

---

## INTELIO 80

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ  
ОГРАНИЧЕНИЯ ПО РАЗМЕРАМ



# INTELIO 80

## 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>Классификация оконных и дверных блоков . . . . .</b>	<b>3</b>
<b>Расчетная ветровая нагрузка . . . . .</b>	<b>4</b>
<b>Проверка максимально допустимой ширины створки в зависимости от веса заполнения . . . . .</b>	<b>6</b>
<b>Максимальные размеры створок Z57 и R57 с использованием технологии вклейивания остекления . . . . .</b>	<b>7</b>
Одностворчатые П/НП окна и балконные двери класса А (Е, R) по сопротивлению ветровой нагрузке. . . . .	7
Многостворчатые П/НП безимпостные окна и балконные двери классов Г (Е), Д (R) по сопротивлению ветровой нагрузке . . . . .	8
Многостворчатые П/НП безимпостные окна и балконные двери классов В (Е), Г (R) по сопротивлению ветровой нагрузке . . . . .	9
Многостворчатые П/НП безимпостные окна и балконные двери классов Б (Е), В (R) по сопротивлению ветровой нагрузке . . . . .	10
Многостворчатые П/НП безимпостные окна и балконные двери классов А (Е), Б (R) по сопротивлению ветровой нагрузке . . . . .	11
<b>Максимальные размеры створок Z57 и R57 . . . . .</b>	<b>12</b>
Одностворчатые П/НП окна и балконные двери класса А (Е, R) по сопротивлению ветровой нагрузке. . . . .	12
Многостворчатые П/НП безимпостные окна и балконные двери классов Г (Е), Д (R) по сопротивлению ветровой нагрузке . . . . .	13
Многостворчатые П/НП безимпостные окна и балконные двери классов В (Е), Г (R) по сопротивлению ветровой нагрузке . . . . .	14
Многостворчатые П/НП безимпостные окна и балконные двери классов Б (Е), В (R) по сопротивлению ветровой нагрузке . . . . .	15
Многостворчатые П/НП безимпостные окна и балконные двери классов А (Е), В (R) по сопротивлению ветровой нагрузке . . . . .	16
Фрамуги (нижнеподвесные створки) классов А (Е), Б (R) по сопротивлению ветровой нагрузке . . . . .	17
Одностворчатые наклонно-сдвижные двери классов Б (Е), В (R) по сопротивлению ветровой нагрузке. . . . .	18
Двухстворчатые наклонно-сдвижные двери классов Г (Е), Д (R) по сопротивлению ветровой нагрузке . . . . .	19
Двухстворчатые наклонно-сдвижные двери классов В (Е), Г (R) по сопротивлению ветровой нагрузке . . . . .	20
Двухстворчатые наклонно-сдвижные двери классов Б (Е), В (R) по сопротивлению ветровой нагрузке . . . . .	21
<b>Максимальные размеры створок входных дверей Z и T . . . . .</b>	<b>22</b>
Одностворчатые двери на дверных петлях класса Г (Е, R) по сопротивлению ветровой нагрузке. . . . .	22
Двухстворчатые двери на дверных петлях класса Г (Е, R) по сопротивлению ветровой нагрузке . . . . .	23

# INTELIO 80

## ОГРАНИЧЕНИЯ ПО РАЗМЕРАМ

### Общие положения

Ограничения по размерам относятся к габаритным размерам створок. Нижеприведенные ограничения действительны в случае, если между точками прижима приборов запирания выдерживается расстояние  $\leq 80$  см.

Максимальный вес оконной створки:

- поворотная / наклонно-поворотная (П/НП): 130 кг;
- наклонно-сдвижная дверь (PSK): 150 кг;
- нижнеподвесные створки (фрамуги): 130 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 57	4,2 кг
Створка двери Z	6,9 кг
Створка двери T	6,9 кг

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

 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 запирания разнятся в зависимости от типа используемых приборов и должны быть согласованы с производителем приборов запирания.

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

### Размеры оконных блоков

Максимальная длина штанги профиля в оконном блоке:

- 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 вышеупомянутые 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:

- 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).

Если вес заполнения, установленного в глухой части оконного блока превышает 30 кг, в нижней горизонтали коробки должно быть использовано соответствующее армирование (см. раздел ТИ „Чертежи узлов“ используемой системы профилей).

Максимальный вес заполнения на горизонтальный импост / горбыль: 50 кг на каждый механический соединитель.

### Армирование

Должны быть армированы по периметру створки:

- входных дверей;
- наклонно-сдвижных дверей и фрамуг;
- безимпостных оконных блоков, работающих в условиях классов А и Б ветровой нагрузки (по ГОСТ 23166-99);
- из цветных профилей (включая профили ложных импостов длиной от 150 см); используется армирование с толщиной стенки не менее 1,5 мм.

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

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

Створки оконных и дверных блоков следующих типов могут быть не армированы при выполнении всех нижеперечисленных условий:

- створки одностворчатых П/НП оконных блоков;

# INTELIO 80

## ОГРАНИЧЕНИЯ ПО РАЗМЕРАМ

- 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.

### Классификация оконных и дверных блоков

Окна классифицируют 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:

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

Окна классифицируют по показателям воздухо- и водонепроницаемости 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, $\text{м}^3/(\text{ч} \cdot \text{м}^2)$ 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 водонепроницаемости.



Указанные в тексте таблиц индексы „(R)“ и „(E)“ соответствуют наибольшему значению относительного прогиба от ветрового воздействия в R (L/300) и E (L/200) длины стороны створки (L), соответственно принятых в российских и европейских нормативах.

Статическому расчету подлежат импосты, поперечины и соединения коробок.

Профили импостов, поперечин и коробок с цветной внешней поверхностью усиливаются всегда (для усиления применять армирование с толщиной стенки не менее 1,5 мм)!

Под „особыми“ понимаются следующие случаи:

- превышение максимально допустимого расстояния между точками крепления коробок при монтаже (70 см); в этом случае незакрепленные участки коробки должны быть подвергнуты статическому расчету;
- наличие вертикальных или горизонтальных стеклоделяющих горбыльков (импостов / поперечин);
- превышение допустимой массы (30 кг) и длины (200 см) заполнения при глухом остеклении; в этом случае нижний элемент коробки подлежит расчету на действие нагрузки от веса заполнения;
- масса заполнения при глухом остеклении составляет 400 кг, (макс. 100 кг на каждую несущую подкладку);
- масса заполнения при глухом остеклении составляет 50 кг на каждый механический соединитель.

# INTELIO 80

## ОГРАНИЧЕНИЯ ПО РАЗМЕРАМ

### Расчетная ветровая нагрузка

Согласно требованиям СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия» для элементов ограждения и узлов их крепления необходимо учитывать пиковые положительные и отрицательные значения ветровой нагрузки, нормативные значения которых определяются по формуле:

$$W = W_0 \cdot k(z_e) \cdot (1 + \xi(z_e)) \cdot c_{p(+/-)} \cdot v_{(+/-)}$$

где:

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

$z_e$  - эквивалентная высота, м.

$k(z_e)$  - коэффициент, учитывающий изменение ветрового давления для высоты  $z_e$ .

$\xi(z_e)$  - коэффициент пульсации давления ветра для высоты  $z_e$ .

$c_{p(+/-)}$  - пиковые значения аэродинамических коэффициентов положительного (+) и отрицательного (-) ветрового давления (с подветренной и наветренной сторон соответственно).

$v_{(+/-)}$  - коэффициенты корреляции ветровой нагрузки, соответствующие положительному (+) и отрицательному (-) ветровому давлению (с подветренной и наветренной стороной соответственно).

Эквивалентная высота  $z_e$  определяется следующим образом:

а) при  $h \leq d$ ,  $z_e = h$ ;

б) при  $h \leq 2d$ :

для  $z \geq h - d$ ,  $z_e = h$ ;

для  $0 < z < h - d$ ,  $z_e = d$ ;

в) при  $h > 2d$ :

для  $z \geq h - d$ ,  $z_e = h$ ;

для  $d < z < h - d$ ,  $z_e = z$ ;

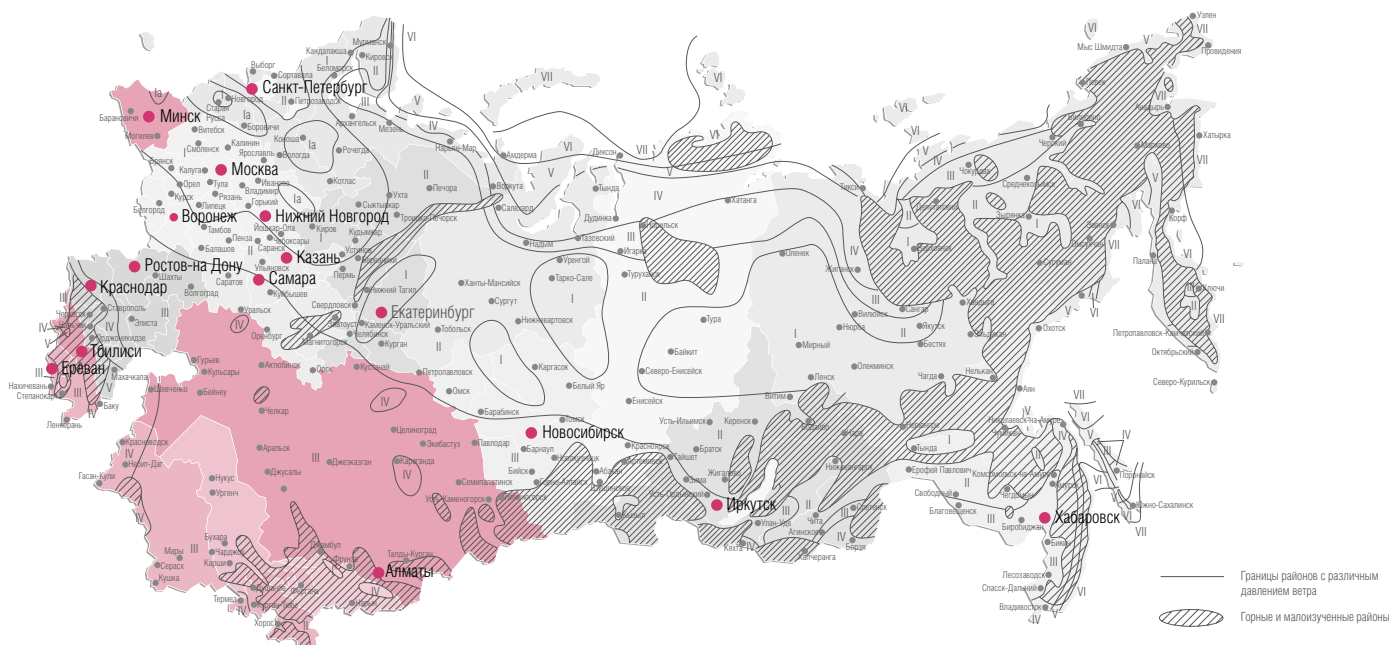
для  $0 < z \leq h - d$ ,  $z_e = d$ ;

где:

$z$  - высота рассматриваемой конструкции от поверхности земли (м);

$d$  - размер здания в направлении, поперечном расчетному направлению ветра (м);

$h$  - высота здания (м).



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



При определении значения расчетной ветровой нагрузки необходимо проконсультироваться с проектными, либо компетентными экспертными организациями.

# INTELIO 80

## ОГРАНИЧЕНИЯ ПО РАЗМЕРАМ

Расчетные коэффициенты  $k(z_e)$ ,  $\xi(z_e)$ ,  $c_{p(+)}$ ,  $v_{(+/-)}$  зависят от типов 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;

Сооружение считается расположенным в местности данного типа, если эта местность сохраняется с наветренной стороны сооружения на расстоянии 30h - при высоте сооружения до 60 м и 2 км - при большей высоте.

