

Системный каталог

Профильная система:

Фаворит Спэйс

Окна и двери



Содержание:

1.	Общая информация:	
	1.1 О компании Deceuninck	_ 04
	1.2 О содержании каталога	_ 04
	1.3 Конструкция окна системы "Фаворит Спэйс"	_ 05
	1.4 Конструкция входной двери системы "Фаворит Спэйс"	
2.	Обзор системы:	
	2.1 Оконная система. Обзор профилей и комбинаци <u>й</u>	_ 08
	2.2 Система входных дверей. Обзор профилей и комбинаций	_ 57
3.	Технология изготовления:	
	3.1 Максимальные размеры рам и створок	_ 71
	3.2 Хранение профиля и удаление защитной плен <u>ки</u>	_ 77
	3.3 Механическая обработка	_ 77
	3.4 Армирование	_ 78
	3.5 Сварка	_ 79
	3.6 Зачистка сварного шва	_ 83
	3.7 Прочность сварных угловых соединений	_ 83
	3.8 Применение клеев	_ 83
	3.9 Фурнитура	
	3.10 Применение набежных блоков	_ 84
	3.11 Отвод воды и вентиляция	_ 86
	3.12 Размеры фрезерования импоста	_ 93
	3.13 Механические крепления	
	3.14 Указания по применению РЕ-блока	
	3.15 ТПЭ-уплотнители	
	3.16 Применение монтажного анкера	
	3.17 Фрезерование армирования входных дверей для установки замка	
	3.18 Применение сваривамого соединителя углов дверных створок	
	3.19 Крепление рамы к стене	
4.	Основы статических расчетов оконных конструкций	_ 111
5.	Вычитаемые размеры	_ 120
6	Остекление	107

Выпуск: май 2022 г.

Содержание настоящего документа является собственностью компании ООО "Декёнинк Рус", все права защищены. Воспроизведение в любой форме без согласия владельца авторских прав запрещено. Компания оставляет право вносить технические изменения. Коммерческие условия могут быть предоставлены по запросу.



Фаворит Спэйс

1. Общая информация

- 1.1 О компании Deceuninck
- 1.2 О содержании каталога
- 1.3 Конструкция окна системы "Фаворит Спэйс"
- 1.4 Конструкция двери системы "Фаворит Спэйс"

Выпуск: май 2022 г.

Содержание настоящего документа является собственностью компании ООО "Декёнинк Рус", все права защищены. Воспроизведение в любой форме без согласия владельца авторских прав запрещено. Компания оставляет право вносить технические изменения. Коммерческие условия могут быть предоставлены по запросу.



1.1 О компании Deceuninck

Международный концерн The Deceuninck Group (Декёнинк Груп) является мировым лидером в области производства ПВХ систем для строительной промышленности. Компания активно работает в 75 странах, имеет 35 филиалов в Европе, Северной Америке и Азии и насчитывает 2816 сотрудников по всему миру. Штаб-квартира концерна находится в Бельгии (Deceuninck NV).

Концерн Deceuninck специализируется на производстве компаунда, проектировании, разработке, экструзии, конечнойобработке оконных систем из ПВХ, профилей, уплотнений и продукции на основе композитного материала для строительной промышленности. Благодаря проведению инновационной продуктовой политики и эффективной экспансии концерн Deceuninck в последние годы превратился из преимущественно европейского игрока в мирового лидера на рынке оконных ПВХ систем.

В России концерн Deceuninck представлен подразделением Deceuninck Rus Ltd. (ООО «Декёнинк Рус»), которое включает в себя представительства в восьми российских регионах (Москва, Санкт-Петербург, Владимир, Екатеринбург, Новосибирск, Самара, Ростов-на-Дону, Хабаровск) и собственное производство в Московской области (г. Протвино), оборудованное по последнему слову техники. Общее количество сотрудников в России - более 200 человек.

Компания «Декёнинк РУС» является производителем таких профильных систем, как: ЭКО 60, ФОРВАРД, БАУТЕК НЕО, БАУТЕК УРБАН, ФАВОРИТ, ФАВОРИТ СПЭЙС, ЭФОРТЕ, ЭЛЕГАНТ, системы подъемно-сдвижных дверей HST 76, а также материала из древесно-полимерного композита "Твинсон", используемого для террасных покрытий и для наружной отделки.

Являясь социально-ответственной компанией, Deceuninck следует самым высоким экологическим стандартам и нормам энергоэффективности, постоянно развивается, предлагая новые продукты, соответствующие мировым тенденциям, и улучшая качество работы на всех уровнях своей деятельности: производственном, коммерческом, кадровом и финансовом.

1.2 О содержании каталога

Настоящий каталог представляет собой практическое руководство по выполнению работ при изготовлении оконных и дверных блоков из системы "Фаворит Спэйс".

Каталог составлен в соответствии с требованиями нормативных документов и дополняет их в части требований, относящихся к специфике обработки профилей компанией Deceuninck. Оконные и дверные блоки следует изготавливать, учитывая требования ГОСТов, на которые ссылаются некоторые пункты данного каталога.

При обработке ЦВЕТНЫХ профилей следует руководствоваться особыми указаниями, предствленными отдельной инструкцией, доступной для скачивания на сайте www.deceuninck.ru.

Технология вклейки стеклопакета в створку с помощью двухкомпонентного клея также представлена отдельной брошюрой и на сайте www.deceuninck.ru

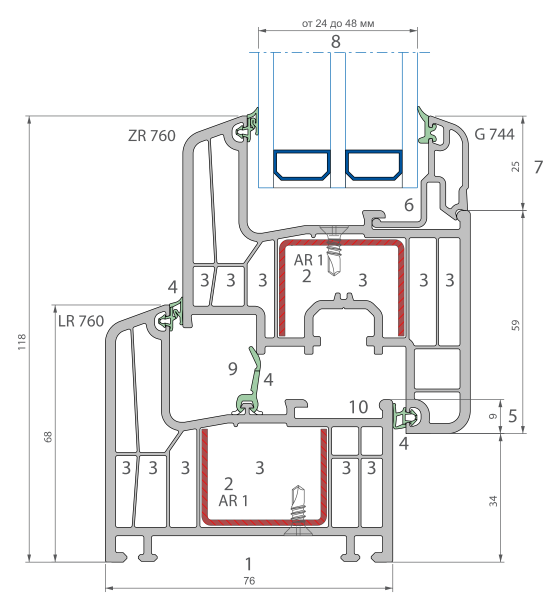


1.3. Конструкция окна системы "Фаворит Спэйс"

- 1. Ширина профиля 76 мм.
- 2. Для усиления рамы и створки используется стальное армирование: для рамы AR1 и с замкнутым контуром AR4, для створки -AR1 и усиленное AR6,

 - для импоста AR3.
- 3. Шесть воздушных камер в профиле для сопротивления теплопередаче системы по классу 1 (ГОСТ 30673-99):

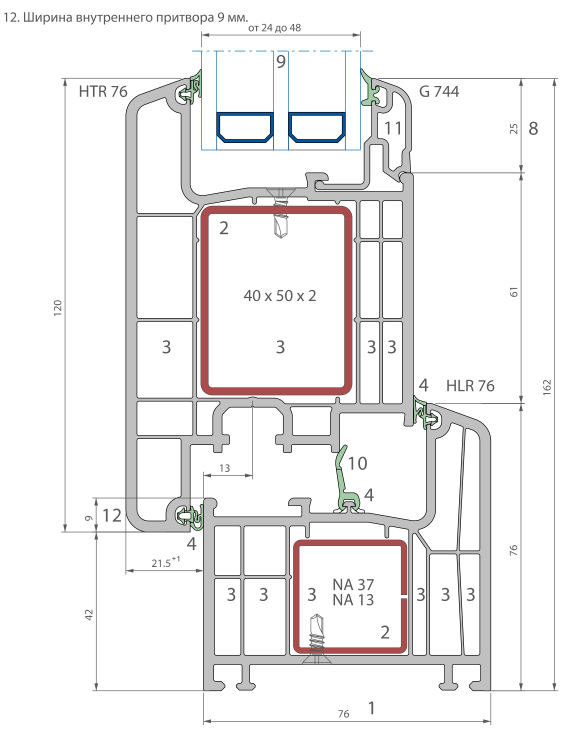
 - 0,87 м̂°С/Вт (с усилительным вкладышем) 0,94 м̂°С/Вт (без усилительного вкладыша)
- 4. Три контура инновационного свариваемого уплотнения серого цвета для защиты от продувания и снижения теплопотерь помещения.
- 5. Ширина внутреннего притвора 9 мм.
- 6. Штапик с двумя опорными «ножками» гарантирует надежное защемление стеклопакета.
- 7. Глубина защемления стеклопакета 25 мм снижает тепловые потоки через дистанционную рамку.
- 8. Возможна установка стеклопакета толщиной до 48 мм.
- 9. Средний контур уплотнителя. Его форма уменьшает усилие человека при закрытии створки.
- 10. Ось крепления окна располагается вне основной камеры. Это позволяет при креплении не нарушать ее герметичности и защитить тем самым армирование от воды.





1.4 Конструкция двери системы "Фаворит Спэйс"

- 1. Ширина профиля 76 мм.
- 2. Для усиления рамы и створки используется замкнутые типы армирования.
- 3. Шесть воздушных камер в раме и четыре в створке.
- 4. Три контура инновационного свариваемого уплотнителя серого цвета для защиты от продувания и снижения теплопотерь помещения.
- 5. Для прочности сварных соединений используются свариваемые соединители.
- 6. Комбинированный алюминиевый порог высотой 20 мм.
- 7. Соединение порога с рамой происходит механически с помощью угловых соединителей.
- 8. Глубина защемления стеклопакета 25 мм снижает тепловые потоки через дистанционную рамку.
- 9. Возможна установка стеклопакета толщиной до 48 мм.
- 10. Средний контур уплотнителя. Его форма уменьшает усилие человека при закрытии створки.
- 11. Штапик с двумя опорными «ножками» гарантирует надежное защемление стеклопакета.





Фаворит Спэйс

2. Обзор системы

- 2.1 Оконная система. Обзор профилей и комбинаций
- 2.2 Система входных дверей. Обзор профилей и комбинаций

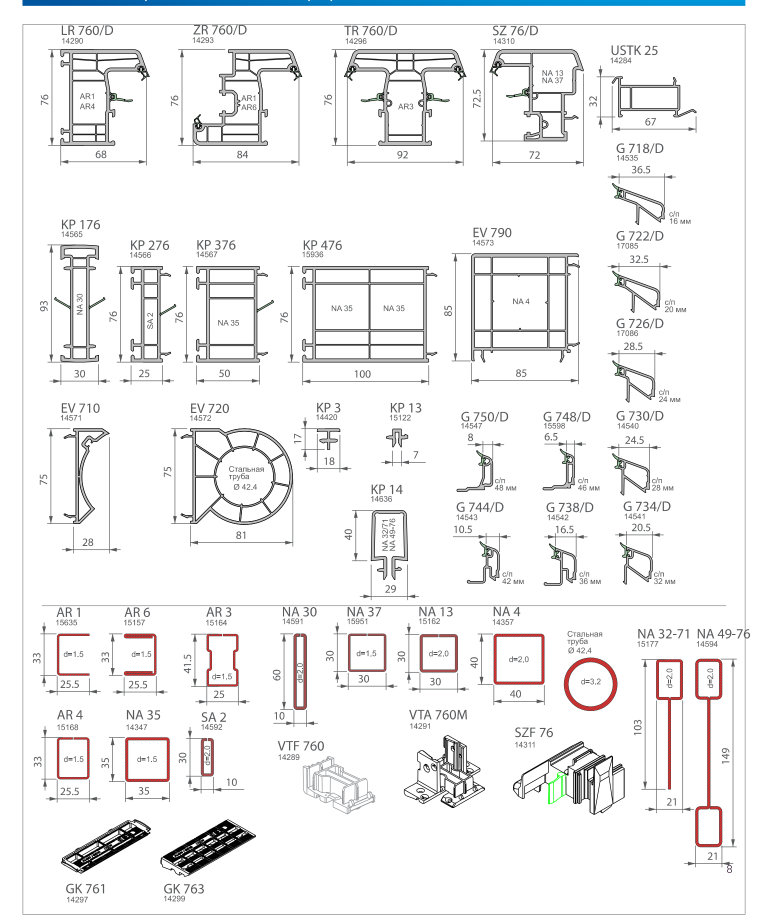
Выпуск: май 2022 г.

Содержание настоящего документа является собственностью компании ООО "Декёнинк Рус", все права защищены. Воспроизведение в любой форме без согласия владельца авторских прав запрещено. Компания оставляет право вносить технические изменения. Коммерческие условия могут быть предоставлены по запросу.



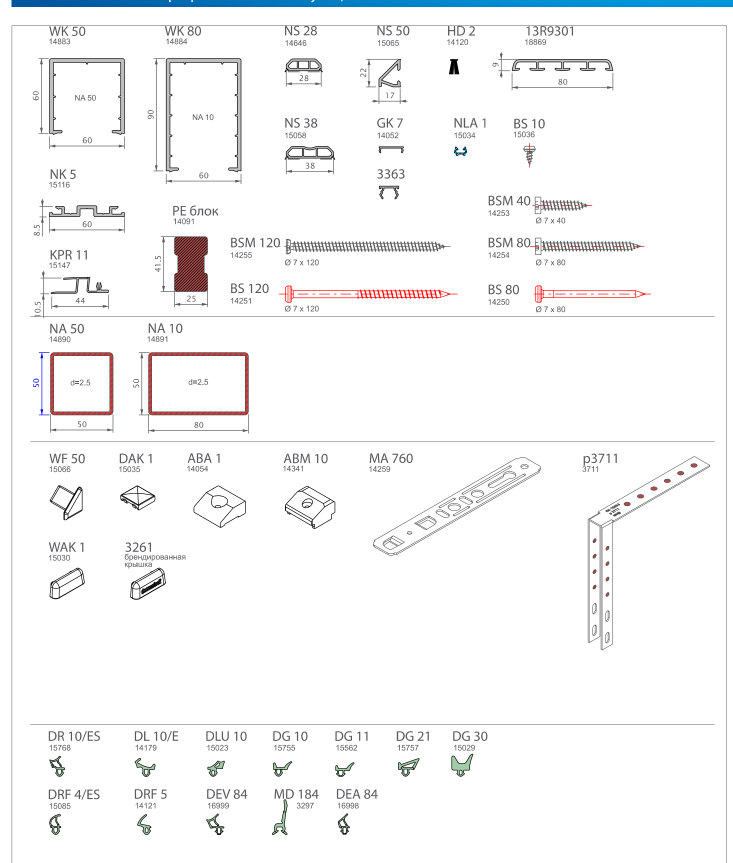
2.1 Оконная система. Обзор профилей и комбинаций

Система "Фаворит Спэйс". Оконные профили





Вспомогательные профили и комплектующие





Моменты инерции, изгибные жесткости армирующих профилей

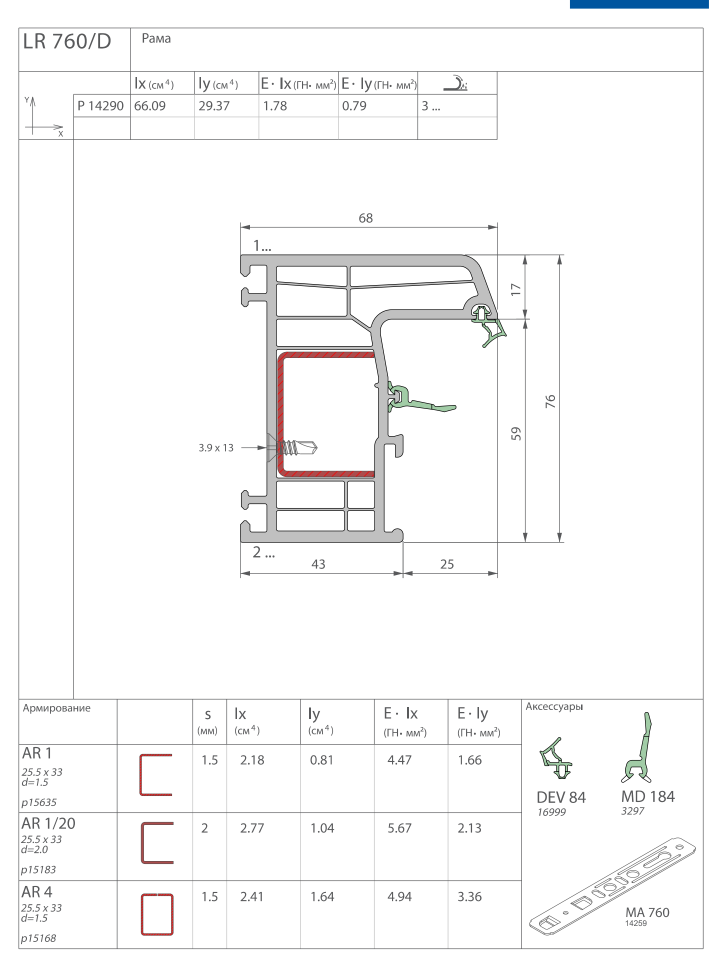
		X	S	lx	ly	E⋅lx	E · ly	-
Профиль	Υ	, V	ММ	(см ⁴)	(см ⁴)	(ГН·мм ²)	(ГН·мм ²)	Применение в профиле:
AR 1 15635		33/25.5	1.5	2.18	0.81	4.47	1.66	LR 63, LE 60M, LE 71, LR 743, LR 740, LR 745, LR 760 ZR 60, ZE 60M, ZE 71, ZR 713, ZR 710, ZR 715 ZR 760
AR 1/20 15183		33/25.5	2.0	2.77	1.04	5.67	2.13	LR 63, LE 60M, LE 71, LR 743, LR 740, LR 745, LR 760 ZR 60, ZE 60M, ZE 71, ZR 713, ZR 710, ZR 715 ZR 760
AR 4 15168		33/25.5	1.5	2.41	1.64	4.94	3.36	LR 63, LE 60M, LE 71, LR 743, LR 740, LR 745, LR 760
AR 5 15156	丁	36/25.5	1.5	2.05	0.82	4.20	1.68	ZE 71
AR 6 15157		33/25.5	1.5	3.51	1.21	7.19	2.48	ZR 60, ZE 60M, ZE 71, ZR 713, ZR 710, ZR 715 ZR 760
AR 3 15164		41.5/25	1.5	4.28	1.80	8.77	3.69	TR 23P, TE 71, TR 720, TR 720P, TR 760
Профиль 35x20		35/20	1.5	2.41	1.01	4.94	2.07	TE 60M, KP 35
Профиль 35x20		35/20	2.0	2.96	1.21	6.07	2.48	TE 60M, KP 35
NA 65 14652		35/28	1.5	2.72	1.07	5.58	2.19	L 710, TSA 710
NA 65/25 15217		35/28	2.5	4.22	1.70	8.65	3.49	L 710, TSA 710
NA 105 14653		35/50	1.5	4.70	5.90	9.64	12.10	H 740, H 731
NA 105/25 15218		35/50	2.5	7.29	9.34	14.94	19.15	H 740, H 731
NA 37 15951		30/30	1.5	2.22	2.25	4.66	4.73	HLE 60, HLR 76 SZ 10, SZ 76, KP 750
NA 13 15162		30/30	2.0	2.79	1.83	5.86	5.94	HLE 60, HLR 76 SZ 10, SZ 76, KP 750
NA 35 14347		35/35	1.5	2.28	2.28	4.67	4.67	KP 376, KP 476, KPP 50
NA 3 15160		30/40	1.5	2.86	4.50	6.00	9.45	KP 100, KP 7110
NA 4 14357		40/40	2.0	7.14	7.14	14.64	14.64	KP 15, KP 715, EV 790, KP 584
NA 30 14591		60/10	2.0	8.60	0.39	17.63	0.80	KP 1, KP 176, KP 840
HA 1 14742		80/15	1.5	17.4	1.12	35.67	2.30	KP 701



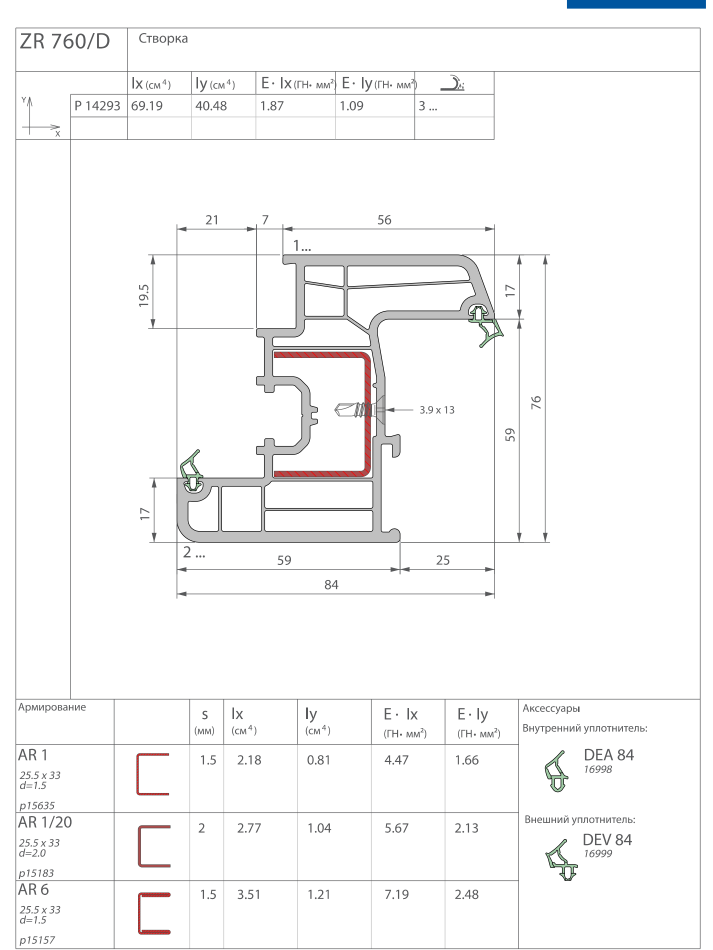
Моменты инерции, изгибные жесткости армирующих профилей

Профиль	X Y	S MM	Iх (см ⁴)	ly (см ⁴)	Е · I х (ГН·мм ²)	Е · I y (ГН·мм ²)	Применение в профиле:
NA 7 14651	30/15	2.0	1.62	0.53	3.33	1.09	SZ 7100, SZA 710, KP 484
SA 2 14592	30/10	2.0	1.22	0.19	2.50	0.39	KP 12, KP 725, KP 276, KPP 25
Профиль 35x20	40/50	2.0	8.52	12.05	17.89	25.31	HTR 60, HTE 60, HZE 60, HTR 76, HZR 76
NA 50 14890	50/50	2.5	17.46	17.46	35.79	35.79	WK 50
NA 10 14891	80/50	2.5	53.96	25.93	35.79	35.79	WK 80
Труба	Ø 42.4	3.2	7.71	7.71	15.8	15.8	EV 20, EV 702, EV 720, EVP 2
5170911 19519	38/25/15	1.5	2.42	0.54	4.96	1.10	13R1101
51R15210 18912	30/43	1.5	2.80	3.23	5.88	6.78	TSE 60
NA 476 15961	45/55	2.5	14.74	20.18	30.21	41.37	HA 7150
NA 32-71 15177	102/21	2.0	29.22	1.27	61.36	2.66	KP 14
NA 49-76 14594	149/21	2.0	141.6	2.44	297.36	5.12	KP 14





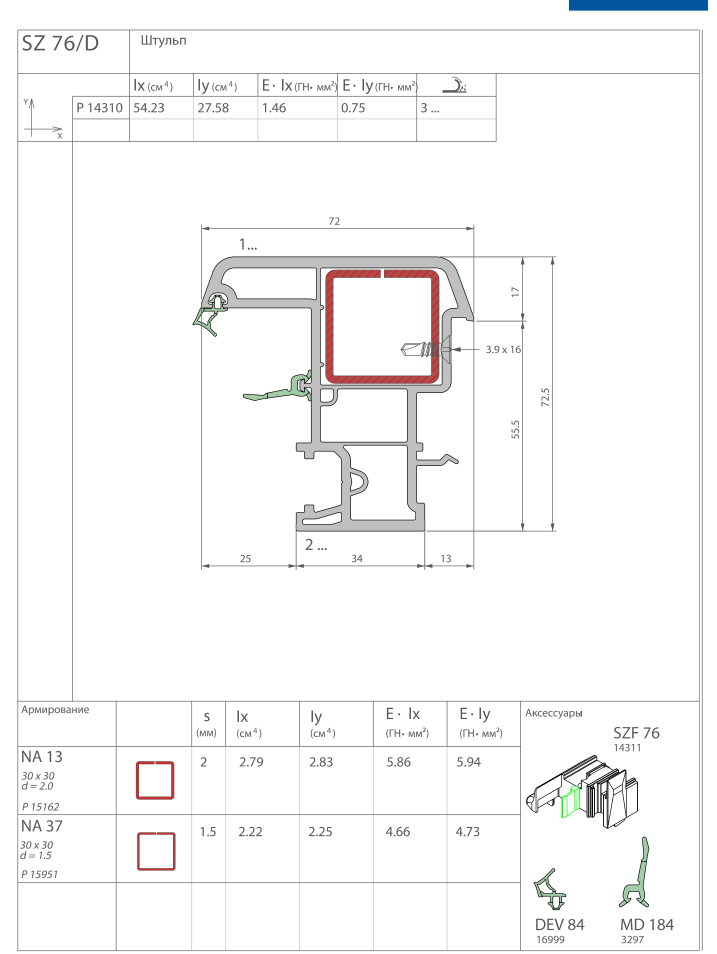






TR 76	50/D	Импост	-						
YM	P 14296	IX (cm ⁴) 66.75	ly (см. 48.66		H- мм²) Е·	ly (ГН• мм²)	3		
+-> _X	* - Два	варианта на		25		42 92		25 25	
Армирова	ание		S	lx	ly	E· lx	E·ly	/ Аксессуары	<u> </u>
AR 3 25 x 41.5 d=1.5 P 15164			(мм)	4.28	1.80	(ГН• мл 8.77	3.96	DEV 84	MD 184
AR 3/20 25 x 41.5 d=2.0 P 15184	0		2	5.35	2.17	10.97	4.45	VTF 760 14289	VTA 760M



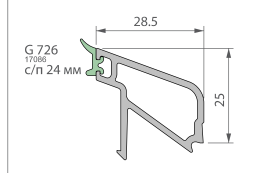


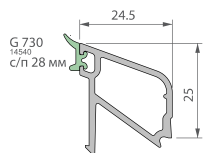


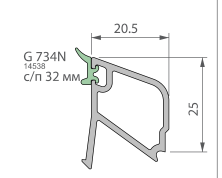
USTK	(25	Подста	вочный пр	оофиль					
YN >X	P 14284	Ix (cм ⁴) 2.82	ly (см ⁴) 11.36	E · Ix (ГН · мм² 0.07	E • Iy (ГН• мм² 0.31) _	<u>)</u> ,,		
					49			25	
Армирова	ание		S IX	(cm ⁴)	E · 1		E · ly (ГН• мм²)		
Аксессуар	ЭЫ								

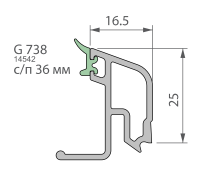


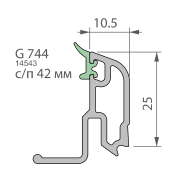
	Штапикі	1					
	I X (cm ⁴)	Iy (см ⁴)	E·IX (ГН·мм²)	E · Iy (ГН· мм²)	<u></u>		
Y					/	//	
\rightarrow X							

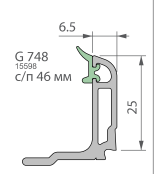














Аксессуары:

