Система ВФ МП с облицовкой сайдингом, профилированными листами, линеарными панелями и фасадными кассетами











АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ATP 004-37144780-2019

КОНСТРУКЦИЯ НАВЕСНОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ
С ВОЗДУШНЫМ ЗАЗОРОМ
"ВФ МП "
С ОБЛИЦОВКОЙ САЙДИНГОМ,
ПРОФИЛИРОВАННЫМИ ЛИСТАМИ,
ЛИНЕАРНЫМИ ПАНЕЛЯМИ
И ФАСАДНЫМИ КАССЕТАМИ

Разработка ООО "Компания Металл Профиль"

Руководитель разработки

И.А. Зорькина

Все изображения, техническая информация и текстовый материал являются собственностью ООО "Компания Металл Профиль". Все права защищены. Перепечатка и воспроизведение в любой форме запрещены без письменного разрешения ООО "Компания Металл Профиль".

Системы вентилируемых фасадов "ВФ МП" Введение

Альбом содержит материалы для проектирования и рабочие чертежи конструкции навесных фасадных систем "ВФ МП" предназначенных для облицовки фасадов зданий и других строительных сооружений элементами реечного и листового типа (сайдинг, линеарные панели, профлист, фасадные кассеты) и утепления стен с наружной стороны в соответствии с требованиями действующих норм по тепловой защите.

Конструкции состоят из:

- -несущих кронштейнов, предназначенных для установки на строительном основании (стене) с помощью анкерных дюбелей или анкеров;
- -несущих вертикальных или горизонтальных направляющих, прикрепляемых к кронштейнам на заклепках или самонарезающих винтах;
- -теплоизоляционных изделий (при наличии требований по теплоизоляции), закрепляемых на основании с помощью тарельчатых дюбелей;
- -защитной паропроницаемой мембраны (при необходимости), плотно закрепляемой при монтаже конструкций теми же тарельчатыми дюбелями на внешней поверхности слоя теплоизоляции;
- -элементов облицовки реечного или листового типа (сайдинг, линеарные панели, профлист, фасадные кассеты), которые крепятся к направляющим видимым или скрытым способом с помощью заклепок или самонарезающих винтов:
 - -деталей примыкания системы к проемам, углам, цоколю, крыше и другим участкам здания.

Конструкции могут применяться для устройства навесных фасадных систем вновь строящихся и реконструируемых зданий и сооружений различных уровней ответственности, всех степеней огнестойкости и классов функциональной конструктивной пожарной опасности на основании требования №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" в следующих районах и местах строительства:

- -относящихся к различным ветровым районам по СП 20.13330.2016 с учетом расположения и высоты возводимых зданий и сооружений;
- -с обычными геологическими и геофизическими условиями, а так же на просадочных грунтах 1-ого типа по СП 22.13330.2016 и на вечномерзлых грунтах в соответствии с 1-м принципом по СП 25.13330.2020;
- -с различными температурно-климатическими условиями по СП 131.13330.2020 в сухих, нормальных или влажных зонах влажности;
- -с неагрессивной, слабоагрессивной и среднеагрессивной окружающей средой по СП 28.13330.2017 и ГОСТ Р 70071-2022.

Возможность применения конструкций системы в сейсмически опасных районах должна быть обоснована результатами расчетов на сейсмические воздействия (нагрузки) с ограничениями сейсмичности района строительства и высоты зданий по СП 14.13330.2018 и при осуществлении необходимых конструктивных мероприятий в соответствии с разрабатываемыми на основе испытаний рекомендациями компетентных в этой области знаний организаций с учетом требований закона № 384-Ф3 [12].

Для соединения элементов фасадной системы "ВФ МП" в сейсмических районах РФ необходимо применять вытяжные заклепки. Использование самонарезающих болтов для соединения элементов по пп. 6.18a.10 (изменения СП14.13330.2018) не допускается.

Внимание!

Данный каталог носит рекомендательный характер.

Проектирование по каждому конкретному объекту выполняется лицензированными проектными организациями. ООО "Компания Металл Профиль" оставляет за собой право корректировки данного издания без предварительного уведомления.



1.	Виды	облицовок	5-35
		· енты несущего каркаса	
		іектация	
1.2	Z KOMIII	ектация	42-30
2.	Схемь	і расположения элементов подконструкции	
		Схема установки кронштейнов и профилей на примере фрагмента фасада при вертикальном расположении направляющих	57
		Компенсационный зазор между профилями подконстуркции	
		Установка удлинителя кронштейна	
		Установка противопожарной рассечки	
		Узлы по обрамлению окон	57.4
		Схема установки кронштейнов и профилей на примере фрагмента фасада при горизонтальном расположении направляющих	58
		Схема установки утеплителя	
		Схема крепления утеплителя: - рядовой плиты (минераловатные плиты);	00
		- на углу здания	60
	2.5	Схема устройства короба оконного обрамления	
3.	Марки	ровка узлов (вертикальные направляющие). Облицовка сайдингом	62
4.		репления системы вентилируемого фасада ВФ МП с облицовкой сайдингом кальные направляющие)	63
	4.1	Наружный угол	
	4.2	Вертикальный разрез по цоколю. Облицовка сайдингом "Корабельная доска"	
	4.2.1	Вертикальный разрез по цоколю. Облицовка сайдингом "LБрус"	64.1
	4.2.2	Вертикальный разрез по цоколю. Облицовка сайдингом "Woodstock"	
	4.3	Вертикальный разрез примыкания к кровле. Облицовка сайдингом "Корабельная доска	
		Вертикальный разрез примыкания к кровле.Облицовка сайдингом "LБрус"	
		Вертикальный разрез примыкания к кровле.Облицовка сайдингом "Woodstock"	
	4.4	Вертикальный разрез по окну.Облицовка сайдингом "Корабельная доска" Вертикальный разрез по окну.Облицовка сайдингом "LБрус"	
		Вертикальный разрез по окну.Облицовка сайдингом "Woodstock"	
		Вертикальный разрез по окну.Облицовка сайдингом "Woodstock"	
		Вертикальный разрез по окну.Облицовка сайдингом "LБрус","Корабельная доска"	
		Вертикальный разрез по цоколю. Облицовка сайдингом "LБрус-XL-14x335"	
		Вертикальный разрез примыкания к кровле. Облицовка сайдингом "LБрус-XL-14x335".	
	4.4.7	Вертикальный разрез по окну. Облицовка сайдингом "LБрус-XL-14x335"	
	4.5	Внутренний угол	
	4.6	Стыковка	
	4.7	Боковое сопряжение окна и стены	
	4.8 4.8.1	Наружный угол (вариант применения простой планки) Наружный угол. Облицовка сайдингом "Woodstock"	
	4.9	Внутренний угол (вариант применения простой планки)	
	-	Внутренний угол. Облицовка сайдингом "Woodstock"	
		Стыковка (вариант применения простой планки)	
	4.11	Стыковка. Облицовка сайдингом "Woodstock"	72.1
5.	Марки	ровка узлов (вертикальные направляющие). Облицовка линеарными панелями	73
6.		репления системы вентилируемого фасада ВФ МП с облицовкой линеарными панелям	
		кальные направляющие)	
	6.1 6.2	Горизонтальный разрезВертикальный разрез	
	6.3	Бертикальный разрез Наружный угол	
	6.3.1	Наружный угол	
	6.4	Внутренний угол	
	6.4.1	Внутренний угол	
	6.5	Стыковка	
	6.5.1		
		Стыковка	
	6.5.3	Стыковка	83



