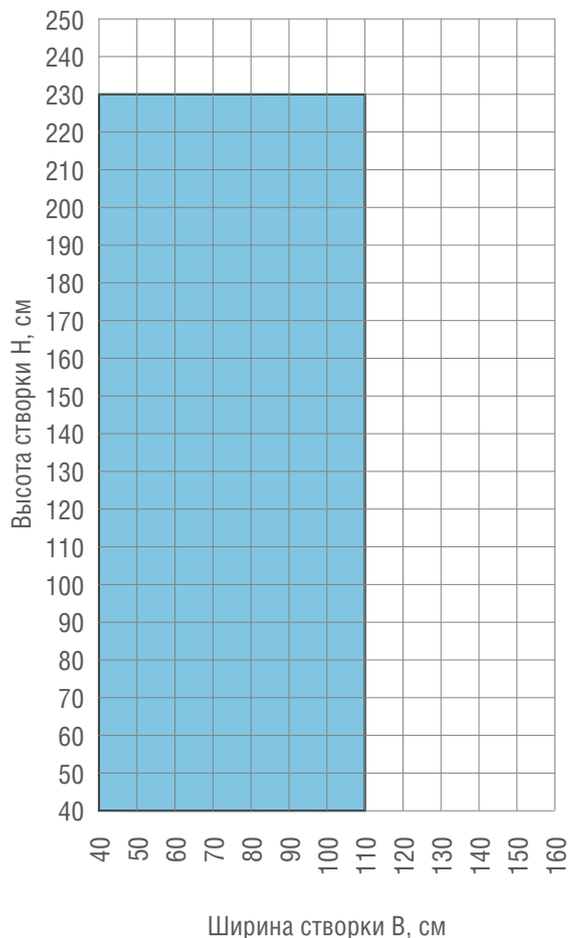
	Армирование створки	Вклеивание остекления	Макс. вес заполнения
	35 x 42 x 2 350193	-	75 кг.
	35 x 42 x 2 238570	- да	75 кг. -

**Максимальные размеры створок входных дверей Z и T**  
**Одностворчатые двери на дверных петлях,**  
**класс Г по сопротивлению ветровой нагрузке**

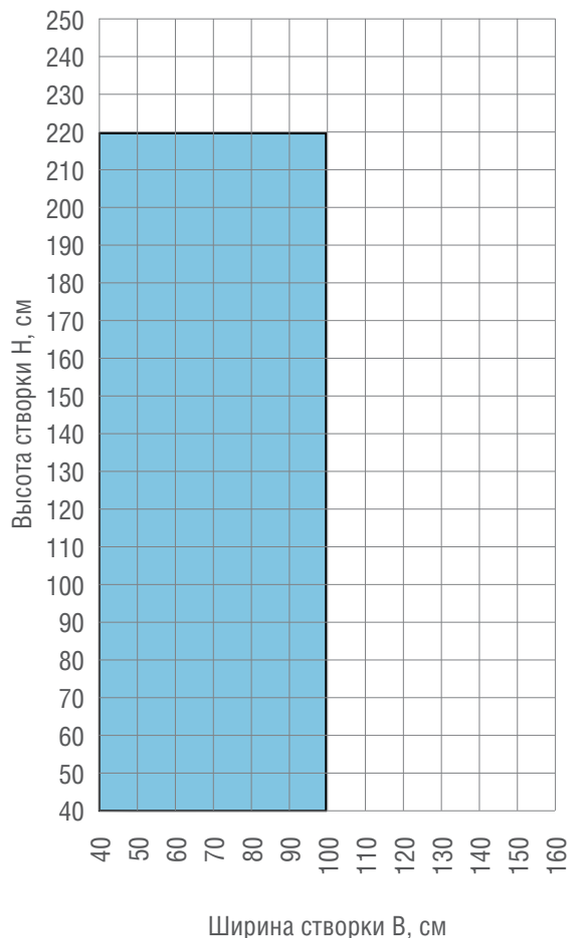


	без клеивания	с клеиванием
<b>Сопротивление ветровой нагрузке по ГОСТ 23166-99</b>	<b>Г (I/200) / Г (I/300)</b>	-
Водопроницаемость по ГОСТ 23166-99	Д	-
Воздухопроницаемость по ГОСТ 23166-99	А	-

**Цвет профиля: белый**



**Цвет профиля: не белый**



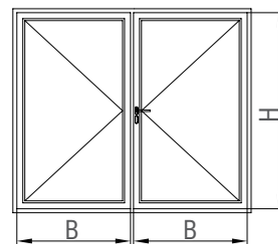
	Армирование створки	Вклеивание остекления	Макс. вес заполнения
	50 x 40 x 2 251886 	-	75 кг.