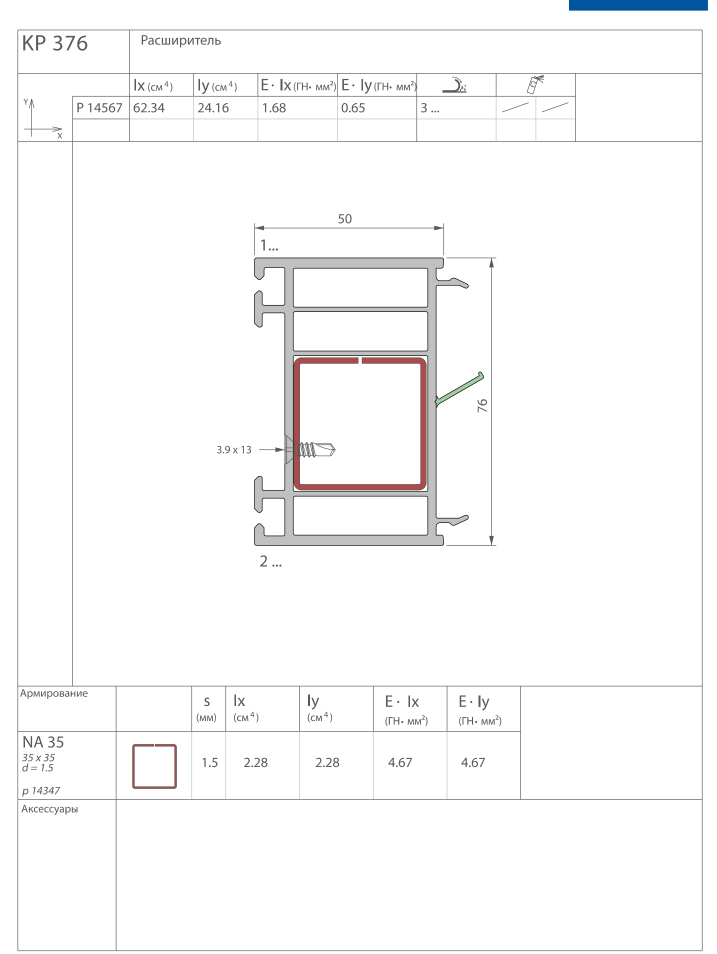




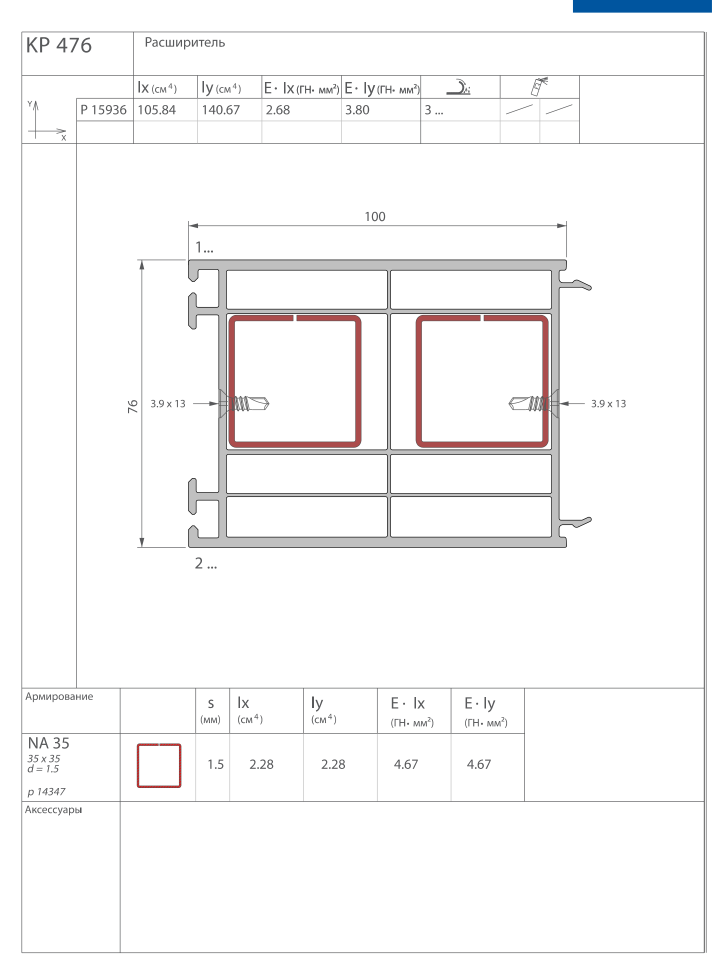


IX (cm ⁴) Iy (c 39.94 3.54		н· мм²) Е · Iy (0.10	(ГН• мм²) <u> </u>		
	3.9 x 10	25			
S (MM)	I х (см ⁴)	ly (см ⁴)	Е · I X (ГН• мм²)	E · Iy (ΓΗ· мм²)	
2.0	1.22	0.19	2.50	0.39	
	S _(MM) 2.0	S X (cм ⁴)	S IX Iy (cm ⁴)	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

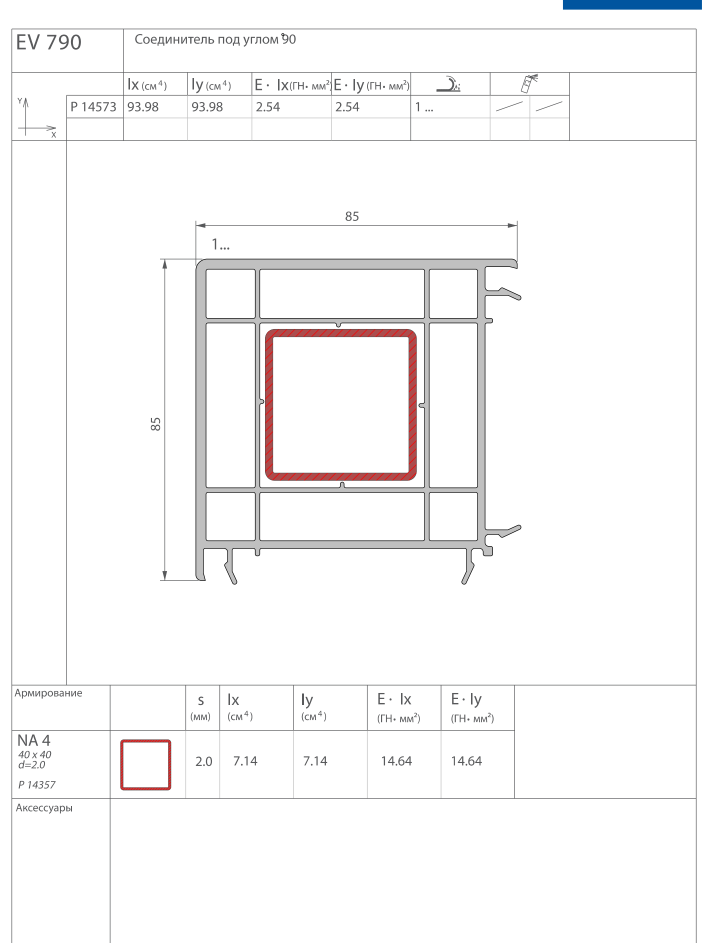














EV 7	10	Соедин	итель					
		IX (cм ⁴)	ly (cn	14) E · IX([Н• мм²) Е • Іу (ГН• мм²)	<u>);;</u>	
YM	P 14571	26.18	1.82	0.71	0.05	3		
				75.3	28.4			
Армирова	ание		S (MM)	I х (см ⁴)	ly (см ⁴)	Е · Iх (ГН · мм²)	Е · ly (ГН · мм²)	
0								
Аксессуар	ЭЫ	DRF 5 14121						



EV 72	20	Соедин	итель					
		IX (cm ⁴)	Іу (см ⁴	E · Ix	(ГН• мм²) Е • І	у (ГН• мм²)	<u></u>	
YM	P 14572	57.96	63.95		1.73		3	
		75.3			83			
Армирова			S (MM)	 X (CM ⁴)	ly (cm ⁴)	E · Ix		· ly
Стальная Ø 42.4 d=3.2	труба	\bigcirc	3.2	7.71	7.71	15.	8	15.8
Аксессуар	ыы				1			l

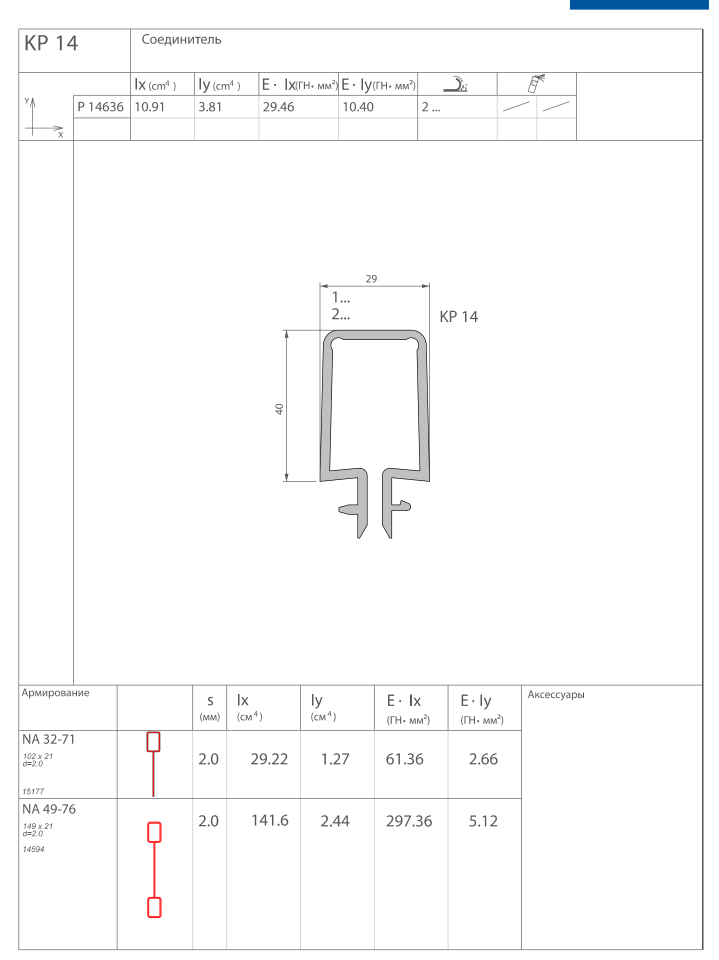


KP	3		Соедині	итель									
			I X (cm ⁴)	Ту (см	4) F · IX (Γ	H. MM ² F.	ју (ГН• мм²)		<u>),;</u>		B		
YM		P 14420		0.15	0.57	0.4		2		_	-		
	X												
Арми						1 2	2	KP 3					
Армир	рова	ние		S (MM)	(cм ⁴)	ly (см ⁴)	E · Ix		E · ly (ГН · мл	л ²)			
Аксес	суар	lo											



(cm ⁴) ly (cm ⁴) 4.25	4) E· Ix (гн· мм²) 1.90	30		
	1	-		
	3.9 x 10 2	15	93	
S (MM)	Ix	Е · Ix (ГН · мм²)	Е · Iу (ГН · мм²)	
2.0	8.60 0.39	17.63	0.80	
	(MM)	S X (cm ⁴) (cm ⁴)	S (мм) (см ⁴) Iy (см ⁴) E · Ix (ГН· мм²)	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$







KP 13	3	Соедин	итель							
		IX (cм ⁴)	Ту (см	1 ⁴) Е · Іх (ГН• м	м²) Е · Іу (ГН ·		<u>),,;</u>	B	€	
^	P 15122	0.1	0.13	0.27	0.35	2				
 					1 2 7	14				
Армирова	ние		S (MM)	IX Iy (cm		. IX Н• мм²)	Е · ly (ГН• мм²))		
NA 32-7 102 x 21 d=2.0	1		2.0	29.22 1		1.36	2.66			
Аксессуар	ы									



NS 28 NS 38	3/ 3	Самоклея	іщийся с	фальшпер	еплет							
		IX (cм ⁴)	Ту (см ⁴)	E · Ix	ГН• мм²)	E · ly (ΓΗ ·	MM ²)	<u></u>	B			
YM	P 14646						2					
	P 15058	_					2					
Армирова	ние	10	28 1 2		I S 28		10	1 2	38		NS 38	
Армирова	ние			IX (см ⁴)	ly (см ⁴)		Е • Ix ГН• мм²)	E · ly (ГН · мм	n ²)			
Аксессуар		Указания по у	/становке	фальшперег	летов пр	редставлен	ны на сайте	e www.dece	uninck.ru,	в партне	рском разд	целе

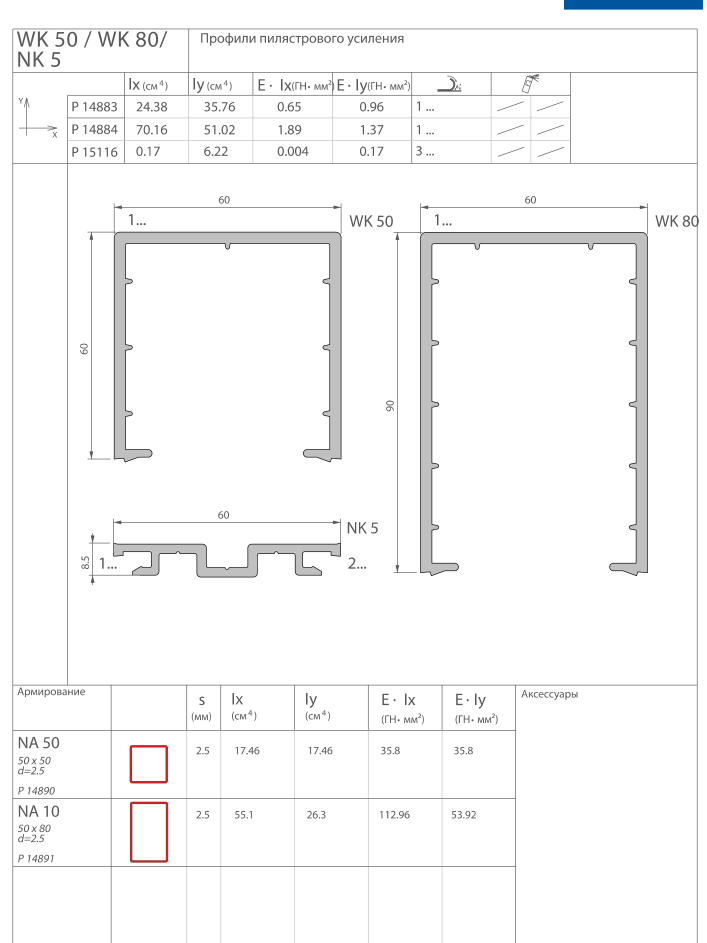


KPR	11	Стартов	ый проф	ОИЛЬ					
		IX (cм ⁴)	Iy (см ⁴)	E·Ix (ГН·мм	2) E · Iv (гн. и	мм²)	<u>),,;</u>	B	
YM	P 15147	,	, (2007)		,, = 1, (,			
Армирова	Ние			44	10	- 1			
Армирова	ППИС		S (MM)	Iх Iу (см ⁴) (см	1 ⁴) (Е · X ГН · мм²)	Е · ly (ГН · мм²)		
			(WIN)	(CN		TIT- WIWI)	(1110 IVIIVI)		
Аксессуар	Ы								



13R9	301	Нащель	ник									
		IX (cм ⁴)	Ту (см '	4) E · I x (-H · мм²) E · I у	/ (ГН·мм²)		<u>);;</u>		5		
Y	P 18869						_					
<u></u> → ×												
Армирова	ние	6		1 2	81							
Армирова	ние		S (MM)	 Х (см ⁴)	lу (см ⁴)	E • I		E • (ГН•)	ly мм²)			
Аксессуар	Ы		1									







РЕ б.	лок	Соедин	итель и	мпоста под	непрямым				
Y∧	P 14091	IX (cм ⁴)	Ту (см ⁴) E · Ix (I	гн·мм²) Е · ly	(ΓH· MM²)	<u> </u>		
				41.5	21	17.5			
Армирова	ание		S (MM)	I X (см ⁴)	lу (см ⁴)	Е · Iх (ГН · мм²)	Е · ly (ГН · мм²)	_	
Аксессуар	ЭЫ								



UIV /	1/	Заглуш	ки паза	для штапи	ка				
		IX (cм ⁴)	Ту (см	4) E · IX	(ГН·мм²) Е·І	У (ГН·мм²)	<u></u>	B	
^	P 15035							//	-
	P 14052								
			DAK 1 15035			1.	SK 7 4052	07	
рмирова	ние		S	lx	ly	E · Ix	E.	у	
рмирова	ние		S (MM)	X (см ⁴)	lу (см ⁴)	Е · Iх (ГН · мм²	E • (FH•)	у мм²)	
рмирова	ние			I Х (см ⁴)	lу (см ⁴)		E • (FH•)	у мм²)	
рмирова	ние			I Х (см ⁴)	lу (см ⁴)		E • (FH•)	у мм²)	
				X (см ⁴)	lу (см ⁴)		E • (FH•)	мм²)	
, рмирова , ксессуар				X (cм ⁴)	lу (см ⁴)		Е • (ГН • /	у мм²)	
				X (cм ⁴)	lу (см ⁴)		Е (ГН-	у им²)	
				X (см ⁴)	lу (см ⁴)		Е (ГН-)	мм²)	
				X (cм ⁴)	lу (см ⁴)		Е (ГН-)	уу мм²)	
				X (см ⁴)	lу (см ⁴)		Е (ГН-)	умм²) 	
				X (cм ⁴)	lу (см ⁴)		Е • (ГН • /	мм ²)	



GK 7 GK 7	61/ 63	Выравн	іивающи	е подкладі	KN					
		IX (cm ⁴)	Іу (см ⁴)	E·Ix (н·мм²) Е · І	V (ГН·мм²)	Ĵ	<u>).:</u>		
YM	P 14297									
→	P 14299									
	GK 76 14297	1 September 1 Sept	A CONTROL OF THE PARTY OF THE P				GK 7 14299	63		
Армирова	ние		S (MM)	I х (см ⁴)	ly (см ⁴)	E · I		E · Iy (ΓΗ· мм²)		
Аксессуар	Ы									



ABM 10 14341 ABM 10 14341 ABM 10 14341
P 14341 P 14054 ABM 10 14341 ABA 1 14054
ABM 10 14341 ABA 1 14054
ABM 10 14341 ABA 1 14054
Врмирование S IX Iy E · IX E · Iy (гн · мм²) (гн · мм²)
Аксессуары

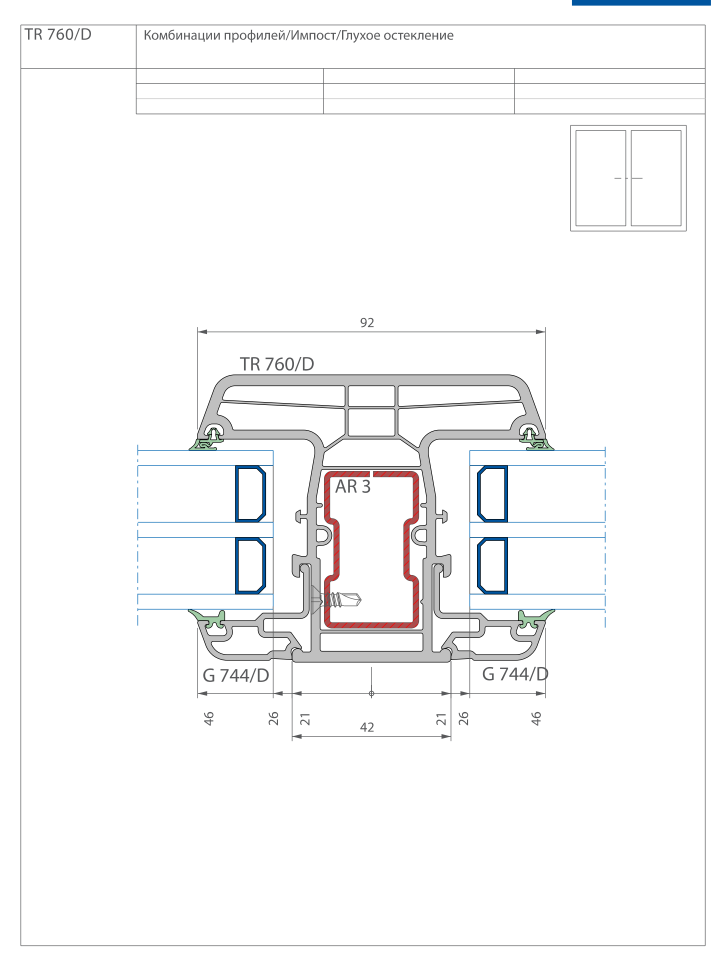


LD 740/D		
LR 760/D	Комбинации профилей/Рама/Глухое остекление	
	68 LR 760/D AR 1 G 744/D	

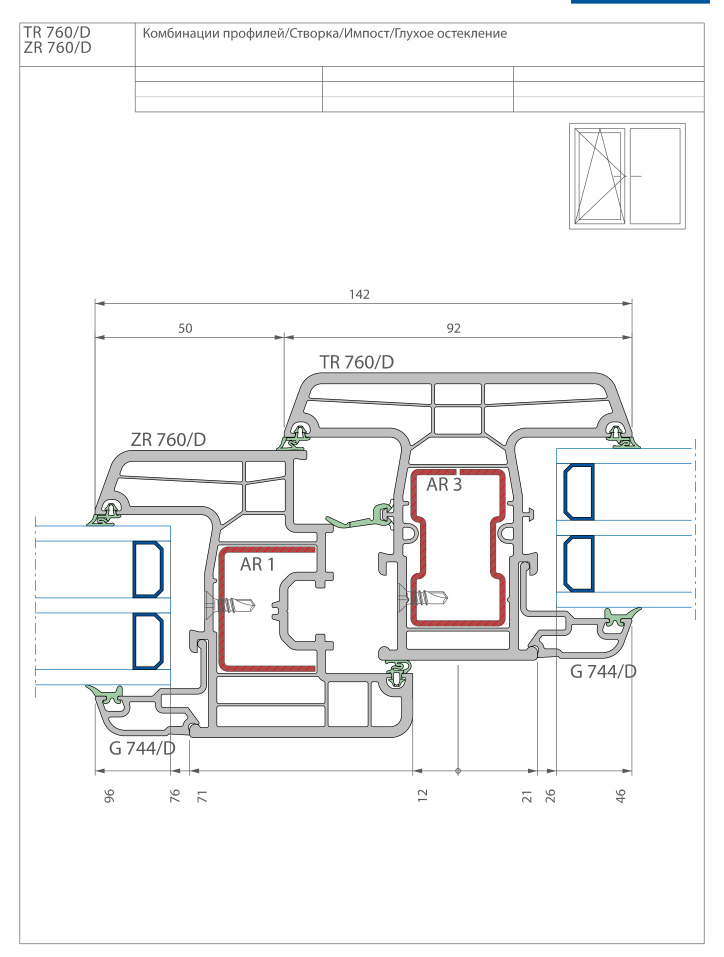


LR 760/D ZR 760/D	Комбинации профилей / Рама /Створка	
	118 68 LR 760/D AR 1 AR 1 G 744/D	

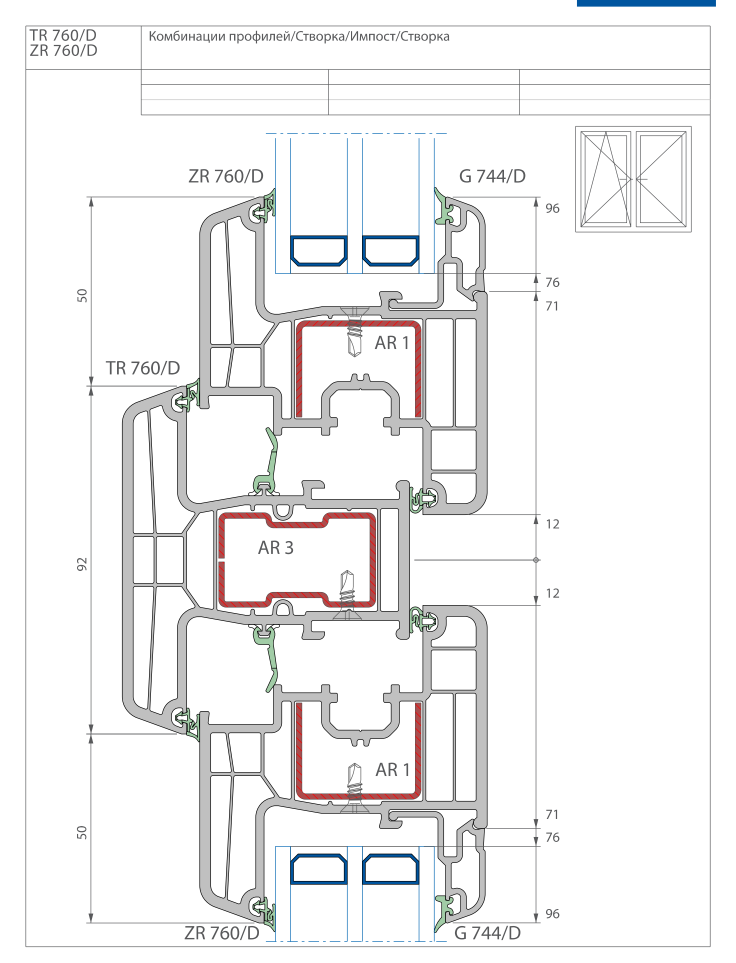




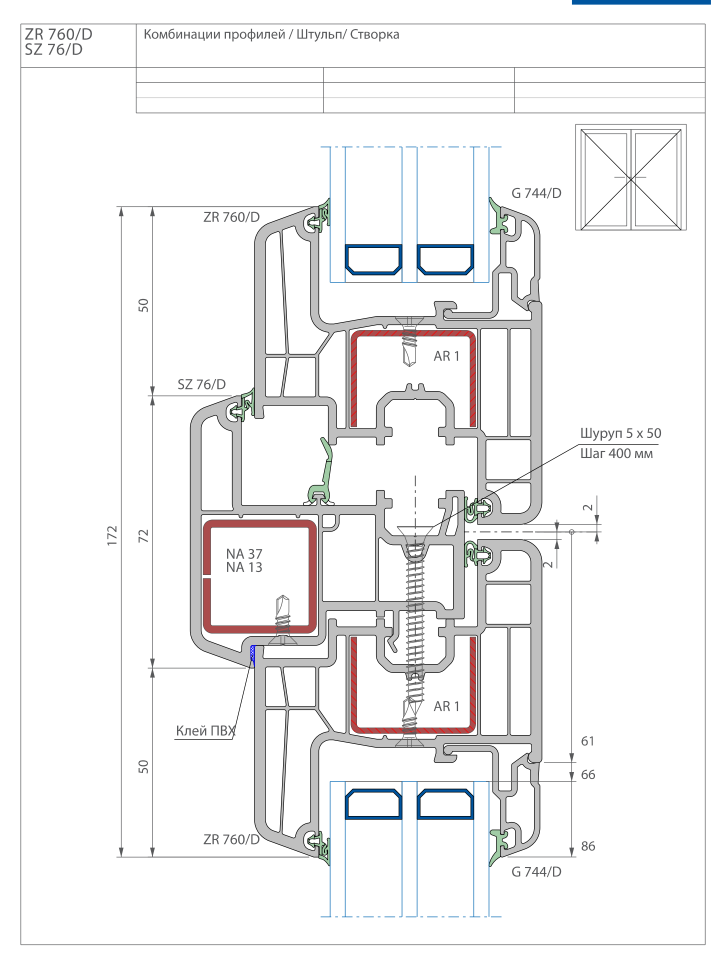








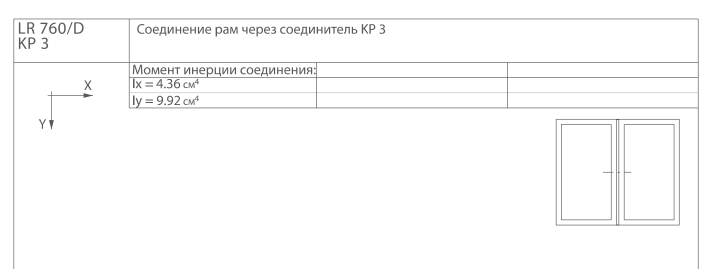


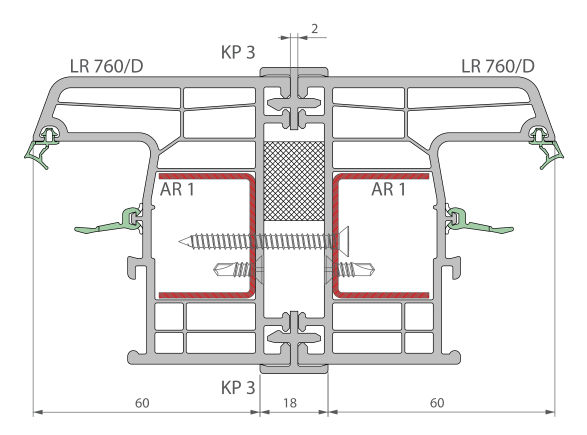




LR 760/D USTK 25 Комбинации профилей/Рама/Подставочный профиль LR 760/D G 744/D **1** 68 **1** € **4**8 43 89 25 USTK 25



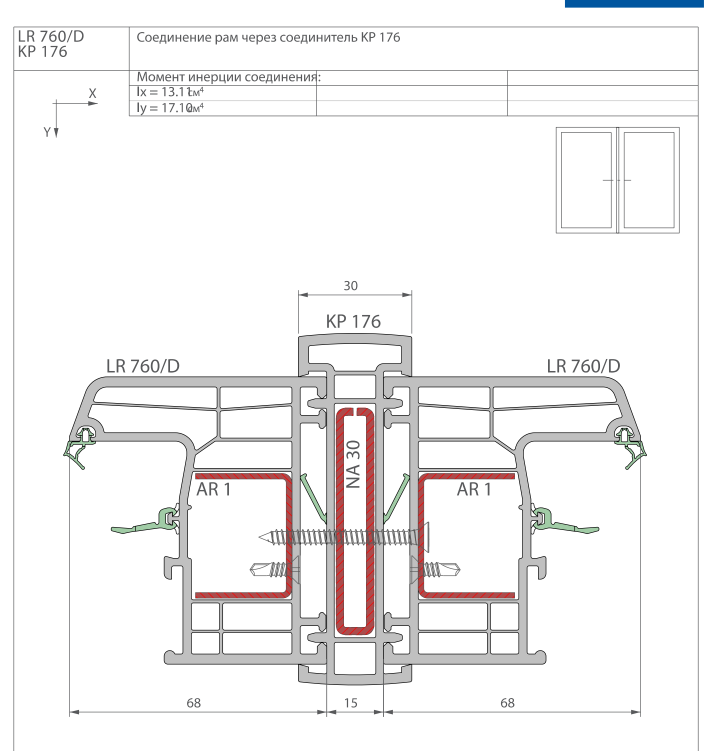




При ленточном остеклении для создания термозазора между рамами и соединителем вставить дистанционные подкладки толщиной 3 мм в местах расположения крепежных шурупов, а также на расстоянии 150 мм от углов рам и от импостного соединения.