Содержание

	6.5.5	Стыковка	85
	6.6	Верх окна	86
	6.7	Низ окна	87
	6.8	Боковое сопряжение окна и стены	88
	6.9	Цоколь	89
	6.10	Парапет	
	6.11	ь Вертикальный разрез примыкания к кровле	
7. 8.		ровка узлов (горизонтальные направляющие). Облицовка линеарными панелями крепления системы вентилируемого фасада ВФ МП с облицовкой линеарными панеля	
	(гориз	онтальные направляющие)	92
	8.1	Горизонтальный разрез	93
	8.2	Вертикальный разрез	94
	8.3	Наружный угол	95
	8.4	Внутренний угол	96
	8.5	Стыковка	97
	8.5.1	Стыковка	98
	8.5.2	Стыковка	99
	8.5.3	Стыковка	100
	8.5.4	Стыковка	
	8.6	Верх окна	
	8.7	Низ окна	
	8.8	Боковое сопряжение окна и стены	
	8.9	Цоколь	
	8.10	Парапет	
	8.11	Вертикальный разрез примыкания к кровле	
10.	(гори 10.1 10.2	крепления системы вентилируемого фасада ВФ МП с облицовкой профилированным зонтальные направляющие)	109 109 110
		Низ окна	
		Верх окна	
	10.6	Боковое сопряжение окна и стены	
	10.7	•	
		Внутренний угол	
		Парапет	
	Марк	провка узлов (вертикальные направляющие). Облицовка профилированным листом	118
12.	узль 12.1	ы крепления профилированного листа МП-18х1100 (вертикальные направляющие)	
	12.1	Стык профлиста	
		Вертикальный разрез	
	12.3	Цоколь	
	12.4	Низ окна	
	12.5	Верх окна	
	12.6	Боковое сопряжение окна и стены	
	12.7	Наружный угол	
	12.7.		
	12.7.2		
	12.8	Внутренний угол	
	12.8.		
	12.9	Парапет	130



Содержание

	хема расположения кронштейнов и горизонтальных направляющих на примере фрагмента	
	расада (перекрестная система)	131
	хема расположения вертикальных направляющих на примере фрагмента фасада	
(г	перекрестная система)	132
	lаркировка узлов (вертикальные направляющие). Облицовка фасадными	
	ассетами PUZZLETON Z	133
	Ларкировка узлов (вертикальные направляющие). Облицовка фасадными	
Ка	ассетами PUZZLETON Z	134
	/злы крепления фасадных кассет Puzzleton Z Фрагмент A (вертикальная система)	
15	1 1	
15	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
15	· ·	
15		
15	·	
15	·	
15		
15		
15	.9 Парапет	144
	Іаркировка узлов (вертикальные направляющие). Облицовка фасадными	
	ассетами PUZZLETON	145
	Ларкировка узлов (вертикальные направляющие). Облицовка фасадными	
Ка	ассетами PUZZLETON	146
17. У	злы крепления фасадных кассет Puzzleton Фрагмент А (вертикальная система)	147
17	.1 Горизонтальный разрез	148
17	.1.1 Горизонтальный разрез	149
17	.2 Вертикальный разрез	150
17	.3 Цоколь	151
17	.3.1 Цоколь (стандартная кассета обрезана снизу)	152
17	.4 Низ окна	153
17	.4.1 Низ окна (стандартная кассета обрезана сверху)	154
17	.5 Верх окна	155
17	.5.1 Верх онка (стандартная кассета обрезана снизу)	156
17	.6 Боковое сопряжение окна и стены	157
17		
17	.7.1 Наружный угол (стандартная кассета обрезана сбоку)	159
17		
17		
17	.9.1 Парапет (стандартная кассета обрезана сверху)	
18. M	lаркировка узлов (перекрестная система). Облицовка фасадными	
	ассетами PUZZLETON Z	163
	Ларкировка узлов (перекрестная система). Облицовка фасадными	
	ассетами PUZZLETON Z	164
19. Va	влы крепления фасадных кассет Puzzleton Z Фрагмент A (перекрестная система)	165
19.		
	.1.1 Горизонтальный разрез	
19		
19	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
19	·	
19		
	o boby oversemental and the second of the se	



Содержание

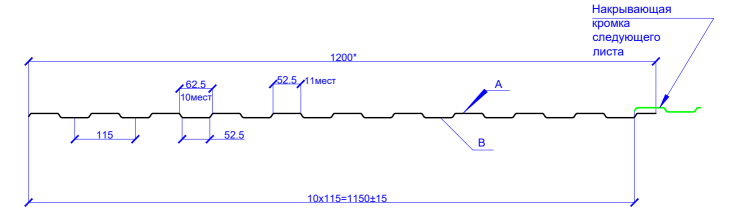
19.6	3 Боковое сопряжение окна и стены	172
19.	·	
19.8		
19.9		
	10 Парапет (Вариант А)	
	11 Парапет (Вариант Б)	
20. Map	окировка узлов (перекрестная система). Облицовка фасадными	
ка	ссетами PUZZLETON	178
20.1 M	аркировка узлов (перекрестная система). Облицовка фасадными	
ка	ссетами PUZZLETON	179
21 Var	ты крепления фасадных кассет Puzzleton Фрагмент А (перекрестная система)	180
21.		
21.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
21.3	· · · · · ·	
	3.1 Цоколь (стандартная кассета обрезана снизу)	
	4 Низ окна	
	4.1 Низ окна (стандартная кассета обрезана сверху)	
21.		
	5.1 Верх онка (стандартная кассета обрезана снизу)	
21.6	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
21.	·	
	7.1 Наружный угол (Вариант А)(стандартная кассета обрезана сбоку)	
	8. Наружный угол (Вариант Б)	
21.9		
	10 Парапет (Вариант A)	
	11 Парапет (Вариант Б)	
	12 Парапет (Вариант Б) (стандартная кассета обрезана сверху)	
	окировка узлов (перекрестная система). Облицовка фасадными	
ка	ссетами PUZZLETON S	197
	ты крепления фасадных кассет Puzzleton S Фрагмент A (перекрестная система)	
	1 Горизонтальный разрез	
23.2	!	
23.3	·	
	3.1 Цоколь (стандартная кассета обрезана снизу)	
23.4		
	4.1 Низ окна (стандартная кассета обрезана сверху)	
23.	· ·	
	5.1 Верх онка (стандартная кассета обрезана снизу)	
23.6	· ·	
	6.1 Боковое сопряжение окна и стены (стандартная кассета обрезана сбоку)	
23.7		
23.8		
23.9		
	10 Парапет (Вариант Б)	
23.	10.1Парапет (Вариант Б) (стандартная кассета обрезана сверху)	213
24 Mar	окировка узлов (горизонтальная система). Облицовка фасадными	
	ссетами PUZZLETON S	214
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

