

# BLITZ NEW

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ  
УКАЗАНИЯ ПО ОСТЕКЛЕНИЮ



# BLITZ NEW

## УКАЗАНИЯ ПО ОСТЕКЛЕНИЮ

### Содержание

Общие положения . . . . .	2
Обзор штапиков . . . . .	3
Обзор уплотнений остекления . . . . .	4
Таблица остекления коробок/створок с протягиваемым уплотнением (в т.ч. импостов и кашированных профилей) . . . . .	5
Указания по установке подкладок . . . . .	7

# BLITZ NEW

## УКАЗАНИЯ ПО ОСТЕКЛЕНИЮ

Качество готового окна во многом зависит от правильности проведения работ по установке остекления.

Наряду с настоящими указаниями следует учитывать:

- указания производителей стекла и стеклопакетов,
- указания производителей непрозрачных заполнений,
- указания института техники остекления и изготовления окон (г. Хадамар),
- общие технические правила проведения работ по установке остекления,
- требования местных строительных норм и правил.

### Общие положения

Остекление реализовано по принципу „сухого остекления“, т.е. производится без использования герметиков. Этот вариант предполагает наличие наружного и внутреннего контуров уплотнений. При этом для создания наружного контура применяются уплотнения из EPDM или силикон-каучука, а лепестки внутреннего контура уплотнения приэкструдированы к штапику.

Необходимо применять штапики, высота которых соответствует высоте наплава главных профилей.



Перед остеклением обратить внимание на следующее:

- стекло и стеклопакеты должны быть проверены на наличие дефектов (особенно в краевой зоне),
- не производить работы по установке остекления при температурах ниже 5°C, ввиду опасности образования трещин в результате ударов по переохлажденным ПВХ профилям!
- перед установкой уплотнений остекления из EPDM, пазы уплотнения в углах должны быть полностью очищены от оплавленного при сварке материала и скруглены. Это облегчит установку уплотнений остекления из EPDM.
- установку остекления на стройплощадке разрешено проводить только после установки и закрепления оконного блока, проведения штукатурных работ и получения разрешения от руководителя работ. При этом для остекления не разрешается вынимать створку из коробки,

При остеклении обратить внимание на следующее:

- для обеспечения необходимой вентиляции краевой зоны стеклопакета по всему периметру необходимо следить за тем, чтобы зазор между краем стеклопакета и основанием фальца составлял не менее 3 мм!
- в фальц остекления створок и коробок оконной системы профилей REHAU BLITZ New устанавливается фальцевый вкладыш 1317322.

При использовании протягиваемых уплотнений:

- уплотнения устанавливаются с припуском по длине ок. 1%. Края уплотнений стыкуются в серединах верхних горизонтальных профильных штанг сваренных рам и створок под прямым углом и фиксируются REHAU-EPDM клеем, арт. 1251760 (для черных и серых уплотнений), или REHAU-SIK клеем, арт. 1251470 (для белых SIK уплотнений).

Обработка штапиков:


- штапики, как правило, режут „на ус“;
- для исключения риска разрушения сваренных углов створок и рам, штапик должен отрезаться точно в размер по фальцу, т.е. без припуска!
- для установки штапиков следует использовать безинерционный (пластиковый) молоток!
- в случае исполнения углового соединения штапиков не „на ус“, а „встык“, например, в окнах малых размеров, углы раскроя штапиков выбирают в соответствии с таблицей „Обзор штапиков“;
- демонтаж штапиков производится узким заточенным шпателем либо серповидным ножом, начиная с наиболее длинного штапика,
- выбор глубины используемого штапика зависит от фактической толщины устанавливаемого заполнения и производится по таблице остекления. При использовании уплотнений, поставляемых не REHAU, мы не можем гарантировать надежность фиксации применяемого заполнения.