Коэффициент  $k(z_e)$  определяется по таблице:

Высота $z_e$ , м	Коэффициент $k$ для типов местности		
	A	B	C
$\leq 5$	0,75	0,5	0,4
10	1,0	0,65	0,4
20	1,25	0,85	0,55
40	1,5	1,1	0,8
60	1,7	1,3	1,0
80	1,85	1,45	1,15
100	2,0	1,6	1,25
150	2,25	1,9	1,55
200	2,45	2,1	1,8
250	2,65	2,3	2,0
300	2,75	2,5	2,2
350	2,75	2,75	2,35
$\geq 480$	2,75	2,75	2,75

Коэффициент  $\xi(z_e)$  определяется по таблице:

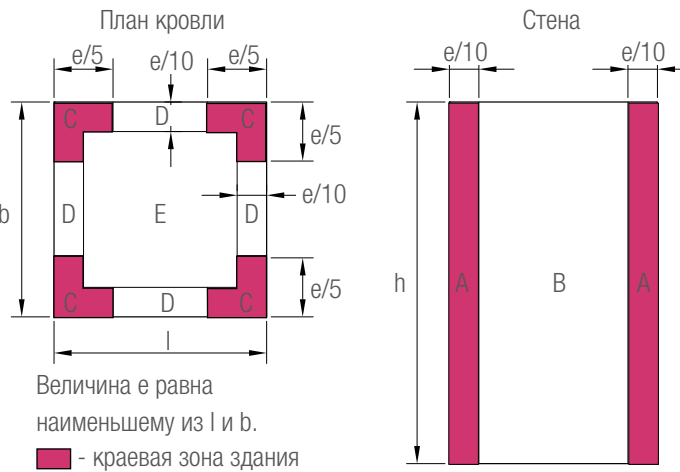
Высота $z_e$ , м	Коэффициент $\xi$ для типов местности		
	A	B	C
$\leq 5$	0,85	1,22	1,78
10	0,76	1,06	1,78
20	0,69	0,92	1,50
40	0,62	0,80	0,26
60	0,58	0,74	1,14
80	0,56	0,70	1,06
100	0,54	0,67	1,00
150	0,51	0,62	0,90
200	0,49	0,58	0,84
250	0,47	0,56	0,80
300	0,46	0,54	0,76

350	0,46	0,52	0,73
$\geq 480$	0,46	0,50	0,68

Коэффициент  $v_{(+/-)}$  определяется по таблице в зависимости от площади рассчитываемой конструкции  $A$  ( $m^2$ ), с которой собирается ветровая нагрузка:

$A, m^2$	< 2	5	10	> 20
$v_{(+)}$	1,0	0,9	0,8	0,75
$v_{(-)}$	1,0	0,85	0,75	0,65

Коэффициент  $c_{p(+)}$ , как правило, определяется по результатам модельных испытаний в аэродинамической трубе. Для отдельно стоящих прямоугольных в плане зданий коэффициент  $c_{p(+)}$  принимаются равными 1,2, значения коэффициента  $c_{p(-)}$  определяются по схеме:



Участок	A	B	C	D	E
$c_{p(-)}$	-2,2	-1,2	-3,4	-2,4	-1,5

Пример определения расчетного значения ветровой нагрузки:

г. Москва (ветровой регион I, тип местности А),  
высота здания 15 этажей (ок. 40 м),  
ширина здания 40 м,  
длина здания 18 м,  
высота установки окон 9 этаж (ок. 36 м).

- окно в центральной части здания:  

$$W = 230 \cdot 1,516 \cdot (1 + 0,617) \cdot 1,2 \cdot 1 = 677 \text{ Па}$$

- окно в краевой части здания:  

$$W = 230 \cdot 1,516 \cdot (1 + 0,617) \cdot 2,2 \cdot 1 = 1240 \text{ Па}$$

Для определения расчетных значений ветровой нагрузки возможно использовать расчетную программу REHAU, размещенную на клиентском портале сайта [www.rehau.ru](http://www.rehau.ru).

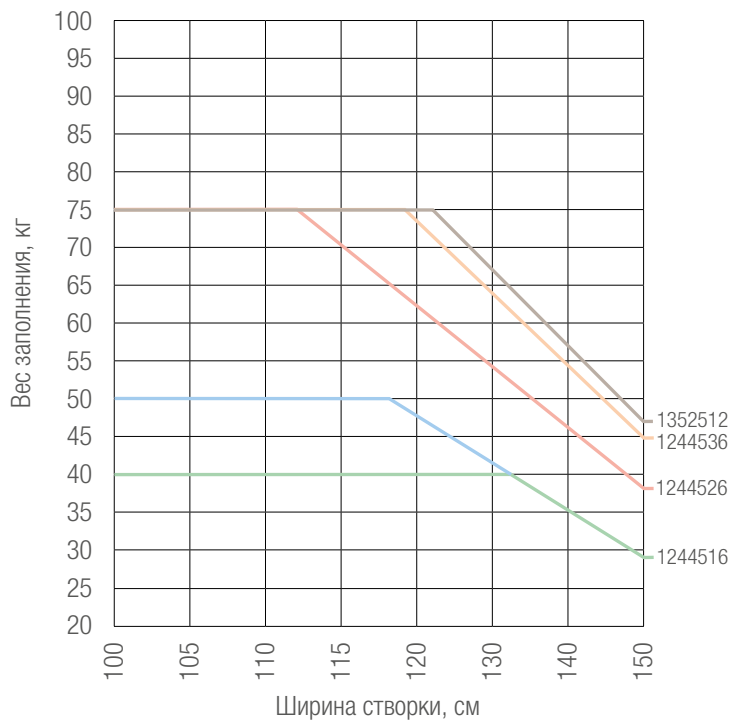
# INTELIO 80

## ОГРАНИЧЕНИЯ ПО РАЗМЕРАМ

### Проверка максимально допустимой ширины створки в зависимости от веса заполнения

**(i)** Для створок Z57 и R57 с типами открывания „Поворотная створка“ и „Наклонно-поворотная створка“ (П/НП) при ширине створки  $> 1$  м в дополнение к диаграммам необходимо проверять максимально допустимую ширину створки в зависимости от веса используемого заполнения.  
На расчётной диаграмме ниже изображены только варианты армирования, при использовании которых может быть превышен максимально допустимый вес заполнения.

Расчетная диаграмма для створок Z57 и R57 (П/НП)



Пример:

- Задано: размеры створки ширина / высота (B/H) = 140 см / 150 см, вес заполнения (стеклопакет) = 63 кг
- Решение: используя соответствующую диаграмму для створок Z57 и R57 (см. стр.13) выбираем подходящее армирование арт. 1244526. Поскольку ширина створки  $> 1$  м, то нам следует дополнительно проверить, используя приведенную выше диаграмму, насколько выбранное армирование при такой ширине створки способно воспринимать заданный вес заполнения.
- Используя диаграмму выше, видим:  
при ширине створки = 140 см армирование арт. 1244526 способно выдержать заполнение весом максимум в 46,5 кг.

	Армирование створки	Макс. вес заполнения
35 x 28 x 1,5	50 кг	
1244516	40 кг	
35 x 28 x 2	75 кг	
1244526	75 кг	
35 x 28 x 2	75 кг	
1244536	75 кг	
41 x 28 x 2	75 кг	
1352512	57,5 кг	

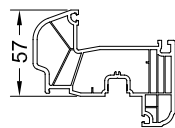
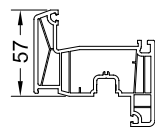
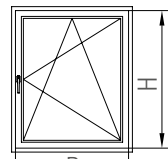
- Далее следует проверить, может ли следующее армирование с большим моментом инерции выдержать заданный вес заполнения. Из расчетной диаграммы видно, что самое мощное армирование арт. 1352512 при ширине створки = 140 см может выдержать заполнение весом в 57,5 кг максимум.
- Таким образом, для решения поставленной задачи, в нашем случае (заполнение = остекление, стеклопакет) может использоваться только вариант с применением технологии вклейивания остекления в створку.

## Максимальные размеры створок Z57 и R57 с использованием технологии вклеивания остекления

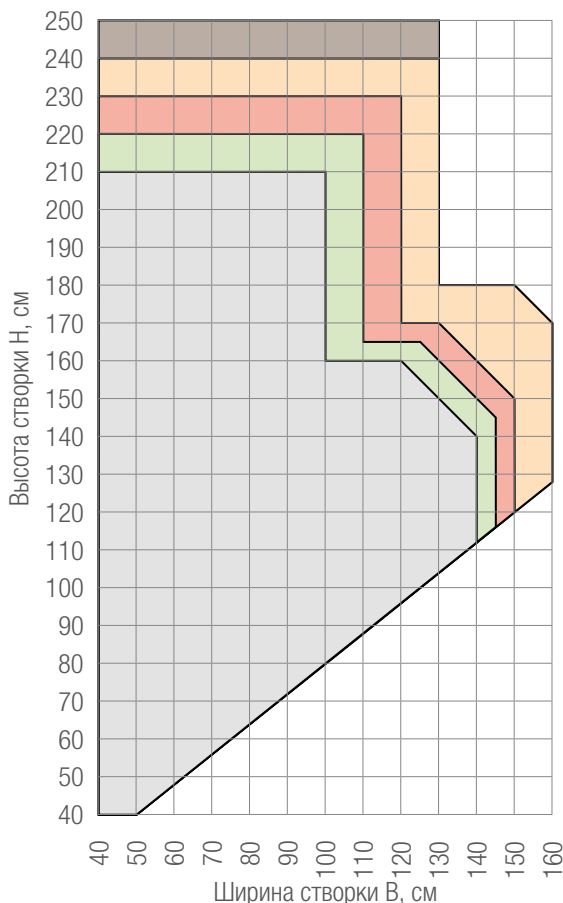
Односторончатые П/НП окна и балконные двери класса А (Е, Р)

по сопротивлению ветровой нагрузке

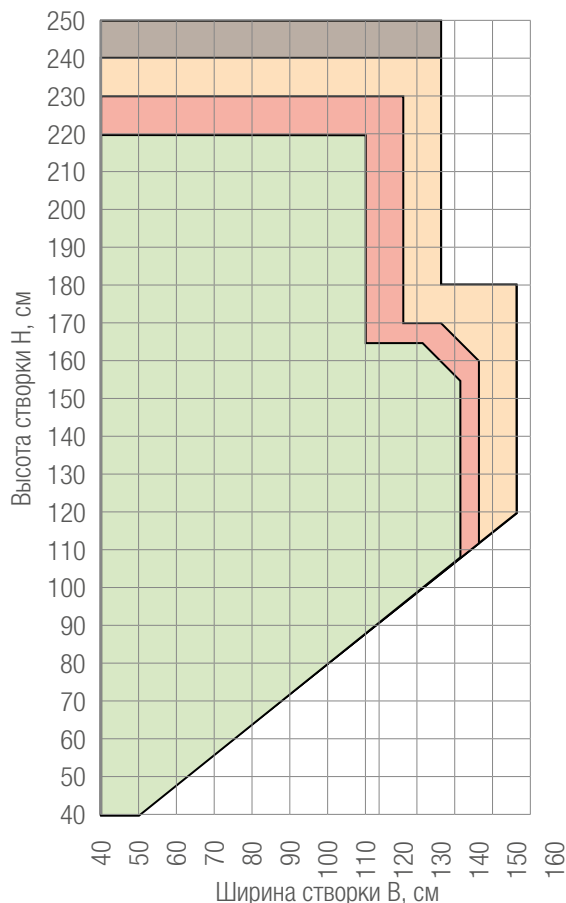
Сопротивление ветровой нагрузке*	A (Е, Р)
Воздухопроницаемость по ГОСТ 23166-99	А
Водонепроницаемость по ГОСТ 23166-99	А



Цвет профиля: белый



Цвет профиля: не белый



	Армирование створки	Вклейивание остекления	Макс. вес заполнения
	-	+	70 кг
	35 x 28 x 1,5 1244516	+	-
	35 x 28 x 2 1244526	+	-
	35 x 28 x 2 1244536	+	-
	41 x 28 x 2 1352512	+	-



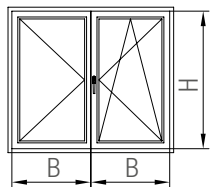
Данные ограничения по размерам относятся только к окнам, изготовленным с использованием технологии вклейивания!

\* по ГОСТ 23166-99.