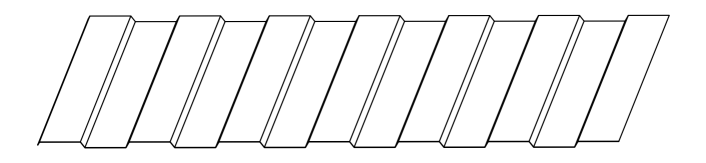


25.	Узлы крепления фасадных кассет Puzzleton S Фрагмент А (горизонтальная система)	215
	25.1 Горизонтальный разрез	216
	25.2 Вертикальный разрез	217
	25.3 Цоколь	218
	25.3.1 Цоколь (стандартная кассета обрезана снизу)	219
	25.4 Низ окна	
	25.4.1 Низ окна (стандартная кассета обрезана сверху)	221
	25.5 Верх окна	222
	25.5.1 Верх онка (стандартная кассета обрезана снизу)	
	25.6 Боковое сопряжение окна и стены	224
	25.6.1 Боковое сопряжение окна и стены (стандартная кассета обрезана сбоку)	225
	25.7 Наружный угол	
	25.8 Внутренний угол	227
	25.9 Парапет (Вариант А)	228
	25.10 Парапет (Вариант Б)	229
	25.10.1Парапет (Вариант Б) (стандартная кассета обрезана сверху)	230
26.	Маркировка узлов (вертикальная система). Облицовка фасадными	
	кассетами PUZZLETON S	231
27.	Узлы крепления фасадных кассет Puzzleton S Фрагмент A (вертикальная система)	
	27.1 Горизонтальный разрез	233
	27.1.1 Горизонтальный разрез	234
	27.2 Вертикальный разрез	235
	27.3 Цоколь	
	27.3.1 Цоколь (стандартная кассета обрезана снизу)	
	27.4 Низ окна	
	27.4.1 Низ окна (стандартная кассета обрезана сверху)	
	27.5 Верх окна	
	27.5.1 Верх онка (стандартная кассета обрезана снизу)	
	27.6 Боковое сопряжение окна и стены	
	27.6.1 Боковое сопряжение окна и стены (стандартная кассета обрезана сбоку)	243
	27.7 Наружный угол	
	27.8 Внутренний угол	
	27.9 Парапет (Вариант А)	
	27.10 Парапет (Вариант Б)	
	27.10.1Парапет (Вариант Б) (стандартная кассета обрезана сверху)	248



Профилированный лист C-8x1150-A, B





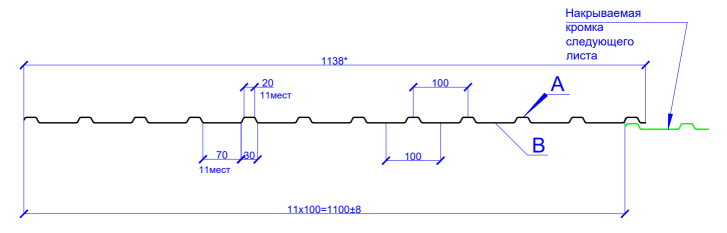
			-		Справ	очные вели	чины 1 м ш	ирины				
		Площадь	Macca 1	Сжаты по оси 1-1			Сж	аты по оси	2-2	Macca	Масса 1м²полезн ой ширины,кг	Ширица
Обозначение	t,мм	сечения А,см²	м длины,кг	Момент инерции	Момент сопротивления, см ³		Момент инерции	Момент сопротивления, см³		1м²полно й ширины,к г		Ширина заготовки,м м
				Іх, см4	Wx1	Wx2	Іх, см4	Wx1	Wx2			
C-8x1150-A,B	0.4	5.00	3.9	0.4	1.25	0.61	0.4	0.61	1.25	3.27	3.41	
C-8x1150-A,B	0.45	5.63	4.4	0.46	1.55	0.81	0.46	0.81	1.55	3.68	3.84	
C-8x1150-A,B	0.5	6.25	4.9	0,54	1.56	0.85	0.54	0.85	1.56	4.08	4.26	
C-8x1150-A,B	0.55	6.88	5.4	0.61	1.7	1.0	0.61	1.0	1.7	4.50	4.70	1250
C-8x1150-A,B	0.6	7.50	5.9	0.68	1.84	1.15	0.68	1.15	1.84	4.90	5.13	
C-8x1150-A,B	0.65	8.13	6.4	0.75	1.98	1.30	0.75	1.30	1.98	5.33	5.57	
C-8x1150-A,B	0.7	8.75	6.9	0.83	2.1	1.44	0.83	1.44	2.1	5.75	6.00	

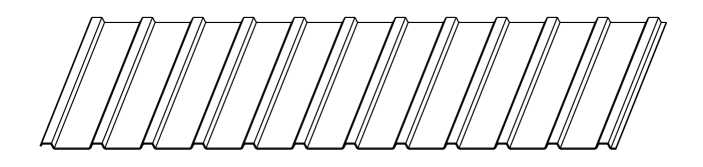
Примечание:

- длина листа до 12м кратно 1см.
- А -лицевая сторона по варианту А (по умолчанию)
- В -лицевая сторона по варианту В (оговаривается отдельно)
- *- справочные размеры