# BLITZ NEW

## УКАЗАНИЯ ПО ОСТЕКЛЕНИЮ

### Обзор штапиков

Штапик высотой 18 мм с коэкструдированными уплотнениями		Номер артикула, белый	Номер артикула, кашированный	Угол раскроя штапиков
Штапик 6,5 мм	скошенный	1560580	1594330	25°
Штапик 8,5 мм	скошенный	1560281	1597008	19°
Штапик 10,5 мм	скошенный	1560590	1596910	16°
Штапик 10,5 мм	декоративный	1561720	1597070	-
Штапик 12,5 мм	скошенный	1560311	1597009	22°
Штапик 14,5 мм	скошенный	1560600	1596660	19°
Штапик 14,5 мм	фигурный	1560607	1596607	-
Штапик 14,5 мм	фигурный	1561145	1597145	-
Штапик 14,5 мм	закругленный	1550090	1599090	20°
Штапик 16,5 мм	скошенный	1560321	1596001	17°
Штапик 18,5 мм	скошенный	1560610	1596260	15°
Штапик 18,5 мм	закругленный	1550100	1599100	20°
Штапик 20,5 мм	скошенный	1561063	1597063	14°
Штапик 20,5 мм	закругленный	1550180	1599360	20°
Штапик 22,5 мм	скошенный	1560510	1581441	13°
Штапик 22,5 мм	декоративный	1561073	1597073	-
Штапик 22,5 мм	фигурный	1550120	1599120	20°
Штапик 22,5 мм	закругленный	1550110	1599110	20°
Штапик 24,5 мм	скошенный	1533040	1563040	12°
Штапик 24,5 мм	фигурный	1541043	-	20°
Штапик 26,5 мм	скошенный	1560620	1596920	11°
Штапик 28,5 мм	скошенный	1562000	1597005	10°
Штапик 30,5 мм	скошенный	1561520	1596600	9°
Штапик 32,5 мм	скошенный	1533100	1563100	9°
Штапик 34,5 мм	скошенный	1561530	1596630	8°
Штапик 36,5 мм	скошенный	1560660	1597660	8°

 Приведенные значения углов являются номинальными. Фактические значения углов должны быть определены на производстве в процессе остекления, т.е. штапики должны быть точно подогнаны.

# BLITZ NEW

## УКАЗАНИЯ ПО ОСТЕКЛЕНИЮ

### Обзор уплотнений остекления

№ уплотнения	Номер артикула, серый	Номер артикула, черный	Номер артикула, белый
64	1865865	1865850	
65	1865540	1864992	
66	1865550	1865002	1835151
67	1865560	1865012	
68	1865760	1865022	1835161

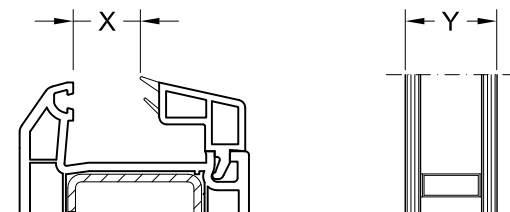
### Расчетное определение толщины заполнения по размеру зазора

X - Y	0,5-1	1,1-2	2,1-3	3,1-4,5
Уплотнение снаружи	65	66	67	68

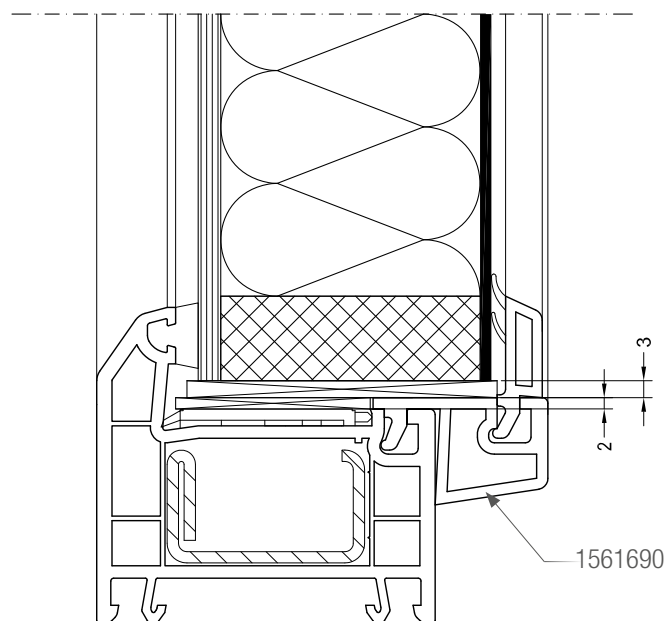
X: размер зазора (расстояние между наплавом и недеформированными лепестками уплотнения штапика).

Y: толщина заполнения

X - Y: разница для подбора уплотнения



### Расширитель фальца остекления 1561690



Заполнения толщиной 30-55 мм могут быть установлены с использованием расширителя фальца остекления арт. 1561690.

Расширитель фальца остекления монтируется перед установкой заполнения.

Глубина установки заполнения в наплав главных профилей в этом случае составляет 13 мм, зазор по фальцу остекления равен 7 мм.