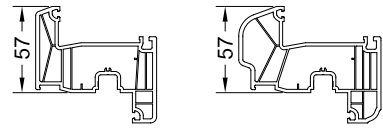
**Максимальные размеры створок Z57 и R57 с использованием технологии вклеивания остекления**

Многостворчатые П/НП безимпостные окна и балконные двери классов Г (Е), Д (Р)

по сопротивлению ветровой нагрузке



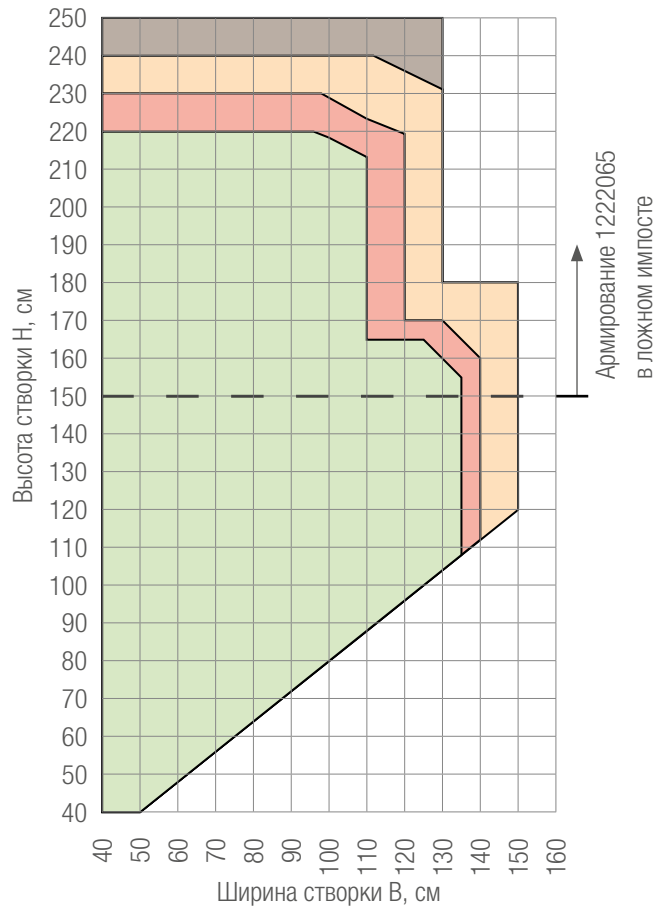
Сопротивление ветровой нагрузке*	Г (Е), Д (Р)
Воздухопроницаемость по ГОСТ 23166-99	A
Водонепроницаемость по ГОСТ 23166-99	B (A - с 1352512)



Цвет профиля: белый



Цвет профиля: не белый



	Армирование створки	Армирование ложного импоста / штульпа	Положение армирования	Вклейивание остекления	Макс. вес заполнения
	-	-	-	+	70 кг
	-	1222065		+	70 кг
	35 x 28 x 2 1244516			+	-
	35 x 28 x 2 1244526			+	-
	35 x 28 x 2 1244536			+	-
	41 x 28 x 2 1352512			+	-

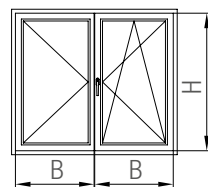
Данные ограничения по размерам относятся только к окнам, изготовленным с использованием технологии вклейивания!

\* по ГОСТ 23166-99.

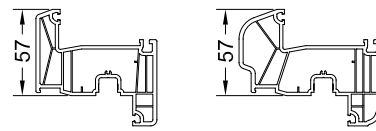
## Максимальные размеры створок Z57 и R57 с использованием технологии вклейивания остекления

Многостворчатые П/НП безимпостные окна и балконные двери классов В (Е), Г (Р)

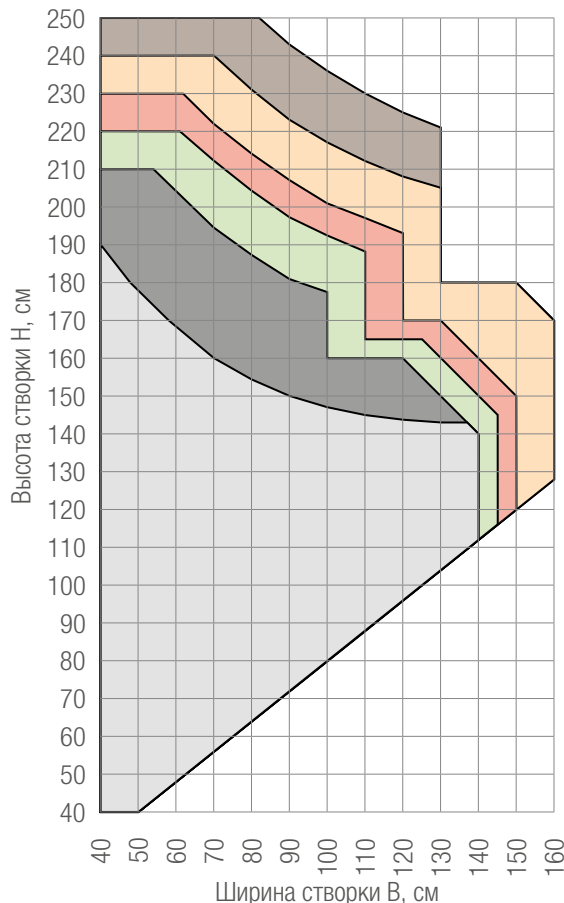
по сопротивлению ветровой нагрузке



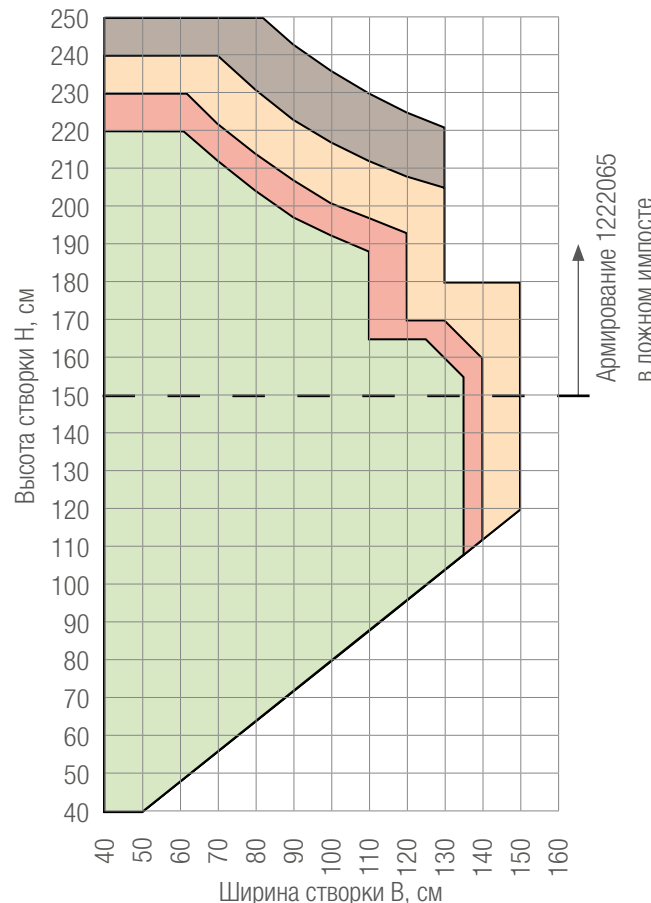
Сопротивление ветровой нагрузке*	B (Е), Г (Р)
Воздухопроницаемость по ГОСТ 23166-99	A
Водонепроницаемость по ГОСТ 23166-99	B (A - с 1352512)



Цвет профиля: белый



Цвет профиля: не белый



	Армирование створки	Армирование ложного импоста / штульпа	Положение армирования	Вклейивание остекления	Макс. вес заполнения
	-	-	-	+	70 кг
	-	1222065		+	70 кг
	35 x 28 x 2 1244516		-	+	-
	35 x 28 x 2 1244526		-	+	-
	35 x 28 x 2 1244536		-	+	-
	41 x 28 x 2 1352512		-	+	-

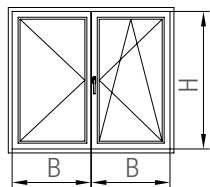
Данные ограничения по размерам относятся только к окнам, изготовленным с использованием технологии вклейивания!

\* по ГОСТ 23166-99.

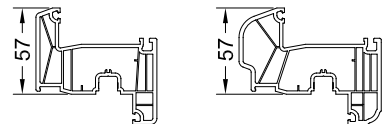
## Максимальные размеры створок Z57 и R57 с использованием технологии вклеивания остекления

Многостворчатые П/НП безимпостные окна и балконные двери классов Б (Е), В (Р)

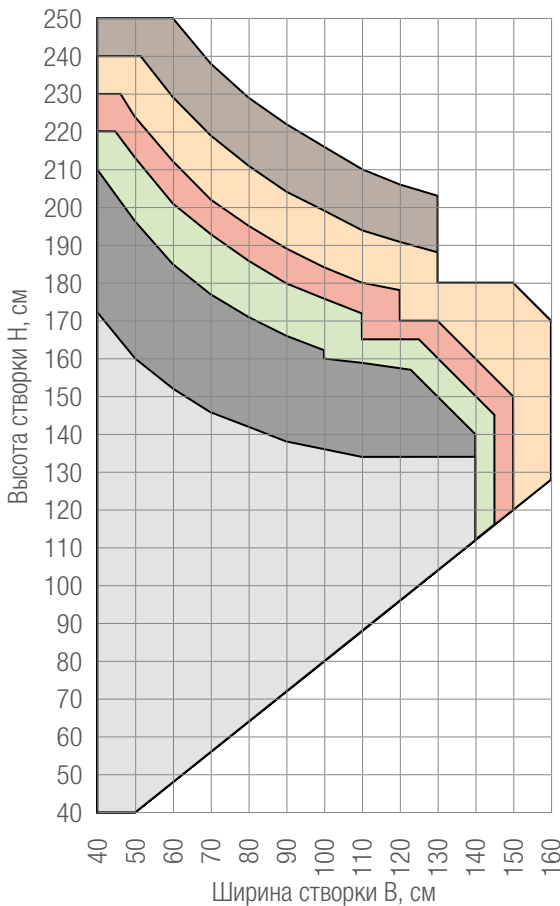
по сопротивлению ветровой нагрузке



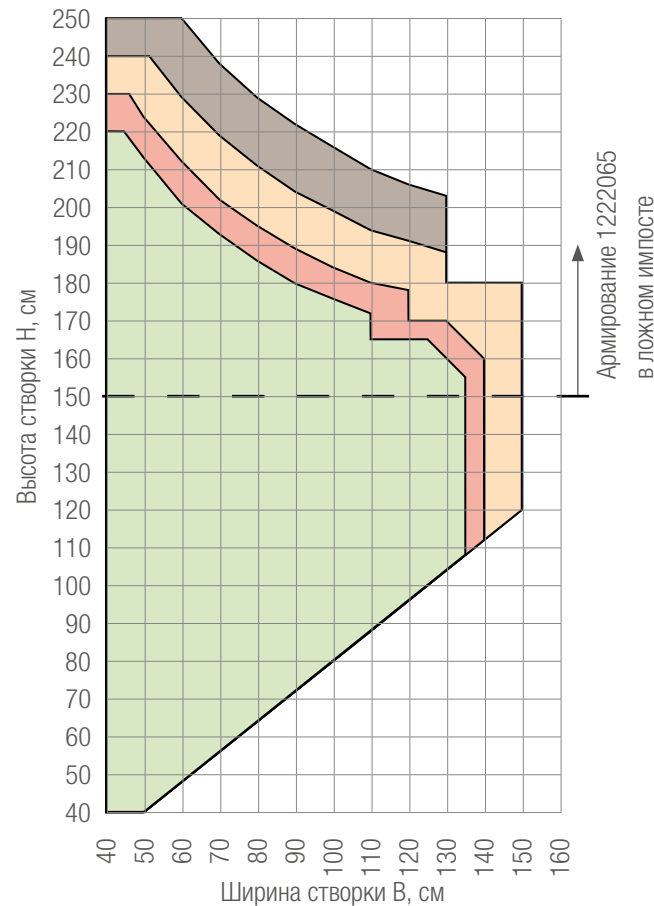
Сопротивление ветровой нагрузке*	Б (Е), В (Р)
Воздухопроницаемость по ГОСТ 23166-99	А
Водонепроницаемость по ГОСТ 23166-99	В (А - с 1352512)



Цвет профиля: белый



Цвет профиля: не белый



	Армирование створки	Армирование ложного импоста / штульпа	Положение армирования	Вклейивание остекления	Макс. вес заполнения
	-	-	-	+	70 кг
	-	1222065		+	70 кг
	35 x 28 x 2 1244516		-	+	-
	35 x 28 x 2 1244526		-	+	-
	35 x 28 x 2 1244536		-	+	-
	41 x 28 x 2 1352512		-	+	-

Данные ограничения по размерам относятся только к окнам, изготовленным с использованием технологии вклейивания!

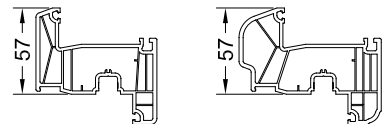
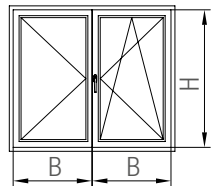
\* по ГОСТ 23166-99.