Для обеспечения наиболее высокого значения изгибной жесткости соединения следует выдерживать максимальный шаг крепления 400 мм.

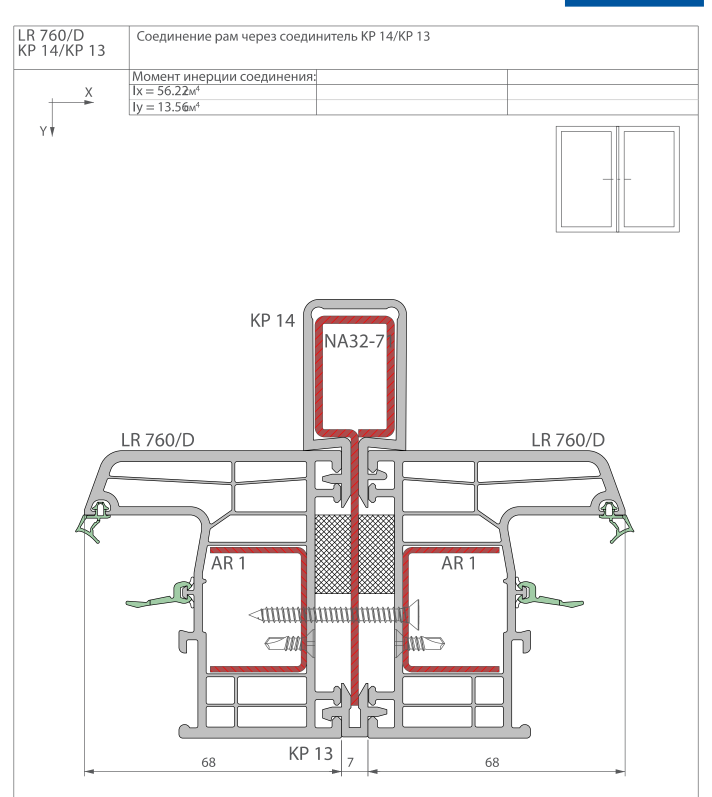




При ленточном остеклении для создания термозазора между рамами и соединителем вставить дистанционные подкладки толщиной 3 мм в местах расположения крепежных шурупов, а также на расстоянии 150 мм от углов рам и от импостного соединения.

Для обеспечения наиболее высокого значения изгибной жесткости соединения следует выдерживать максимальный шаг крепления 400 мм.

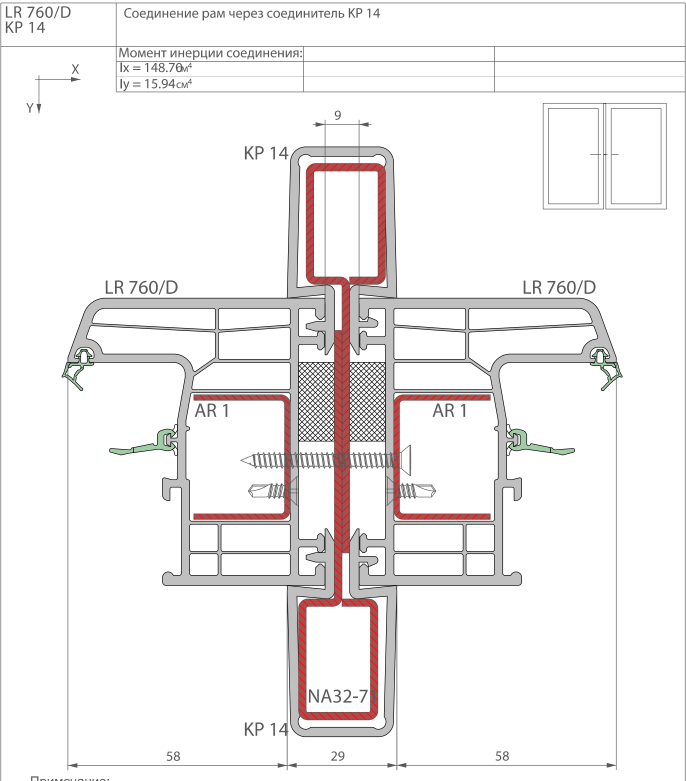




При ленточном остеклении для создания термозазора между рамами и соединителем вставить дистанционные подкладки толщиной 3 мм в местах расположения крепежных шурупов, а также на расстоянии 150 мм от углов рам и от импостного соединения.

Для обеспечения наиболее высокого значения изгибной жесткости соединения следует выдерживать максимальный шаг крепления 400 мм.

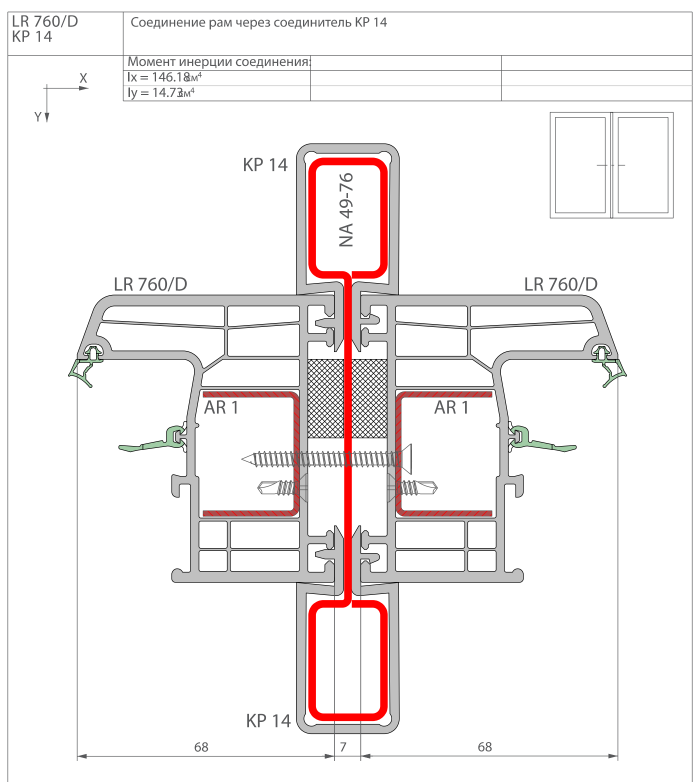




При ленточном остеклении для создания термозазора между рамами и соединителем вставить дистанционные подкладки толщиной 3 мм в местах расположения крепежных шурупов, а также на расстоянии 150 мм от углов рам и от импостного соединения.

Для обеспечения наиболее высокого значения изгибной жесткости соединения следует выдерживать максимальный шаг крепления 400 мм.

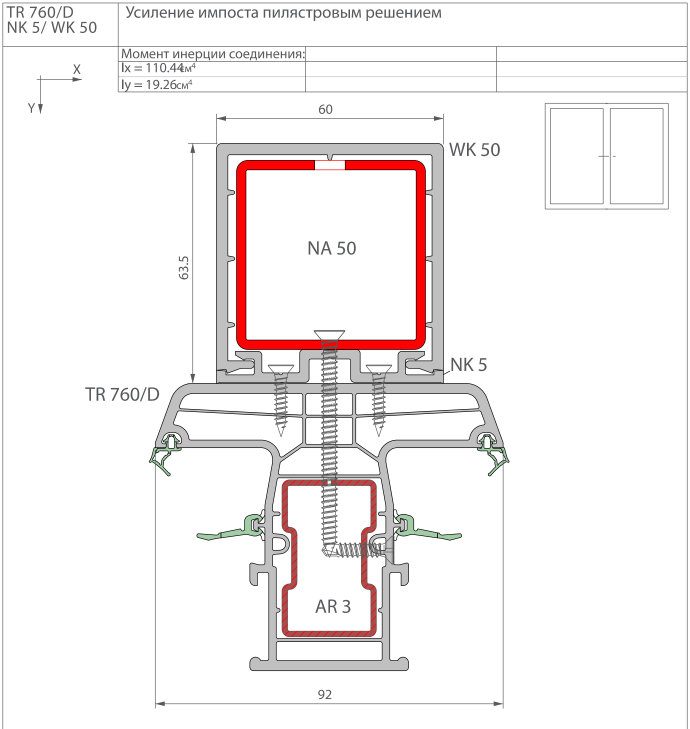




При ленточном остеклении для создания термозазора между рамами и соединителем вставить дистанционные подкладки толщиной 3 мм в местах расположения крепежных шурупов, а также на расстоянии 150 мм от углов рам и от импостного соединения.

Для обеспечения наиболее высокого значения изгибной жесткости соединения следует выдерживать максимальный шаг крепления 400 мм.

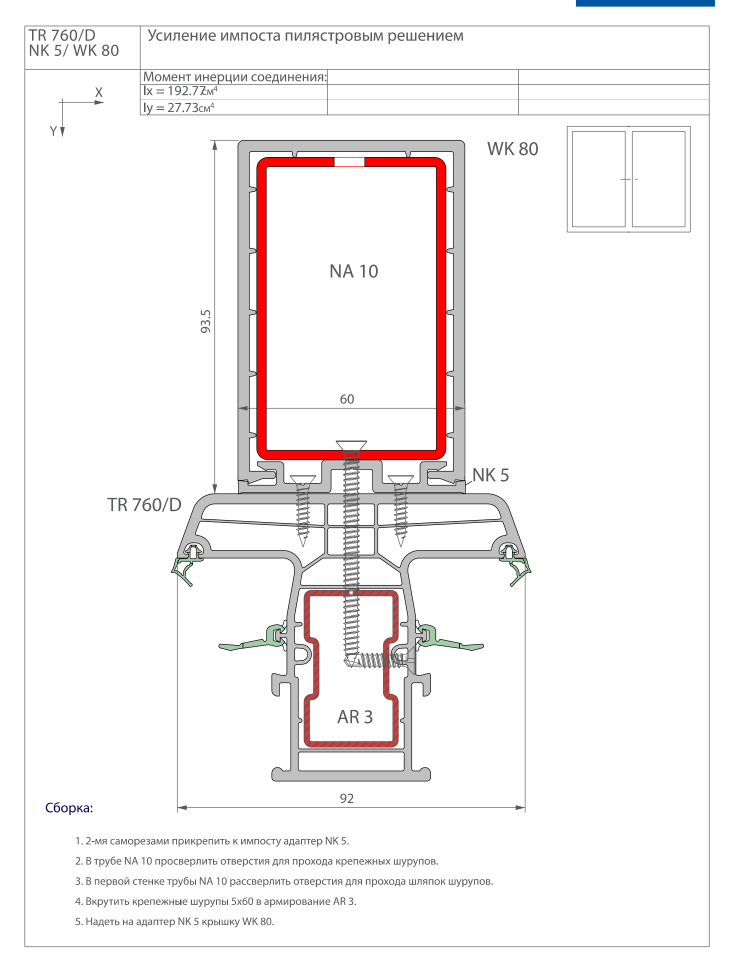




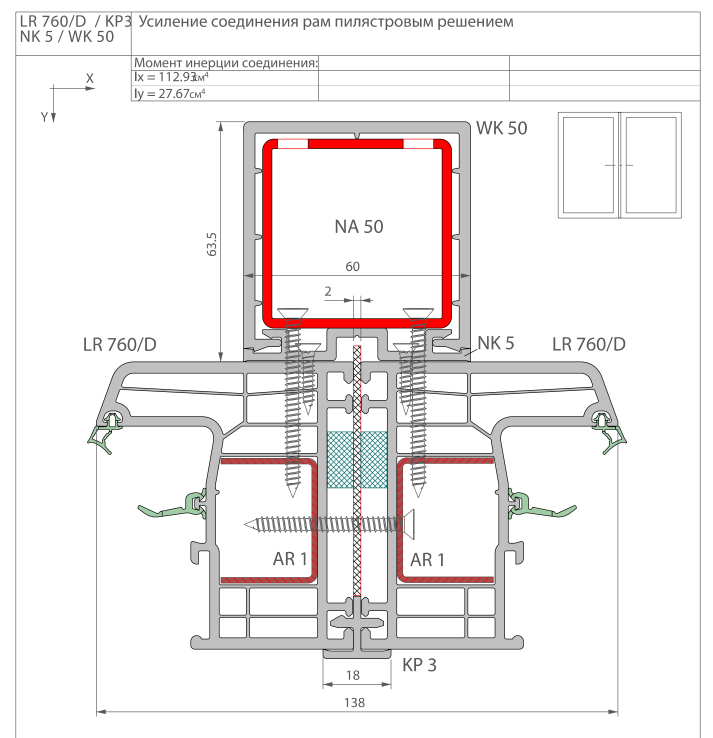
Сборка:

- 1. 2-мя саморезами прикрепить к импосту адаптер NK 5.
- 2. В трубе NA 50 просверлить отверстия для прохода крепежных шурупов.
- 3. В первой стенке трубы NA 50 рассверлить отверстия для прохода шляпок шурупов.
- 4. Вкрутить крепежные шурупы 5х60 в армирование AR 3.
- 5. Надеть на адаптер NK 5 крышку WK 50.







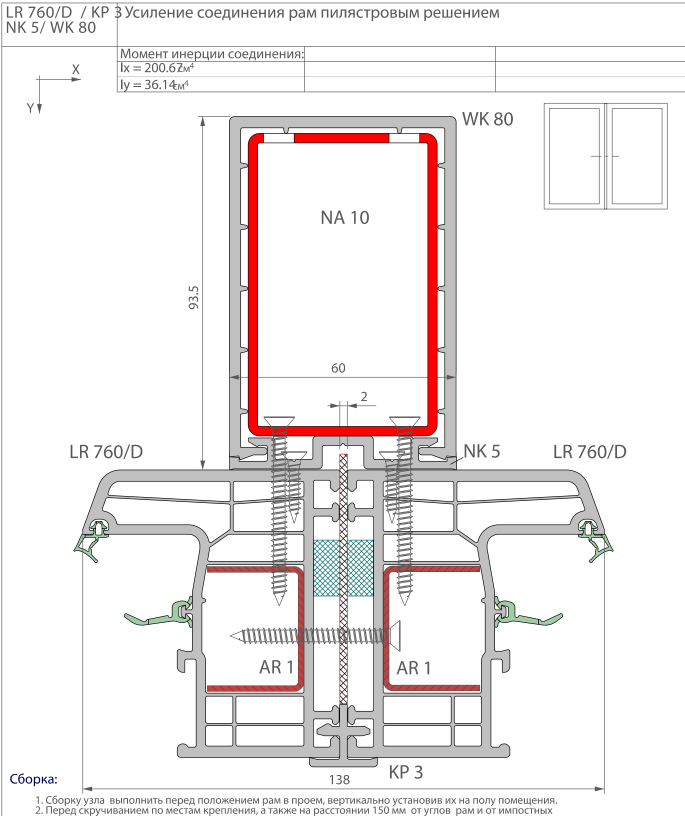


Сборка:

- 1. Сборку узла выполнить перед положением рам в проем, вертикально установив их на полу помещения
- 2. Перед скручиванием по местам крепления, а также на расстоянии 150 мм от углов рам и от импостных соединений вставить между рамами рихтовочные подкладки толщиной 2 мм. При ленточном остеклении для создания термозазора вставить подкладки толщиной 4 мм. Длина подкладки 65 мм.
- 3. Между рамами по всей длине их соединения следует уложить уплотнительную ленту ПСУЛ . 4. Скрепить рамы с шагом 400 мм.

- 5. Прикрепить к обеим рамам адаптер NK 5. 6. В усилителе NA 50 просверлить отверстия для прохода шляпок шурупов. 7. Прикрепить NA 50 к рамам через адаптер NK 5. 8. Надеть на адаптер NK 5 крышку WK 50.



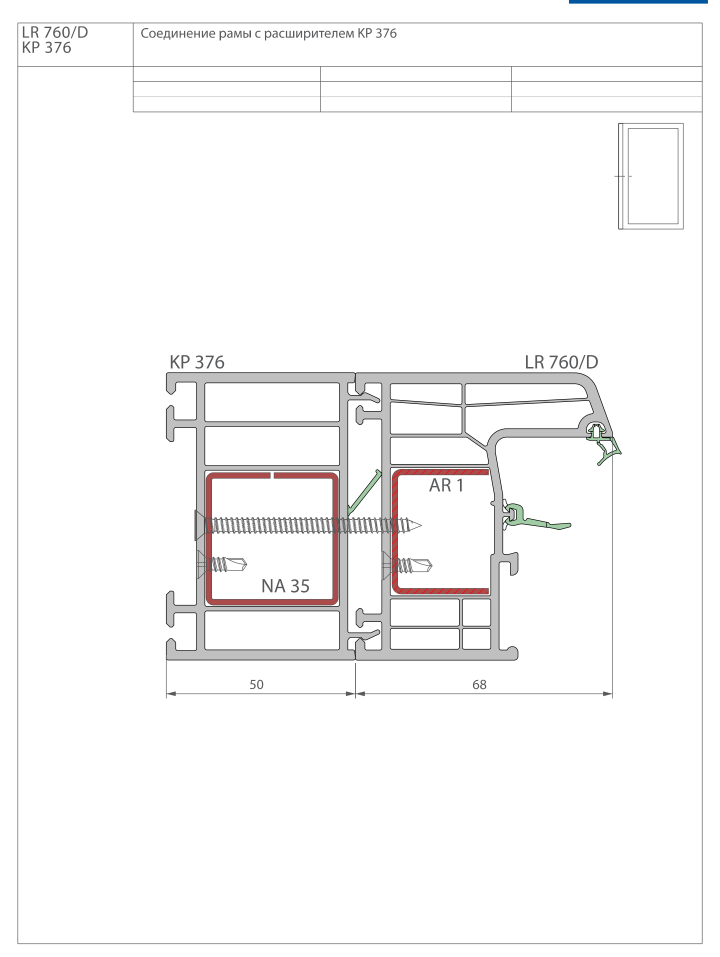


- 1. Сборку узла выполнить перед положением рам в проем, вертикально установив их на полу помещения. 2. Перед скручиванием по местам крепления, а также на расстоянии 150 мм от углов рам и от импостных соединений вставить между рамами рихтовочные подкладки толщиной 2 мм. При ленточном остеклении для создания термозазора вставить подкладки толщиной 4 мм. Одну подкладку можно разделить на два отрезка по 50 мм.
 3. Между рамами по всей длине их соединения следует уложить уплотнительную ленту ПСУЛ .
 4. Скрепить рамы с шагом 400 мм.
 5. Саморезами прикрепить к обеим рамам адаптер NK 5.
 6. В трубе NA 10 просверлить отверстия для прохода крепежных шурупов.
 7. В первой стенке трубы NA 10 рассверлить отверстия для прохода шляпок шурупов.
 8. Вкрутить крепежные шурупы 5 х 60 в армирование рам.
 9. Надеть на адаптер NK 5 крышку WK 80.

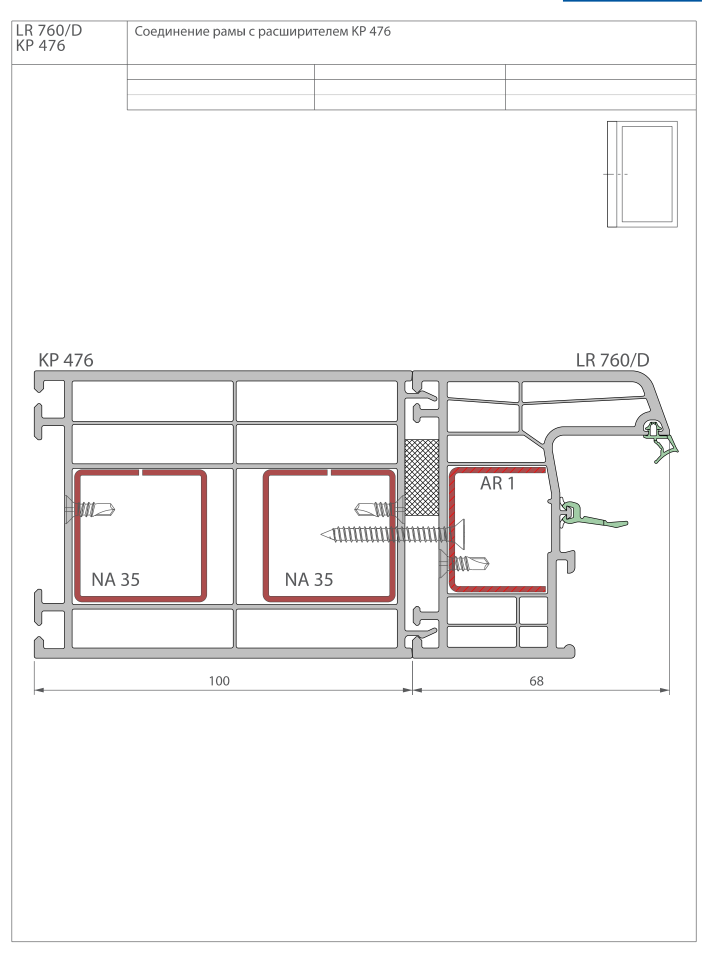


LR 760/D KP 276	Соединение рамы с расширителем КР 276	
	KP 276 LR 760/D AR 1 25 68	