# BLITZ NEW

## УКАЗАНИЯ ПО ОСТЕКЛЕНИЮ

Таблица остекления коробок/створок с протягиваемым уплотнением (в т.ч. импостов и кашированных профилей)

Толщина заполнения	№ уплотн.	Глубина штапика	Штапик			
			Скошенный	Декоративный	Фигурный	Закругленный
2	68	34,5	1561530/1596630			
3	67					
4	66					
5	65					
6	68	30,5	1561520/1596600			
7	67					
8	66					
9	65					
10	68	26,5	1560620/1596920			
11	67					
12	66					
13	65					
14	68	22,5	1560510/1581441	1561073/1597073	1550120/1599120	1550110/1599110
15	67					
16	66					
17	65					
18	66	20,5	1561063/1597063			1550180/1599360
18	68	18,5	1560610/1596260			1550100/1599100
19	67					
20	66					
21	65					
22	66	16,5	1560321/1596001			
22	68	14,5	1560600/1596600		1560607/1596607 или 1561145/1597145	1550090/1599090
23	67					
24	66					
25	65					
26	68	10,5	1560590/1596910	1561720/1597070		
27	67					
28	66					
29	65					
30	68	6,5	1560580/1594330			
31	67					
32	66					
33	65					
34	64	8,5	1560281/1597008			
35	64	6,5	1560580/1594330			

# BLITZ NEW

## УКАЗАНИЯ ПО ОСТЕКЛЕНИЮ

Таблица остекления коробок/створок с протягиваемым уплотнением (в т.ч. импостов и кашированных профилей)

Толщина заполнения	№ уплотн.	Глубина штапика	Штапик с расширителем фальца остекления 561690/596940			
			Скошенный	Декоративный	Фигурный	Закругленный
30	68	26,5	1560620/1596920			
31	67					
32	66					
33	65					
34	68	22,5	1560510/1581441	1561073/1597073	1550120/1599120	1550110/1599110
35	67					
36	66					
37	65					
38	66	20,5	1561063/1597063			1550180/1599360
38	68	18,5	1560610/1596260			1550100/1599100
39	67					
40	66					
41	65					
42	66	16,5	560321/596001			
42	68	14,5	1560600/1596600		1560607/1596607 или 1561145/1597145	1550090/1599090
43	67					
44	66					
45	65					
46	68	10,5	1560590/1596910	1561720/1597070		
47	67					
48	66					
49	65					
50	68	6,5	1560580/1594330			
51	67					
52	66					
53	65					
54	64	8,5	1560281/1597008			
55	64	6,5	1560580/1594330			



# BLITZ NEW

## УКАЗАНИЯ ПО ОСТЕКЛЕНИЮ

### Указания по установке подкладок

Установка и расклинивание заполнения/стеклопакета при помощи подкладок имеет целью правильный перенос усилий от веса заполнения, на створочные/рамные элементы оконной конструкции. Со створочных элементов нагрузка передается на детали фурнитуры и затем через коробку - на несущие элементы строительной конструкции здания, при этом должно быть обеспечено беспрепятственное открывание створок.

Вес заполнения передается в конструкцию створки/рамы через так называемые несущие подкладки. Зазор между заполнением и створкой/рамой выдерживается с помощью дистанционных подкладок, которые, в зависимости от типа открывания створок, могут дополнительно выполнять функции несущих подкладок.

Материал используемых подкладок (обычно используются подкладки из полимерных материалов, реализуемые через сеть специализированной торговли) должен быть совместим с материалами других компонентов в составе конструкции окна.

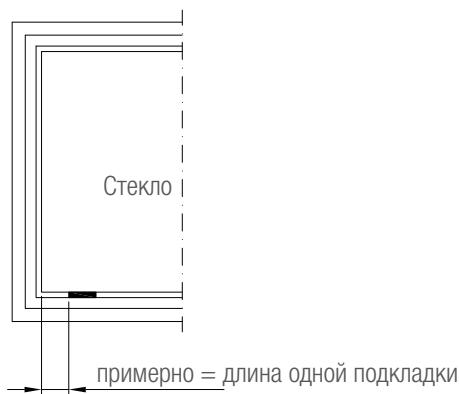
При использовании большинства заполнений, в т.ч. клееных триплексов и стеклопакетов на их основе, используются прокладки из эластичного материала (твердостью ок. 80 ед. по Шору А), которые компенсируют возможные смещения компонентов, возникающие при изготовлении стеклопакетов.