Профилированный лист C-10x1100-A, B





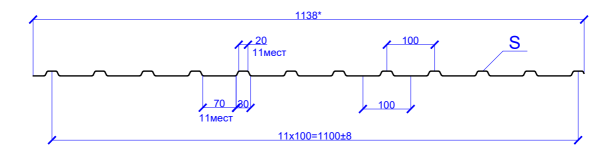
	Площадь t,мм сечения A,см²			Справо	чные вели										
		Ппошал	Macca	Сжаты по оси 1-1			Сжаты по оси 2-2			Масса 1м²пол	Масса 1м²поле	Шири на			
Обозначение		t,мм	t,мм	t,мм	t,мм	сечения	1 м длины, кг	Момент инерци и Ix,	ци сопротивления,		Момент инерци и Ix,	Момент сопротивления, см³		ной ширины ,кг	зной ширины ,кг
				см4	Wx1	Wx2	см4	Wx1	Wx2						
C-10x1100-A,B	0.4	5.00	3.9	0.42	1.29	0.65	0.42	0.65	1.29	3.45	3.57				
C-10x1100-A,B	0.45	5.63	4.4	0,48	1.59	0.85	0.48	0.85	1.59	3.88	4.01				
C-10x1100-A,B	0.5	6.25	4.9	0,56	1.60	0.89	0,56	0.89	1.60	4.31	4.46	1050			
C-10x1100-A,B	0.55	6.88	5.4	0.63	1.74	1.04	0.63	1.04	1.74	4.74	4.91	1250			
C-10x1100-A,B	0.65	8.13	6.4	0.77	2.02	1.34	0.77	1.34	2.02	5.60	5.80				
C-10x1100-A,B	0.7	8.75	6.9	0.85	2.14	1.48	0.85	1.48	2.14	6.04	6.24				

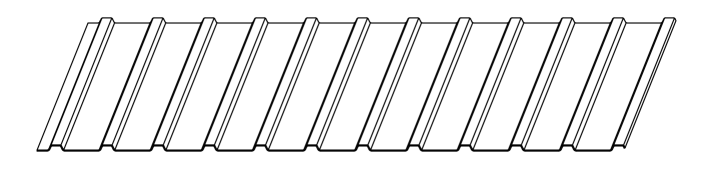
Примечание:

- длина листа до 12м кратно 1см.
- А -лицевая сторона по варианту А (по умолчанию)
- В -лицевая сторона по варианту В (оговаривается отдельно)
- *- справочные размеры



Профилированный лист C-10x1100-S



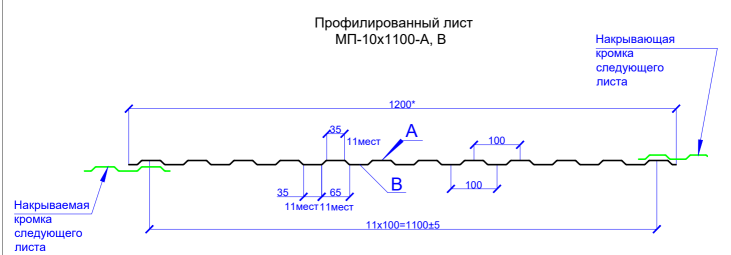


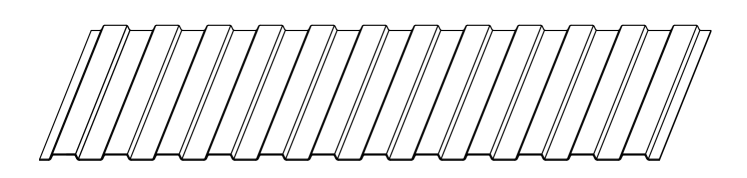
		Площадь t,мм сечения A,см²		Справочные величины 1 м ширины								
	t,мм сечени		Macca 1	Сж	Сжаты по оси 1-1		Сжаты по оси 2-2			Масса 1м²полно	Масса 1м²полез	Ширин
Обозначение			м длины,к г	Момент инерции	нерции сопротивления, см		Момент инерции	и сопротивления, см ³		й ширины, кг	ной ширины,к г	а загото вки,мм
				Іх, см4	Wx1	Wx2	Іх, см4	Wx1	Wx2			
C-10x1100-S	0.4	5.00	3.9	0.42	1.29	0.65	0.42	0.65	1.29	3.45	3.57	
C-10x1100-S	0.45	5.63	4.4	0,48	1.59	0.85	0.48	0.85	1.59	3.88	4.01	
C-10x1100-S	0.5	6.25	4.9	0,56	1.60	0.89	0,56	0.89	1.60	4.31	4.46	1250
C-10x1100-S	0.55	6.88	5.4	0.63	1.74	1.04	0.63	1.04	1.74	4.74	4.91	1230
C-10x1100-S	0.65	8.13	6.4	0.77	2.02	1.34	0.77	1.34	2.02	5.60	5.80	
C-10x1100-S	0.7	8.75	6.9	0.85	2.14	1.48	0.85	1.48	2.14	6.04	6.24	

Примечание:

- длина листа до 12м кратно 1см.
- R -лицевая сторона по варианту R
- *- справочные размеры





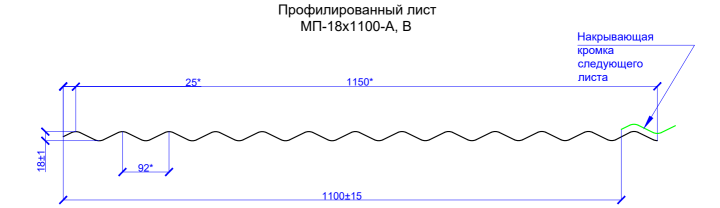


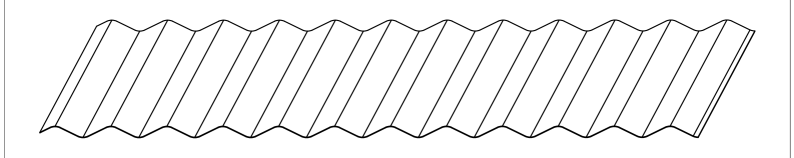
	t,мм	Площадь t,мм сечения A,см²	Масса 1 м длины,к г		Справ	вочные вели	ічины 1 м ш	ирины				
				Сжаты по оси 1-1			Сжаты по оси 2-2			Масса 1м²полн	Масса	Ширин
Обозначение				Момент инерции	ии сопротивления, см ³		Момент инерции	Момент сопротивления, см ³		ой ширины, кг	1м²полезн ой ширины,кг	а загото вки,мм
				Іх, см4	Wx1	Wx2	Іх, см4	Wx1	Wx2			
MΠ-10x1100-A,B	0.4	5.00	3.9	2,04	2,37	1,63	2,04	1,63	2,37	3.45	3.57	
MΠ-10x1100-A,B	0.45	5.63	4.4	2,31	2,51	1,67	2,31	1,67	2,51	3.88	4.01	
MΠ-10x1100-A,B	0.5	6.25	4.9	2,5	2,71	1,98	2,5	1,98	2,71	4.31	4.46	
MΠ-10x1100-A,B	0.55	6.88	5.4	2,73	2,72	2,14	2,73	2,14	2,72	4.74	4.91	1250
MΠ-10x1100-A,B	0,6	7,50	5,9	2,96	2,69	2,33	2,96	2,33	2,69	5,17	5,35	
МП-10х1100-А,В	0.65	8.13	6.4	3,2	2,83	2,48	3,2	2,48	2,83	5.60	5.80	
MΠ-10x1100-A,B	0.7	8.75	6.9	3,4	2,98	2,59	3,4	2,59	2,98	6.04	6.24	