## Максимальные размеры створок Z57 и R57 с использованием технологии вклеивания остекления

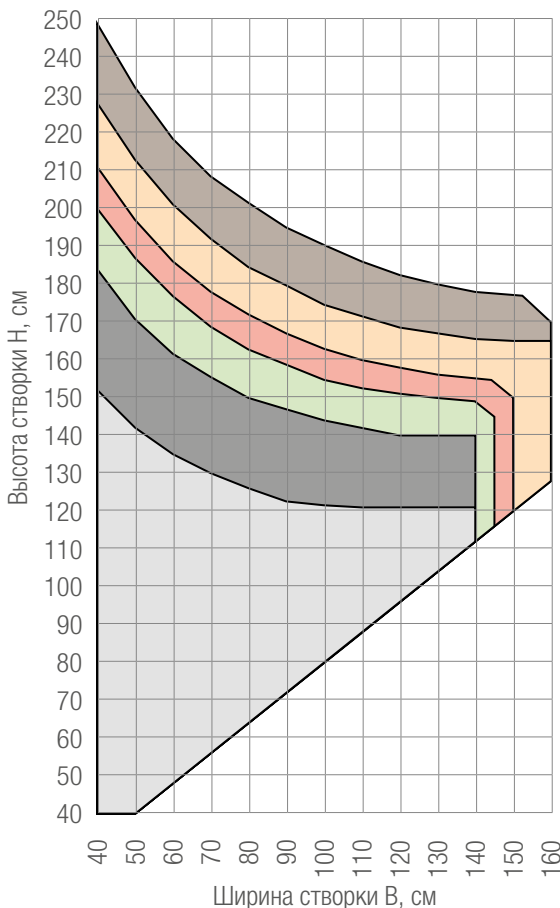
Многостворчатые П/НП безимпостные окна и балконные двери классов А (Е), Б (Р)

по сопротивлению ветровой нагрузке

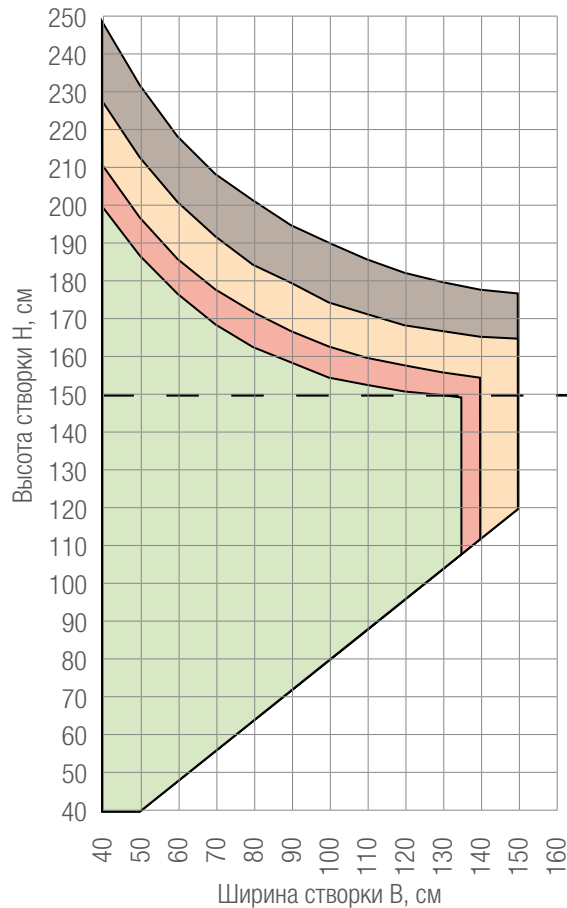
Сопротивление ветровой нагрузке*	A (Е), Б (Р)
Воздухопроницаемость по ГОСТ 23166-99	А
Водонепроницаемость по ГОСТ 23166-99	В (А - с 1352512)



Цвет профиля: белый



Цвет профиля: не белый



	Армирование створки	Армирование ложного импоста / штульпа	Положение армирования	Вклейивание остекления	Макс. вес заполнения
	-	-	-	+	70 кг
	-	1222065		+	70 кг
	35 x 28 x 2 1244516			+	-
	35 x 28 x 2 1244526			+	-
	35 x 28 x 2 1244536			+	-
	41 x 28 x 2 1352512			+	-

Данные ограничения по размерам относятся только к окнам, изготовленным с использованием технологии вклейивания!

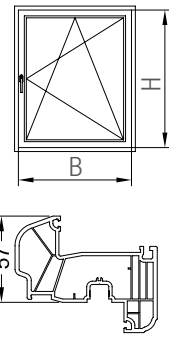
\* по ГОСТ 23166-99.

## Максимальные размеры створок Z57 и R57

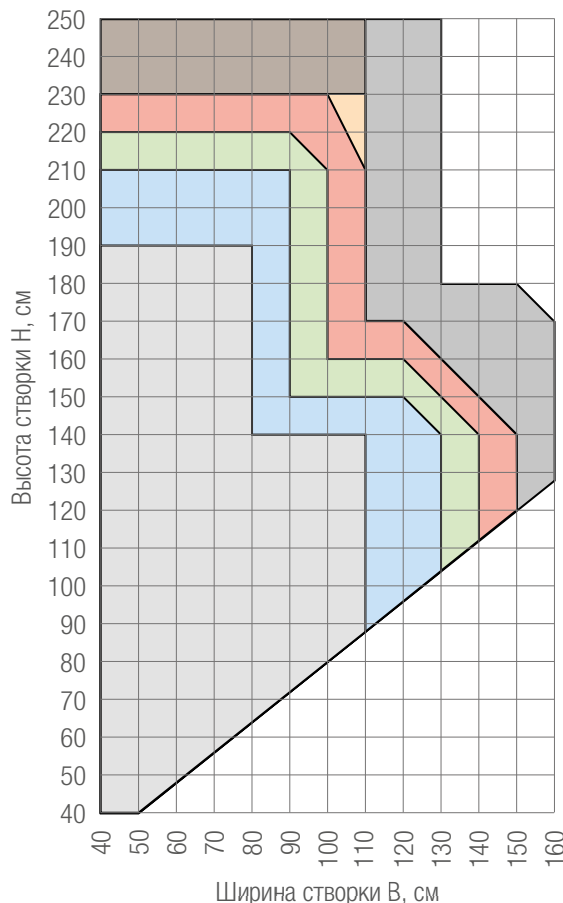
Одностворчатые П/НП окна и балконные двери класса А (Е, Р)

по сопротивлению ветровой нагрузке

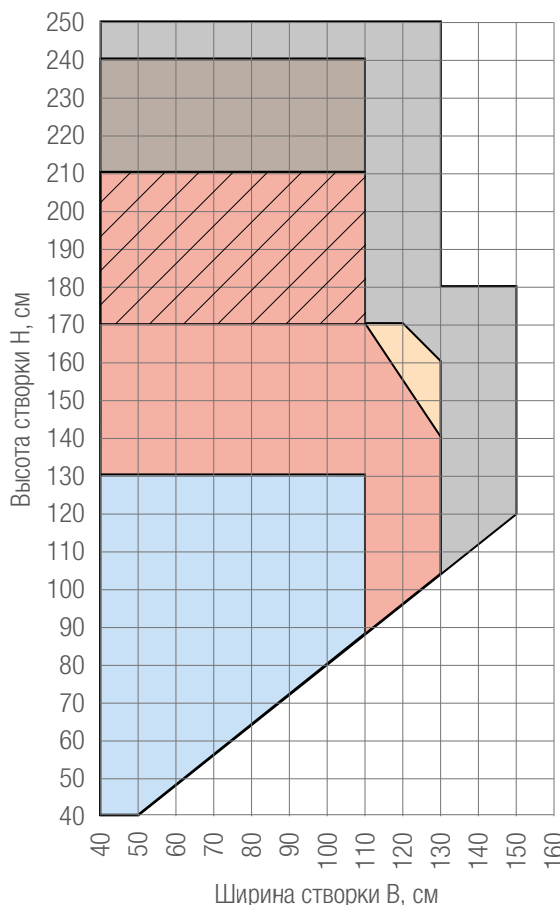
Сопротивление ветровой нагрузке*	A (Е, Р)
Воздухопроницаемость по ГОСТ 23166-99	А
Водонепроницаемость по ГОСТ 23166-99	А



Цвет профиля: белый



Цвет профиля: не белый



	Армирование створки	Вклейивание остекления	Макс. вес заполнения
35,5 x 28 x 2 1244546		-	45 кг
35 x 28 x 1,5 1244506			
35 x 28 x 1,5 1244516		-	50 кг
1244516			40 кг
35 x 28 x 2 1244526		-	75 кг
35 x 28 x 2 1244536		-	75 кг
41 x 28 x 2 1352512		-	75 кг
		+	-

В заштрихованной области (для цветных профилей)  
профиль створки R57 усиливается армированием 1244536.

При ширине створки > 1 м в дополнение к диаграмме  
используйте данные о максимальной ширине створки в  
зависимости от веса заполнения (см. на стр. 6).

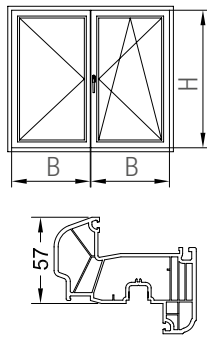
\* по ГОСТ 23166-99

## Максимальные размеры створок Z57 и R57

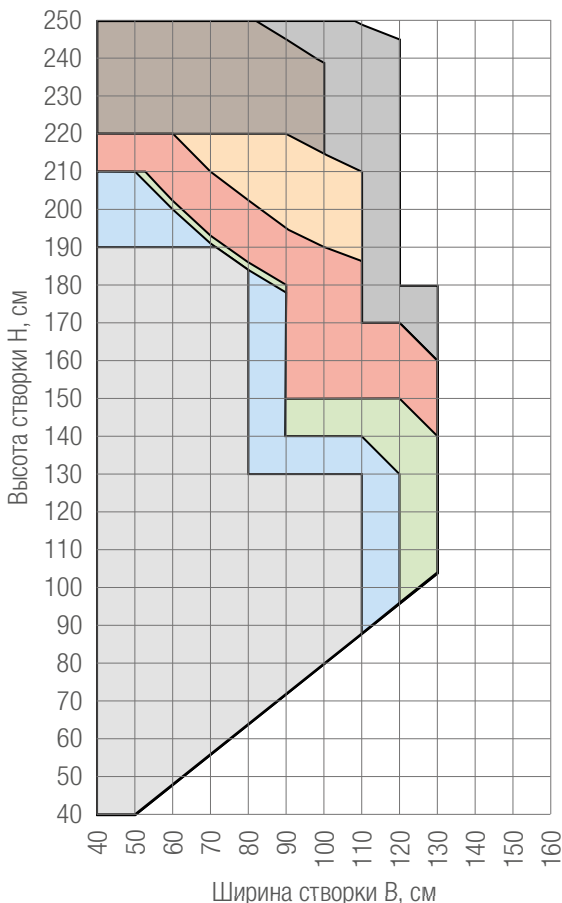
Многостворчатые П/НП безимпостные окна и балконные двери классов Г (Е), Д (Р)

по сопротивлению ветровой нагрузке

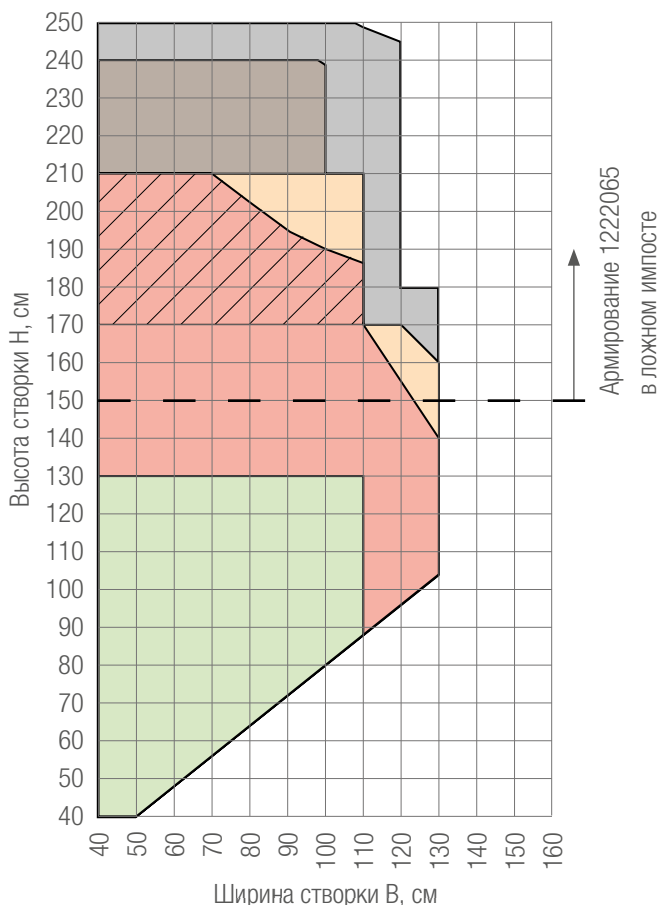
Сопротивление ветровой нагрузке*	Г (Е), Д (Р)
Воздухопроницаемость по ГОСТ 23166-99	А
Водонепроницаемость по ГОСТ 23166-99	Б (А - с 1352512)



Цвет профиля: белый



Цвет профиля: не белый



	Армирование створки	Вклейивание остекления	Макс. вес заполнения
35,5 x 28 x 2 1244546		-	45 кг
35 x 28 x 1,5 1244506		-	-
35 x 28 x 1,5 1244516		-	50 кг
1244516		-	40 кг
35 x 28 x 2 1244526		-	75 кг
35 x 28 x 2 1244536		-	75 кг
41 x 28 x 2 1352512		+	75 кг
		-	-

В заштрихованной области (для цветных профилей)  
профиль створки R57 усиливается армированием 1244536.