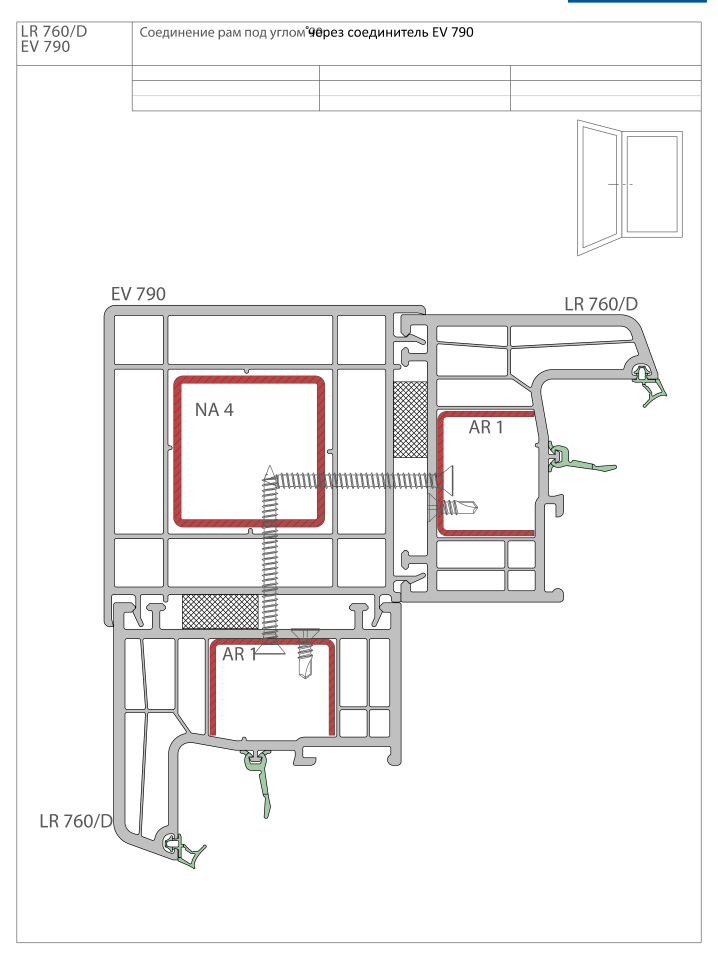




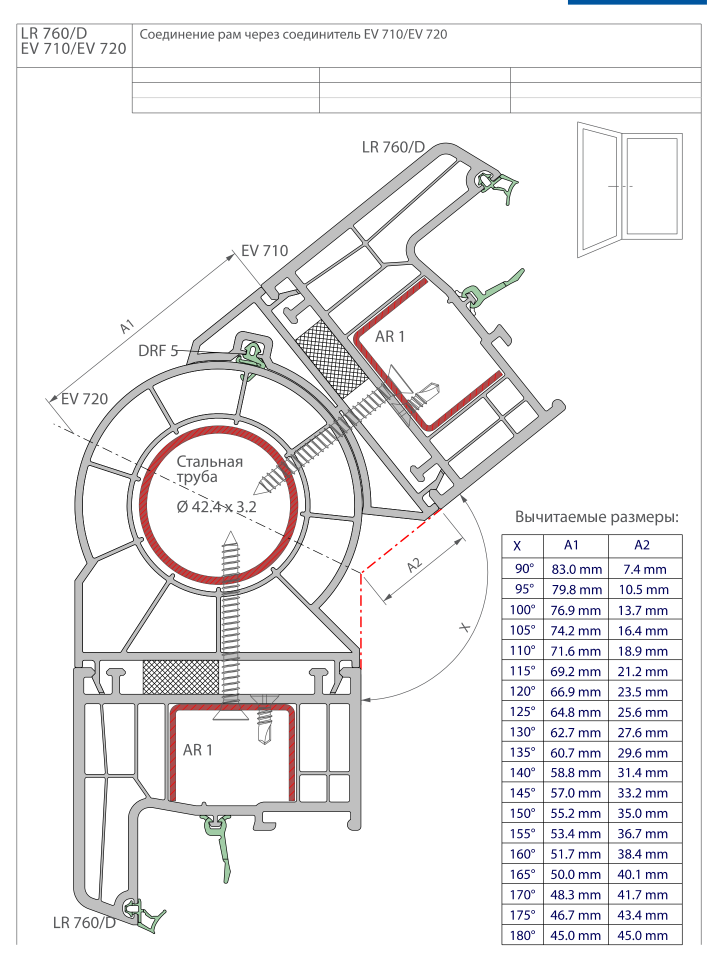








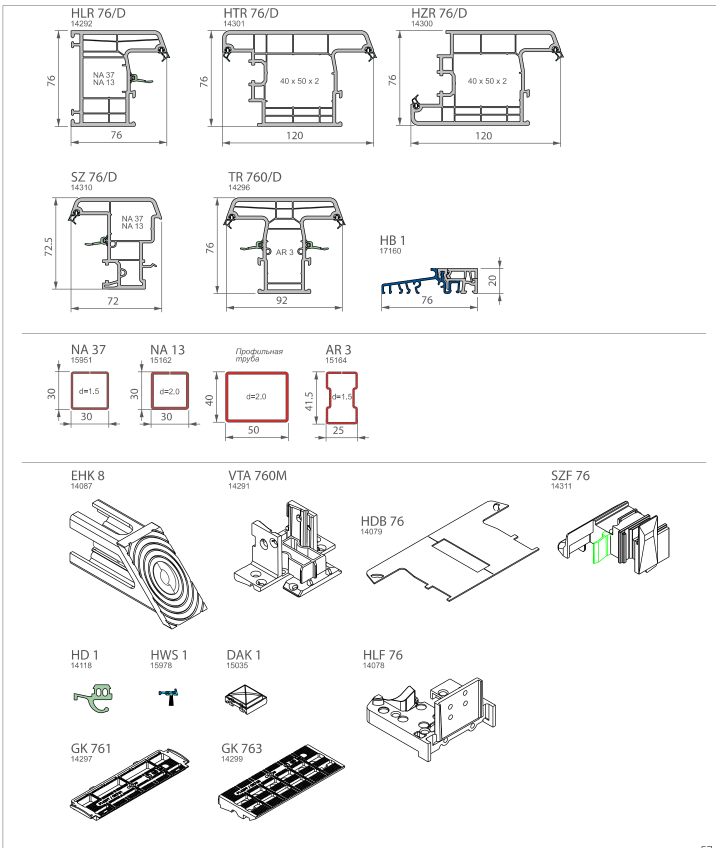




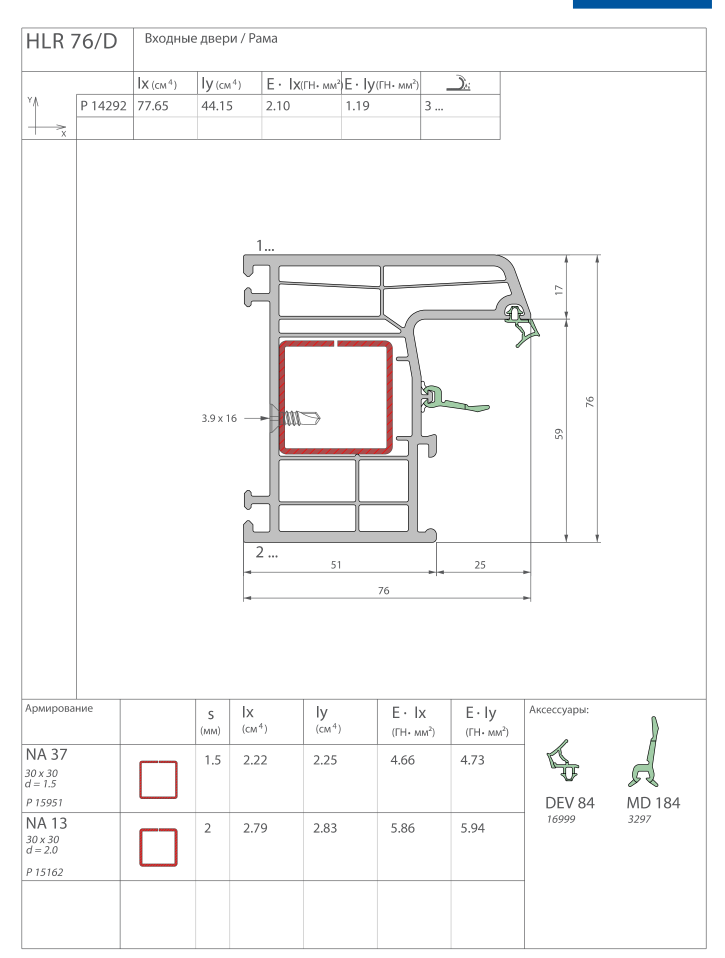


2.2 Система входных дверей. Обзор профилей и комбинаций

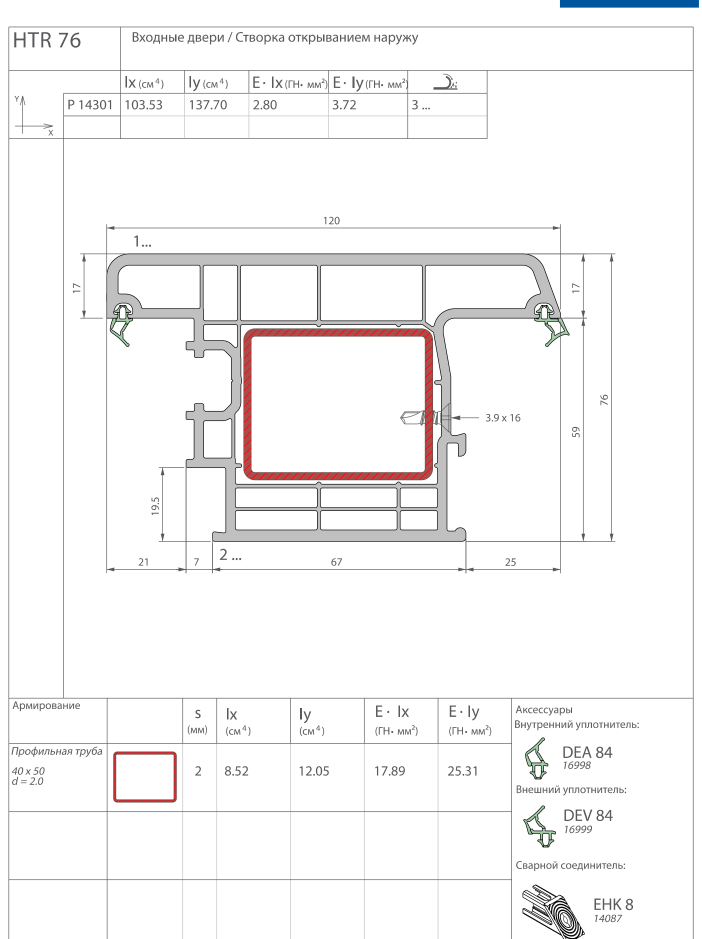
Система "Фаворит Спэйс". Входные двери



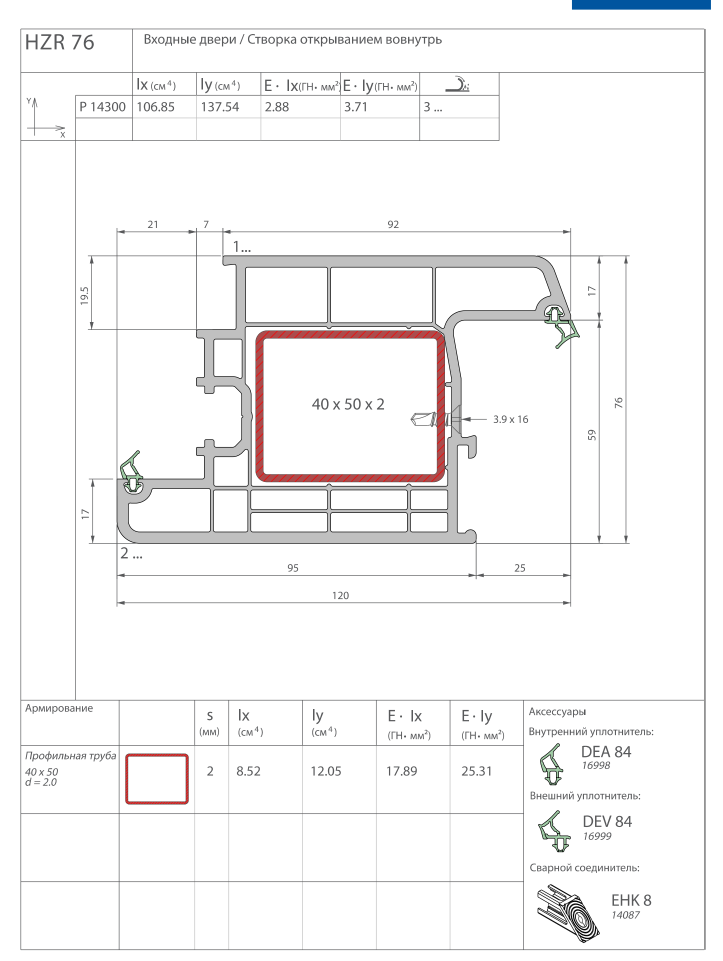








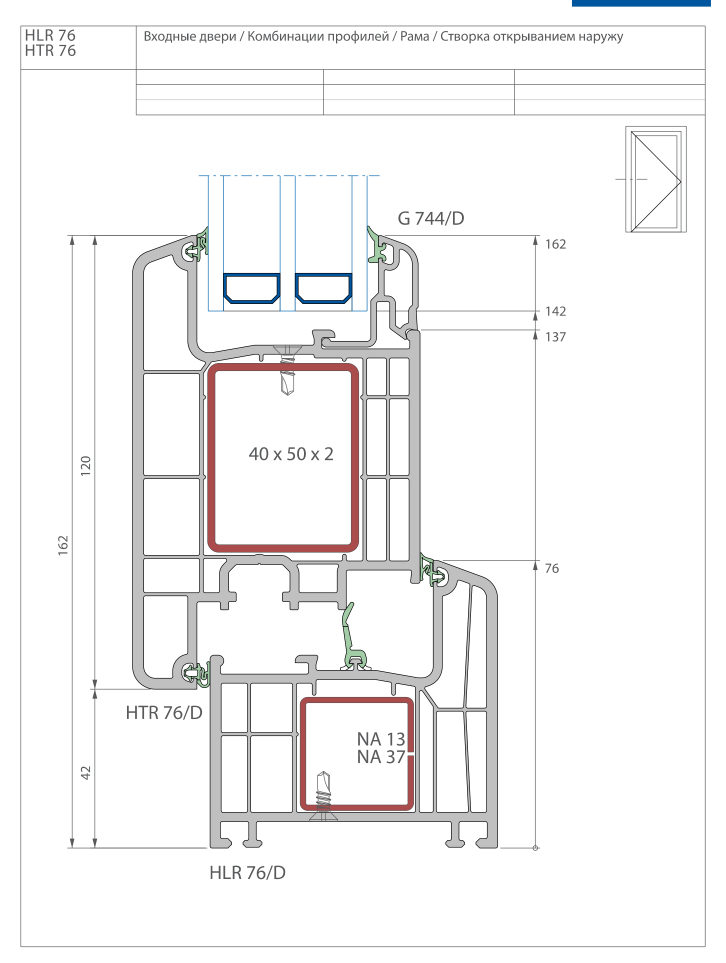




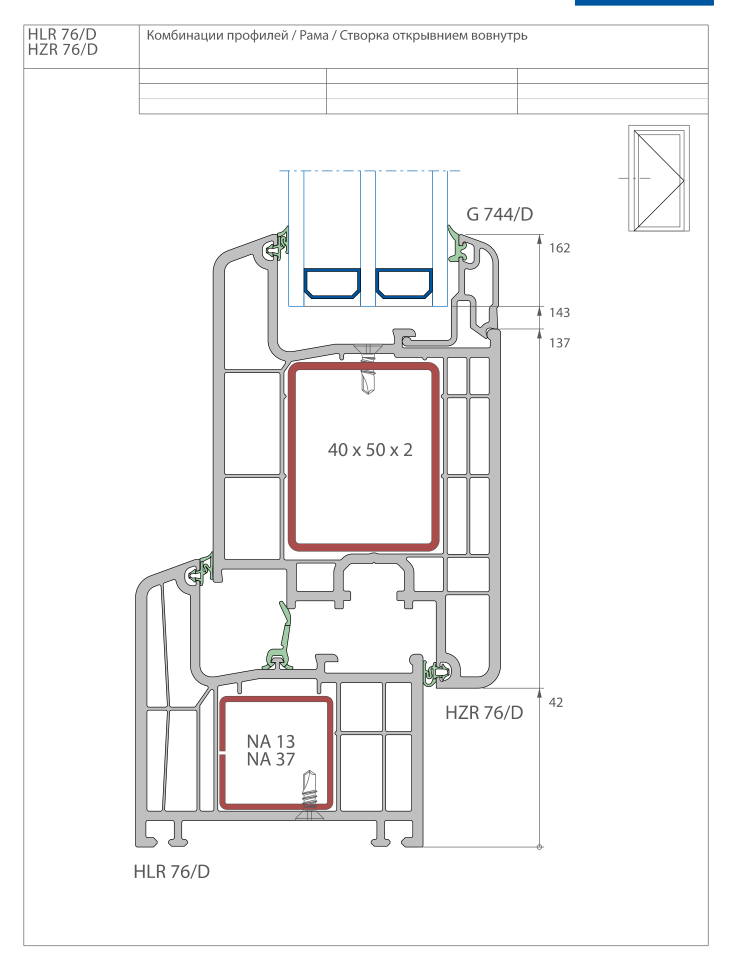


HB 1	Входные д	зери/Комбин	ированні	ый порог НВ 1			
P 17160	IX (cм ⁴) Iy		Х (ГН• мм²)	E·ly(rh·mm²)		20	
Армирование	(M	5 IX M) (CM ⁴)	ly (cm ⁴)	Е · Ix (ГН• мм²)	Е · ly (ГН• мм²)		
Аксессуары	H 1	ILF 76 4078		HD 140	DB 76 79	HD 1 14118	HWS 1 15978

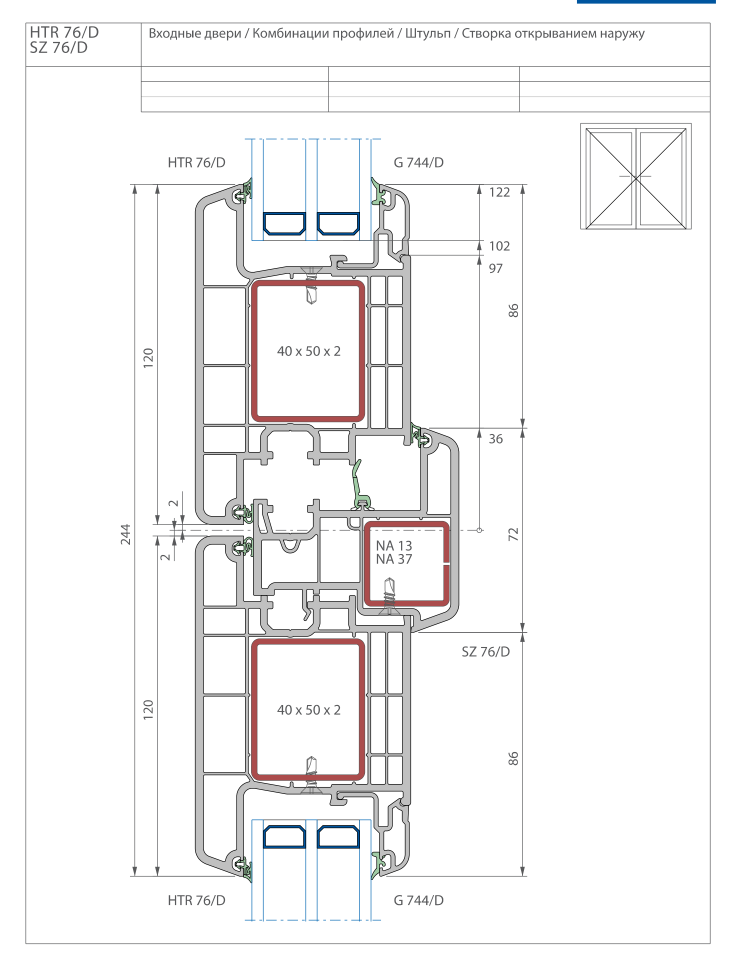




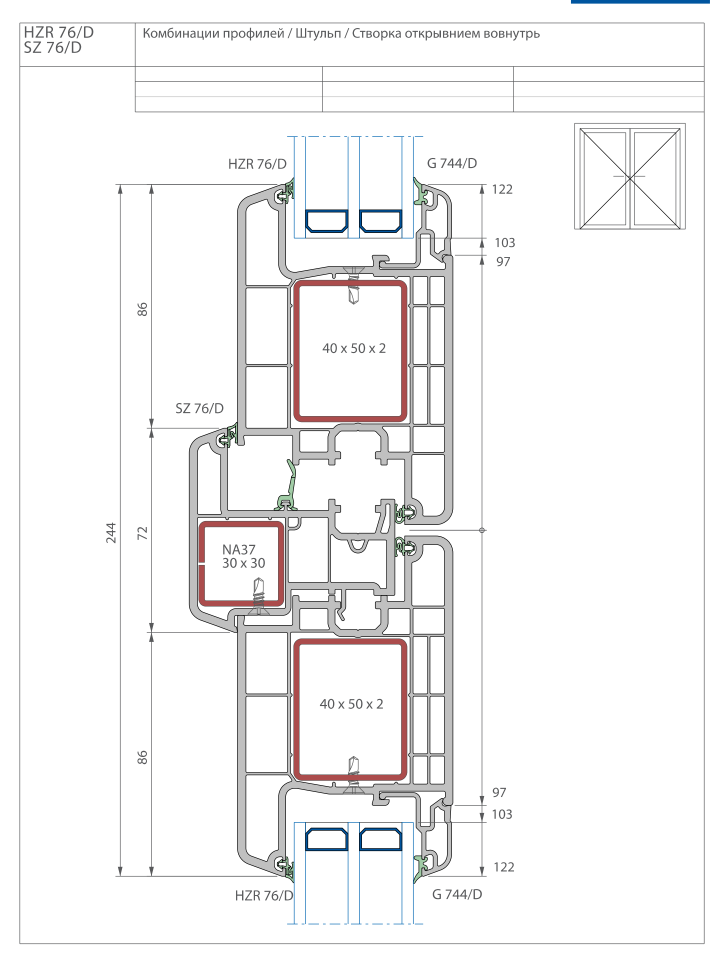




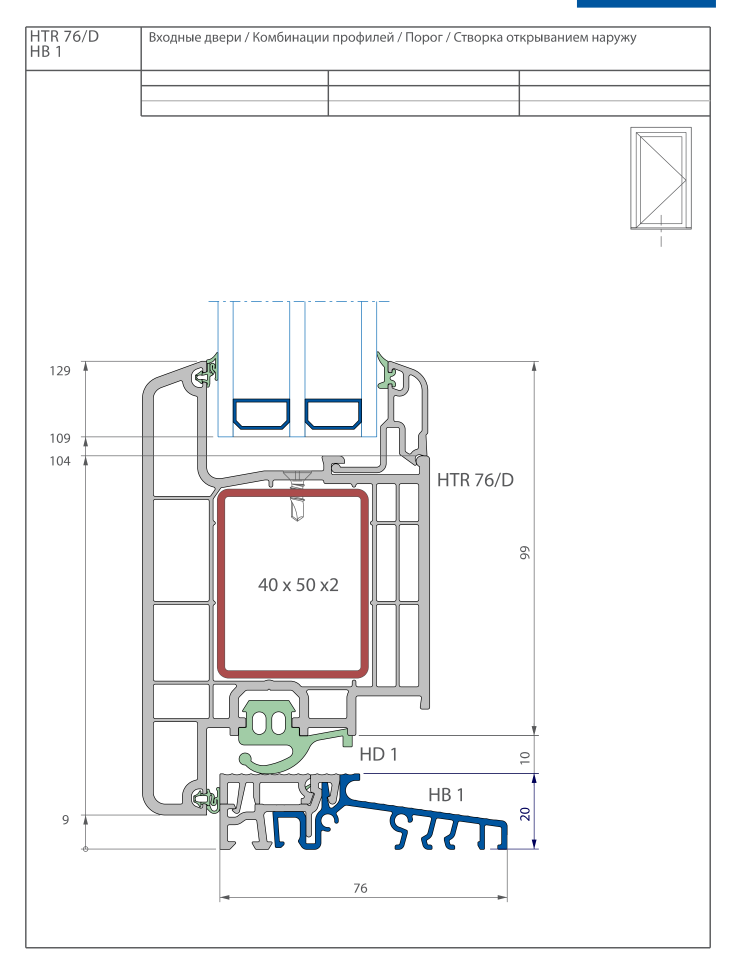




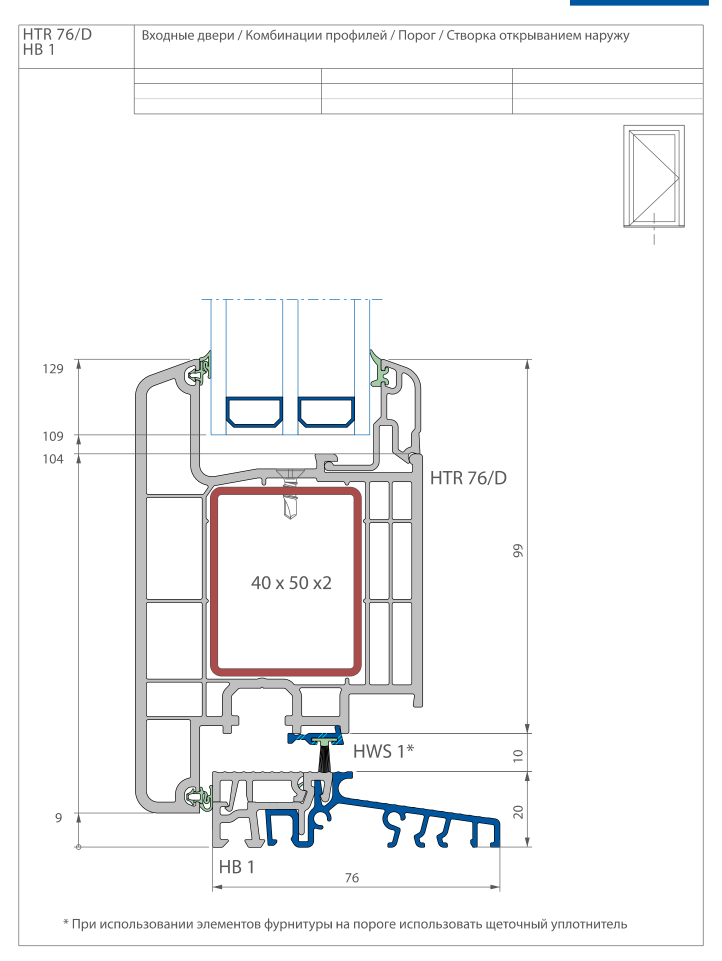




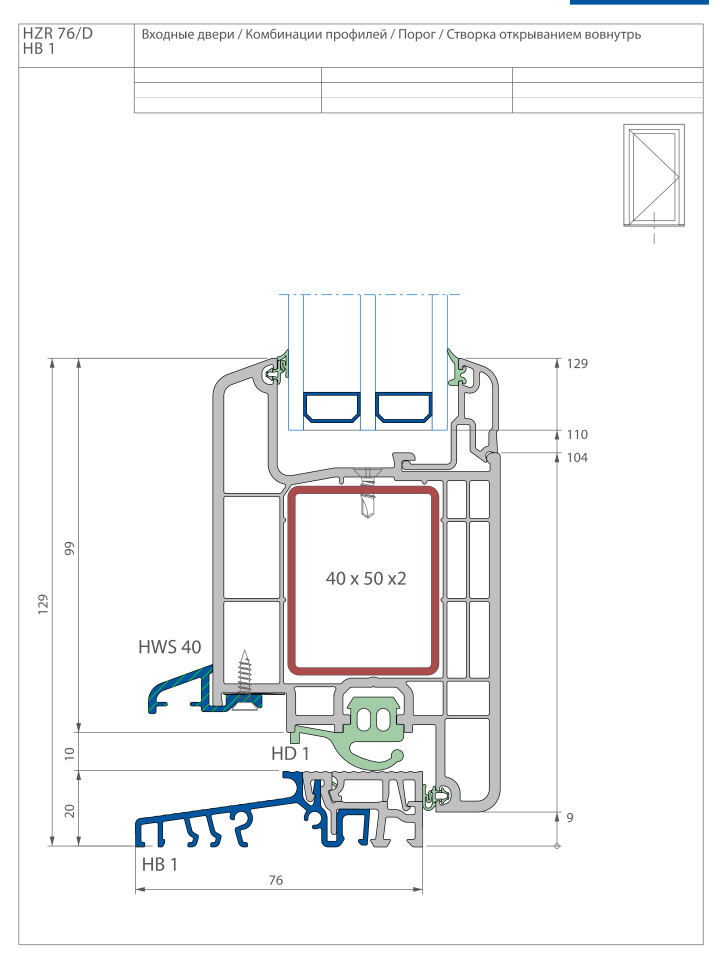




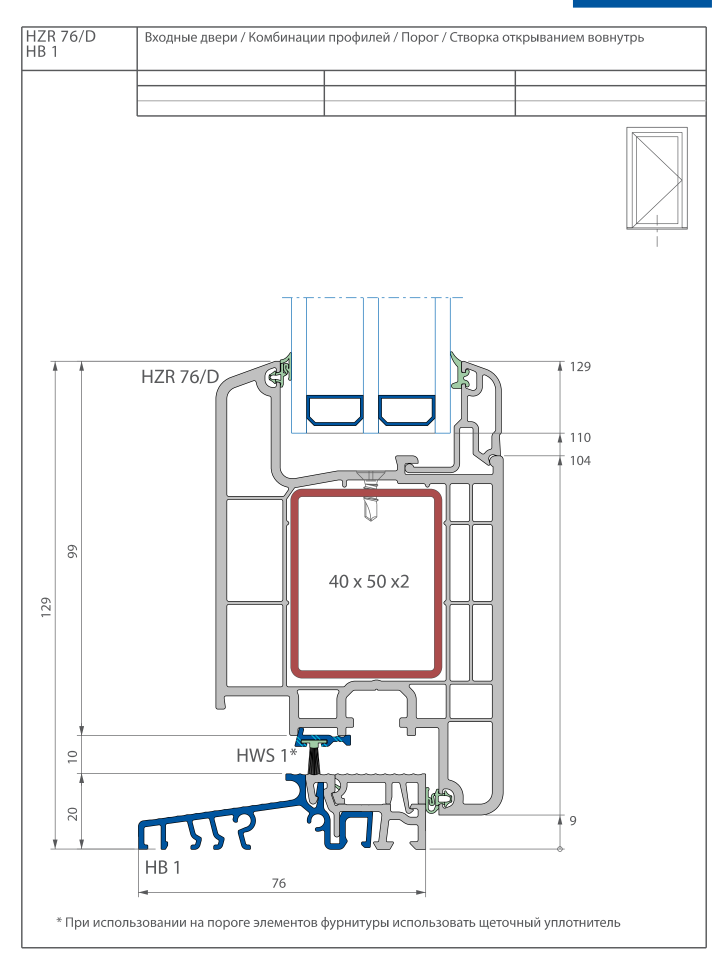














Фаворит Спэйс 3. Технология изготовления

- 3.1 Максимальные размеры рам и створок
- 3.2 Хранение профиля и удаление защитной пленки
- 3.3 Механическая обработка
- 3.4 Армирование
- 3.5 Сварка
- 3.6 Зачистка сварного шва
- 3.7 Прочность сварных угловых соединений
- 3.8 Применение клеев
- 3.9 Фурнитура
- 3.10 Применение набежных блоков
- 3.11 Отвод воды и вентиляция
- 3.12 Размеры фрезерования импоста
- 3.13 Механические крепления импоста
- 3.14 Указания по применению РЕ-блока
- 3.15 ТПЭ-уплотнители
- 3.16 Применение монтажного анкера
- 3.17 Фрезерование армирования входных дверей для установки замка
- 3.18 Применение свариваемого соединителя углов дверных створок
- 3.19 Крепление рамы к стене

Выпуск: май 2022 г.

Содержание настоящего документа является собственностью компании ООО "Декёнинк Рус", все права защищены. Воспроизведение в любой форме без согласия владельца авторских прав запрещено. Компания оставляет право вносить технические изменения. Коммерческие условия могут быть предоставлены по запросу.



3.1 Максимальные размеры рам и створок

Максимальные размеры БЕЛЫХ рамы и створки

а) Максимальные размеры БЕЛЫХ створок

Профиль:	ZE 60M, ZR60	, ZR 715, ZR 71	0, ZR 760, ZE 71	H 731, H 740		
Тип конструкции:	Ширина, м	Высота, м	Площадь, м²	Ширина, м	Высота, м	Площадь, м²
Поворотное, поворотно-откидное окно	По диаграмме максимальных размеров створок			-		
Балконная дверь	По диаграмме максимальных размеров створок			-		
PSK портал	1,2	2,2	2,2	1,6	2,3	3,3
FS портал	-	-	-	0,9	2,3	2,1
Нижеподвисное окно	1,6	1,3	2,0	1,8	1,5	2,2

Примечание: Не превышать максимальные площади

b) Максимальные размеры штульповых створок

Максимальные размеры штульповых створок должны соответствовать изложенным в главе "Основы статических расчетов оконных конструкций" тредованиям.

а) Максимальные размеры БЕЛЫХ рам

Тип конструкции:			Высота, м	Площадь, м²
Отдельная рама:	Глухое окно	3,0	3,0	7,5
Отдельная рама.	Створчатое окно	4,0	4,0	7,5
FS портал	-	4,0	2,6	7,5

Примечание: Не превышать максимальные площади



Максимальные размеры ЦВЕТНЫХ рамы и створки					

а) Максимальные размеры ЦВЕТНЫХ створок

Профиль:	ZE 60M, ZR60	, ZR 715, ZR 71	0, ZR 760, ZE 71	H 731, H 740		
Тип конструкции:	Ширина, м	Высота, м	Площадь, м²	Ширина, м	Высота, м	Площадь, м²
Поворотное, поворотно-откидное окно	По диаграмме максимальных размеров створок			-		
Балконная дверь	По диаграмме максимальных размеров створок			-		
PSK портал	1,2	2,1	2,0	1,4	2,2	2,8
FS портал	-	-	-	0,9	2,2	2,0
Нижеподвисное окно	1,6	1,1	1,7	1,8	1,5	2,1

Примечание: Не превышать максимальные площади

b) Максимальные размеры штульповых створок

Максимальные размеры штульповых створок должны соответствовать изложенным в главе "Основы статических расчетов оконных конструкций" тредованиям.

а) Максимальные размеры ЦВЕТНЫХ рам

Тип конструкции:			Высота, м	Площадь, м²
Отпольная рама:	Глухое окно	2,6	2,6	5,0
Отдельная рама:	Створчатое окно	3,0	3,0	5,0
FS портал	-	3,0	2,6	5,0

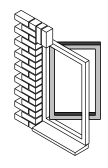
Примечание: Не превышать максимальные площади

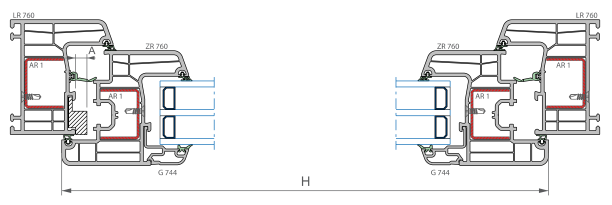


3.1.2 Минимальные размеры створки ZR 760/D

При высоте ответной планки фурнитуры:

- A = 8 мм минимальный размер створки H = 230 мм
- A = 10 мм миимальный размер створки H = 250 мм





3.1.3 Вклейка стеклопакета

Технология вклеивания стеклопакета в стандартную створку с помощью жидкого клея доступна для скачивания с партнерского раздела сайта www.deceuninck.ru.

Система "ФАВОРИТ СПЭЙС" располагает створкой, предназначенной для сухой вклейки стеклопакета, уже с нанесенным на заводе двусторонней монтажной лентой марки 3М. Створка доступна для заказа, имеет обозначение - ZR 760/D тип 5339. Технология "сухого" вклеивания стеклопакета доступна для скачивания с партнерского раздела сайта www.deceuninck.ru.

Преимущества створок с вклеенным стеклопакетом.