Примечание:

- длина листа до 12м кратно 1см.
- А -лицевая сторона по варианту А (по умолчанию)
- В -лицевая сторона по варианту В (оговаривается отдельно)
- *- справочные размеры







					Справ	вочные вели	ічины 1 м ш	ирины				
	Площадь t,мм сечения A,см²		Macca 1	Сжаты по оси 1-1			Сжаты по оси 2-2			Масса 1м²полн	Macca	Ширин
Обозначение			м длины,к г	Момент инерции Ix, см4	инерции сопротивления, см ³		Момент инерции Іх, см4	инерции сопротивлени		ой ширины, кг	1м²полезн ой ширины,кг	а загото вки,мм
				IX, CM4	Wx1	Wx2	IX, CM4	Wx1	Wx2			
MΠ-18x1100-A,B	0,4	5.00	3.9	1.49	1.62	1.62	1.49	1.62	1.62	3.41	3.57	
MΠ-18x1100-A,B	0.45	5.23	4.4	1.75	2.01	2.01	1.75	2.01	2.01	3.84	4.01	
MΠ-18x1100-A,B	0.5	6.25	4.9	1.86	2.03	2.03	1.86	2.03	2.03	4.27	4.46	
MΠ-18x1100-A,B	0.55	6.88	5.4	2.05	2.07	2.07	2.05	2.07	2.07	4.69	4.91	1150
MΠ-18x1100-A,B	0.6	7.50	5.9	2.24	2.11	2.11	2.24	2.11	2.11	5.12	5.35	
MΠ-18x1100-A,B	0.65	8.13	6.4	2.43	2.35	2.35	2.43	2.35	2.35	5.55	5.80	
MΠ-18x1100-A,B	0.7	8.75	6.9	2.62	2.8	2.8	2.62	2.8	2.8	5.97	6.24	

Примечание:

- длина листа до 12м кратно 1см.
- А -лицевая сторона по варианту А (по умолчанию)
- В -лицевая сторона по варианту В (оговаривается отдельно)
- *- справочные размеры

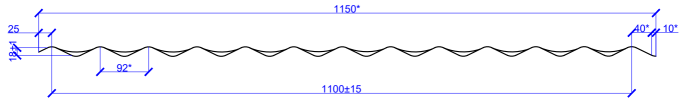


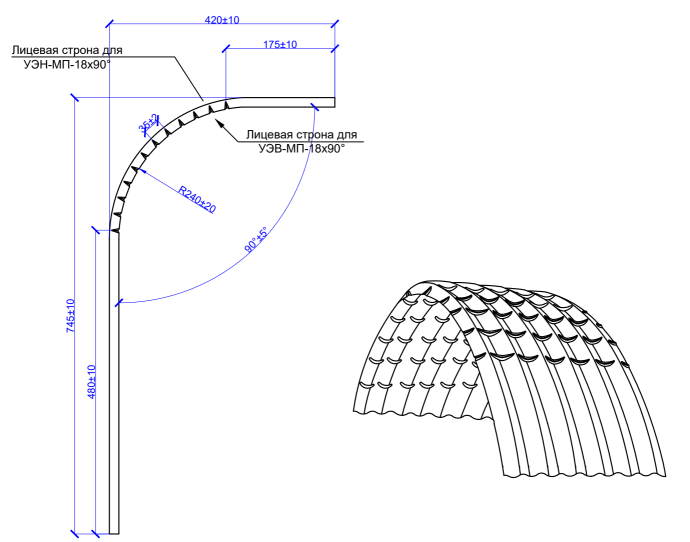
Угловой элемент наружный

УЭН-МП-18х90°

Угловой элемент внутренний

УЭВ-МП-18х90°





Обозначение	t,мм	Площадь сечения А,см²	Масса изделия,кг	Длина заготовки,мм	Ширина заготовки,мм	
УЭН-МП-18х90°	0.4	5.00	4.1			
УЭВ-МП-18х90°	0.45	5.63	4.6			
	0.5	6.25	5.2	1050	1250	
	0.55	6.88	5.7			
	0.7	8.75	7.2			

Примечание:

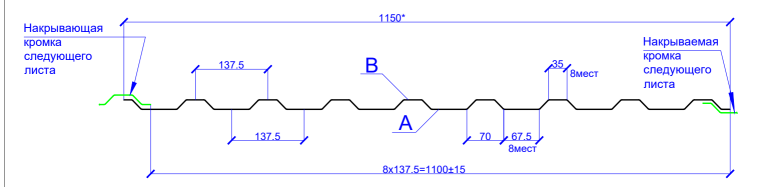
Прокат профнастила МП 18 с нанесением защитной пленки.

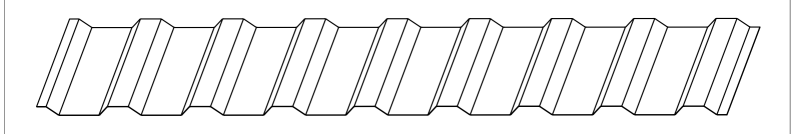
Количество гибов - 12 шт.



^{* -} справочные размеры

Профилированный лист МП-20х1100-A, В





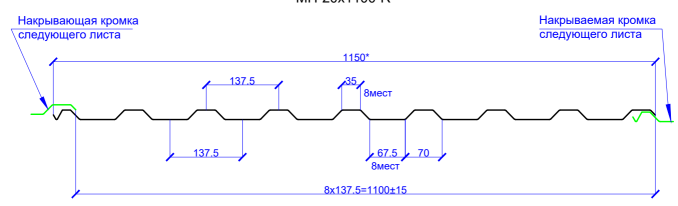
			Macca		Справо	очные велі						
		Площадь		Сж	аты по оси	1-1	Сжа	аты по оси	2-2	Масса 1м²полн	Масса 1м²поле	Шир ина
Обозначение	t,мм сечения А,см²		1 м длины, кг	Момент	ии см³		Момент инерции - Ix, см4	Момент сопротивления, см³		ой ширины ,кг	зной ширины ,кг	загот овки, мм
				Іх, см4	Wx1	Wx2	IX, UM4	Wx1	Wx2			
MΠ-20x1100-A,B	0.4	5.00	3.9	1.75	2.38	1.63	3.32	2.88	6.45	3.41	3.57	
MΠ-20x1100-A,B	0.45	5.63	4.4	2.18	2.55	1.97	3.63	3.22	6.80	3.84	4.01	
MΠ-20x1100-A,B	0.5	6.25	4.9	2.24	2.76	2.07	3.94	3.52	7.17	4.27	4.46	
MΠ-20x1100-A,B	0.55	6.88	5.4	2.52	2.95	2.31	4.25	3.83	7.47	4.69	4.91	
MΠ-20x1100-A,B	0.6	7.50	5.9	2.80	3.14	2.55	4.56	4.14	7.78	5.12	5.35	1250
MΠ-20x1100-A,B	0.65	8.13	6.4	3.08	3.33	2.79	4.87	4.45	8.08	5.55	5.80	
MΠ-20x1100-A,B	0.7	8.75	6.9	3.52	3.54	3.13	5.26	4.77	8.24	5.97	6.24	
MΠ-20x1100-A,B	0.75	9.38	7.4	3.80	3.73	3.37	5.57	5.08	8.54	6.40	6.69	
МП-20х1100-А,В	0.8	10.00	7.9	4.34	3.98	3.78	5.93	5.41	8.69	6.83	7.14	