При ширине створки > 1 м в дополнение к диаграмме  
используйте данные о максимальной ширине створки в  
зависимости от веса заполнения (см. на стр. 6).

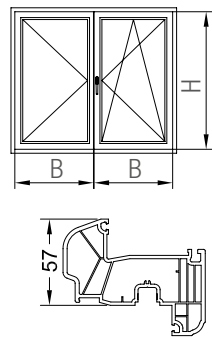
\* по ГОСТ 23166-99

## Максимальные размеры створок Z57 и R57

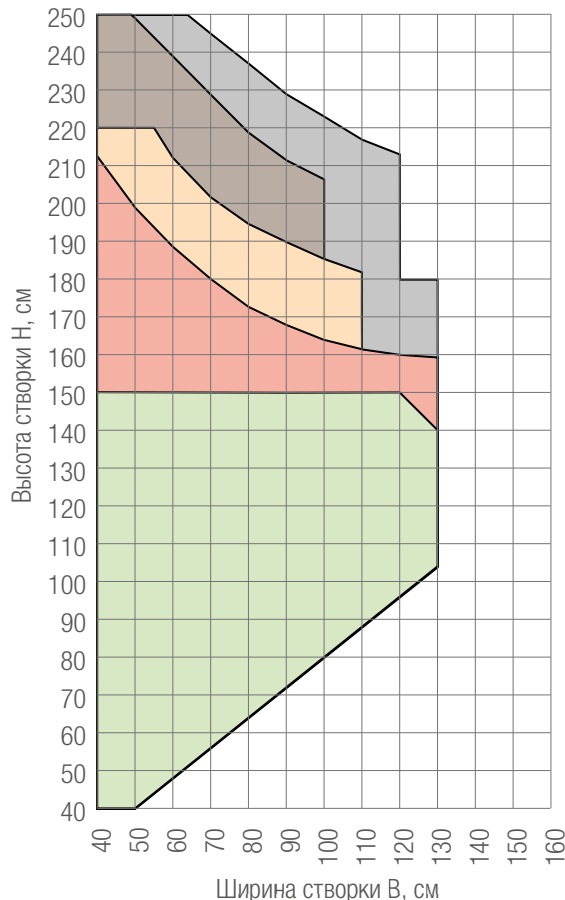
Многостворчатые П/НП безимпостные окна и балконные двери классов В (Е), Г (Р)

по сопротивлению ветровой нагрузке

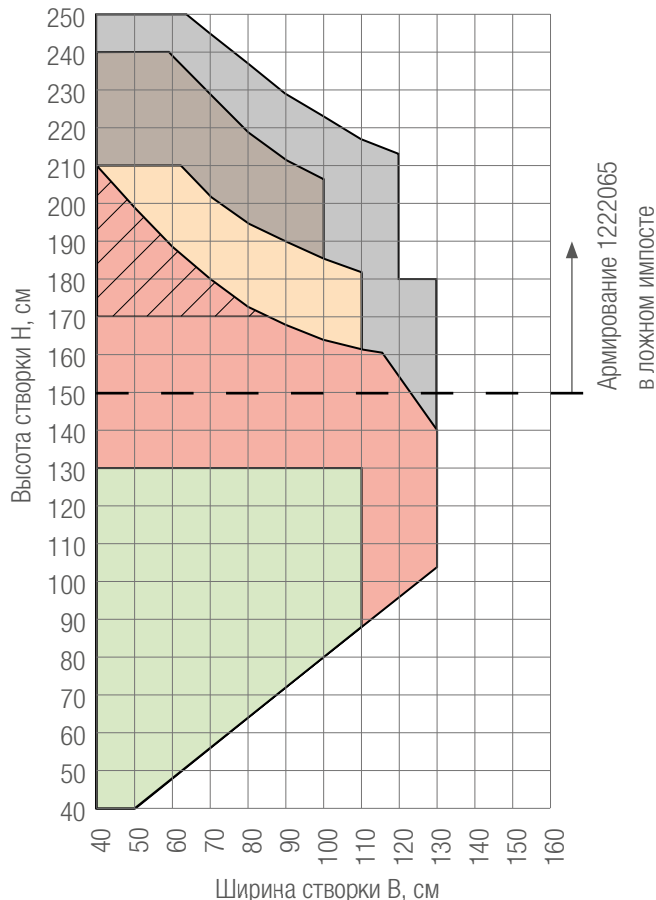
Сопротивление ветровой нагрузке*	B (E), Г (R)
Воздухопроницаемость по ГОСТ 23166-99	A
Водонепроницаемость по ГОСТ 23166-99	Б (А - с 1352512)



Цвет профиля: белый



Цвет профиля: не белый



	Армирование створки	Вклейивание остекления	Макс. вес заполнения
35 x 28 x 1,5 1244516	-	-	50 кг
	-	-	40 кг
35 x 28 x 2 1244526	-	-	75 кг
	-	-	75 кг
41 x 28 x 2 1352512	-	-	75 кг
	+	-	-

**(i)** В заштрихованной области (для цветных профилей)  
профиль створки R57 усиливается армированием 1244536.

**(i)** При ширине створки > 1 м в дополнение к диаграмме  
используйте данные о максимальной ширине створки в  
зависимости от веса заполнения (см. на стр. 6).

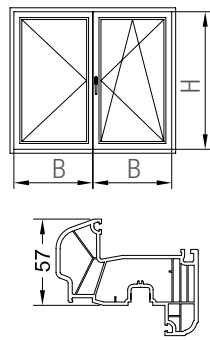
\* по ГОСТ 23166-99

## Максимальные размеры створок Z57 и R57

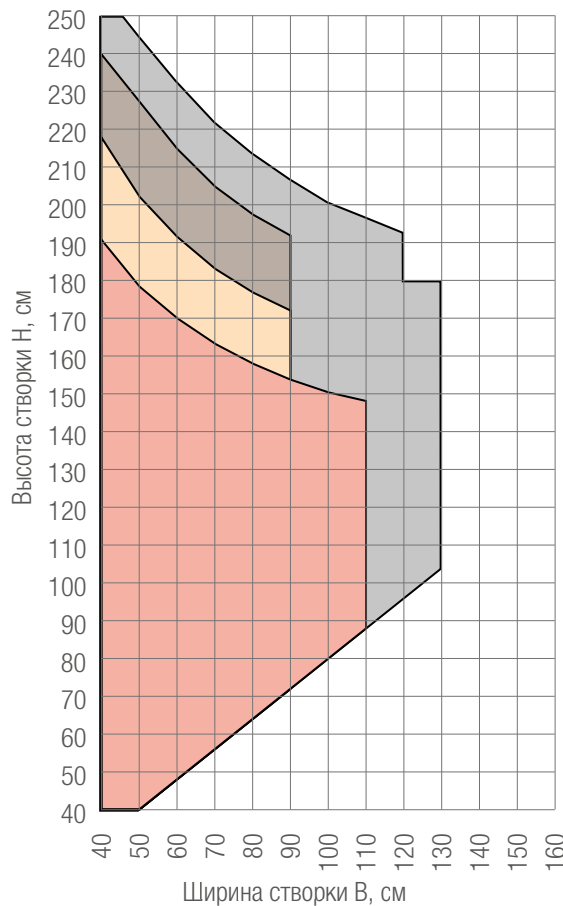
Многостворчатые П/НП безимпостные окна и балконные двери классов Б (Е), В (Р)

по сопротивлению ветровой нагрузке

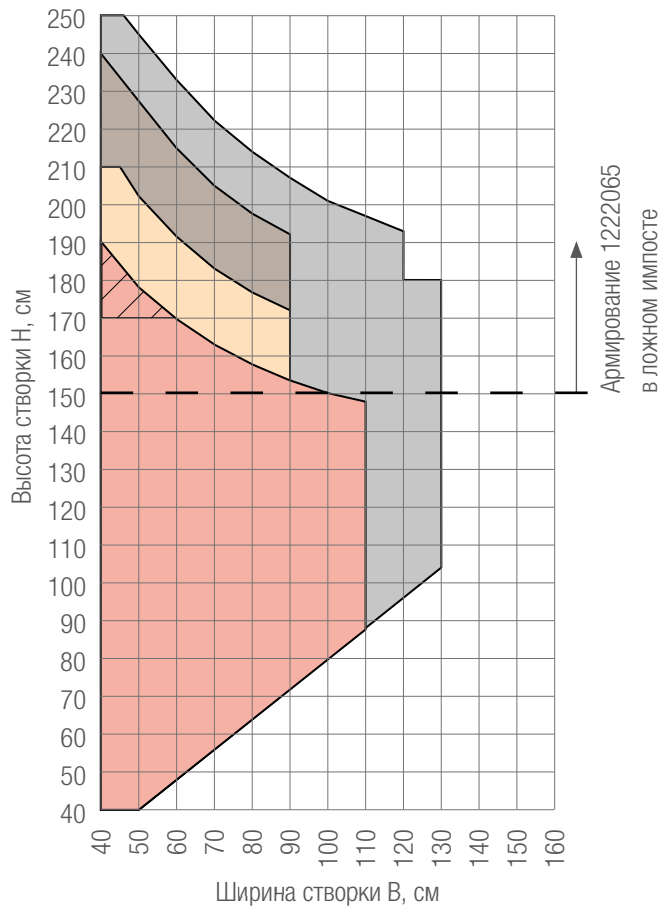
Сопротивление ветровой нагрузке*	Б (Е), В (Р)
Воздухопроницаемость по ГОСТ 23166-99	А
Водонепроницаемость по ГОСТ 23166-99	Б (А - с 1352512)



Цвет профиля: белый



Цвет профиля: не белый



	Армирование створки	Вклейивание остекления	Макс. вес заполнения
	35 x 28 x 2 1244526	-	75 кг
	35 x 28 x 2 1244536	-	75 кг
	41 x 28 x 2 1352512	-	75 кг
		+	-

**(i)** В заштрихованной области (для цветных профилей) профиль створки R57 усиливается армированием 1244536.

**(i)** При ширине створки > 1 м в дополнение к диаграмме используйте данные о максимальной ширине створки в зависимости от веса заполнения (см. на стр. 6).

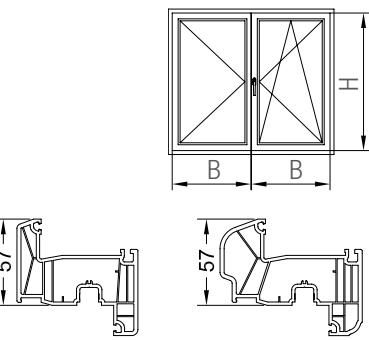
\* по ГОСТ 23166-99

## Максимальные размеры створок Z57 и R57

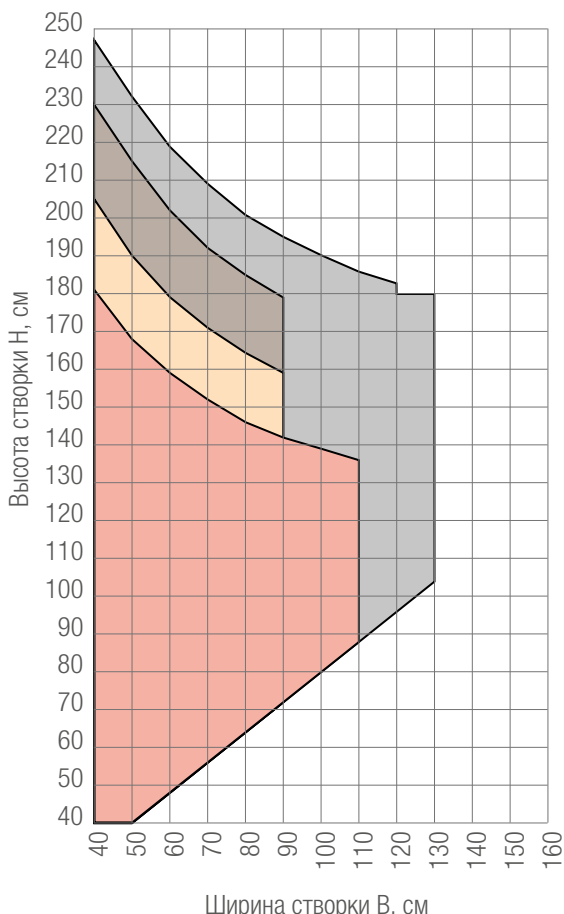
Многостворчатые П/НП безимпостные окна и балконные двери классов А (Е), В (Р)