Дистанционные и несущие подкладки:

- в соответствии с рекомендациями производителей стеклопакетов, ширина несущих и дистанционных подкладок должна быть на 2 мм больше толщины заполнения.
- длина подкладки составляет 80 ... 100 мм.

Толщину подкладки  $d$ , как правило, можно определить по ее цвету:

Толщина $d$ , мм	Цвет подкладки
1	произвольный либо коричневый
2	красный
3	зеленый
4	желтый
5	синий



Для обычных стекол



В отдельных случаях расстояние до подкладки может быть сокращено до 20 мм, если при этом не возникает риск разрушения стекла.



При очень широких заполнениях допускается размещение подкладок на расстоянии до 250 мм от угла заполнения. Несущие подкладки должны устанавливаться в местах крепления коробки к несущей конструкции здания.

# BLITZ NEW

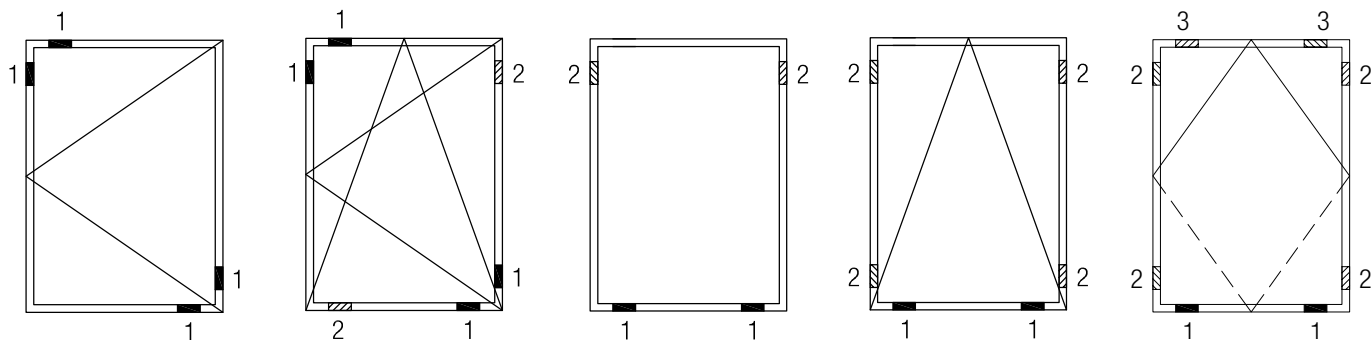
## УКАЗАНИЯ ПО ОСТЕКЛЕНИЮ

В открывающихся створках размещение подкладок зависит от типа открывания створки.

На приведенных ниже схемах представлены различные типы открывания и соответствующие им схемы установки подкладок.

После установки подкладок необходимо проверить работоспособность створок.

При затрудненном открывании створок следует отрегулировать толщину подкладок/заменить подкладки.



Поворотная створка

Наклонно-поворотная  
(поворотно-откидная)  
створка

Глухое остекление

Фрамуга

Среднеподвесная  
створка

В случае глухого остекления рекомендуется использовать несколько несущих подкладок.

В этом случае в позиции 1 может быть использовано вместо одной - две несущие подкладки, установленные одна рядом с другой.