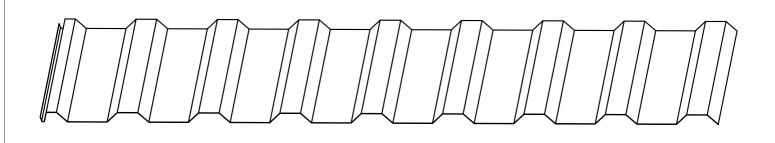
Примечание:

- длина листа до 12м кратно 1см.
- А -лицевая сторона по варианту А (по умолчанию)
- В -лицевая сторона по варианту В (оговаривается отдельно)
- *- справочные размеры



Профилированный лист МП-20x1100-R



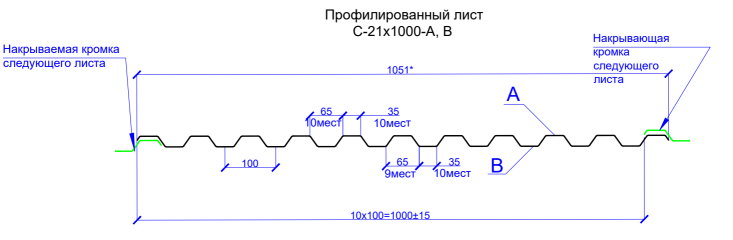


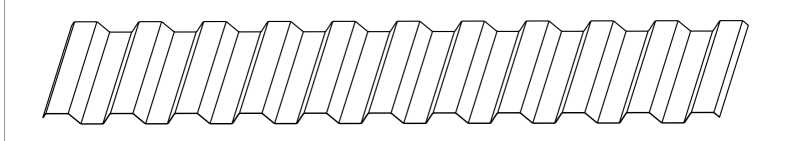
					Справо	очные велі	ичины 1 м ш	іирины				
		Площадь	Macca	Сжа	аты по оси	1-1	Сжа	аты по оси	2-2	Масса 1м²полн	Масса 1м²поле	Шир ина загот овки, мм
Обозначение	t,мм	сечения А,см²	1 м длины, кг	Момент инерции Ix, см4	сопроти	иент Івления, и ³	Момент инерции - Ix, см4	сопроти	иент ивления, м ³	ой ширины ,кг	зной ширины ,кг	
				IX, CM4	Wx1	Wx2	IX, CM4	Wx1	Wx2			
MΠ-20x1100-R	0.4	5.00	3.9	1.75	2.38	1.63	3.32	2.88	6.45	3.41	3.57	
MΠ-20x1100-R	0.45	5.63	4.4	2.18	2.55	1.97	3.63	3.22	6.80	3.84	4.01	
MΠ-20x1100-R	0.5	6.25	4.9	2.24	2.76	2.07	3.94	3.52	7.17	4.27	4.46	
MΠ-20x1100-R	0.55	6.88	5.4	2.52	2.95	2.31	4.25	3.83	7.47	4.69	4.91	
MΠ-20x1100-R	0.6	7.50	5.9	2.80	3.14	2.55	4.56	4.14	7.78	5.12	5.35	1250
MΠ-20x1100-R	0.65	8.13	6.4	3.08	3.33	2.79	4.87	4.45	8.08	5.55	5.80	
MΠ-20x1100-R	0.7	8.75	6.9	3.52	3.54	3.13	5.26	4.77	8.24	5.97	6.24	
MΠ-20x1100-R	0.75	9.38	7.4	3.80	3.73	3.37	5.57	5.08	8.54	6.40	6.69	
MΠ-20x1100-R	0.8	10.00	7.9	4.34	3.98	3.78	5.93	5.41	8.69	6.83	7.14	

Примечание:

- длина листа до 12м кратно 1см.
- R -лицевая сторона по варианту R
- *- справочные размеры







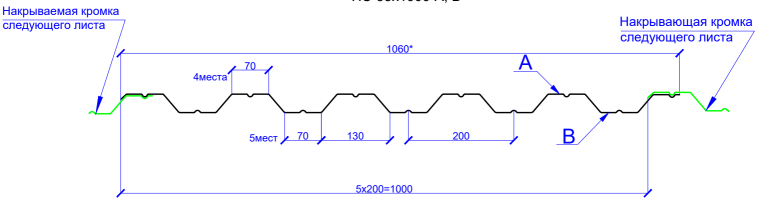
					Спра	вочные вели	ічины 1 м ши	рины				
		Площадь	Macca 1	C>	каты по оси	1-1	Сж	каты по оси	2-2	Масса 1м²полно	Масса 1м²полез	Ширин а загото вки,мм
Обозначение	t,мм	сечения А,см²	м длины,к г	Момент инерции		иент пения, см ³	Момент	l	иент пения, см ³	й ширины,к г	ной ной ширины,к г	
				Іх, см4	Wx1	Wx2	Іх, см4	Wx1	Wx2			
C-21x1000-A,B	OT***	3.13	2.5	2.23	2.56	1.84	2.23	1.84	2.56	2.32	2.40	
C-21x1000-A,B	CT**	4.37	3.4	2.79	3.52	2.32	2.79	2.32	3.52	3.24	3.40	
C-21x1000-A,B	0,4	5.00	3.9	3.32	3.84	2.64	3.32	2.64	3.84	3.71	3.90	
C-21x1000-A,B	0.45	5.63	4.4	3.85	4.16	2.78	3.85	2.78	4.16	4.19	4.40	
C-21x1000-A,B	0.5	6.25	4.9	4.27	4.47	3.37	4.27	3.37	4.47	4.66	4.90	1250
C-21x1000-A,B	0.55	6.88	5.4	4.80	4.79	3.77	4.80	3.77	4.79	5.14	5.40	
C-21x1000-A,B	0.6	7.50	5.9	5.33	5.11	4.17	5.33	4.17	5.11	5.61	5.90	
C-21x1000-A,B	0.65	8.13	6.4	5.86	5.43	4.57	5.86	4.57	5.43	6.10	6.40	
C-21x1000-A,B	0.7	8.75	6.9	6.32	6.07	5.81	6.32	5.81	6.07	6.57	6.90	