Современно:

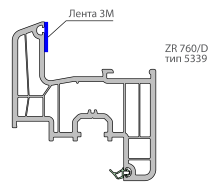
- возможна целиком стеклянная створка, без деления ее импостом,
- возможны большие габариты конструкций.

Безопасно:

- повышенная взломостойкость,
- повышенная воздухонепроницаемость, поскольку уплотнители штапика не нагружаются динамически.

Формоустойчиво:

- стеклопакет служит для повышения жесткости оконной створки и снятия напряжения с углов,
- улучшение тактильной чувствительности при контакте со створкой за счет более высокой жесткости на кручение,
- стабильные конструкции, такие как арочные окна.





Максимальные размеры БЕЛЫХ поворотных ZR 760, ZR 710, TSA 710, ZR 713, ZR 715, и поворотно-откидных створок ZR 60, ZE 60M, ZE 71 Примечание: Диаграмма максимальных размеров створки ZLE 184 системы Эфорте представлена в инструкции вклейки стеклопакета по канту комнатного стекла. 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2500 2400 - зона вклейки с/п: для белого с AR1 и с AR6 2300 2200 2100 зона вклейки с/п: 2000 для белого с AR1 1900 1800 1700 1600 Высота (мм) 1500 1400 1300 1200 1100 Суммарная толщина стекол 1000 стеклопакета и его удельный вес: 900 — 16 мм; - 40 кг/м ² – 20 мм; - 50 кг/м² 800 24 mm; -60 kg/m^2 700 28 мм; - 70 кг/м² 600 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 600 700 800 900 1000 1100 Ширина (мм) белый с AR1 без вклейки с/п - При двух- или многостворчатых окнах следует рассчитывать статику нагружаемых белый с AR6 без вклейки с/п элементов. белый с AR1 и AR6 с вклейкой с/п - При весе створки более 120 кг следует учитывать показания изготовителя фурнитуры.



Максимальные размеры ЦВЕТНЫХ поворотных ZR 760, ZR 710, TSA 710, ZR 713, ZR 715, и поворотно-откидных створок ZR 60, ZE 60M, ZE 71 Примечание: Диаграмма максимальных размеров створки ZLE 184 системы Эфорте представлена в инструкции вклейки стеклопакета по канту комнатного стекла. 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 700 2500 2400 - зона вклейки с/п: для цветного 2300 с AR1/20 и с AR6 2200 - зона вклейки с/п: 2100 для цветного с AR1/20 2000 1900 1800 1700 1600 Высота (мм) 1500 1400 1300 1200

1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900

16 мм; - 40 кг/м²

 $20 \text{ MM}; -50 \text{ KF/M}^2$

Суммарная толщина стекол

стеклопакета и его удельный вес:

 $24 \text{ MM}; -60 \text{ KF/M}^2$

 $28 \text{ мм;} - 70 \text{ кг/м}^2$

цветной с AR1/20 без вклейки с/п

цветной с AR6 без вклейки с/п

1100

1000

900

800

700

600

600

700

800

900

цветной с AR1/20 и AR6 с вклейкой с/п

Ширина (мм)

- При двух- или многостворчатых окнах следует рассчитывать статику нагружаемых элементов.
- При весе створки более 120 кг следует учитывать показания изготовителя фурнитуры.



Максимальные размеры одностворчатых входных дверей в системах:

БЕЛЫЙ профиль:

Форвард	Фаворит	Спэйс	Эфорте
HZR 60, HTR 60	H 740, H 731	HZR 76, HTR 76	ZLE 284, TSLE 284
B _{max} = 1,1 м	B _{max} = 1,1 м	B _{max} = 1,2 м	B _{max} = 1,1 м
H _{max} = 2,2 м	H_{max} = 2,2 m	$H_{max} = 2,4 \text{ M}$	H _{max} = 2,4 м
$F_{max} = 2.2 \text{ m}^2$	$F_{max} = 2.3 \text{ m}^2$	$F_{max} = 2.3 \text{ m}^2$	$F_{max} = 2.3 \text{ m}^2$

ЦВЕТНОЙ профиль:

Форвард	Фаворит	Спэйс	Эфорте
HZR 60, HTR 60	H 740, H 731	HZR 76, HTR 76	ZLE 284, TSLE 284
B _{max} = 1,0 м	В _{max} = 1,0 м	B _{max} = 1,1 м	В _{тах} = 1,0 м
H _{max} = 2,2 м	$H_{\text{max}} = 2.2 \text{ m}$	$H_{max} = 2.2 \text{ M}$	$H_{max} = 2.2 \text{ M}$
$F_{max} = 2.1 \text{ m}^2$	$F_{max} = 2.2 \text{ m}^2$	$F_{max} = 2.2 \text{ m}^2$	$F_{max} = 2.2 \text{ m}^2$

Примечание:

¹⁾ Размеры двери не должны превышать значений максимальных площадей

²⁾ Максимальные размеры штульповых дверей следует определять согласно требованиям по статике.



3.2 Хранение профиля и удаление защитной пленки после монтажа.

3.2.1 Хранение профиля.

Профили должны храниться, как правило, в закрытых сухих помещениях с температурой воздуха 12-18°С, вне зоны действия отопительных приборов и прямых солнечных лучей.

При складировании на стеллажах профили должны опираться по всей длине, на надежном, подготовленном основании. Максимальная высота штабеля из профилей 1м. Во избежание царапин на поверхностях, профили нельзя тереть друг о друга, или кидать.

Следует избегать хранения профилей под открытым небом. Если это не удается, то перед применением профили должны 24 часа пролежать в производственном цехе. Для отсутствия конденсата под упаковочной пленкой, следует полностью открыть ее на торцах упаковок. Нарезанные под сварку профили должны складироваться не более 2-ух суток, так как загрязненные и влажные торцы ухудшают качество сварки.

Не следует упаковывать профиль и готовые окна в стретч-пленку, если они будут находиться какое-либо время под воздействием прямых солнечных лучей, к примеру, при транспортировке или складированию. Стретч-пленка создает условия для парникового эффекта, который приводит к перегреву и деформации профиля.

3.2.2 Удаление защитной пленки с профиля.

Защитная пленка профиля также, как стретч пленка создает условия для парникового эффекта. Поэтому ее необходимо удалять с профиля не позднее 2-х недель со дня монтажа светопрозрачной конструкции.

3.3 Механическая обработка

3.3.1 Пила для распила ПВХ профиля.

Для распила ПВХ профиля используются, как правило, маятниковые или фронтальные пилы.

Характеристики инструмента и распила:

Диск: HSS (быстрорежущая сталь) или HM (твердый сплав), ø 300 - 400 мм

Шаг зубьев: 8 - 12 мм

Скорость распила: 30 - 60 м/сек

Для нарезки главных профилей оправдывают себя диски с HM - зубьями. Для нарезки вспомогательных профилей (в том числе для штапиков) подходят HSS диски с мелкими зубьями.

Нарезка под углом должна быть ровной и чистой, без заусенцев, и точно соответствовать заданному углу.

3.3.2 Пила для распила армирования.

Для распила армирования используются пилы, поставляемые специализированными магазинами.

3.3.3 Сверление.

Для сверления применимы сверла по металлу и спиральные сверла для пластика.

3.3.4 Фрезерование.

Зачистка сварных швов производится на зачистных станках контурными фрезами, также как и фрезерование импоста производится на импостном станке торцевой фрезой. Различные отверстия или пазы в заготовках профиля выполняются на копировально-фрезерных станках пальчиковыми фрезами. Также допускается фрезерование профиля ручными фрезеровочными машинками.



3.4 Армирование

3.4.1 Общие указания.

Все белые и цветные ПВХ профили вне зависимости от их длины должны усиливаться соответствующим артикулом стального усилительного вкладыша, с целью избежать прогиба при статических нагрузках и больших перепадах температуры.

Форма и размеры армирующих профилей подобраны так, чтобы выполнять требования действующих норм по воздухо- и водонепроницаемости (ДИН 18055, ГОСТ 30674-99) и требования по восприятию статических нагрузок (ДИН 1055 и18056, ГОСТ 30674-99).

В разделе «Статика. Соединение оконных блоков» приведены соответствующие типы армирования для усиления ПВХ профилей. При помощи приведенных в разделе таблиц можно определить потребную изгибную жесткость или потребный момент инерции для требуемой длины свободнонесущего элемента.

3.4.2 Соблюдение требований ГОСТа.

В последнее время участились рекламационные случаи, связанные с армированием окон. Несмотря на то, что армирование является важнейшим элементом пластикового окна, своего рода скелетом-каркасом прочности, производители окон пытаются сэкономить и на нем. Этот элемент скрыт в окне, и проверить его в готовом окне практически невозможно.

Случаи, когда некоторые производители получают претензии из-за армирования, происходят все чаще. Думая, что в окне соблюдены все требования, компании не осознают, что на практике все совсем не так. Под некачественным или несоответсвующим армированием подразумевается армирование, неверно подобранное производителем - не отвечающее требованиям ГОСТа, требованиям технической документации от системодателя и не удовлетворяющее требованиям статики при прочностном расчете.

Часто аргументация производителя окон сводится к тому, что компания произвела окна в соответствии с "ГОСТ 30674-99. Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия", где в п. 5.7.5 указано, что толщина армирования должна быть не менее 1,2 мм для белых профилей и не менее 1,5 мм для цветных.

Однако, в выше названном ГОСТ 30674, помимо требования по минимальной толщине армирования, указано в п.5.7.2, что все размеры армирования устанавливаются в соответствии с технической документацией на изделие, то есть в системном каталоге на систему. Так в чертежах системных каталогов Декёнинк армирование в раме, створке, импосте должно иметь толщину 1,5 мм для белых профилей, а для цветных профилей 2 мм.

Таким образом, соблюдение требования ГОСТа о минимальной толщине стенок армирования и не соблюдение требований того же ГОСТа о соответствии армирования технической документации будет нарушением нормативных требований, что может привести к нарушению функциональных свойств окон, и произодитель окон может быть подвернут штрафным санкциям.



3.4.3 Материал армирования.

Для армирования следует применять стальные профили с оцинкованным слоем не менее 9мкм по ГОСТ9.303-84. При использовании профилей, поставляемых иными, чем Deceuninck компаниями, эти профили должны соответствовать требованиям данных компаний по форме, размерам (в том числе, по радиусам закруглений) и моменту инерции.

3.4.4 Толщина стенки армирования.

Для белых профилей = 1,5 мм; для цветных профилей = 2,0 мм

3.4.5 Нарезка армирования.

В основном бруски армирования нарезаются под углом 90°. Но те бруски, что поступают для усиления дверных створок с использованием свариваемых соединителей углов, нарезаются под углом 45°. Нарезать армирование под углом 45° рекомендуется и для усиления нижнего бруска створки складной-сдвижнойд двери(гармошке).

Не допускается стыковка или разрыв армирования по длине в пределах одного ПВХ профиля.

3.4.6 Установка армирования.

Армирование вставляется в центральную камеру профиля. Край армирования располагается с расстоянием 10 мм от внутреннего угла.

Чтобы компенсировать при дальнейшей эксплуатации двери изгиб вертикальных брусков дверной створки и тем самым избежать продувания в углах, рекомендуется скреплять ПВХ профиль и армирование в слегка изогнутом состоянии. Для этого армирование следует установить в профиль, слегка изогнуть брусок в сторону помещения и затем скрепить ПВХ профиль с армированием саморезами.

Армирование, которое находится вне закрытых внутренних камерах профилей, следует на торцах подвергать надежной долгосрочной антикоррозионной защите.

3.4.7 Шаг армирования.

Первый и последний саморезы следует закручивать как можно ближе к краю армирования. Максимально допустимое расстояние между саморезами:

- 300 мм для белых профилей,
- 200 мм для цветных, профилей морозостойкого исполнения

При армировании дверных, а также и штульповых створок саморезы должны вворачиваться в шахматном порядке с шагом не более:

- 200 мм для белых профилей,
- 150 мм для цветных.

Чтобы избежать поломки режущего инструмента при фрезеровании фурнитурного паза створки, не следует вкручивать саморезы в зоне расположения замка фурнитуры.

3.5 Сварка

3.5.1 Параметры сварки.

Параметры сварки связаны с типом машины и с ее настройкой. В качестве средних параметров действуют следующие:

Температура зеркала:
 Время расплава и нагрева:
 Время охлаждения (твердение):
 Температура стола:
 Давление расплава и нагрева:
 Давление сварки:
 245°- 255°C
 32 - 42 сек.
 35 - 40 сек.
 45°C
 Давление расплава и нагрева:
 5,0 - 6,0 бар



Сварочное зеркало должно иметь покрытие тефлоном (PTFE) или должно иметь тефлоновую пленку. Сварочное зеркало должно быть чистым, свободным от остатков сварки.

Профили перед сваркой должны быть прогретыми до температуры 17°С. Следует учесть, что загрязненные и влажные торцы профиля ухудшают качество сварки. Для обеспечения качественной сварки существует несколько правил:

- » Свариваемые поверхности профиля не должны иметь механических повреждений,
- » Следует аккуратно вставлять армирование в профиль, не касаясь свариваемых поверхностей жирными грязными руками,
- » Согнутый «жидкой» гибкой профиль перед сваркой необходимо тщательно промыть и высушить,
- » Регулярно необходимо следить за точностью распила профиля, как угла 45° так и угла 90°,
- » Нарезанные для сварки профили не должны храниться более 2-х суток,
- » Следует регулярно контролировать установленные параметры сварки, а также использовать полный набор оснастки (цулаги, ограничительные ножи, формирователи, ручной штамп).

3.5.2 Сварной наплав (облой).

Размеры сварного наплава (облоя) зависят от типа сварочных машин. Желтый или коричневый цвет облоя, также как и прилипание ПВХ остатков к зеркалу свидетельствует о слишком высокой температуре сварки.

3.5.3 Припуск на сварку профиля.

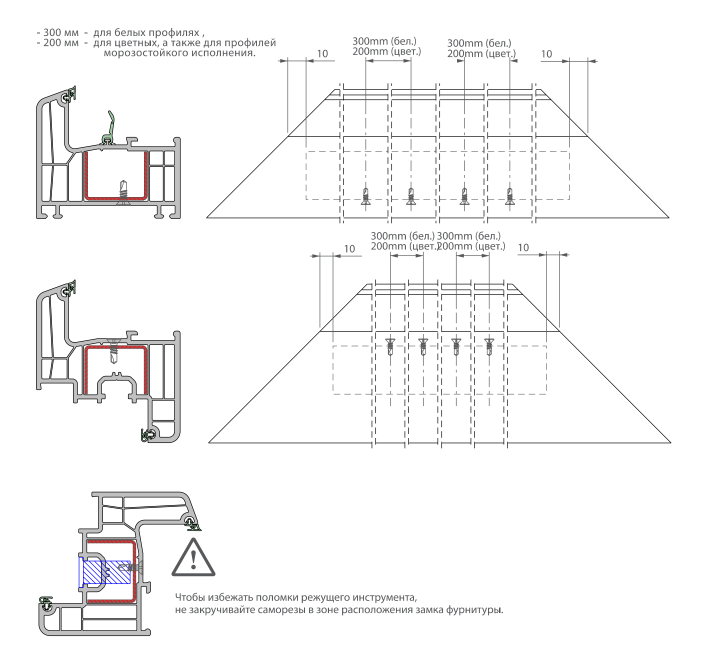
При распиле профиля следует учесть двусторонний припуск на сварку: 2,5 - 3,0 мм.

3.5.4 Возможные ошибки при сварке.

- » Разница фактической температуры на сварочном зеркале и показаний температуры на термометре. В этом случае следует провести замеры температыры независимыми термометрами с возможным диапазоном 245 255°C,
- » Одностороннее охлаждение зеркала по причине сквозняка,
- » Температура нагрева, время и давление недостаточно согласованы друг с другом,
- » Слишком короткое время охлаждения,
- » Срезы профиля загрязнены или увлажнены,
- » Срезы профилей имеют неправильные углы,
- » Загрязненное сварочное зеркало.

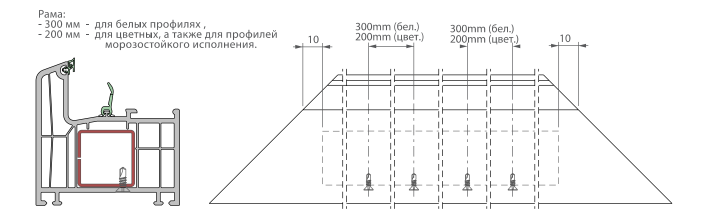


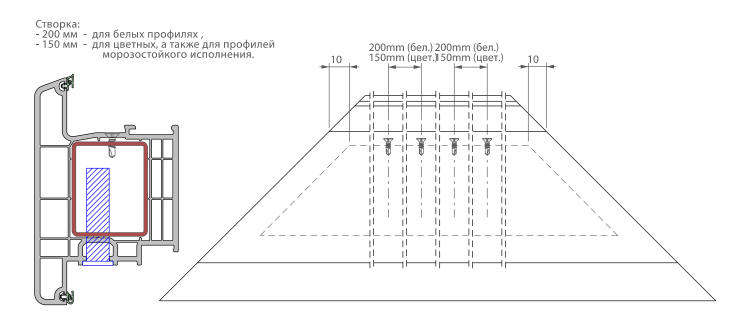
Армирование оконных профилей





Армирование дверных профилей







3.6 Зачистка сварного шва

- » Зачистка сварных швов должна следовать не ранее, чем через 2 минуты после сварки. Ускоренное охлаждение может привести к трещинам,
- » Зачистка шва производится зачистными фрезами, ножами, установленными на зачистных станках.

3.7 Прочность сварных угловых соединений

Вариант проведения испытаний по схеме Б ГОСТа 30674-99, на каретках
 Fp - разрушающее усилие

Профиль	Fp, в H	
LR 760	3132	
ZR 760	4054	
HLR 760	4353	
HTR 76	10476	
HZR 76	10729	

3.8 Применение клеев

- » Подходящие для ПВХ клеи определяются по инструкциям поставщиков. Клеи поставляются, как правило, готовыми к употреблению. Густая фактура нужна для хорошего приклеивания, разбавлять клеи не следует.
- » Склеиваемые поверхности должны быть чистыми и сухими. При необходимости поверхности надо обезжирить.
- » Важно:

Не размазывать остатки клея. Со временем размазанные остатки могут измениться в цвете. Лучше дождаться полного отвердения остатков и удалить их острым инструментом.

Клеи и очистители содержат легколетучий растворитель. Поэтому необходимо обеспечить хорошую вентиляцию рабочего помещения. Также следует обратить внимание на то, что данные материалы не следует сливать в канализацию.



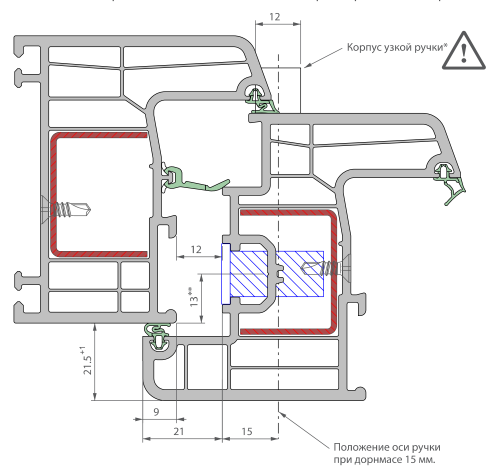
3.9 Фурнитура

Для системы Фаворит Спэйс подходят все представленные на рынке типовые системы фурнитуры. В связи с многочисленностью изготовителей детали ее применения следует прояснить с разработчиком (поставщиком).

Функциональные параметры фурнитуры: 12/21- 13. Длина штифта оконной ручки должна быть не менее 40 мм.

На створке шириной, начиная с 550 мм, рекомендуется устанавливать передачу на ее нижний горизонтальный брусок для создания дополнительного запора.

При исползовании скрытого среднего прижима створки в месте его установки внешний уплотнитель на раме смазать силиконовым спреем во избежание его замятия при закрывании створки.



^{*} Ступенчатый фальц створки не позволяет устанавливать на нее ручку с двух сторон, даже при использовании ручки с узким корпусом.

3.10 Применение набежных блоков

Набежной блок арт. АВМ 10 служит для:

- получения размера фальца 12 мм между рамой и створкой при сборке входных дверей;
- поддержки створки во время транспортировки оконных или дверных изделий.



Набежной блок арт. АВА 1 служит для:

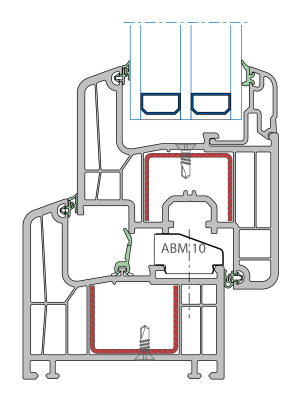
- подъема широких створок согласно диаграмме, представленной в п. 3.1.4 настоящей главы;
- сохранения прямолинейности нижнего бруска на цветных створках;
- поддержки створки во время транспортировки оконных или дверных изделий.

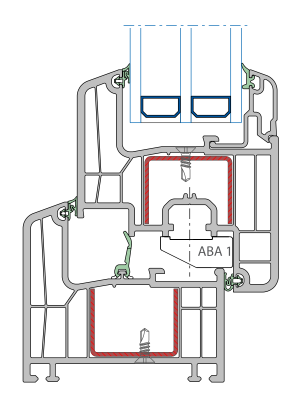


^{**} Размер является условным, зависит от фактической высоты нахлёста.



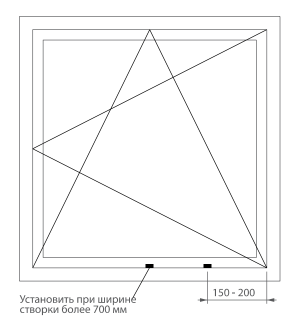
Расположение набежных блоков





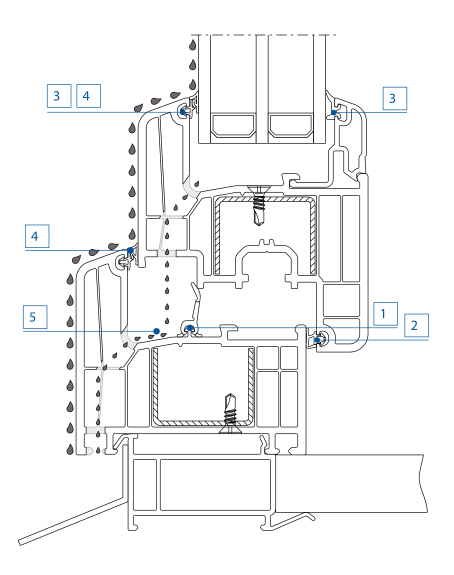
Расположение и количество набежных блоков на цветных окнах:

Ширина створки, мм	Количество блоков, шт	. Расположение
400 - 700	1	150 - 200 мм от внутреннего угла рамы, с петлевой стороны
более 700	2	1. 150 -200 мм от внутреннего угла, 2. По центру створки.





3.11 Отвод воды и вентиляция



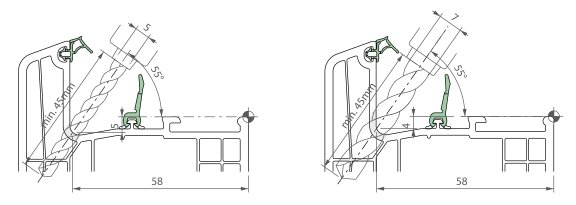
- 1 Центральный барьер отделяет дренажную зону от зоны расположения элементов фурнитуры. Таким образом фурнитура защищена от воздействия влаги.
- 2 Внутреннее многофункциональное уплотнение гарантирует высокую воздухонепроницаемость.
- Нагрузки, действующие при зажатии стеклопакета, равномерно распределенны по внутреннему и внешнему уплотнениям. За счет этого остекление идеально сбалансировано.
- 4 Внешнее многофункциональное уплотнение при сжатии образует большую площадь контакта, способную обеспечить высокую герметичность притворов даже при не точной сборке окна.
- 5 Наклонная поверхность дренажной зоны обеспечивает свободный сток воды.



Отвод воды и вентиляция.

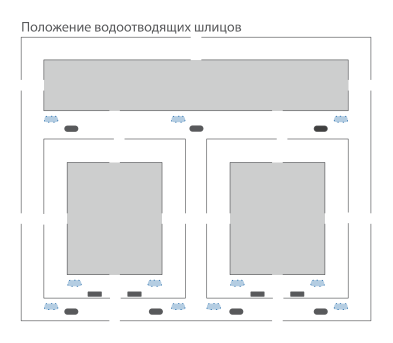
Настройка инструмента:

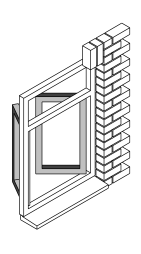
- Угол направления работы инструмента для выполнения внутреннего шлица/отверстия должен быть 55°. Отклонение угла от 55° допустимо.
- Не допускать при выполнении шлицов/отверстий вскрытия основной камеры профиля с армированием.
- Чтобы не повредить профиль и уплотнения, инструмент необходимо установить так, как показано на схемах.



Расположение отверстий для отвода воды и вентиляции:

- Отвод воды (на каждое поле остекления):
 - выполнение внутри:
 - шлиц мин. 25 мм x 5 мм или 2 отверстия Ø 7 мм
 - расстояние от внутреннего угла: 25 mm
 - на горизонтальном импосте расстояние от внутреннего угла: 35 mm
 - выполнение снаружи: (
 - в горизонтальном варианте исполнения шлиц мин. 25 мм x 5 мм
 - в вертикальном варианте исполнения шлиц мин. 25 мм или 2 отверстия Ø 7 мм
 - расстояние между внутренним и наружным шлицом/отверстием: мин. 50 мм
 - расстояние между наружными шлицами/отверстиями: макс. 600 мм



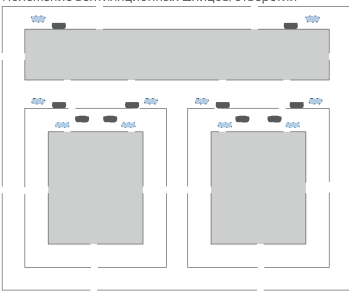


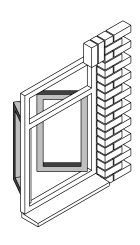


Отвод воды и вентиляция.

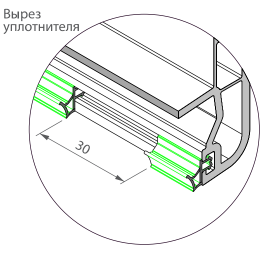
- Вентиляция (на каждое поле остекления):
 - выполнение внутри:
 - шлиц мин. 25 мм x 5 мм или отверстие Ø 7 мм
 - расстояние от внутреннего угла: 25 мм
 - выполнение снаружи:
- - расстояние между внутренним и наружным шлицом/отверстием: мин. 50 мм
 - расстояние между наружными шлицами/отверстиями: макс. 1300 мм

Положение вентиляционных шлицов/отверстий





• Как альтернатива выполнению шлицов/отверстий на каждом поле остекления можно вырезать на верхнем горизонтальном бруске профиля один отрезок уплотнителя длиной 30 мм.



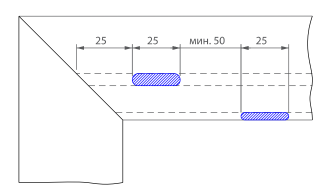


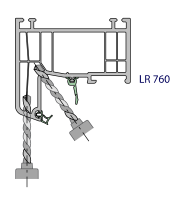
• При обработке ЦВЕТНЫХ профилей существуют особые указания по вентиляции фальцевых зон окна и внутренних камер профиля (см. "Указания по обработке цветного профиля").