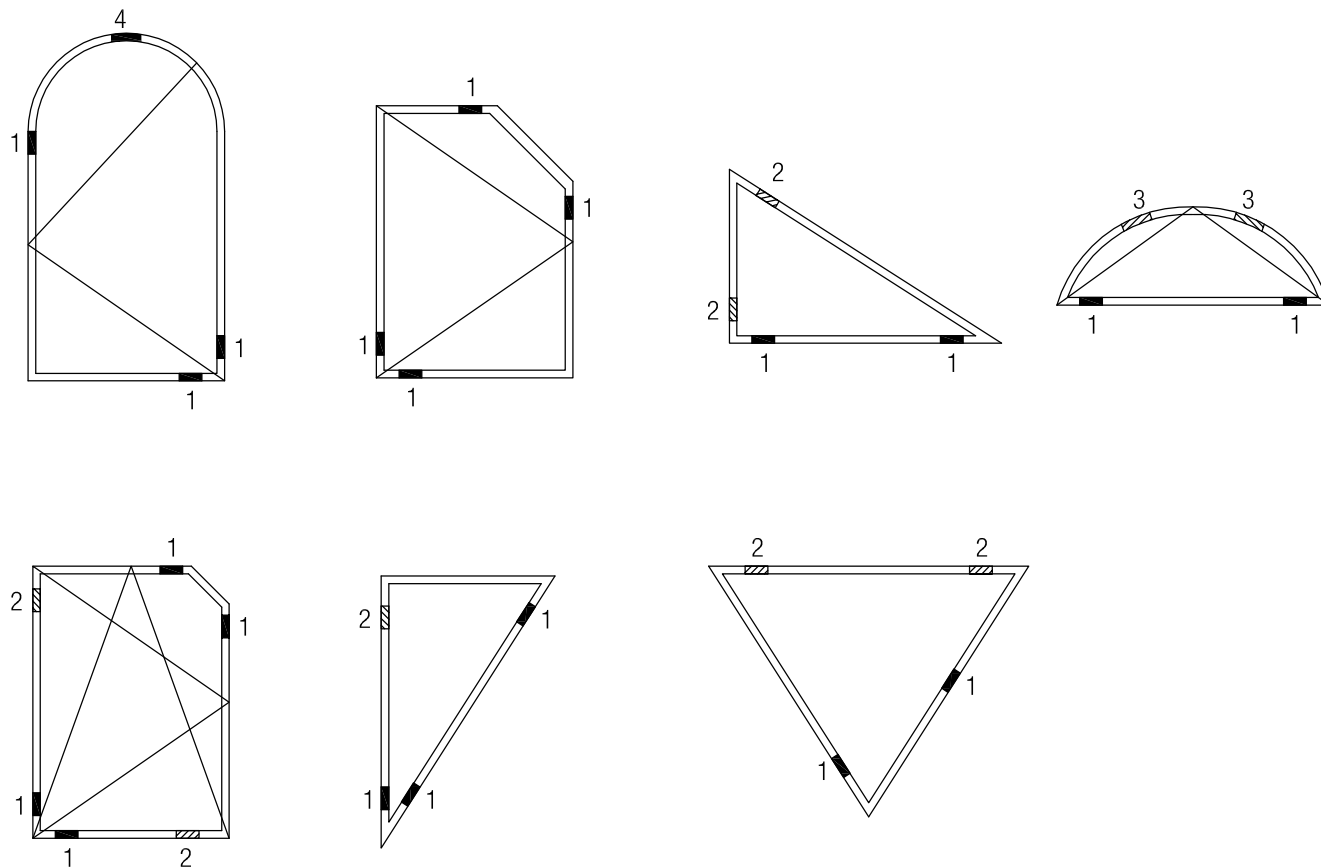
Дистанционная подкладка 3 в процессе открывания среднеподвесных окон становится несущей.

При длине стороны стеклопакета более 1300 мм в открывающихся створках устанавливается дополнительная дистанционная подкладка, например напротив места установки ручки и/или запорного элемента.

# BLITZ NEW

## УКАЗАНИЯ ПО ОСТЕКЛЕНИЮ

Примеры схем установки подкладок в фигурных створках/коробках:



1 = несущая подкладка

2 = дистанционная подкладка

3 = дистанционная подкладка из эластомера (твердость по Шору А от 60 до 80)

4 = дистанционная подкладка из эластомера (твердость по Шору А от 60 до 80)

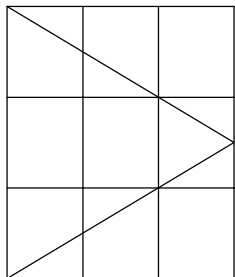
# BLITZ NEW

## УКАЗАНИЯ ПО ОСТЕКЛЕНИЮ

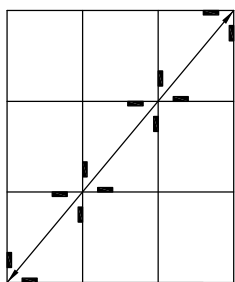
Окна и двери с перемычками:

Заполнения каждого поля окна/двери с перемычками расклиниваются по диагонали согласно схеме, соответствующей используемому типу открывания.

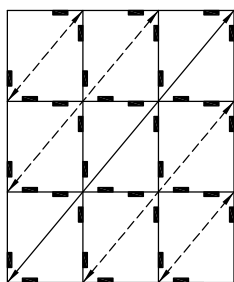
Подкладки должны быть установлены для каждого из заполнений.



Тип открывания



1. Первая линия  
установки подкладок



2. Последующие линии  
установки подкладок

---

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. 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.