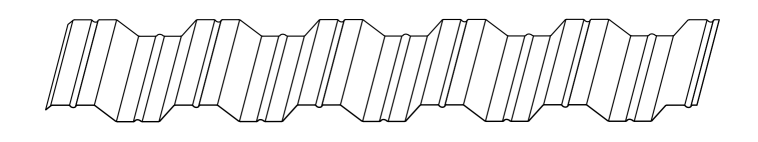
Примечание:

- длина листа до 12м кратно 1см.
- А -лицевая сторона по варианту А (по умолчанию)
- В -лицевая сторона по варианту В (оговаривается отдельно)
- *- справочные размеры



Профилированный лист HC-35x1000-A, B





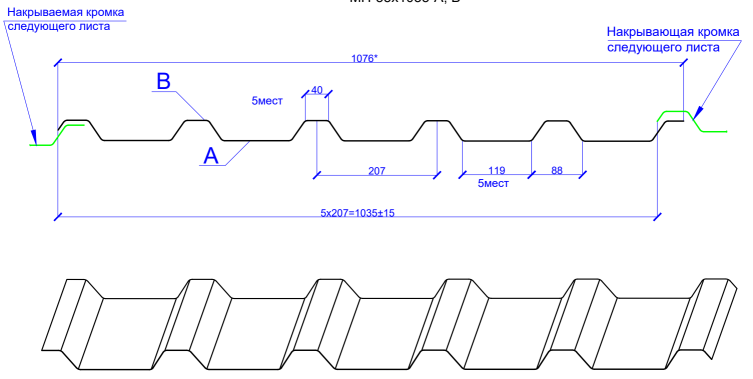
					Справо	чные вели	1чины 1 м г	ширины				
		Площадь	Macca	Сжа	аты по оси	1-1	Сжа	аты по оси	2-2	Масса 1м²полн	Масса 1м²поле	Шири
Обозначение	t,мм	сечения А,см²	1 м длины, кг	Момент инерци и Ix,	сопроти	Момент сопротивления, см³		сопроти	иент Івления, м ³	ой ширины ,кг	зной ширины ,кг	на загот овки, мм
				см4	Wx1	Wx2	см4	Wx1	Wx2			
HC-35x1000-A,B	0.45	5.63	4.4	10.62	6.16	5.51	10.62	5.51	6.16	4.11	4.42	
HC-35x1000-A,B	0.5	6.25	4.9	12.89	7.1	6.35	12.89	6.35	7.1	4.56	4.91	
HC-35x1000-A,B	0.55	6.88	5.4	14.18	8.11	7.02	14.18	7.02	8.11	5.02	5.40	
HC-35x1000-A,B	0.6	7.50	5.9	15.47	9.01	7.89	15.47	7.89	9.01	5.48	5.89	
HC-35x1000-A,B	0.65	8.13	6.4	16.76	9.54	8.65	16.76	8.65	9.44	5.93	6.38	1250
HC-35x1000-A,B	0.7	8.75	6.9	17.36	9.95	9.58	17.87	10.73	9.74	6.39	6.87	
HC-35x1000-A,B	0.75	9.38	7.4	18.65	10.51	10.18	18.94	11.72	10.66	6.85	7.36	
HC-35x1000-A,B	0.8	10.00	7.9	19.89	11.44	10.92	20.25	12.16	11.04	7.30	7.85	
HC-35x1000-A,B	0.9	11.25	8.8	22.36	14.46	11.45	22.36	14.46	11.45	8.22	8.83	

Примечание:

- длина листа до 12м кратно 1см.
- А -лицевая сторона по варианту А (по умолчанию)
- В -лицевая сторона по варианту В (оговаривается отдельно)
- *- справочные размеры



Профилированный лист МП-35х1035-A, В

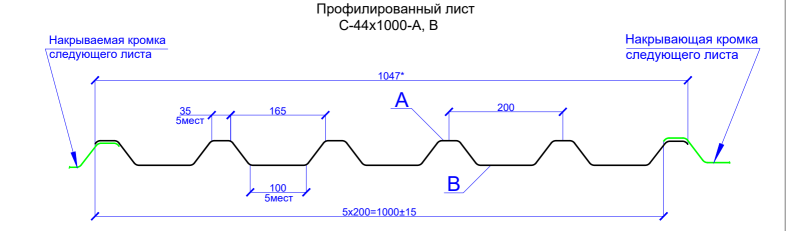


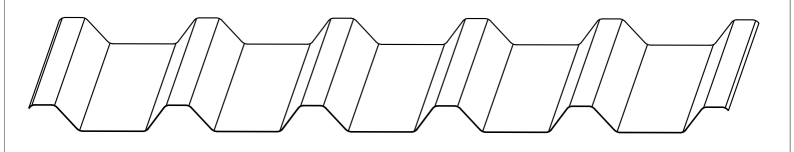
					Справо	чные вели	ичины 1 м і	ширины				
		Площадь	Macca	Сжа	аты по оси	1-1	Сжа	аты по оси	2-2	Масса 1м²полн	Масса 1м²поле	Ширин
Обозначение	t,мм	сечения А,см²	1 м длины ,кг	Момент инерци и Ix,	сопроти	Момент сопротивления, см ³		сопроти	иент Івления, и ³	ой ширины ,кг	зной ширины ,кг	а заготов ки,мм
				см4	Wx1	Wx2	см4	Wx1	Wx2			
МП-35х1035-А,В	0.45	5.63	4.4	5.08	1.92	2.53	19.44	8.22	21.46	4.10	4.27	
MΠ-35x1035-A,B	0.5	6.25	4.9	5.61	2.07	2.79	20.01	8.51	21.92	4.56	4.74	
МП-35х1035-А,В	0.55	6.88	5.4	6.68	2.38	3.31	21.52	9.28	23.15	5.02	5.21	
МП-35х1035-А,В	0.6	7.50	5.9	7.75	2.69	3.83	23.03	10.05	24.38	5.47	5.69	1250
MΠ-35x1035-A,B	0.65	8.13	6.4	8.82	3.02	4.55	25.23	10.93	25.82	5.93	6.16	1250
MΠ-35x1035-A,B	0.7	8.75	6.9	10.55	3.45	5.25	26.15	11.52	26.27	6.38	6.64	
MΠ-35x1035-A,B	0.8	10.00	7.9	13.72	4.28	6.90	29.70	12.98	28.00	7.30	7.58	
MΠ-35x1035-A,B	0.9	11.25	8.8	17.39	5.22	8.86	33.20	14.42	29.51	8.21	8.53	