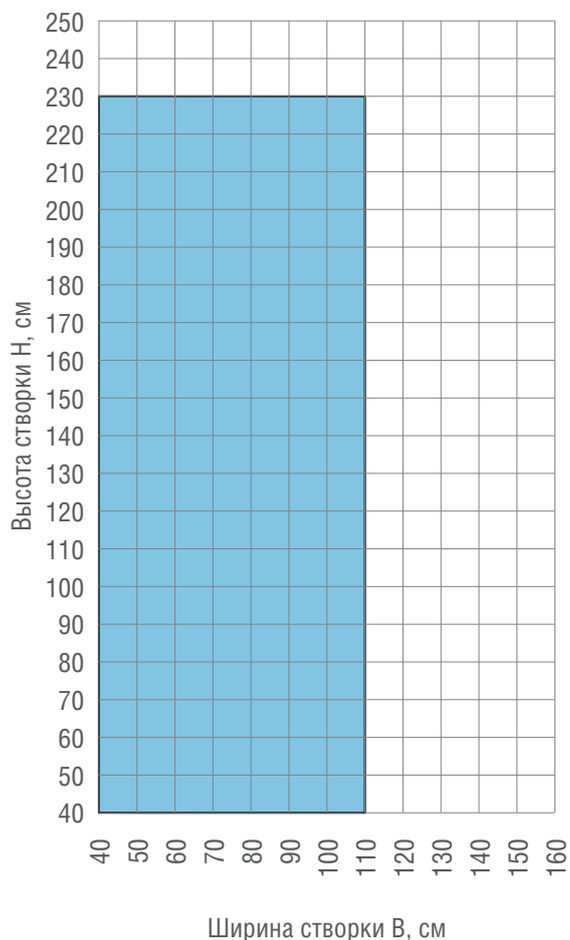
Входные двери наружного открывания требуют дополнительной защиты от внешних воздействий.

**Максимальные размеры створок входных дверей Z и T**  
**Двустворчатые безимпостные двери на дверных петлях,**  
**класс Г по сопротивлению ветровой нагрузке**

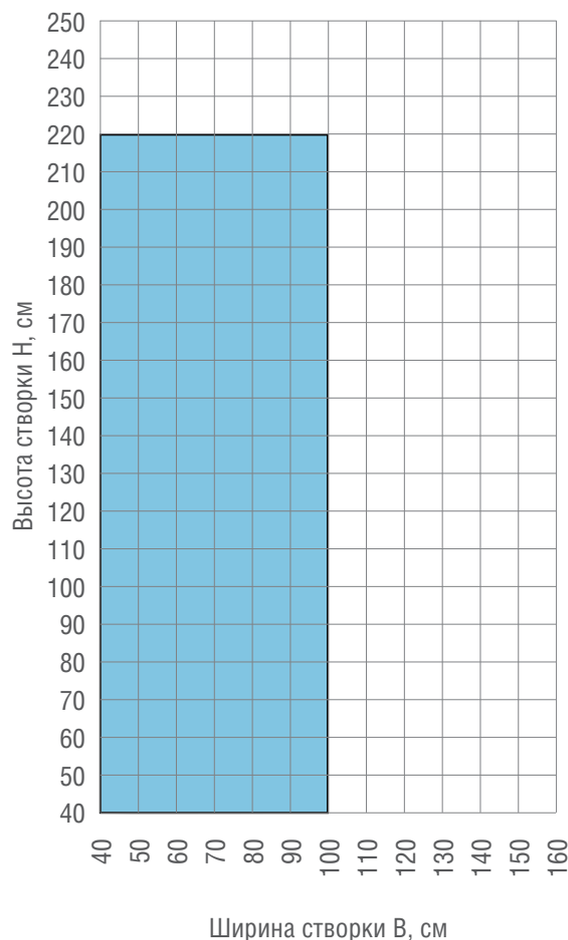
	без клеивания	с клеиванием
<b>Сопротивление ветровой нагрузке по ГОСТ 23166-99</b>	<b>Г (I/200) / Г (I/300)</b>	-
Водопроницаемость по ГОСТ 23166-99	Д	-
Воздухопроницаемость по ГОСТ 23166-99	А	-



**Цвет профиля: белый**



**Цвет профиля: не белый**



	Армирование створки	Армирование ложного импоста	Клеивание остекления	Макс. вес заполнения
	50 x 40 x 2 251886 	255894 	-	75 кг.



Входные двери наружного открывания требуют дополнительной защиты от внешних воздействий.

Армирование 255894 используется только в усиленных ложных импостах и ложных импостах систем глубиной 70мм.

---

Наши практические устные и письменные технические консультации основываются на опыте и проводятся с полным знанием дела, но, тем не менее, не являются обязательными к выполнению указаниями. Находящиеся вне нашего влияния различные условия производства и эксплуатации исключают какие-либо претензии по нашим рекомендациям. Рекомендуется проверить, насколько пригоден для предусмотренного Вами использования продукт REHAU. Применение и использование, а также переработка продукта происходят вне нашего контроля и поэтому всецело попадают под Вашу ответствен-

ность. В случае возникновения вопроса об ответственности возмещение ущерба распространяется только на стоимость поставленного нами и использованного Вами товара. Наши гарантии распространяются на стабильное качество нашего продукта, выпускаемого согласно нашей спецификации и в соответствии с нашими общими условиями поставки и оплаты. Авторские права на документ защищены. Права, особенно на перевод, перепечатку, снятие копий, радиопередачи, воспроизведение на фотомеханических или других подобных средствах, а также сохранение на носителях данных, защищены.