Выполнение отвода воды и вентиляции на раме

Выполнение вентиляции:

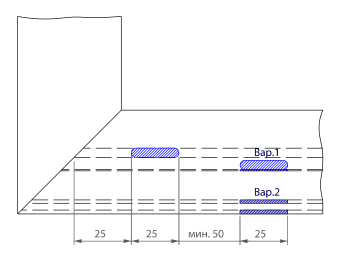


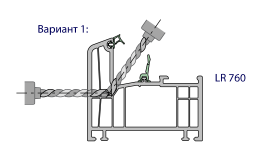


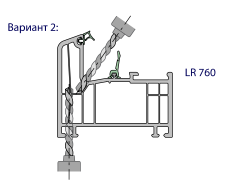
 \triangle

• При обработке ЦВЕТНЫХ профилей существуют особые указания по вентиляции фальцевых зон окна и внутренних камер профиля, изложенные в инструкции по обработке цветного профиля. Инструкция доступна для скачивания с партнерского раздела сайта www.deceuninck.ru

Выполнение отвода воды:





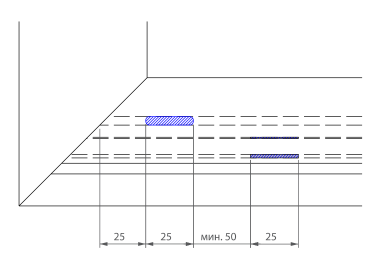


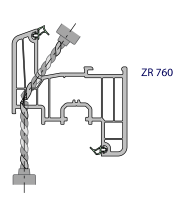


HTR 76

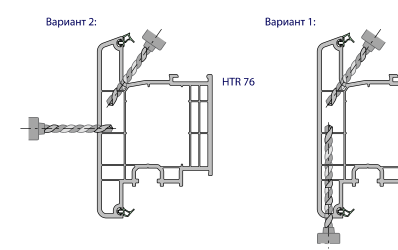
Выполнение отвода воды на створке

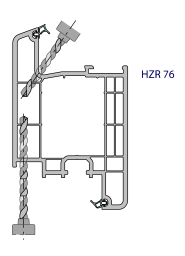
Выполнение отвода воды на оконной створке:





Выполнение отвода воды на дверных створках:

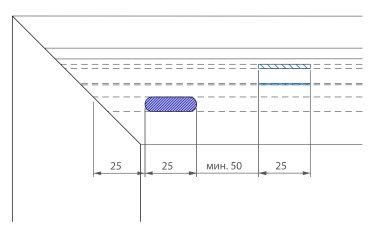






Выполнение вентиляции на створке

Выполнение вентиляции на оконной створке

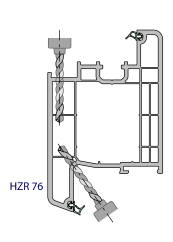


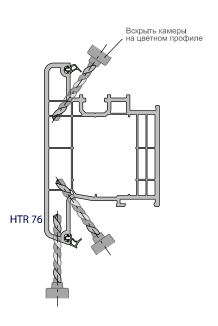




• При обработке ЦВЕТНЫХ профилей существуют особые указания по вентиляции фальцевых зон окна и внутренних камер профиля, изложенные в инструкции по обработке цветного профиля. Инструкция доступна для скачивания с партнерского раздела сайта www.deceuninck.ru

Выполнение вентиляции на дверных створках

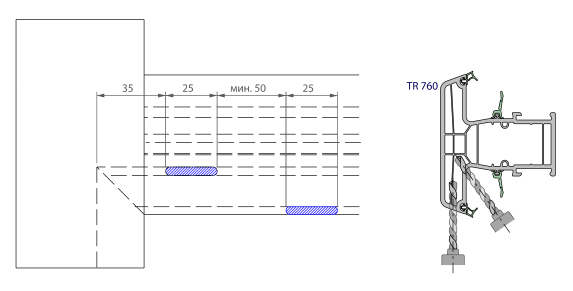






Выполнение отвода воды и вентиляции на импосте

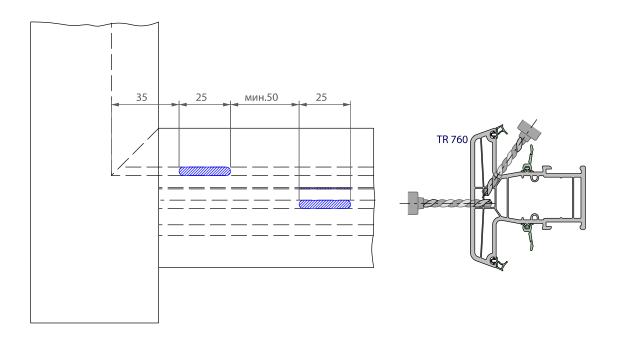
Выполнение вентиляции:





• При обработке ЦВЕТНЫХ профилей существуют особые указания по вентиляции фальцевых зон окна и внутренних камер профиля, изложенные в инструкции по обработке цветного профиля. Инструкция доступна для скачивания с партнерского раздела сайта www.deceuninck.ru

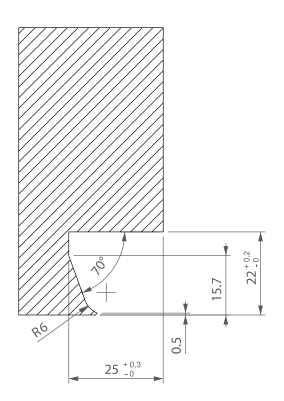
Выполнение отвода воды:

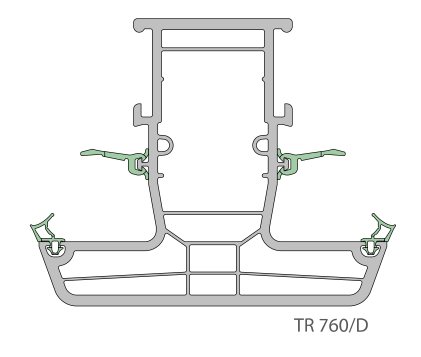




3.12 Размеры фрезерования импоста

Размеры фрезерования импоста для механического крепления

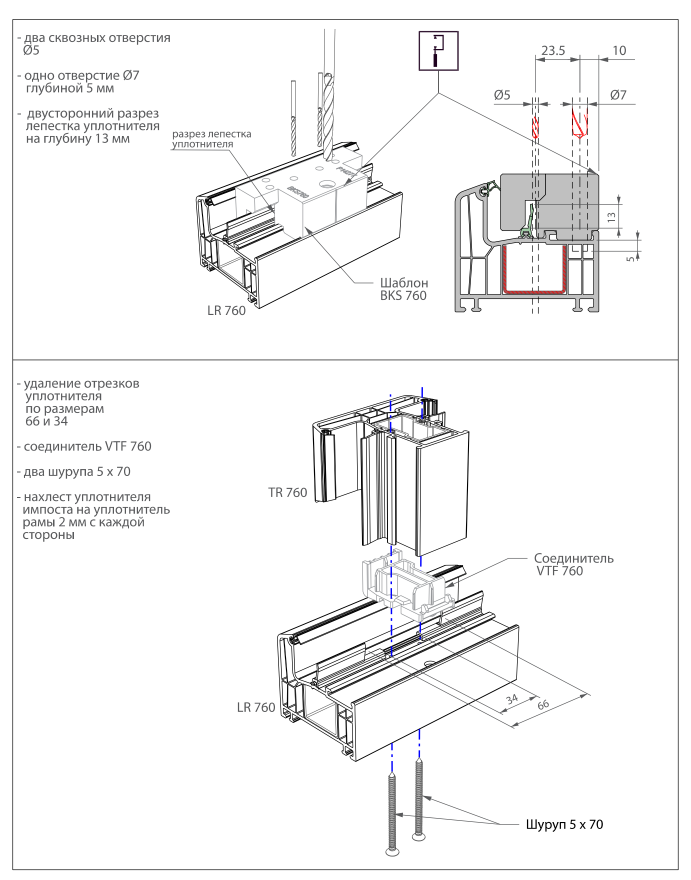






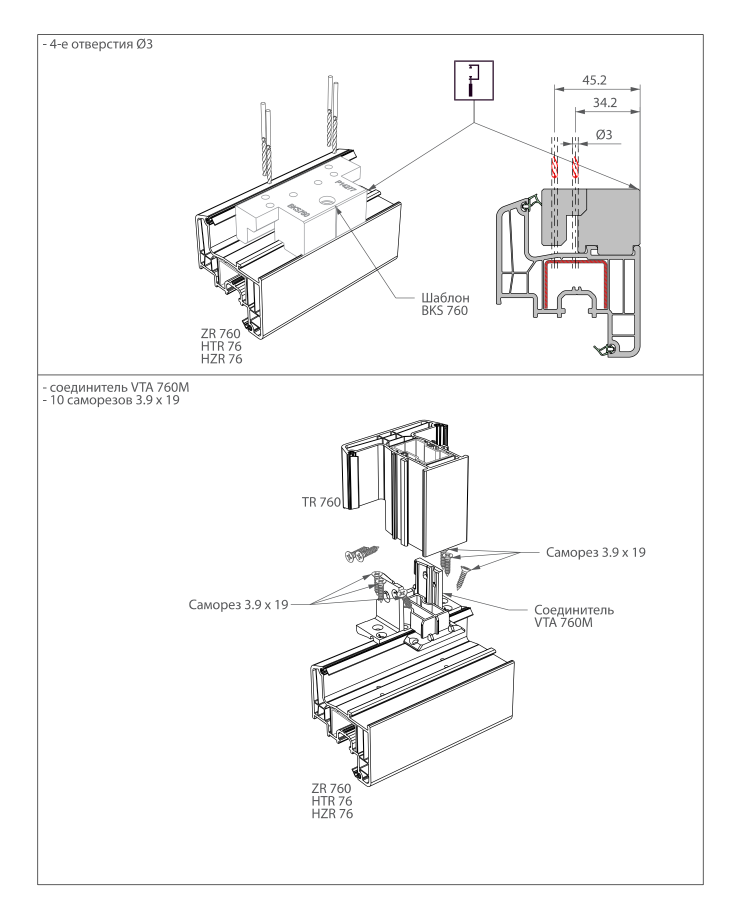
3.13 Механические крепления импоста

3.13.1 Крепление импоста к раме



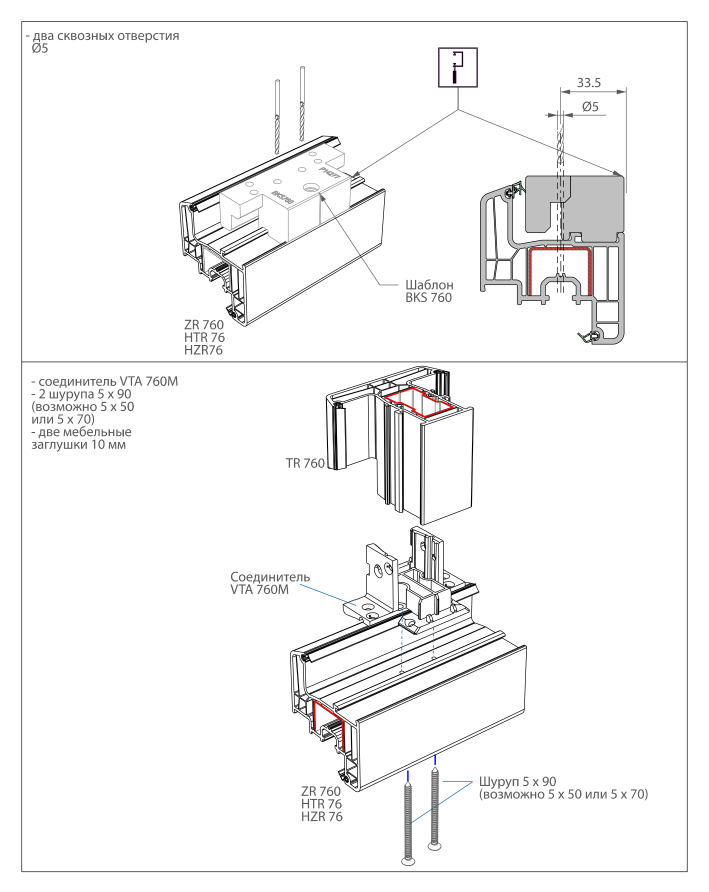


3.13.2 Крепление импоста к створке. Способ 1



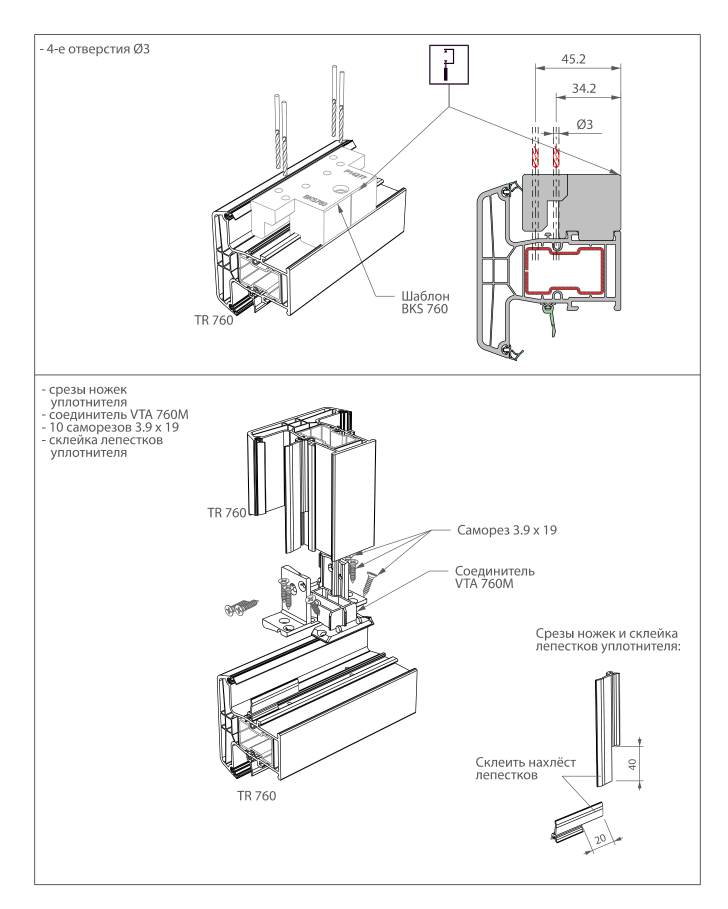


3.13.2 Крепление импоста к створке. Способ 2



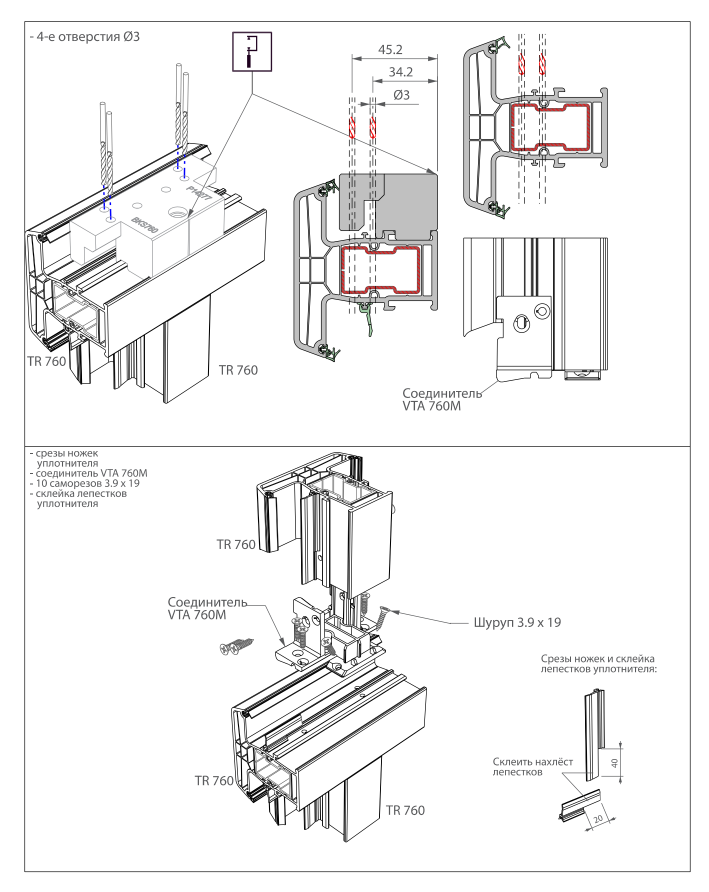


3.13.3 Крепление импоста к импосту



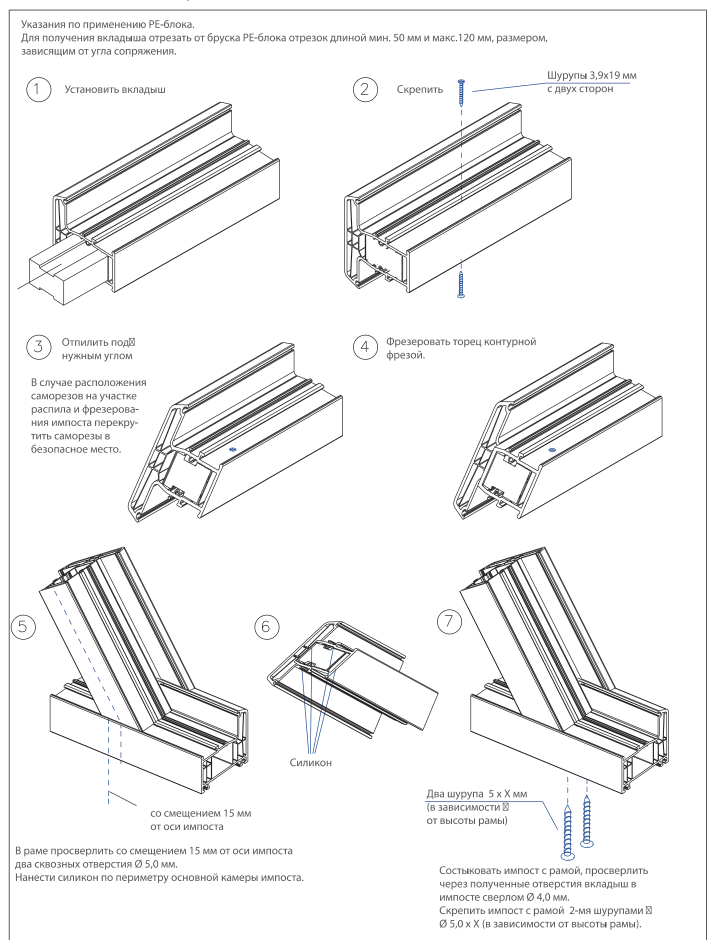


3.13.4 Крестовое крепление импостов





3.14 Указания по применению РЕ-блока





3.15 ТПЭ - уплотнители.

Требования к уплотнителям изложены в ГОСТ 30778-2001 "Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков. Технические условия" и в ГОСТ 31362-2007 "Прокладки уплотняющие для оконных и дверных блоков. Метод определения сопротивления эксплуатационным воздействиям."

Профильные системы Декёнинк поставляются с протянутыми свариваемыми ТПЭ-уплотнителями. Под уплотнителями типа ТПЭ подразумевают термоэластопласты на основе поливинилхлорида с пластификаторами (мягкий ПВХ) и другие варианты. Свариваемость этого материала в отличие от других позволяет полностью сборщику окна отказаться от установки уплотнителя в притворы окна вручную. ТПЭ-уплотнитель автоматически протягивается в канавки при производстве профиля, и производитель окон получает профиль с уже протянутым уплотнителем. Уплотнитель вместе с профилем нарезается и сваривается в углах. Правильную сварку сварку и формирование сварного облоя обеспечивает специальная технологическая оснастка, в которую входят интегрированные в створочные цулаги ножи и прижимное устройство. При сварке уплотнителя не должны возникать на углах узлы, которые препятствуют нормальному, без дополнительного усилия, закрытию створок.

Уплотнитель в профиле в случае его повреждения при необходимости замены по иным причинам (гибка, ламинация, покараска профиля) может быть заменен ремонтным комплектом.

Для установки ремонтного комплекта уплотнителя рекомендуется смачивать его в мыльном растворе.

О возможности нарушения непрерывности установки уплотняющих прокладок.

С появлением ГОСТ 30778 -2001 "Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков. Технические условия" появилась возможность применять для производства уплотнителей свариваемые термоэластопласты из материала ТПЭ группы IV - см. п.4.3.1.

Поскольку ГОСТ 30674-99 "Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия" п. 5.9.2 позволяет выполнять механическое крепление импостов, то чисто конструктивно при применении ТПЭ в местах механического соединения импостов протянутый уплотнитель крепится встык к уплотнителю соединяемого элемента - раме, створке или импосту, то есть происходит нарушение непрерывности установки прокладок, которая в этом случае допускается.

Последнее подтверждается ГОСТ 30674-99 п. 5.6.17: "Допускается нарушение непрерывности установки прокладок... в случаях, предусмотренных конструктивными решениями и установленными в конструкторской документации".

Системные каталоги Декёнинк указывают на подобные конструкторские решения, когда уплотнитель устнавливается встык или внахлёст друг к другу.



3.16 Применение монтажного анкера Р3711

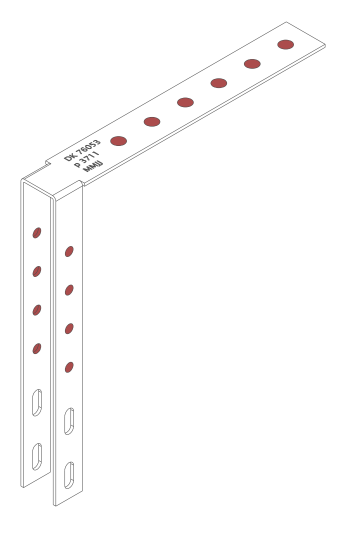
Размеры: 200 мм х 200 мм

Ширина опоры: 29 мм

Толщина стенки: 2 мм

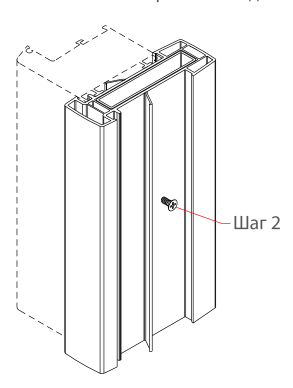
Материал: Сталь

Норма упаковки: 20 шт.

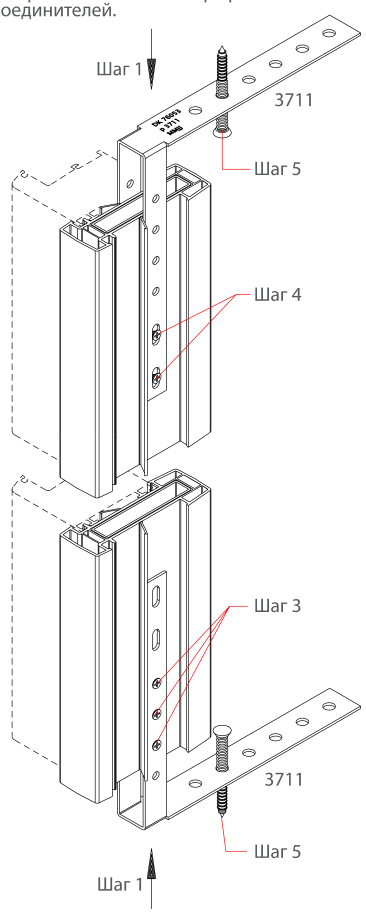




Крепление соединителя к стене через монтажный анкер арт. 3711. Применимо для всех соединителей.

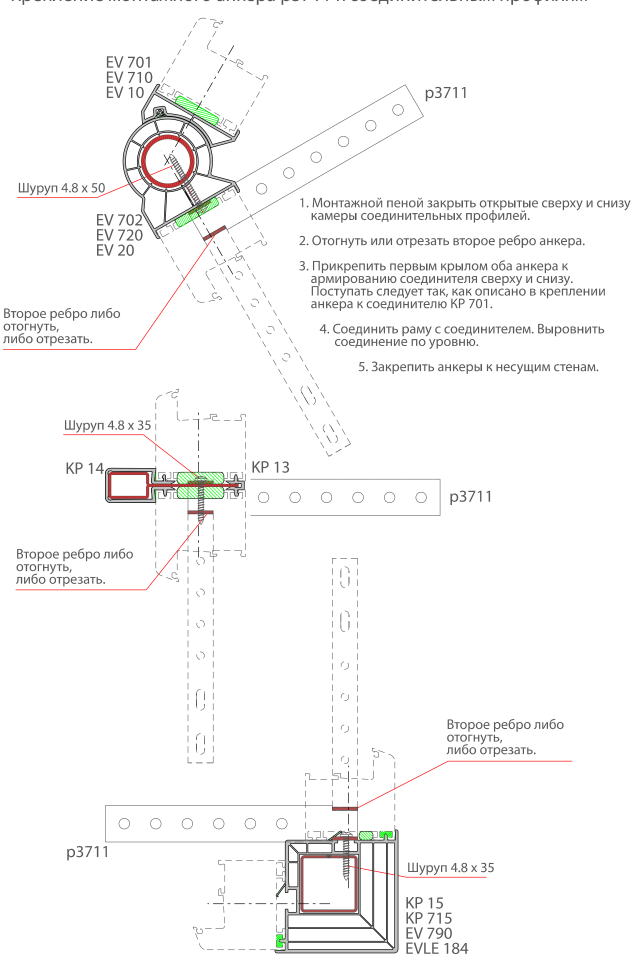


- 1. Анкера необходимо закрепить на соединителе до его крепления к раме. Закрепить одним саморезом. Вместе с анкерами соединитель поднимается в проем и стыкуется с рамой.
- 2. Прикрепить соединитель к раме. Выкрутить саморезы, фиксирующие анкера.
- 3. Крепление анкера снизу: Опустить анкер до несущей поверхности, расположить анкер по центру соединителя, просверлить 3 отверстия Ø 4мм во всех стенках армирования соединителя. По этим отверстиям прикрутить анкер шурупами Ø 4,8 x 25мм.
- 4. Крепление анкера сверху: Упереть анкер вверх до несущей поверхности, расположить анкер по центру соединителя, по центру 2х продольных отверстий просверлить 2 отверстия Ø 4мм во всех стенках армирования соединителя. По этим отверстиям прикрутить анкер шурупами Ø 4,8 х 25мм.
- 5. Монтажными шурупами или распорными дюбелями прикрепить горизонтальные части анкера к несущим стенам.



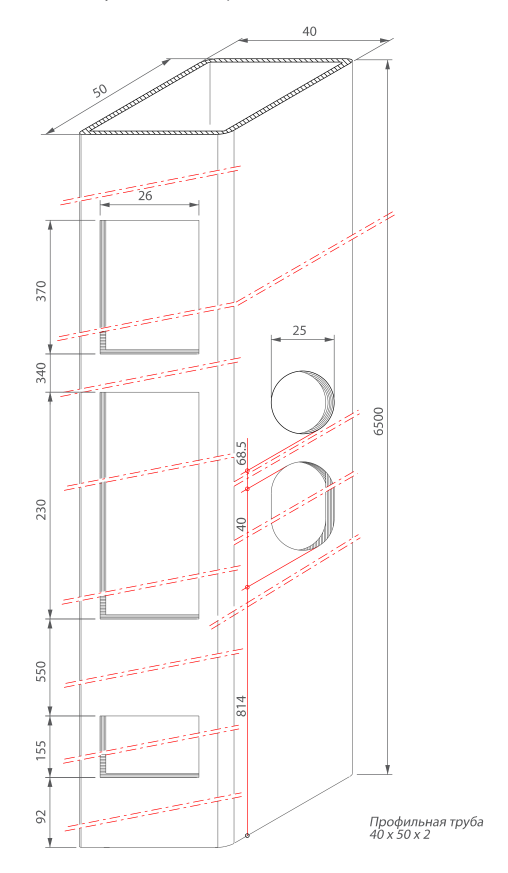


Крепление монтажного анкера р3711 к соединительным профилям



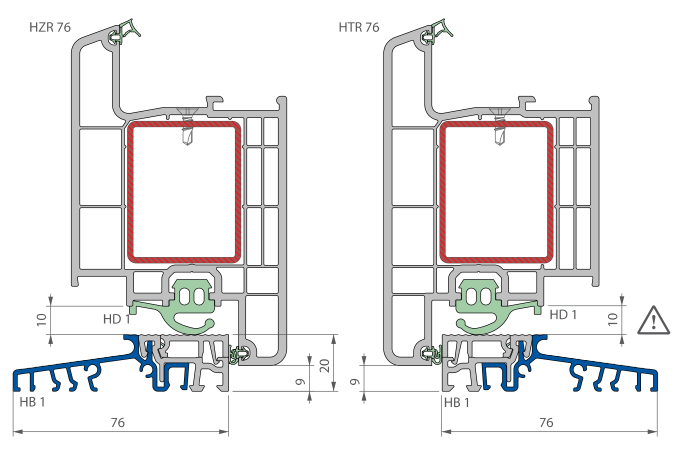


3.17 Фрезерование армирования для установки дверного замка.

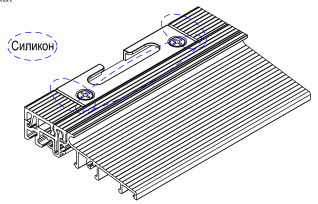




Особенности в применении порога НВ 1



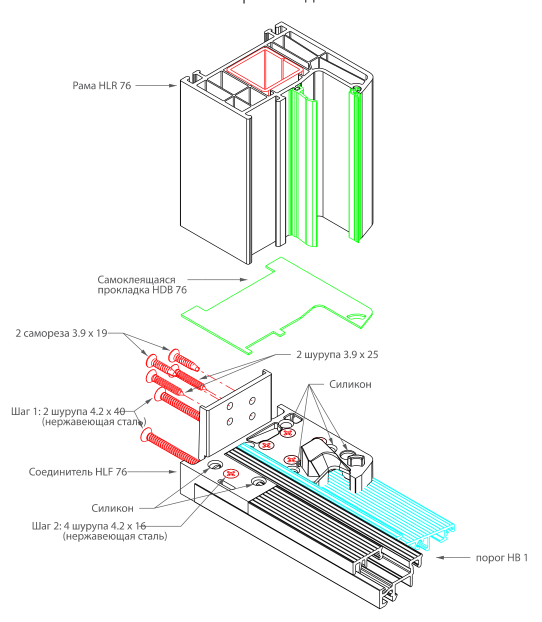
- 1. Места установки ответных планок выполнить герметичными, используя силикон.
- 2. Размер уменьшенного фальцлюфта 10 мм следует учитывать при расчете высоты створки, размеров стеклопакета, штапика.