по сопротивлению ветровой нагрузке

Сопротивление ветровой нагрузке*	A (Е), B (Р)
Воздухопроницаемость по ГОСТ 23166-99	А
Водонепроницаемость по ГОСТ 23166-99	Б (А - с 1352512)

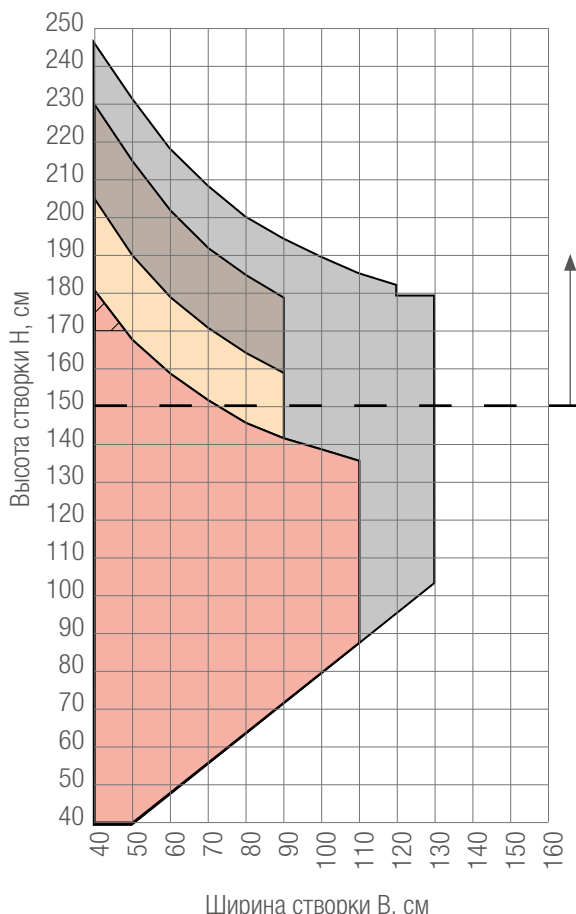


Цвет профиля: белый



Ширина створки B, см

Цвет профиля: не белый



Армирование 1222065  
В ложном импюсте

	Армирование створки	Вклейивание остекления	Макс. вес заполнения
35 x 28 x 2 1244526		-	75 кг
35 x 28 x 2 1244536		-	75 кг
41 x 28 x 2 1352512		+	-

В заштрихованной области (для цветных профилей) профиль створки R57 усиливается армированием 1244536.

При ширине створки > 1 м в дополнение к диаграмме используйте данные о максимальной ширине створки в зависимости от веса заполнения (см. на стр. 6).

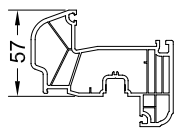
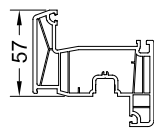
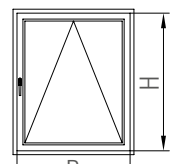
\* по ГОСТ 23166-99

## Максимальные размеры створок Z57 и R57

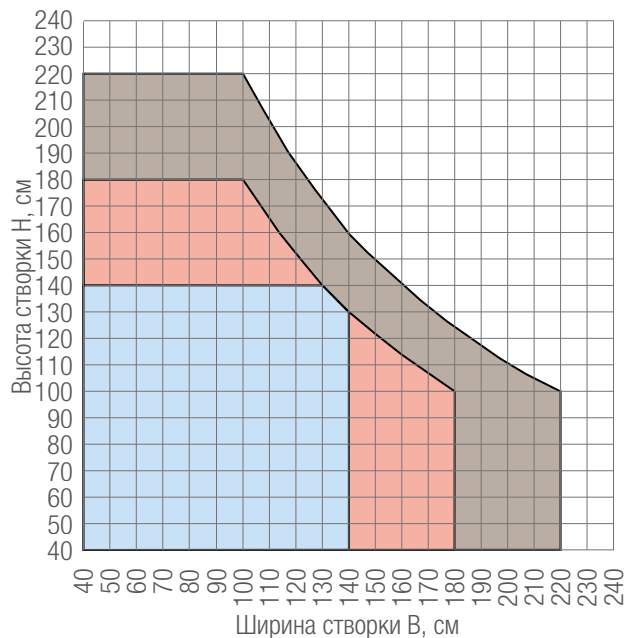
Фрамуги (нижнеподвесные створки) классов А (Е), Б (Р)

по сопротивлению ветровой нагрузке

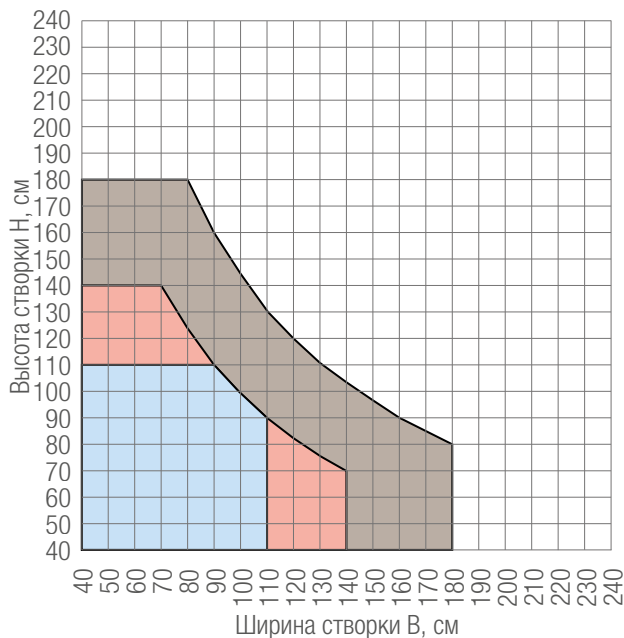
Сопротивление ветровой нагрузке*	A (Е), Б (Р)
Воздухопроницаемость по ГОСТ 23166-99	А
Водонепроницаемость по ГОСТ 23166-99	А



Цвет профиля: белый



Цвет профиля: не белый



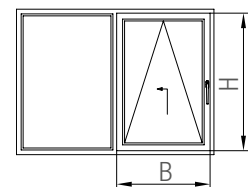
	Армирование створки	Макс. вес заполнения
	35 x 28 x 1,5 1244516	40 кг
	35 x 28 x 2 1244526	40 кг
	41 x 28 x 2 1352512	50 кг

\* по ГОСТ 23166-99.

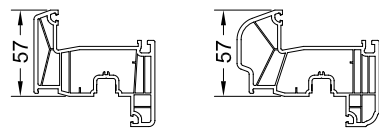
## Максимальные размеры створок Z57 и R57

Одностворчатые наклонно-сдвижные двери классов Б (Е), В (Р)

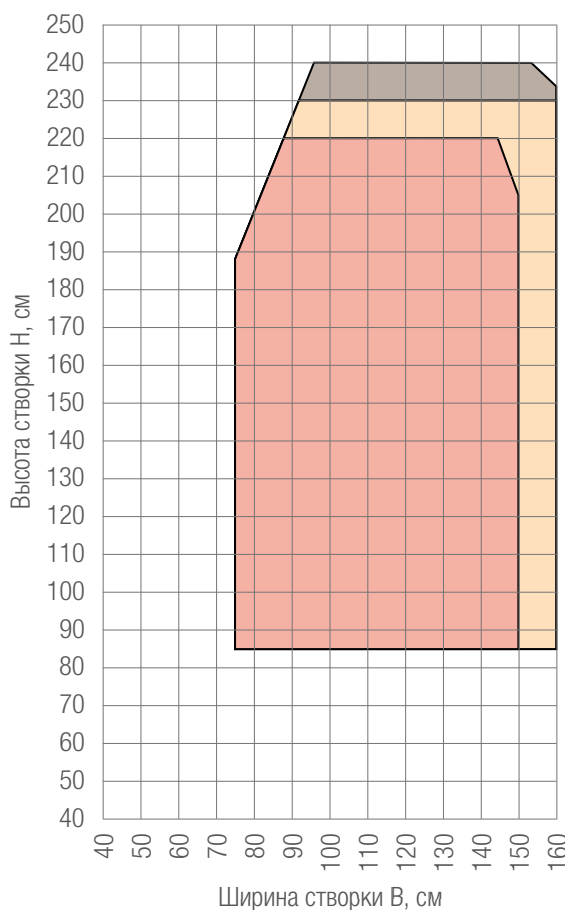
по сопротивлению ветровой нагрузке



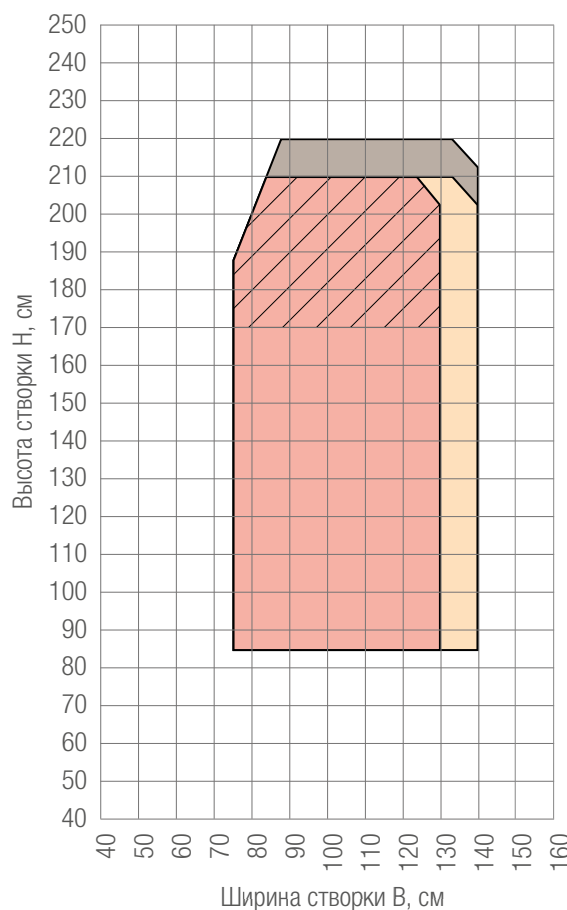
Сопротивление ветровой нагрузке*	Б (Е), В (Р)
Воздухопроницаемость по ГОСТ 23166-99	А
Водонепроницаемость по ГОСТ 23166-99	Б



Цвет профиля: белый



Цвет профиля: не белый



В заштрихованной области (для цветных профилей) профиль створки R57 усиливается армированием 1244536.

В диаграммах учтено правило: высота створки не должна превышать 2,5 ширины створки.

Выбор усиления имposta производится на основании статического расчёта (см. раздел ТИ „Указания по армированию“).

