

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ УКАЗАНИЯ ПО ОСТЕКЛЕНИЮ

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

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°С, 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 произоводится по таблице остекления. При использовании уплотнений, поставляемых не REHAU, мы не можем гарантировать надежность фиксации применяемого заполнения.

УКАЗАНИЯ ПО ОСТЕКЛЕНИЮ

Обзор штапиков

Штапик высотой 18 мм с коэкструдированными	1 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°

3

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

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

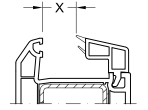
Расчетное определение толщины заполнения по размеру зазора

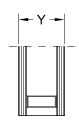
X - Y	0,5-1	1,1-2	2,1-3	3,1-4,5
Уплотнение снаружи	65	66	67	68

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

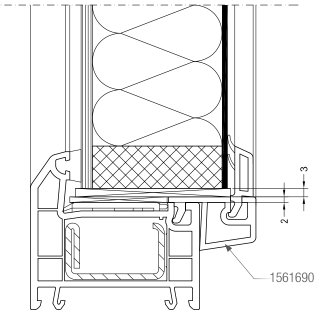
Ү: толщина заполнения

Х - Ү: 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.

УКАЗАНИЯ ПО ОСТЕКЛЕНИЮ

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

Толщина	Nº	Глубина	Штапик			
заполнения	уплотн.	штапика	Скошенный	Декоративный	Фигурный	Закругленный
2	68					
3	67		1501500/1500000			
4	66	34,5	1561530/1596630			
5	65					
6	68					
7	67	30,5	1561520/1506600			
8	66	30,5	1561520/1596600			
9	65					
10	68					
11	67	26,5	1560620/1596920			
12	66	20,5	1560620/1596920			
13	65					
14	68		1560510/1581441	1561073/1597073	1550120/1599120	1550110/1599110
15	67	22,5				
16	66	22,0				
17	65					
18	66	20,5	1561063/1597063			1550180/1599360
18	68					
19	67	18,5	1560610/1596260			1550100/1599100
20	66	10,0	1300010/1330200			1330100/1333100
21	65					
22	66	16,5	1560321/1596001			
22	68				1560607/1596607	
23	67	14,5	1560600/1596600		ИЛИ	1550090/1599090
24	66	17,0	100000071000000		1561145/1597145	100000071000000
25	65				1301143/133/143	
26	68		1560590/1596910			
27	67	10,5		1561720/1597070		
28	66					
29	65					
30	68	6,5				
31	67		1560580/1594330			
32	66					
33	65	0.5	4500004/4507000			
34	64	8,5	1560281/1597008			
35	64	6,5	1560580/1594330			

УКАЗАНИЯ ПО ОСТЕКЛЕНИЮ

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

Толщина	Nº	Глубина	Штапик с расширителем фальца остекления 561690/596940			
заполнения	уплотн.	штапика	Скошенный	Декоративный	Фигурный	Закругленный
30	68					
31	67	26,5	1560620/1596920			
32	66	20,3	1300020/1390920			
33	65					
34	68					
35	67	22,5	1560510/1581441	1561073/1597073	1550120/1599120	1550110/1599110
36	66	22,5	1300310/1301441	13010/3/139/0/3	1550120/1599120	1000110/1099110
37	65					
38	66	20,5	1561063/1597063			1550180/1599360
38	68		3,5 1560610/1596260			
39	67	18,5				1550100/1599100
40	66	10,5				1330100/1399100
41	65					
42	66	16,5	560321/596001			
42	68				1560607/1596607	
43	67	14,5	1560600/1596600		или	1550090/1599090
44	66	14,5	1300000/1390000			1330030/1333030
45	65				1561145/1597145	
46	68					
47	67	10,5	1560590/1596910	1561720/1597070		
48	66	10,5	1300390/1390910	1301720/1337070		
49	65					
50	68					
51	67	6,5	1560580/1594330			
52	66	0,0				
53	65					
54	64	8,5	1560281/1597008			
55	64	6,5	1560580/1594330			

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.

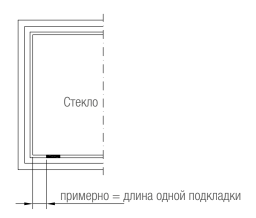
При использовании большинства заполнений, в т.ч. клееных триплексов и стеклопакетов на их основе, используются прокладки из эластичного материала (твердостью ок. 80 ед. по Шору А), которые компенсируют возможные смещения компонентов, возникающие при изготовлении стеклопакетов.



- 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:

Голщина 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.

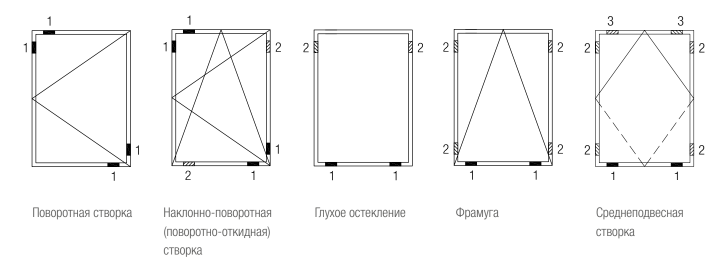
УКАЗАНИЯ ПО ОСТЕКЛЕНИЮ

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.



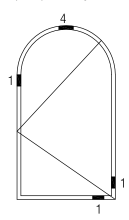
В случае глухого остекления рекомендуется использовать несколько несущих подкладок. В этом случае в позиции 1 может быть использовано вместо одной - две несущие подкладки, установленные одна рядом с другой.

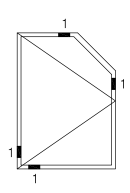
Дистанционная подкладка 3 в процессе открывания среднеподвесных окон становится несущей.

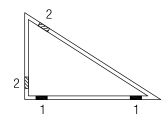
При длине стороны стеклопакета более 1300 мм в открывающихся створках устанавливается дополнительная дистанционная подкладка, например напротив места установки ручки и/или запорного элемента.

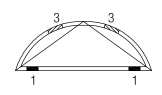
УКАЗАНИЯ ПО ОСТЕКЛЕНИЮ

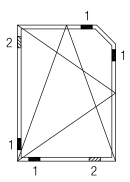
Примеры схем установки подкладок в фигурных створках/коробках:

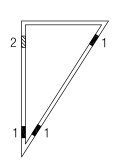


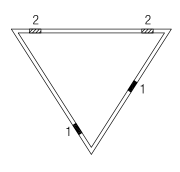












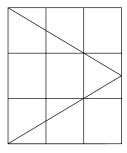
- 1 = несущая подкладка
- 2 = дистанционная подкладка
- 3 = дистанционная подкладка из эластомера (твердость по Шору А от 60 до 80)
- 4 = дистанционная подкладка из эластомера (твердость по Шору А от 60 до 80)

УКАЗАНИЯ ПО ОСТЕКЛЕНИЮ

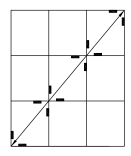
Окна и двери с перемычками:

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

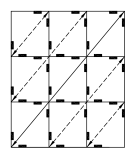
Подкладки должны быть установлены для каждого из заполнений.



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 какиелибо 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.

www.rehau.ru 794630RU 11.2016