- 3. Перед установкой ответных планок, а также нижней опорной петли, от порога следует отделить верхний компенсационный профиль, после установки защелкнуть его обратно на участки свободные от ответных планок. Используемый при установке нижней оконной петли шаблон следует базировать по углу рамы также без компенсационного профиля, при чем необходимо компенсировать высоту этого профиля подкладкой толщиной 6 мм между порогом и упором шаблона.
- 4. Когда к порогу снизу присоединяется расширитель, и их соединение выполняется в одной плоскости и подвергается при этом прямому воздействию дождя, следует использовать уплотнительную ленту или силикон для герметизации.
- 5. При установке двери порог должен опираться на жесткую основу по всей своей длине.
- 6. Если ширина двери более 1200 мм, то при креплении двери порог необходимо крепить к полу через каждые 600 мм.



Крепление порога НВ 1 к раме HLR 76 через соединитель HLF 76



На соединение одного порога с рамой используются два соединителя HLF 76, зеркально симметричных.

Крепление соединителя HLF 76 к порогу происходит с каждого конца порога с помощью 4 шурупов 4.2 x 16 и 2 шурупов 4.2 х 40, изготовленных из нержавеющей стали: Шаг 1 - 2 шурупа 4.2 х 40, Шаг 2 - 4 шурупа 4.2 х 16.

При этом зону контакта соединителя с пластиковой частью порога следует загерметизировать силиконом. Сверлить отверстия в пороге рекомендуется через шаблон.

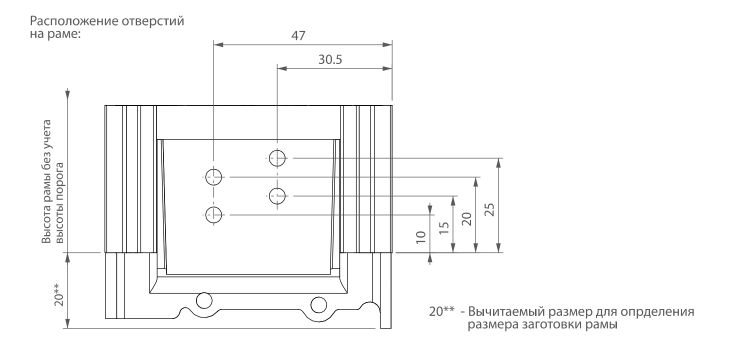
Также следует ввести силикон в передусмотренные отверстия на соединителе.

Самоклеящаяся прокладка приклеивается сверху на соединитель.

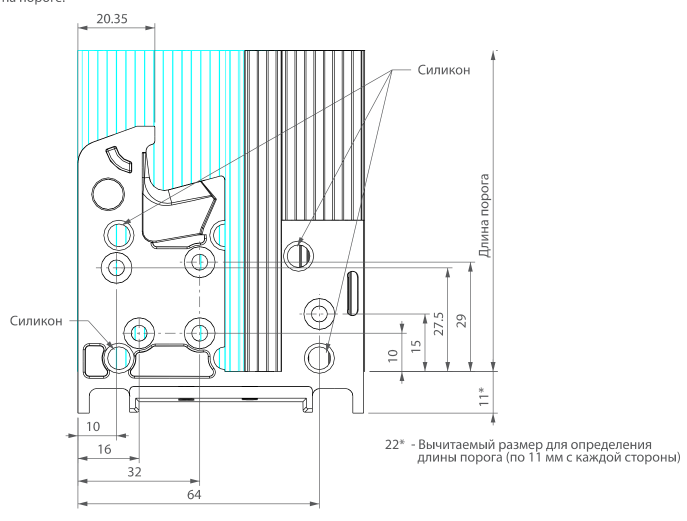
Раму следует насадить на соединитель плавно и затем сбоку механически скрепить с соединителем 4 шурупами 3.9 x 25.



Соединитель порога HLF 76

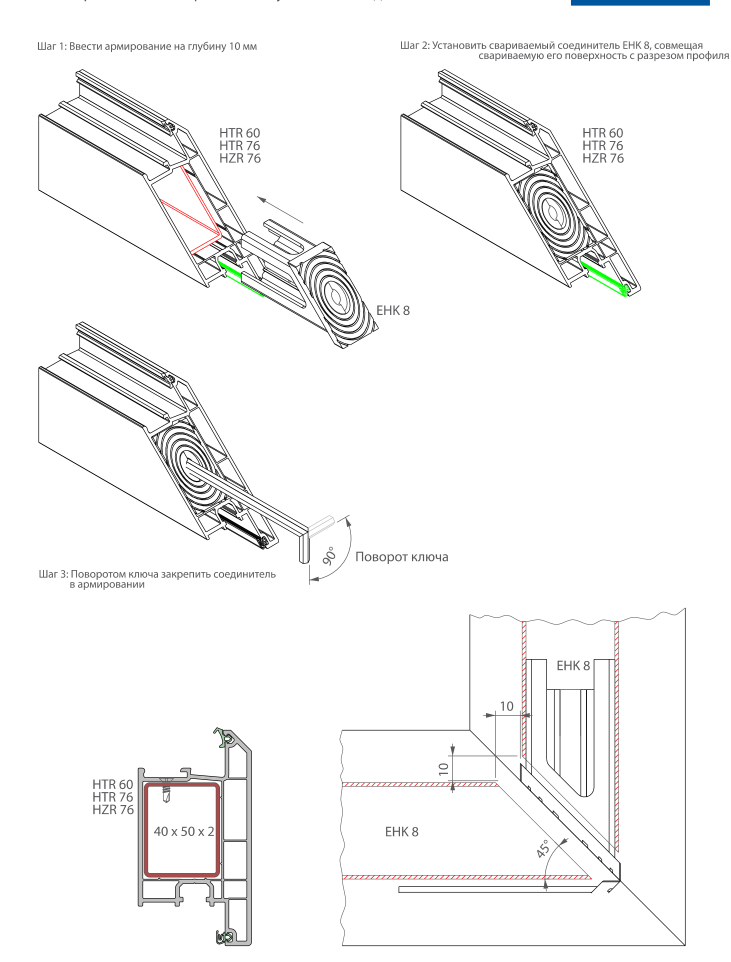


Расположение отверстий на пороге:



deceuninck

3.18 Применение свариваемого углового соединителя ЕНК 8





Элементы фурнитуры по порогу двери

Ответные элементы фурнитуры устанавливаются на порог между участками компенсационного профиля

Siegenia/Aubi		
Откидная опора	SL-S FH A3520 TS	FRKU 0070-100010
Удлинитель	VSU/K 1S A0273 TS	TEVR 1380-100011
Промежуточный соединитель	US GR 1 1S A0273 TS	TZUS 1090-100011
^Я Угловая передача	VSU S-ES FH 13 mm A0273 TS	FEUL1230-100010
Срединный запор	Gr.50 S-ES TS	FVZL0080-100010



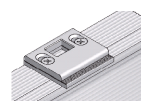
Maco	
Откидная опора	IS двустронняя RS Maco - Nr.359399 (правая)
	IS двустронняя RS Maco - Nr.359400 (левая)
Угловая передача	ММ 209881 с длинной цапфой
Срединный запор	1280V 209992 с длинной цапфой
Срединный запор	1500V 209003 с длинной цапфой
Откидной	Размер 125 FFB 280-800 Maco-Nr. 210111
удлинитель:	Размер 528 FFB 1051-1300 Maco-Nr. 210112
lb	Размер 828 FFB 1301-1650 Maco-Nr. 210113

SBK.K.10.BS	Nr. 2920450			
E1.BS	Nr. 4926330			
MK.500-1.BS	Nr. 4926332			
	E1.BS			

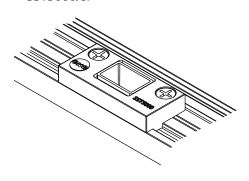
	I I	
Roto		
Откидная опора	MFT BA13	Nr. 490941
Удлиненные цапфы	V-цапфы с 4-мя кантами	Nr. 487398
Угловая передача	ECUML.DK.1V-удлиненная NT	Nr. 566650
Угловая передача	ECUML.1V-удлиненная NT	Nr. 614456
Срединный запор	MV400 1V-удлиненный NT	Nr. 566651
Срединный запор	MV200 1V-удлиненный КВ NT	Nr. 618552
Срединный запор	MV600 1V-удлиненный КВ NT	Nr. 618553
Срединный запор	MV400 1V-уллиненный КВ NT	Nr. 618554

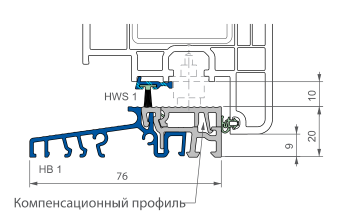
Срединный запор М\ GKG Запорная пластина		оо тү-үдлиненный кө мт	141.019333				
Срединный запор	MV4	00 1V-удлиненный КВ N1	Nr. 618554				
GKG							
Запорная пласти	на	состоит из 2 частей	SST170/Combi				
для шпингалета			SST5000/si				
штульповых две	рей						

SST170/Combi



SST5000/si

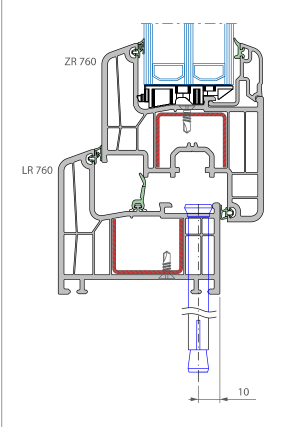






3.19 Крепление рамы к стене. Система Фаворит Спэйс

Способ 1: Применение распорного анкера или шурупа-нагеля



Чтобы не повредить средний уплотнитель в раме, ось крепления смещена в паз для установки штапика и запорных планок фурнитуры.

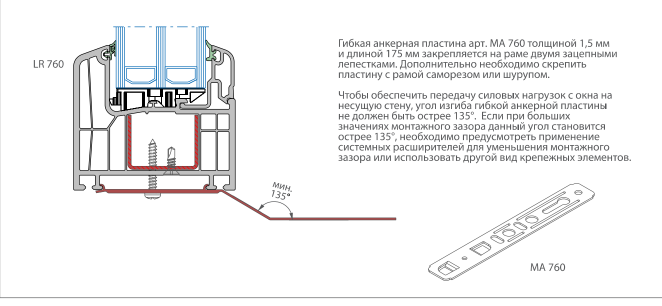
Данный способ крепления по надежности не уступает креплению через стенку армирования, что доказано лабораторными испытаниями (см. протокол №13-000908-PR01 на сайте www.deceuninck.ru).

Квадратная заглушка арт. DAK 1 без клея и силикона вставляется в паз, полностью закрывая шляпку анкера или шурупа-нагеля. Заглушки арт. DAK 1 доступны для заказа в белом, коричневом и темно-сером цветах.

В случае глухого остекления паз в раме должен быть свободным для установки штапика. Тогда следует отказаться от способа крепления через анкер или шурупа-нагель и использовать гибкую анкерную пластину.



Способ 2: Применение гибкой анкерной пластины





Фаворит Спэйс

4. Основы статических расчетов оконных конструкций

Выпуск: май 2022 г.

Содержание настоящего документа является собственностью компании ООО "Декёнинк Рус", все права защищены. Воспроизведение в любой форме без согласия владельца авторских прав запрещено. Компания оставляет право вносить технические изменения. Коммерческие условия могут быть предоставлены по запросу.



Основы статических расчетов оконных конструкций

Принятие во внимание ожидаемых эксплуатационных нагрузок необходимо по причине безопасности. Величины нагрузок и воздействий, а также их сочетание определено в строительных нормах и правилах СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия» актуализированной редакции СНиП 2.01.07-85*.

Окна не предназначены для восприятия силовых нагрузок со стороны здания. Непосредственно на окна действующие силы, главным образом это ветровая нагрузка, должны быть переданы через окно на строительный объект. При этом элементы окна не должны деформироваться настолько, чтобы вызвать нарушение работы окна и отдельных его элементов.

Жестко закрепленная в проеме коробка с шагом крепежных элементов не превышающим 700 мм (нормы для ПВХ профилей) не подвергается статическим расчетам. Таким образом, расчету подвергаются только свободностоящие элементы оконной конструкции (импосты, соединители, пилястры).

В качестве расчетного случая изгиба этих свободностоящих элементов рассматривается двухопертая балка с трапециидальной распределенной нагрузкой. Потребная изгибная жесткость определяется по формуле (см. ниже).

Расчет по этой формуле достаточно трудоемок. Поэтому рекомендуется работать с таблицами, в которых в зависимости от длины свободностоящего элемента и ширины полей нагрузки уже просчитаны потребный момент инерции и потребная изгибная жесткость из условий допустимого прогиба 1/300 длины этого элемента. Ветровая нагрузка в этих таблицах взята из немецких промышленных норм DIN 1055, которая в большинстве случаев превышает значение ветровой нагрузки просчитанной по СП 20.13330.2011 даже с учетом пульсационной составляющей. Поэтому нижеприведенные таблицы в большинстве случаев дают завышенные потребные жесткости расчетных элементов окна, что можно рассматривать как наличие определенного запаса прочности. Для ветровых районов, где нормативное значение ветрового давления выше немецких норм (см. п. 6.4.СНиПа), таких как побережье Камчатки, ветровую нагрузку следует считать по методике изложенной в СП 20.13330.2011.



Потребная изгибная жесткость определяется по формуле:

$$E \cdot I_{erf.} = \frac{W \cdot I^4 \cdot b}{1920 \cdot f_{zul}} [25 - 40 (b/I)^2 + 16 (b/I)^4] [H cm^2]$$

 $E \cdot I_{erf} = потребная изгибная жесткость свободно стоящего элемента в <math>Hcm^2$

 $W = ветровая нагрузка в соответствии с высотой здания в <math>H/cm^2$

DIN 1055 дает следующую классификацию:

Высота здания	Ветровая нагрузка Обычное здание	Ветровая нагрузка Здание, как башня
0 - 8 M	0,060 H/cm ²	0,080 H/cm ²
8 - 20 м	0,096 H/cm ²	0,128 H/cm ²
20 - 100 м	$0,132 \text{ H/cm}^2$	0,176 H/cm ²
свыше 100 м	0,156 H/см ²	0,208 H/см ²

I = максимальная длина свободностоящего элемента в см

b = ширина нагрузки в см

 $E = модуль упругости элемента в <math>H/cm^2$:

$$= 0.27 \cdot 10^6 \text{ H/cm}^2 - \Pi B X,$$

$$= 7 \cdot 10^6 \text{ H/cm}^2$$
 - алюминий,

$$= 21 \cdot 10^6 \text{ H/cm}^2$$
 - сталь.

f zul = допустимый прогиб в см в соответствии с DIN 18056, допустимо 1/300 l

При применении стеклопакетов максимальный прогиб ограничен 8 мм.



Для длины стекол более 240 см значения в таблице, из-за максимально допустимого прогиба для стеклопакетов 8 мм, необходимо корректировать, умножая их на соответствующий поправочный коэффициент.

Поправочный коэффициент для стекол с длиной стороны более 240 см:

Таблица 3:

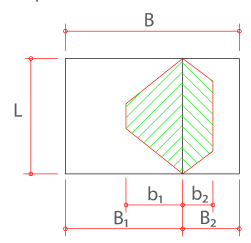
Длина сторны в см	Коэффициент
250	1,04
300	1,24
350	1,45
400	1,66
450	1,87



Примеры расчета статики

При использовании таблицы 2 «Потребная изгибная жесткость» применять ту же методику.

Пример 1:



$$L = 160 \text{ cm}$$

 $B = 200 \text{ cm}$
 $B_1 = 120 \text{ cm}$
 $B_2 = 80 \text{ cm}$

Остекление: стеклопакет

«Межопорное расстояние L» является длиной импоста (или в общем случае – длиной свободностоящего элемента). «Ширина нагрузки b» – половина левой и соответственно правой частей окна,

итак:

$$B_1/2 = b_1 = 60$$
 cm

$$B_2/2 = b_2 = 40$$
 cm

С таблицей необходимо работать следующим образом:

- 1. В столбце «Межопорное расстояние L» найти строку «160 см».
- 2. В этой строке двигаться направо до пересечения со столбцом «Ширина нагрузки b»

$$b_1 = 60$$
 см. Получаем значение: 2,1 см⁴

3. Для правой половины окна при «Межопорном расстоянии L» 160 см и «Ширине нагрузки b»

$$b_2 = 40$$
 см. Получаем по аналогии значение: 1,6 см⁴

4. Чтобы получить потребный момент инерции, значения для левой и правой частей окна надо сложить:

$$2,1 + 1,6 = 3,7 \text{ cm}^4$$
 – потребный момент инерции



5. В нашем случае длина стороны стеклопакета меньше 2,40 м (L < 2,40 м).

Поэтому вычисления выполнены по максимально допустимому прогибу 1/300 L со значениями из таблицы 1 или 2. Поправочные коэффициенты из таблицы 3 не требуются.

6. Полученное значение 3.7 см^4 действительно только для высоты монтажа до 8 м!

При больших высотах установки окон полученное значение необходимо умножать на коэффициент увеличения нагрузки.

Коэффициент увеличения нагрузки для высоты установки окон выше 8 м:

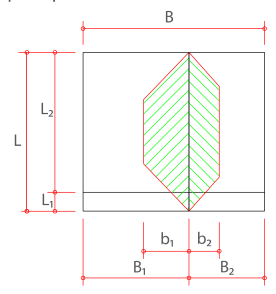
Высота уста	новки (М)оэффициент
8 - 20	1,6
20 - 100	2,2

В нашем примере:

Потребный момент инерции в см⁴ при:

высоте установки:
$$0 - 8 \text{ м}$$
 = 3.7 cm^4 высоте установки: $8 - 20 \text{ м}$ 3,7 x 1,6 = 5.92 cm^4 высоте установки: $20 - 100 \text{ м}$ 3,7 x 2,2 = 8.14 cm^4

Пример 2:



$$\begin{array}{l} L &= 350 \text{ cm} \\ L_1 &= 50 \text{ cm} \\ L_2 &= 300 \text{ cm} \\ B &= 300 \text{ cm} \\ B_1 &= 200 \text{ cm} \\ B_2 &= 100 \text{ cm} \end{array}$$

Остекление: стеклопакет

«Межопорное расстояние L» является длиной импоста (или в общем случае – длиной свободностоящего элемента).

«Ширина нагрузки b» – половина левой и соответственно правой частей окна,

итак:

$$B_1/2 = b_1 = 100 \text{ cm}$$

$$B_2/2 = b_2 = 50 \text{ cm}$$



С таблицей необходимо работать следующим образом:

- 1. В столбце «Межопорное расстояние L» найти строку «350 см».
- 2. В этой строке двигаться направо до пересечения со столбцом «Ширина нагрузки b» $b_1 = 100 \text{ cm}$

получаем значение: 41,8 см⁴

3. Для правой половины окна при «Межопорном расстоянии L» 350 см и «Ширине нагрузки b» b₂ = 50 см

получаем значение: 23,1 см⁴

4. Чтобы получить потребный момент инерции, значения для левой и правой частей окна надо сложить:

 $41.8 + 23.1 = 64.9 \text{ cm}^4$

5. В нашем случае длина стороны стеклопакета больше 2,40 м (L = 300 см). Расчеты должны учитывать допустимый прогиб стеклопакета – 8 мм. Поэтому «потребный момент инерции» необходимо умножить на поправочный коэффициент (таблица 3).

Потребный момент инерции (пример):	$= 64,9 \text{ cm}^4$
Поправочный коэффициент из табл. 3 для длины сторо стеклопакета свыше 300 см:	рны = 1,2 4

6. Полученное значение 80,48 см⁴ действительно только для высоты монтажа до 8 м! При больших высотах установки окон полученное значение необходимо умножать на коэффициент увеличения нагрузки.

Коэффициент увеличения нагрузки для высоты установки окон выше 8 м:

Высота установки (м)	Коэффициент
8 - 20	1,6
20 - 100	2,2

В нашем примере:

Потребный момент инерции в см⁴ при:

высоте установки: 0 - 8 м = 80,48 см⁴ высоте установки: 8 - 20 м = 80,48 х 1,6 = 128,77 см⁴ высоте установки: 20 - 100 м = 80,48 х 2,2 = 177,06 см⁴

Потребный момент инерции I (см⁴)

для стальных армирующих профилей - max. прогиб 1/300 L

Действует для ветровой нагрузки 600 H/м² = высота зданий до 8 м Коэф. увеличения нагрузки: высота здания до 20 м: - 1,6 высота здания до 100 м: - 2,2

T-6-	1							Ш	Іирина н	нагрузки	ı b (см))						высота		•	
Таблица 1		20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210
	100	0.2	0.2	0.3	0.3																
	110	0.2	0.3	0.4	0.5										φ			В			
	120	0.3	0.5	0.6	0.7	0.7															
	130	0.4	0.6	0.8	0.9	1.0											,				
	140	0.5	0.8	1.0	1,2	1.3	1.3														
	150	0.7	1.0	1.3	1.5	1.7	1.7														
	160	0.8	1.2	1.6	1.9	2.1	2.2	2.3								(
	170	1.0	1.5	2.0	2.3	2.6	2.8	2.9													
	180	1.2	1.8	2.4	2.8	3.2	3.5	3.6	3.7					-		(///				
(CM)	190	1.5	2.2	2.8	3.4	3.8	4.2	4.5	4.6								\ //		\searrow		
)	200	1.7	2.5	3.3	4.0	4.6	5.0	5.4	5.6	5.7							\sim		\times		
Je Je	210	2.0	3.0	3.8	4.7	5.4	6.0	6.4	6.7	6.9								$\langle \rangle$			
расстояние	220	2.3	3.4	4.5	5.4	6.3	7.0	7.6	8.0	8.2	8.3			•	-		b ₁	r)2		
5	230	2.6	3.9	5.1	6.2	7.2	8.1	8.8	9.4	9.7	9.9					-	<u>V1</u>	- L	Ф		
pac	240	3.0	4.5	5.9	7.1	8.3	9.3	10.2	10.9	11.4	11.7	11.8			-	B ₁			B ₂		
	250	3.4	5.1	6.6	8.1	9.5	10.7	11.7	12.6	13.2	13.7	13.9	* Учит	- ывать т	абл. 3						
Межопорное	260	3.8	5.7	7.5	9.2	10.7	12.1	13.4	14.4	15.2	15.8	16.2	16.3				L= 1	межопор	оное		
000	270	4.3	6.4	8.4	10.3	12.1	13.7	15.1	16.4	17.4	18.1	18.6	18.9				ı	расстоя	ние (см)		
<u> </u>	280	4.8	7.2	9.4	11.6	13.6	15.4	17.1	18.5	19.7	20.7	21.3	21.8	21.9			b₁, ∣	b ₂ = шир			
=	290	5.4	8.0	10.5	12.9	15.2	17.3	19.2	20.8	22.2	23.4	24.3	24.9	25.2				нагр	рузки (см	и)	
	300	5.9	8.8	11.7	14.4	16.9	19.2	21.4	23.3	25.0	26.4	27.4	28.2	28.7	28.9						
	310	6.6	9.8	12.9	15.9	18.7	21.4	23.8	26.0	27.9	29.5	30.9	31.9	32.5	32.9						
	320	7.2	10.8	14.2	17.5	20.7	23.6	26.4	28.8	31.0	32.9	34.5	35.8	36.7	37.2	37.4					
	330	7.9	11.8	15.6	19.3	22.8	26.0	29.1	31.9	34.4	36.6	38.4	39.9	41.1	41.9	42.3					
	340	8.7	12.9	17.1	21.1	25.0	28.6	32.0	35.1	38.0	40.5	42.6	44.4	45.8	46.9	47.5	47.7				
	350	9.5	14.1	18.7	23.1	27.3	31.3	35.1	38.6	41.8	44.6	47.1	49.2	50.9	52.2	53.1	53.5				
	360	10.3	15.4	20.4	25.2	29.8	34.2	38.4	42.2	45.8	49.0	51.8	54.3	56.3	57.9	59.0	59.7	59.9			
	370	11.2	16.7	22.1	27.4	32.5	37.3	41.9	46.1	50.1	53.7	56.9	59.6	62.0	63.9	65.4	66.3	66.8			
	380	12.1	18.1	24.0	29.7	35.2	40.5	45.5	50.2	54.6	58.6	62.2	65.4	68.1	70.3	72.1	73.4	74.2	74.4		
	390	13.1	19.6	26.0	32.2	38.2	43.9	49.4	54.6	59.4	63.8	67.8	71.4	74.5	77.1	79.3	80.9	82.0	82.5		
	400	14.2	21.2	28.1	34.8	41.3	47.5	53.5	59.1	64.4	69.3	73.8	77.8	81.3	84.3	86.9	88.8	90.2	91.1	91.4	
	410	15.4	23.0	30.5	37.7	44.9	51.7	58.2	64.4	70.2	75.7	80.6	85.2	89.2	92.6	95.7	98.0	100.0	101.0	102.0	
	420	16.6	24.8	32.9	40.6	48.5	55.9	63.0	69.7	76.0	82.1	87.4	92.6	97.1	101.0	104.5	107.0		111.0	112.0	
	430	17.9	26.6	35.3	43.5	52.1	60.1	67.7	75.0	81.8	88.5	94.2	100.0	105.0	109.0	113.0	116.0		122.0	123.0	
	440	19.1	28.4	37.7	46.4	55.7	64.3	72.4	80.3	87.6	95.1	101.0	108.0	113.0	118.0	122.0	126.0		133.0	133.0	
	450	20.2	30.2	40.1	49.3	59.2	68.4	77.2	85.7	93.3	101.0	108.0	115.0	121.0	126.0	131.0	135.0	139.0	142.0	144.0	145.0

Потребная изгибная жесткость E· Ix (Hcм²) 10⁶

для max. прогиба 1/300 L

Действует для ветровой нагрузки 600 H/м² = высота зданий до 8 м Коэф. увеличения нагрузки: высота здания до 20 м: - 1,6 высота здания до 100 м: - 2,2

Таблица 2								Ш	ирина н	агрузки	b (см)										
	ица Z	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210
	100	4,4	6,1	7,1	7,5																
	110	5,9	8,3	10,0	10,9													В			
	120	7,7	11,0	13,5	15,0	15,6								-	<u>`</u>					<u>`</u>	
	130	9,9	14,2	17,6	20,0	21,3											/				
	140	12,5	17,9	22,5	25,9	28,1	28,8														
	150	15,4	22,2	28,1	32,8	36,1	37,8										//,				
	160	18,7	27,2	34,7	40,8	45,4	48,2	49,2									//				
	170	22,5	32,8	42,1	49,9	56,0	60,2	62,4										\wedge			
	180	26,8	39,2	50,4	60,2	68,1	74,0	77,5	78,7							Ł		$^{\prime}$			
Θ	190	31,6	46,3	59,8	71,7	81,7	89,4	94,7	97,4								$\backslash /$	/ //	$\langle \rangle$		
L (cm)	200	36,9	54,2	70,3	84,6	96,9	107	115	119	120								$\langle \downarrow \rangle$	\nearrow		
	210	42,8	63,0	81,9	98,9	114	127	136	143	146								$\langle \rangle \rangle$			
расстояние	220	49,3	72,7	94,6	115	133	148	160	169	174	176							Ĭ			
0.00	230	56,3	83,2	109	132	153	172	187	198	206	210						b ₁	l	02		
Jac	240	64,1	94,8	124	151	176	197	216	230	241	247	249		1		, F	31		В ₂		
	250	71,4	108	139	171	200	225	246	265	278	288	292	* Учиты	вать таб	бл. 3 🖰		<u> </u>	+	<u> </u>		
Межопорное	260	79,8	120	158	194	225	255	282	303	320	332	341	343				L=	межопо	рное		l
ОПС	270	90,3	135	177	217	255	288	318	345	366	381	391	397						ние (см)		
<u>\$</u>	280	101	152	198	244	286	324	360	389	414	435	448	458	460			b₁, b	o ₂ = шири			
2	290	114	169	221	271	320	364	404	437	467	492	511	523	530				нагру	узки (см) Г	l.	ı
	300	124	185	246	303	355	404	450	490	525	555	576	593	603	607						
	310	139	206	271	334	393	450	500	546	586	620	649	670	683	691						
	320	152	227	299	368	435	496	555	605	651	691	725	752	771	782	786					
	330	166	248	328	406	479	546	612	670	723	769	807	838	864	880	889					
	340	183	271	360	444	525	601	672	738	798	851	895	933	962	985	998	1002				
	350	200	297	393	486	574	658	738	811	878	937	990	1034	1069	1097	1116	1124				
	360	217	324	429	530	626	719	807	887	962	1029	1088	1141	1183	1216	1239	1254	1258			
	370	236	351	465	576	683	739	880	969	1052	1128	1195	1252	1302	1342	1374	1393	1403	1		
	380	255	381	505	624	740	851	956	1054	1147	1231	1306	1374	1431	1477	1515	1542	1559	1563		
	390	276	412	546	677	803	922	1037	1146	1248	1340	1424	1450	1565	1620	1666	1699	1722	1733		
	400	299	446	591	731	868	998	1124	1241	1353	1456	1550	1634	1707	1771	1825	1865	1895	1914	1920	
	450	425	635	843	1035	1243	1436	1621	1800	1960	2121	2268	2415	2541	2646	2751	2835	2919	2982	3024	3045



Фаворит Спэйс

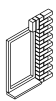
5. Вычитаемые размеры

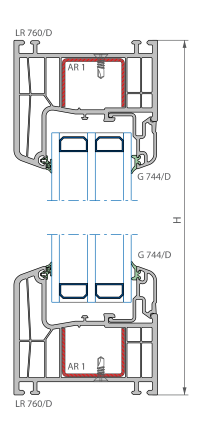
Выпуск: май 2022 г.