	Армирование створки	Макс. вес заполнения
	35 x 28 x 2 1244526	100 кг
	35 x 28 x 2 1244536	120 кг
	41 x 28 x 2 1352512	120 кг

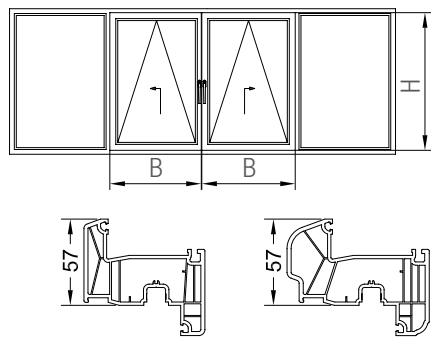
\* по ГОСТ 23166-99

## Максимальные размеры створок Z57 и R57

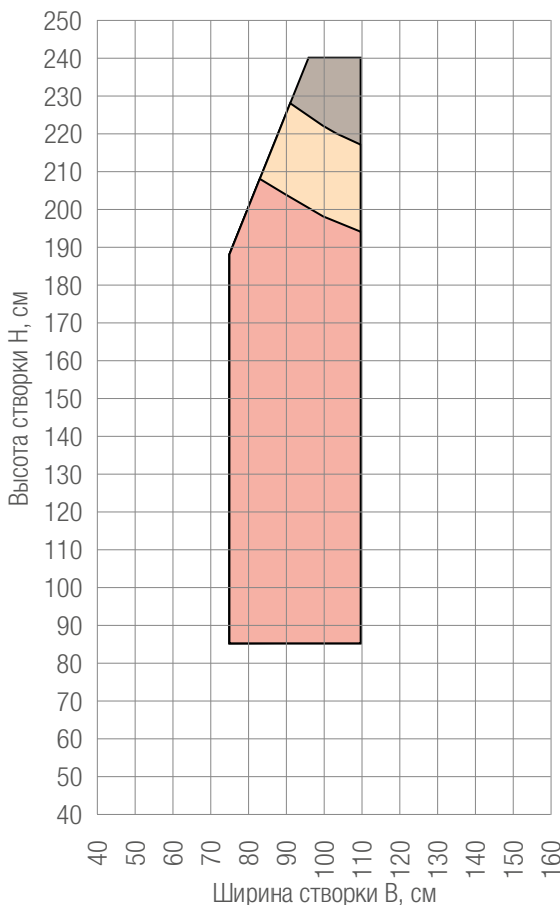
Двухстворчатые наклонно-сдвижные двери классов Г (Е), Д (Р)

по сопротивлению ветровой нагрузке

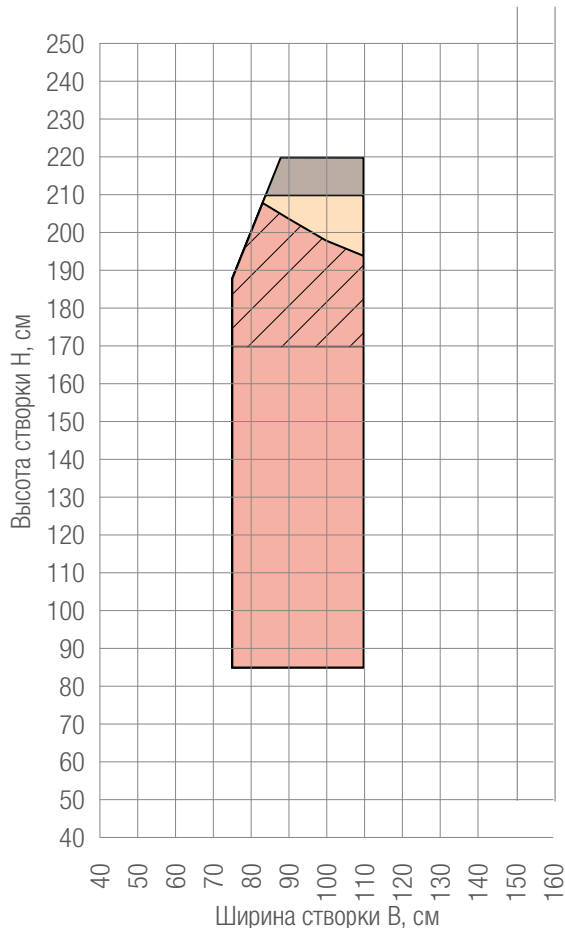
Сопротивление ветровой нагрузке*	Г (Е), Д (Р)
Воздухопроницаемость по ГОСТ 23166-99	А
Водонепроницаемость по ГОСТ 23166-99	Д



Цвет профиля: белый



Цвет профиля: не белый



	Армирование створки	Макс. вес заполнения
35 x 28 x 2 1244526		100 кг
35 x 28 x 2 1244536		120 кг
41 x 28 x 2 1352512		120 кг

В заштрихованной области (для цветных профилей) профиль створки R57 усиливается армированием 1244536.

В диаграммах учтено правило: высота створки не должна превышать 2,5 ширины створки.

Выбор усиления имposta производится на основании статического расчёта (см. раздел ТИ „Указания по армированию“).

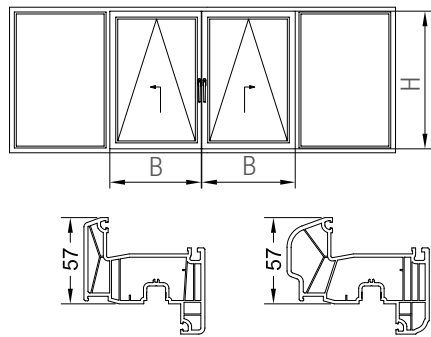
\* по ГОСТ 23166-99

## Максимальные размеры створок Z57 и R57

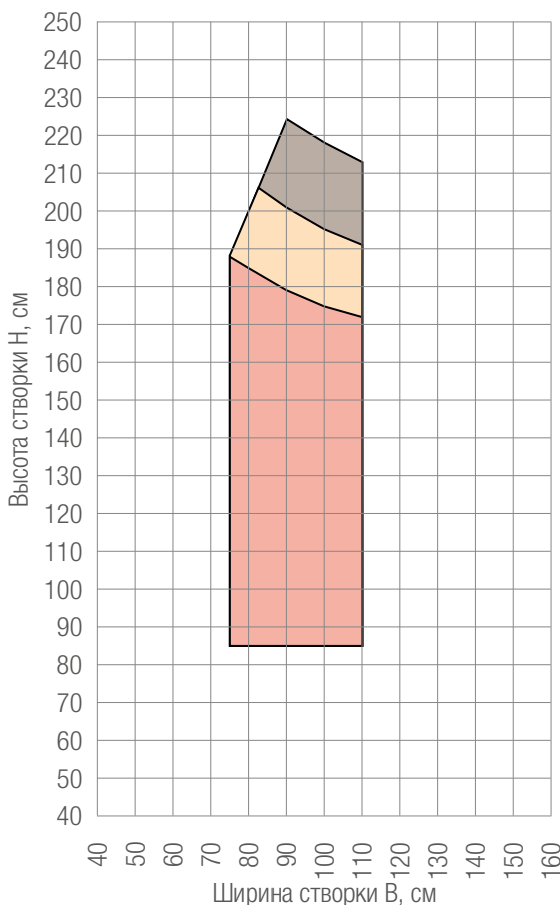
Двухстворчатые наклонно-сдвижные двери классов В (Е), Г (Р)

по сопротивлению ветровой нагрузке

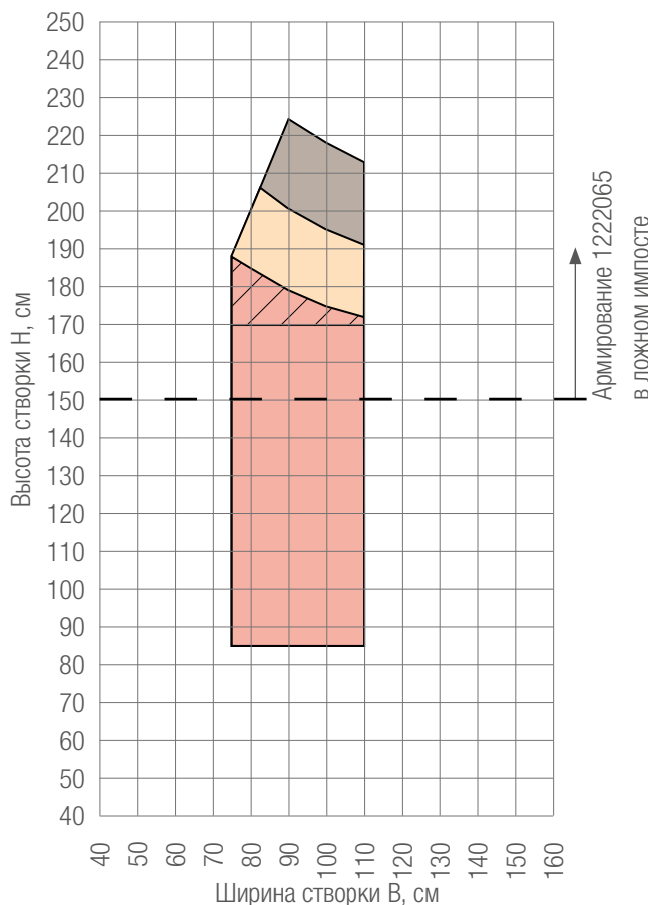
Сопротивление ветровой нагрузке*	B (Е), Г (Р)
Воздухопроницаемость по ГОСТ 23166-99	А
Водонепроницаемость по ГОСТ 23166-99	Δ



Цвет профиля: белый



Цвет профиля: не белый



В заштрихованной области (для цветных профилей) профиль створки R57 усиливается армированием 1244536.

В диаграммах учтено правило: высота створки не должна превышать 2,5 ширины створки.

Выбор усиления импоста производится на основании статического расчёта (см. раздел ТИ „Указания по армированию“).

	Армирование створки	Макс. вес заполнения
	35 x 28 x 2 1244526	100 кг
	35 x 28 x 2 1244536	120 кг
	41 x 28 x 2 1352512	120 кг

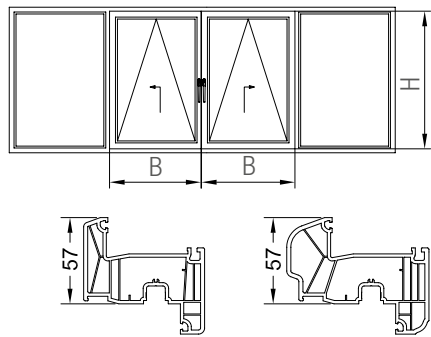
\* по ГОСТ 23166-99

## Максимальные размеры створок Z57 и R57

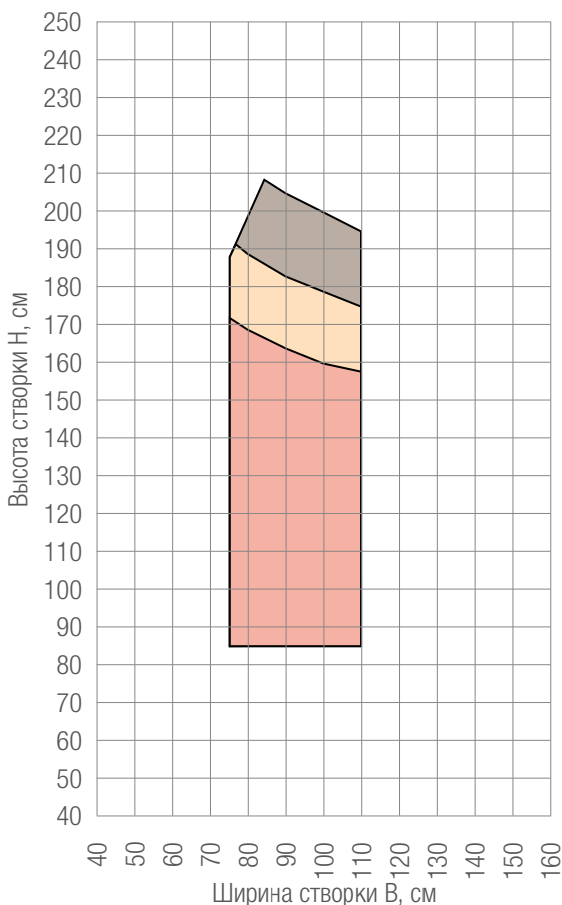
Двухстворчатые наклонно-сдвижные двери классов Б (Е), В (Р)

по сопротивлению ветровой нагрузке

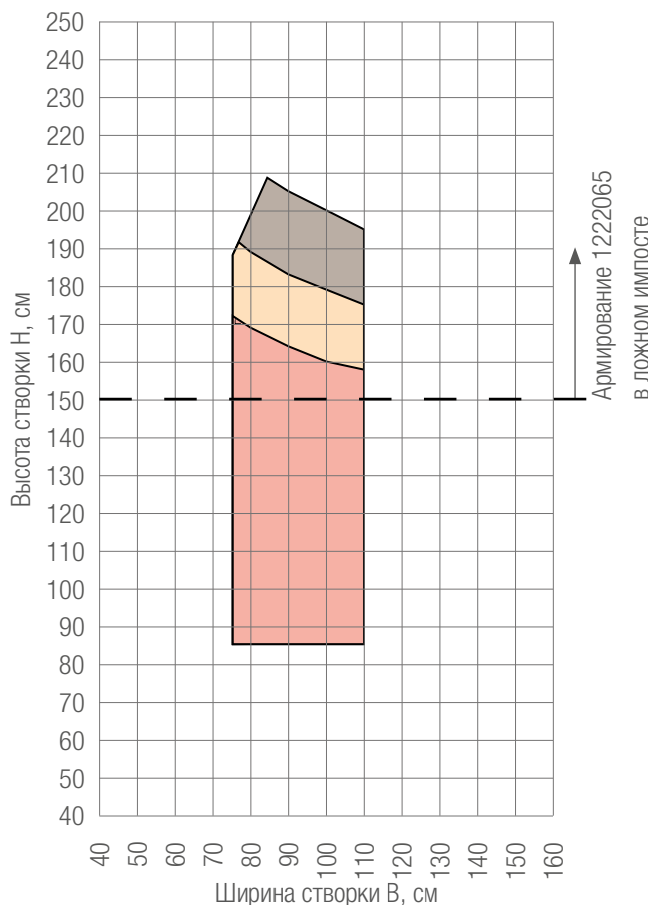
Сопротивление ветровой нагрузке*	Б (Е), В (Р)
Воздухопроницаемость по ГОСТ 23166-99	А
Водонепроницаемость по ГОСТ 23166-99	Δ



Цвет профиля: белый



Цвет профиля: не белый



**(i)** В заштрихованной области (для цветных профилей) профиль створки R57 усиливается армированием 1244536.

**(i)** В диаграммах учтено правило: высота створки не должна превышать 2,5 ширины створки.

**(i)** Выбор усиления импоста производится на основании статического расчёта (см. раздел ТИ „Указания по армированию“).

	Армирование створки	Макс. вес заполнения
	35 x 28 x 2 1244526	100 кг
	35 x 28 x 2 1244536	120 кг
	41 x 28 x 2 1352512	120 кг

\* по ГОСТ 23166-99

## Максимальные размеры створок входных дверей Z и T

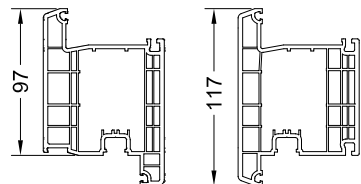
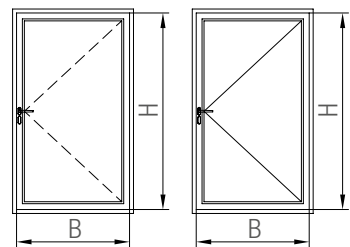
Односторончатые двери на дверных петлях класса Г (Е и Р)

по сопротивлению ветровой нагрузке

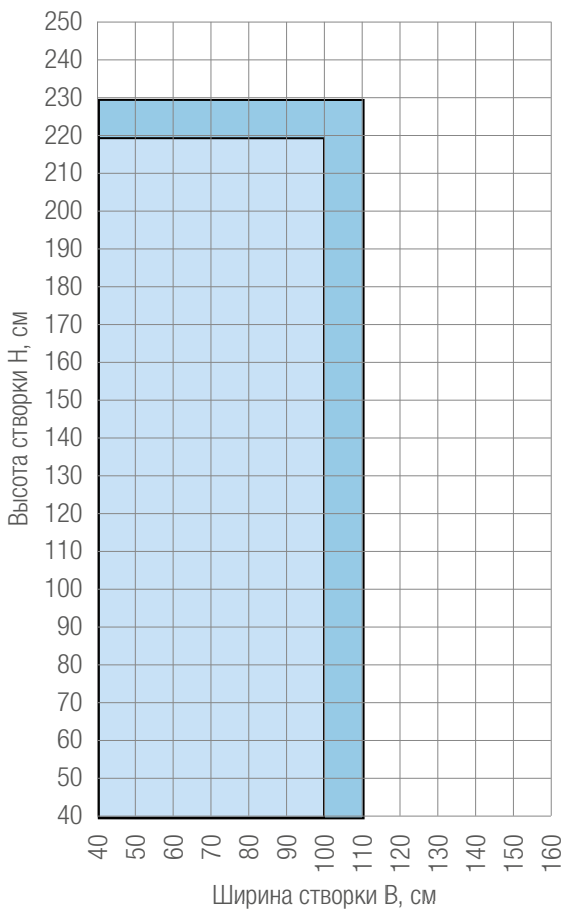
	I	II
Сопротивление ветровой нагрузке*	Г (Е), Г (Р)	Г (Е), Г (Р)
Воздухопроницаемость по ГОСТ 23166-99	Г	Г
Водонепроницаемость по ГОСТ 23166-99	Д	Д**

I: Конструкции с открыванием внутрь

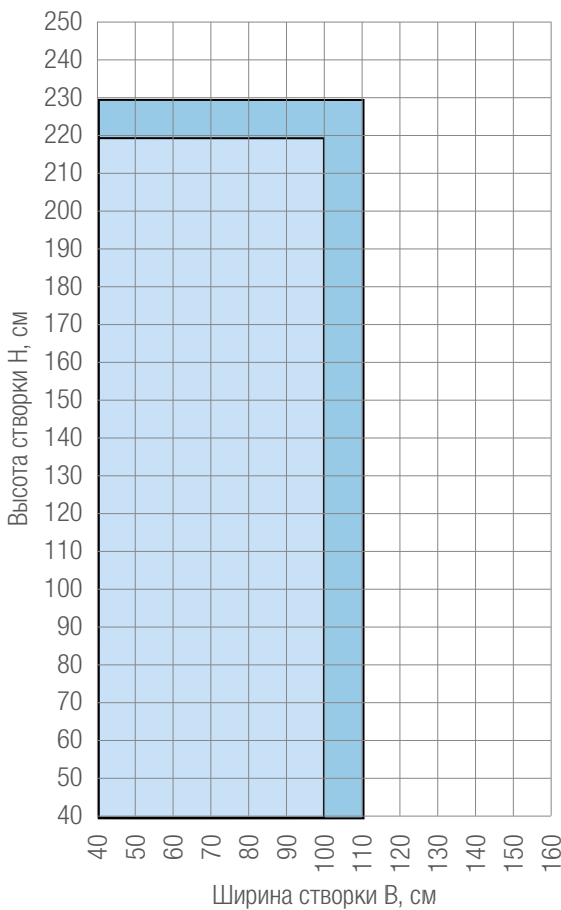
II: Конструкции с открыванием наружу



Цвет профиля: белый



Цвет профиля: не белый



	Армирование створки	Макс. вес заполнения
	41 x 63,5 x 2 1241776	75 кг
	40 x 50 x 2 1251886	75 кг

\* по ГОСТ 23166-99.

\*\* Использование возможно только в защищенном месте!

	Петли		Дверные замки		
	Цвет	Белый	Не белый	Белый	Не белый
Открывание внутрь	$\leq 2100$ : 2 петли $\geq 2100$ : 3 петли		3 петли (3-я петля посередине)	Многозапорный замок с тремя ригелями	Многозапорный замок с тремя ригелями
Открывание наружу	3 петли (3-я петля посередине)		3 петли (3-я петля посередине)	Многозапорный замок с тремя ригелями	Многозапорный замок с тремя ригелями

## Максимальные размеры створок входных дверей Z и T

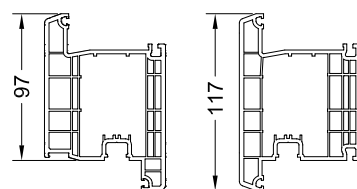
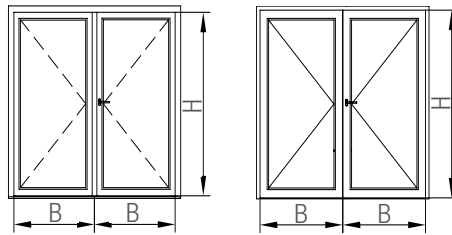
Двухстворчатые двери на дверных петлях класса Г (Е и Р)

по сопротивлению ветровой нагрузке

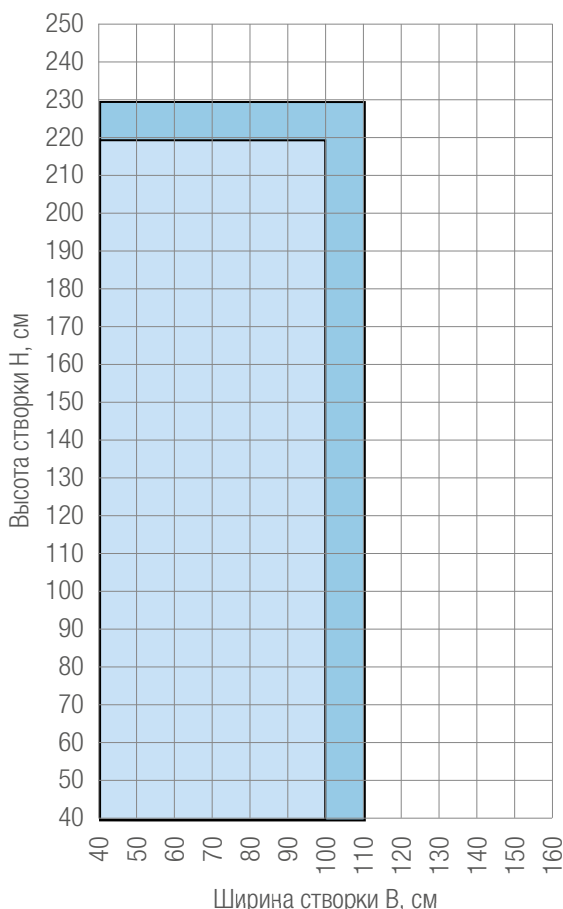
	I	II
Сопротивление ветровой нагрузке*	Г (Е), Г (Р)	Г (Е), Г (Р)
Воздухопроницаемость по ГОСТ 23166-99	Г	Г
Водонепроницаемость по ГОСТ 23166-99	Д	Д**

I: Конструкции с открыванием внутрь

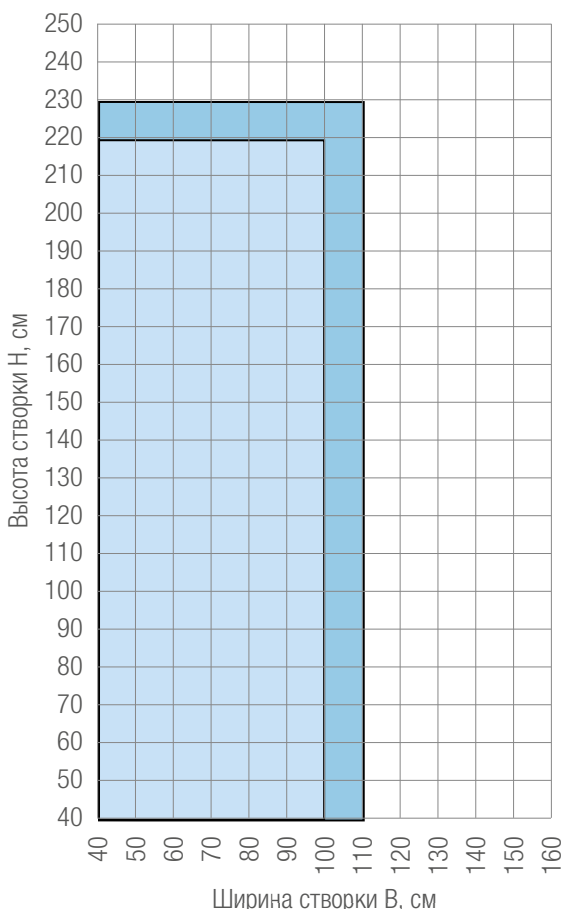
II: Конструкции с открыванием наружу



Цвет профиля: белый



Цвет профиля: не белый



	Армирование створки	Армирование ложного имposta	Макс. вес заполнения
	41 x 63,5 x 2 1241776	1222065	75 кг
	40 X 50 X 2 1251886	1222065	75 кг

\* по ГОСТ 23166-99.

\*\* Использование возможно только в защищенном месте!

	Петли		Дверные замки	
Цвет	Белый	Не белый	Белый	Не белый
Открывание внутрь	≤ 2100: 2 петли ≥ 2100: 3 петли	3 петли (3-я петля посередине)	Многозапорный замок с тремя ригелями	Многозапорный замок с тремя ригелями
Открывание наружу	3 петли (3-я петля посередине)	3 петли (3-я петля посередине)	Многозапорный замок с тремя ригелями	Многозапорный замок с тремя ригелями

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 ответственность.

**REHAU В РЕГИОНЕ „ЕВРАЗИЯ“:**

contact-rus@rehau.com

**РОССИЯ:** **Москва**, +7 495 6633388   **Санкт-Петербург**, +7 812 3266207,   **Ростов-на-Дону**, +7 863 2978444,   **Краснодар**, +7 861 2125477,  
**Екатеринбург**, +7 343 2535305,   **Нижний Новгород**, +7 831 4678078,   **Хабаровск**, +7 421 2475797,   **Новосибирск**, +7 383 2000353,   **Самара**, +7 8462 698027,  
**Воронеж**, +7 4732 61188,   **Красноярск**, +7 3912 625707,   **Иркутск**, +7 914 8868694,   **Петропавловск**, +7 928 2706901,   **Симферополь**, +7 978 7586683.

**БЕЛАРУССИЯ: Минск**, +375 172 450209.

**КАЗАХСТАН: Алматы**, +7 727 3131363.

**ГРУЗИЯ: Тбилиси**, +995 32 2559909.

**АЗЕРБАЙДЖАН: Баку**, +994 503220531.

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 по переводу, перепечатку, снятие копий, радиопередачи, воспроизведение на фотомеханических или других подобных средствах, а также сохранение на носителях данных, защищены.

© ООО „РЕХАУ“

115088 Москва

ул. Угрешская 2, стр. 15

www.rehau.ru

Возможны технические изменения

797695RU 04.2020