Содержание настоящего документа является собственностью компании ООО "Декёнинк Рус", все права защищены. Воспроизведение в любой форме без согласия владельца авторских прав запрещено. Компания оставляет право вносить технические изменения. Коммерческие условия могут быть предоставлены по запросу.



LR 760/D Расчет элементов окна Глухое остекление

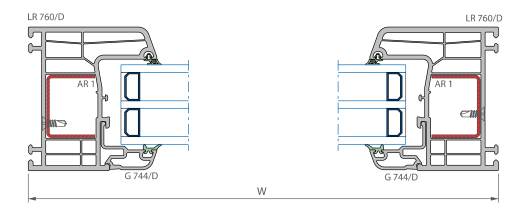




	Ширина		Высота			
Профиль	Кол.	Длина	Кол.	Длина	Угол 1	Угол 2
Рама Армирование	2 2	W W-90	2 2	H H-90	45° 90°	45° 90°
Штапик	2	W-86	2	H-86	45°	45°
Стеклопакет	1	W-96	7	H-96		

Примечание:

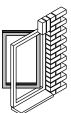
- в расчете не учтен припуск на сварку,
- для стеклопакетов толщиной 46 и 48 мм $\,$ ширину и высоту считать $\,$ W -100 и H -100.

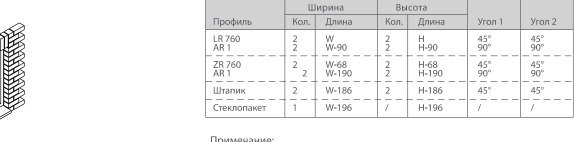




LR 760/D ZR 760/D

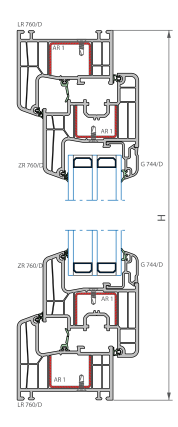
Расчет элементов окна Одностворчатое окно

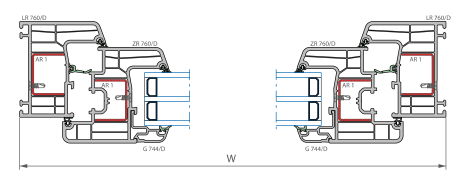




Примечание:

- в расчете не учтен припуск на сварку,
- для стеклопакетов толщиной 46 и 48 мм ширину и высоту считать W -200 и H -200.

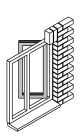




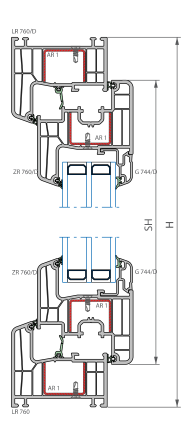


LR 760/D ZR 760/D TR 760/D

Расчет элементов окна Окно со створкой и глухой частью



	Ширина		Высота			
Профиль	Кол.	Длина	Кол.	Длина	Угол 1	Угол 2
LR 760 AR 1 TR 760 AR 3	2 2 /	W W-90 /	2 2 1 1	H H-90 T=H-86 T-45	45° 90° 90° 90°	45° 90° 90° 90°
ZR 760 AR 1	2 2	SW=C-46 SW-120	2 2	SH=H-68 SH-120	45° 90°	45° 90°
Штапик в створк Штапик в гл. част		C-164 C'-64	2 2	H-186 H-86	45° 45°	45° 45°
С/п в створке С/п в гл. части	1 1	C-174 C'-74	/	H-196 H-96	//	//



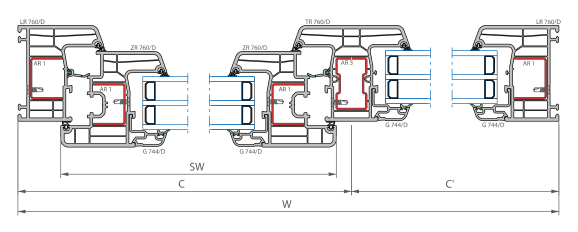


Примечание:

- в расчете не учтен припуск на сварку,
- для стеклопакетов толщиной 46 и 48 мм ширину и высоту считать

C -178, C' - 78, H -200 в створке, H -100 в глухой части.

T = длина импоста
SW= ширина створки
SH = высота створки
C = ось импоста, створочная часть
C' = ось импоста, глухая часть

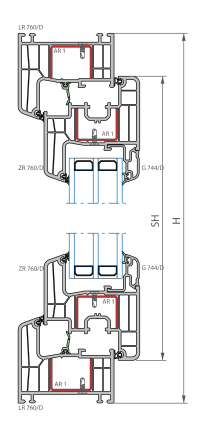




LR 760/D ZR 760/D SZ 76/D

Расчет элементов окна Штульповое окно





	Ш	Ширина Высота				
Профиль	Кол.	Длина	Кол.	Длина	Угол 1	Угол 2
Рама LR 760 AR1	2 2	W W-90	2 2	H H-90	45° 90°	45° 90°
Левая створка ZR 760 AR1	2	SWL=WL-36 SWL-120	2 2	SH=H-68 H-120	45° 90°	45° 90°
Правая створка ZR 760 AR1	2 2	SWR=WR-36 SWR-120	2 2 2	SH=H-68 H-120	45° 90°	45° 90°
Штапик в левой створке	2	WL-154	2	H-186	45°	45°
Штапик в правой створке	2	WR-154	2	H-186	45°	45°
С/п в левой створке	2	WL-164	2	H-196		
С/п в правой створке	2	WR-164	2	H-196	/	
Штульп SZ 76 NA13/NA37	/	/ /	1 1	H-170 H-200	90° 90°	90° 90°

Примечание:

- в расчете не учтен припуск на сварку,
- для стеклопакетов толщиной 46 и 48 мм ширину и высоту считать

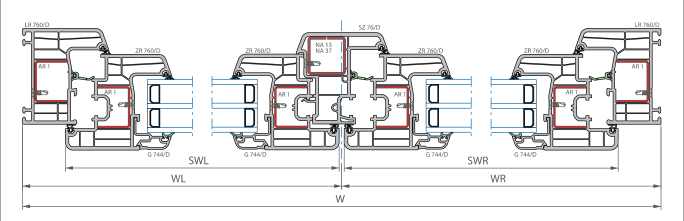
WL -168, WR -168, H -200.

W = ширина рамы
H = высота рамы
WL = размер до оси
штульпа слева
WR = размер до оси
штульпа справа
SH = высота створок

SH = высота створок SWL = ширина левой

створки SWR = ширина правой

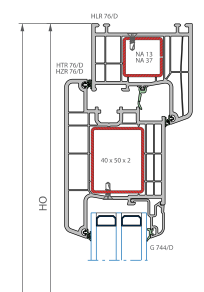
створки





HLR 76/D, HB 1, HTR 76/D, HZR 76/D

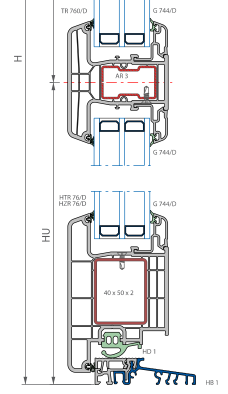
Расчет элементов входной двери / Одностворчатая дверь

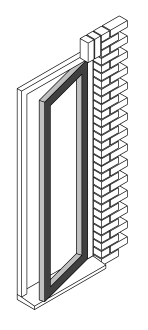


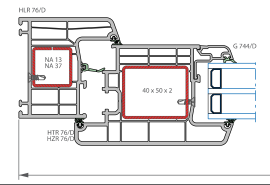
	Ширина		Высота			
Профиль	Кол.	Длина	Кол.	Длина	Угол 1	Угол 2
HLR76	1	W	2	H-20	45°	90°
NA37/NA13	1_1_	W-110	2	H-75	90°	90°
HTR76/HZR76	2	W-84	2	H-51	45°	45°
40x50x2	2	W-178	2	H-144	45°	45°
TR760	1	W-274	7 - 1		90°	90°
AR3	1	W-310	/	/	90°	90°
Штапик верхний	2	W-274	2	HO-158	45°	45°
Штапик нижний	2	W-274	2	HU-125	45°	45°
Стеклопакет верхний	1	W-284	1	HO-168	/	/
Стеклопакет нижний	1	W-284	1	HU-135	/	/
Порог НВ1	1	W-22	/	/	90°	90°

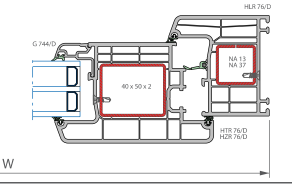
Примечание:

- в расчете не учтен припуск на сварку,
- для стеклопакетов толщиной 46 и 48 мм $\,$ ширину и высоту считать $\,$ W -288, HO -172, HU -139.





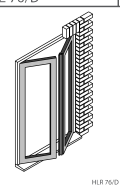


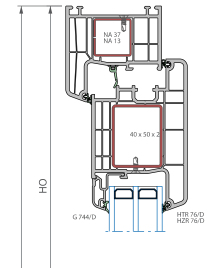


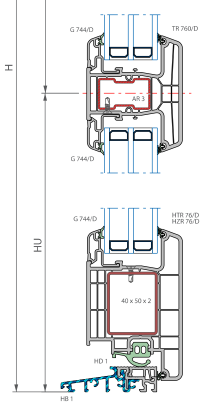


HLR 76/D, HB 1 HTR 76/D, HZR 76/D SZ 76/D

Расчет элементов входной двери / Штульповая дверь





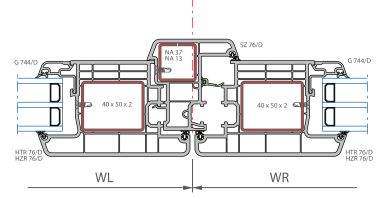


	Ш	ирина	Высота			
Профиль	Кол.	Длина	Кол.	Длина	Угол 1	Угол 2
Paмa HLR76 NA37/NA13	1 1	W W-110	2 2	H-20 H-75	45° 90°	90°
Левая створка HTR76/HZR76 40x50x2	2 2	WL-44 WL-140	2 2	H-51 H-145	45° 45°	45° 45°
Правая створка HTR76/HZR76 40x50x2	2 2	WR-44 WR-140	2 2	H-51 H-145	45° 45°	45° 45°
Левый импост TR760 AR3	1	WL-234 WL-270	/ /		90° 90°	90° 90°
Правый импост TR760 AR3	1 1	WR-234 WR-270	/	/ 	90° 	90°
Штапик в левой створке, верх	2	WL-234	2	HO-158	45°	45°
Штапик в левой створке, низ	2	WL-234	2	HU-125	45°	45°
Штапик в правой створке, верх	2	WR-234	2	HO-158	45°	45°
Штапик в правой створке, низ	2	WR-234	2	HU-125	45°	45°
С/п в левой створке, верх	1	WL-244	1	HO-168	/	/
С/п в левой створке, низ	1	WL-244	1	HU-135	/	/
С/п в правой створке, верх	1	WR-244	1	HO-168	/	/
С/п в правой створке, низ	1	WR-244	1	HU-135	/	/
Порог НВ1	1	W-22	† - / - †		90°	90°
Штульп SZ76 NA37/NA13	 /	/	1 1	H-153 H-183	90° 90°	90°

Примечание:

- в расчете не учтен припуск на сварку,
- для стеклопакетов 46 и 48 мм ширину и высоту считать
- WL -248, WR -248, HO -172, HU -139

W = ширина рамы, HO = размер до оси импоста сверху, HU = размер до оси импоста снизу, WL = размер до оси штульпа слева, WR = размер до оси штульпа справа.





Фаворит Спэйс

6. Остекление

Выпуск: май 2022 г.

Содержание настоящего документа является собственностью компании ООО "Декёнинк Рус", все права защищены. Воспроизведение в любой форме без согласия владельца авторских прав запрещено. Компания оставляет право вносить технические изменения. Коммерческие условия могут быть предоставлены по запросу.



Установка стеклопакета

Требования к остеклению и уплотняющим прокладкам приведены в ГОСТе 30674-99, в разделе 5.6. Для остекления изделий применяют одно-двух-камерные стеклопакеты по ГОСТ 24866, стекло по ГОСТ Р 54170-2010. В конструкциях стеклопакетов рекомендуется применять стекла с низкоэмиссионными теплоотражающими покрытиями.

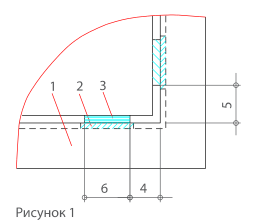
Стеклопакеты устанавливают в фальц створки, рамы или импоста на подкладки. Для обеспечения оптимальных условий переноса веса стеклопакета на конструкцию применяют несущие подкладки, а для обеспечения номинальных размеров зазора между кромкой стеклопакета и фальцем створки – дистанционные подкладки.

Подкладки изготавливают из жестких атмосферостойких полимерных материалов. Твердость опорных подкладок должна быть не менее 80 ед. по Шору.

Касание кромок стеклопакета внутренних поверхностей фальцев ПВХ профилей не допускается. Для выравнивания фальца профиля применяют выравнивающие подкладки GK 761 и GK 763, для последующего расклинивания стеклопакета рихтовочные подкладки, имеющие толщины от 1 до 6 мм.

Подкладка GK 761 выравнивает фальц и компенсирует рихтовочную подкладку толщиной только 1 мм. Подкладка GK 763 является комбинированной, т.е. совмещает в себе выравнивающую GK 761 и рихтовочную подкладку толщиной 4 мм. Подкладку GK 763 следует использовать на стеклопакетах толщиной от 36 мм и более, GK 761 на стеклопакетах 32 мм и меньше.

Подкладки GK 761 и GK 763 располагаются по периметру окна согласно представленным в разделе схемам. Рекомендуется при остеклении створки на диагонально противоположном петле углу устанавливать вместо подкладок GK 763 подкладки GK 761 для большей производительности. На глухом остеклении также на одном из вертикальных брусков использовать GK 761 совместно с рихтовочной подкладкой.



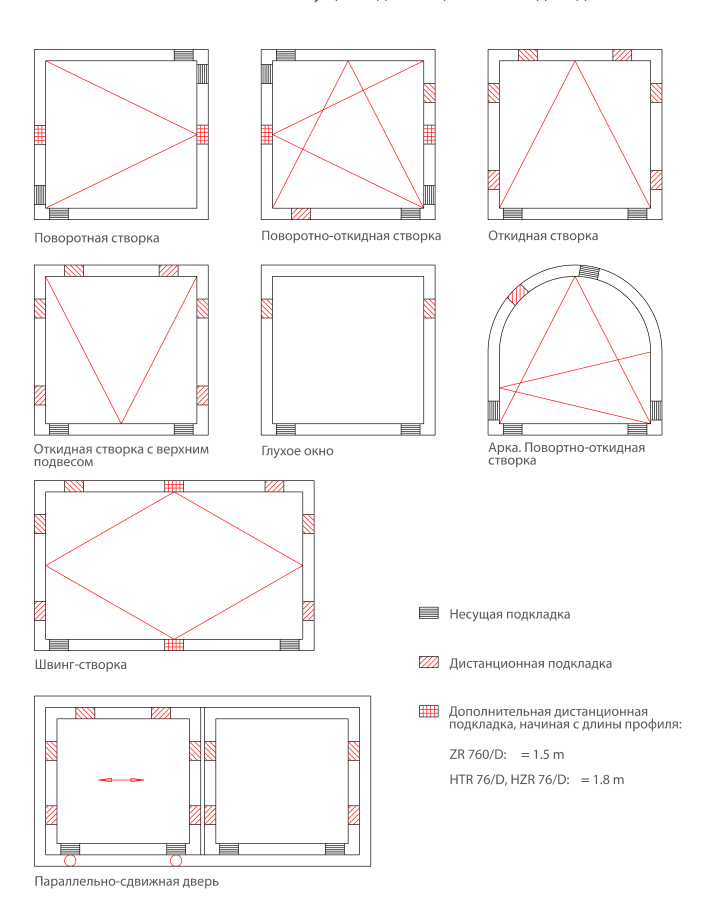
- 1 = Профиль
- 2 = Выравнивающая подкладка GK 761
- 3 = Несущая подкладка (рихтовочная)
- 4 = Расстояние от угла до несущей подкладки макс. 50 мм
- 5 = Расстояние от угла до дистанционной подкладки около 150 мм
- 6 = Длина подкладки около 100 мм

На любой стороне стеклопакета может быть установлено не более 2-х несущих подкладок, за исключением дополительных дистанционных. Длина несущих и дистанционных подкладок должна быть от 80 до 100 мм, ширина рихтовочных подкладок должна быть не менее чем на 2 мм больше толщины стеклопакета. При совпадении места установки подкладки с шляпкой крепежного шурупа не допускается перекос подкладки.

Расстояние от подкладок до углов стеклопакетов показано на Рис. 1. При ширине стеклопакета более 1,5 м рекомендуется увеличивать это расстояние до 150 мм, а при ширине стеклопакета менее 300 мм—допускается его уменьшение до 20 мм. При фигурных окнах с углами, меньшими 90°, рекомендуется устанавливать подкладки на расстоянии не менее 200 мм от острых углов. Варианты монтажа стеклопакетов на подкладках в зависимости от схем открывания створок приведены на следующих страницах.

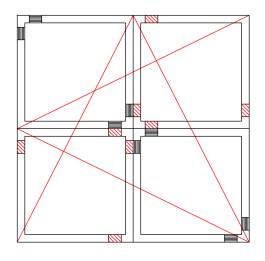


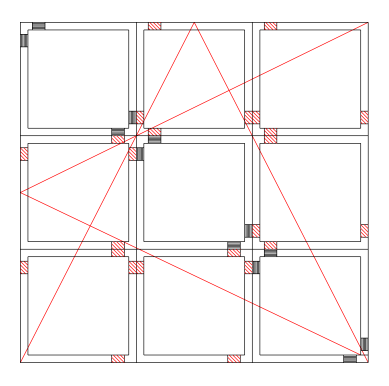
Расположение несущих и дистанционных подкладок

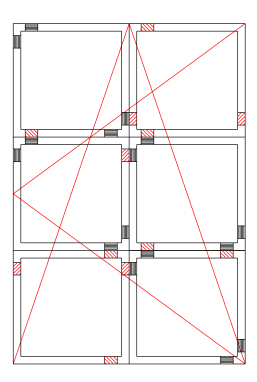




Расположение несущих и дистанционных подкладок в створках



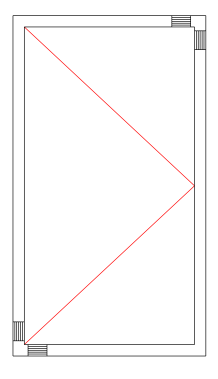


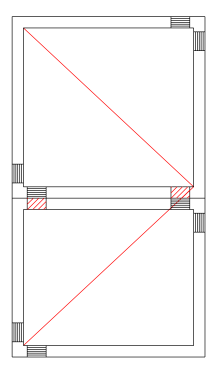


- Несущая подкладка
- Дистанционная подкладка



Расположение несущих и дистанционных подкладок в входных дверях





- **Несущая** подкладка
- **Ш** Дистанционная подкладка



Таблица остекления системы Фаворит Спэйс

Штапики	Диапазон фактических толщин стеклопакета, мм						
G718/D	12 - 13	13 - 15	15 - 16	16-17			
G722/D	16 - 17	17 - 19	19 - 20	20 - 21			
G726/D	20 - 21	21 - 23	23 - 24	24 - 25			
G730/D	24 - 25	25 - 27	27 - 28	28-29			
G734/D	28 - 29	29 - 31	31 - 32	32-33			
G738/D	32 - 33	33 - 35	35-36	36 - 37			
G744/D	38 - 39	39 - 41	41-42	42 - 43			
G748/D	42 - 43	43 - 45	45 - 46	46 - 47			
G750/D	43 - 44	44 - 46	46 - 47	48 - 49			
Применяемый в штапике уплотнитель	DG 30*	DG 21	D G 10	DG 11			

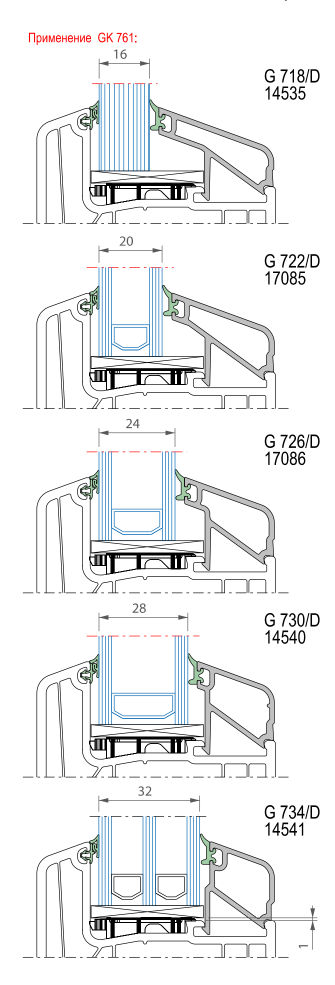
Примечание:

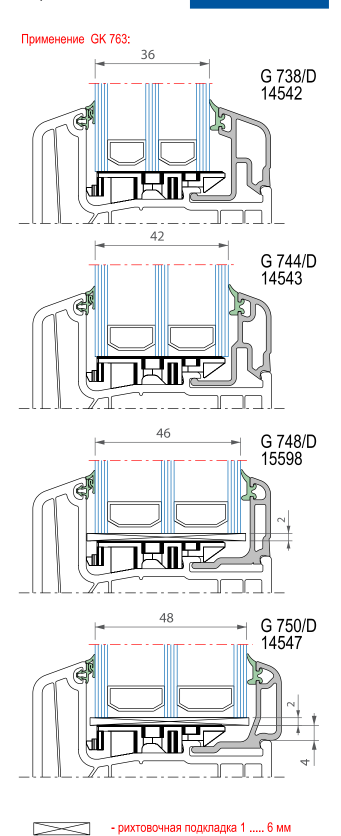
^{1. *}Уплотнитель DG 30 протягивается вручную при сборке окна,

^{2. -} базовый уплотнитель в штапике,

deceuninck

Остекление / Применение выравнивающих под





Примечание:

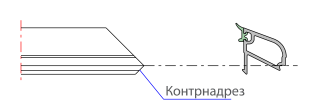
- 1. Высота над фальцем подкладки GK 761 1 мм
- 2. Высота над фальцем подкладки GK 763 4 мм
- 3. Ширину и высоту стеклопакетов 46 и 48 мм дополнительно уменьшить на 4 мм



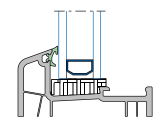
Способ установки штапика - 1.

1. Установка штапика с вертикальной ножкой

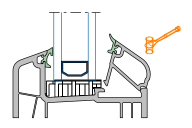
Установку штапика выполнять при положительных температурах наружного воздуха. Перед установкой избегать охлаждения штапика, получаемого долгим его хранением в холодном помещении.



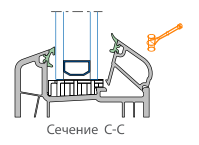
1.1
Распил штапика выполнить на штапикорезах или на ручной маятниковой пиле.
Для качественного распила штапик фиксировать в цулагах. Для того, чтобы сварочный облой не препятствовал стыковке штапиков в углах, выполнить контрандрез, как показано на рисунке..

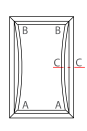


1.2 Вставить несущие подкладки, на них установить стеклопакет. Вставить соответствующие подкладки.



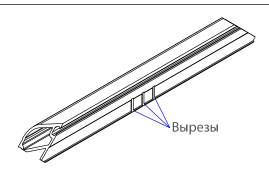
1.3 Легкими ударами пластикового молотка вставить оба коротких штапика. Начинать следует с той стороны, где не стоит подкладка.



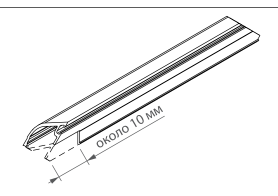


1.4
Оба длинных штапикаподвести в нижние углы (А), задви-нуть в пазы. Согнуть слегка штапики и упереть их в пазы в верхних углах (В). Легкими ударами пластикового молотка поставить штапик в пазы по всей длине. .



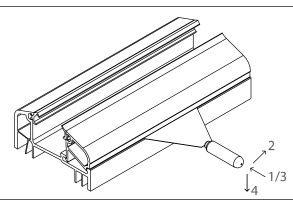


1.5
На окнах малых размеров, где длинные штапики имеют длину 400-600 мм, следует в середине штапика сделать 2-4 выреза с шагом 10 мм в его ножке. Это облегчит изгиб штапика.

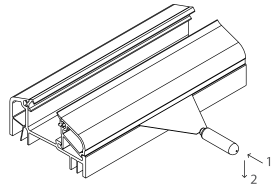


1.6
На окнах, где длина штапика составляет менее 400 мм, следует ставить штапики последовательно по периметру, начиная с короткого штапика. У последнего, длинного штапика подрезать ножку, как показано на рисунке. После этого подрезанный угол не препятствует тому, чтобы штапик зашел в паз под углом 90° к поверхности стеклопакета.

2. Демонтаж штапика



2.1 Острый шпатель с шириной лезвия около 100 мм (серповидный нож) вста-вить между штапиком и основным профилем. Выполнить последовательно указанные на рисунке действия. Начинать демонтаж следует с середины длинного штапика.



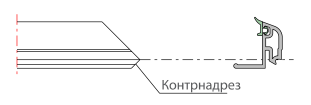
2.2 Следующие штапики вытащить также, но начиная не с середины, а с освободившегося угла.



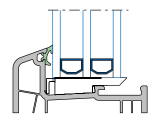
Способ установки штапика - 2.

1. Установка штапика с горизонтальной ножкой

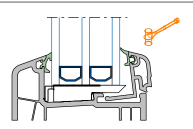
Установку штапика выполнять при положительных температурах наружного воздуха. Перед установкой избегать охлаждения штапика, получаемого долгим его хранением в холодном помещении.



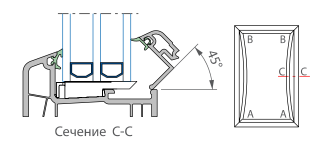
1.1 Распил штапика выполнить на штапикорезах или на ручной маятниковой пиле. Для качественного распила штапик фиксировать в цулагах. Для того, чтобы сварочный облой не препятствовал стыковке штапиков в углах, выполнить контрандрез, как показано на рисунке.



1.2 Вставить несущие подкладки, на них установить стеклопакет. Вставить соответствующие подкладки.

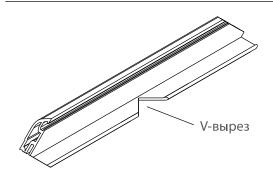


1.3 Легкими ударами пластикового молотка вставить оба коротких штапика. Начинать следует с той стороны, где не стоит подкладка.

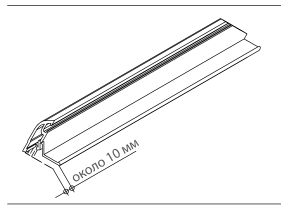


1.4
Оба длинных штапикаподвести в нижние углы (А), задви-нуть в пазы. Согнуть слегка штапики и упереть их в пазы в верхних углах (В). Легкими ударами пластикового молотка поставить штапик в пазы по всей длине.



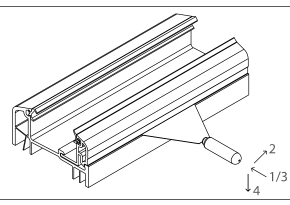


1.5
На окнах малых размеров, где длинные штапики имеют длину 400-600 мм, следует в середине штапика сделать V - вырез в его ножке.
Это облегчит изгиб штапика.

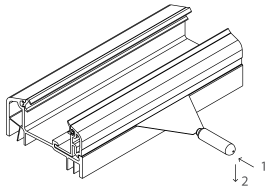


1.6
На окнах, где длина штапика составляет менее 400 мм, следует ставить штапики последовательно по периметру, начиная с короткого штапика. У последнего, длинного штапика подрезать ножку, как показано на рисунке. После этого подрезанный угол не препятствует тому, чтобы штапик зашел в паз под углом 90° к поверхности стеклопакета.

2. Демонтаж штапика



2.1 Острый шпатель с шириной лезвия около 100 мм (серповидный нож) вставить между штапиком и основным профилем. Выполнить последовательно указанные на рисунке действия. Начинать демонтаж следует с середины длинного штапика.



2.2 Следующие штапики вытащить также, но начиная не с середины, а с освободившегося угла.