Примечание:

- длина листа до 12м кратно 1см.
- А -лицевая сторона по варианту А (по умолчанию)
- В -лицевая сторона по варианту В (оговаривается отдельно)
- *- справочные размеры







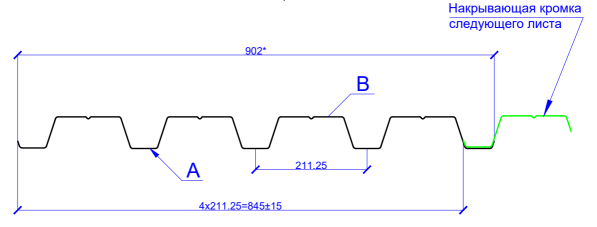
					Справо	чные вели	ıчины 1 м і	ширины				
		Площадь	Macca	Сжа	аты по оси	1-1	Сжа	аты по оси	2-2	Масса 1м²полн	Масса 1м²поле	Ширин
Обозначение	t,мм	сечения А,см²	1 м длины ,кг	инерци сопротивления, см ³		Момент инерци и Ix,	сопроти	иент Івления, и ³	ой ширины ,кг	зной ширины ,кг	а заготов ки,мм	
	0-A,B 0.45 5.63		см4	Wx1	Wx2	см4	Wx1	Wx2				
C-44x1000-A,B	0.45	5.63	4.4	15.2	5.4	12.3	10.8	4.8	4.5	4.22	4.42	
C-44x1000-A,B	0.5	6.25	4.9	16.9	6.1	17.6	12.2	5.2	4.7	4.69	4.91	
C-44x1000-A,B	0.55	6.88	5.4	19.5	6.5	12.05	13.8	6.4	6.15	5.15	5.40	
C-44x1000-A,B	0.6	7.50	5.9	20.2	7.2	12.6	19.3	7.6	7.6	5.62	5.89	1050
C-44x1000-A,B	0.65	8.13	6.4	22.8	8.3	13.9	20.0	8.8	9.05	6.09	6.38	1250
C-44x1000-A,B	0.7	8.75	6.9	25.4	9.3	15.2	20.7	10.0	10.5	6.56	6.87	
C-44x1000-A,B	0.75	9.38	7.4	28.0	10.4	16.5	21.4	11.2	11.9	7.03	7.36	
C-44x1000-A,B	0.8	10.00	7.9	30.6	11.4	17.8	22.1	12.4	13.3	7.50	7.85	

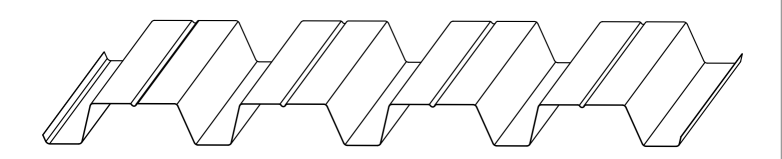
Примечание:

- длина листа до 12м кратно 1см.
- А -лицевая сторона по варианту А (по умолчанию)
- В -лицевая сторона по варианту В (оговаривается отдельно)
- *- справочные размеры



Профилированный лист H-60x845-A, B





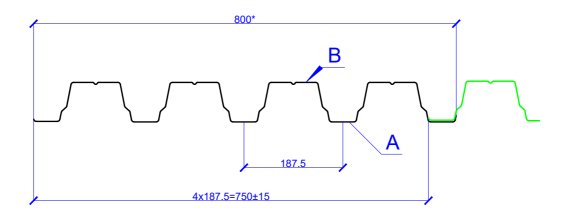
					Справо	чные велі	ичины 1 м і	ширины				
		Ппошол	Macca	Сжа	аты по оси	ı 1-1	Сжа	ты по оси	2-2	Macca	Macca	
Обозначение	t,мм	Площадь сечения А,см²	1 м длины, кг	инерци сопроти и lx,		иент Івления, и ³	Момент инерци и lx,	•	лент Вления, и ³	1м²полн ой ширины ,кг	1м²поле зной ширины, кг	Ширина заготовки, мм
				см4	Wx1	Wx2	см4	Wx1	Wx2			
H-60x845-A,B	0.5	6.25	4.9	45.3	7.2	16.3	41.5	11.2	10.5	5.44	5.81	
H-60x845-A,B	0.55	6.88	5.4	49.5	8.4	18.1	45.9	12.8	12.0	5.98	6.39	
H-60x845-A,B	0.6	7.50	5.9	53.7	11.4	20.7	50.3	14.0	14.4	6.53	6.97	
H-60x845-A,B	0.65	8.13	6.4	57.9	13.0	22.6	54.7	15.3	16.6	7.07	7.55	
H-60x845-A,B	0.7	8.75	6.9	62.1	14.6	24.4	59.1	16.5	18.7	7.62	8.13	1250
H-60x845-A,B	0.75	9.38	7.4	66.4	16.1	26.6	65.5	17.6	20.6	8.16	8.71	
H-60x845-A,B	0.8	10.00	7.9	70.6	17.7	28.1	69.9	19.0	22.7	8.70	9.29	
H-60x845-A,B	0.9	11.25	8.8	79.0	20.9	31.8	78.7	21.5	27.0	9.79	10.45	
H-60x845-A,B	1.0	12.50	9.8	82.7	22.4	35.0	88.9	22.3	31.3	10.88	11.61	

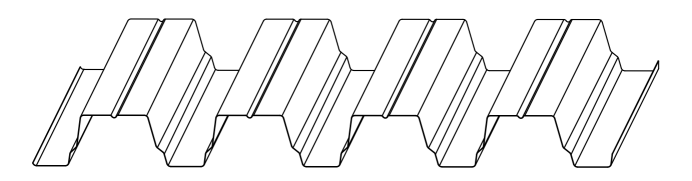
Примечание:

- длина листа до 12м кратно 1см.
- А -лицевая сторона по варианту А (по умолчанию)
- В -лицевая сторона по варианту В (оговаривается отдельно)
- *- справочные размеры



Профилированный лист H-75x750-A, B





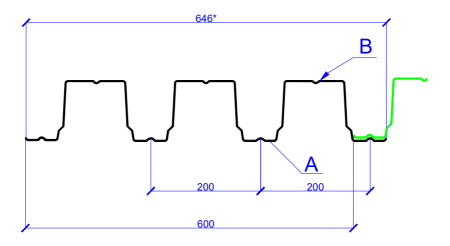
					Справо	чные вели	ічины 1 м ц	лирины				
		Площадь	Масса	Сжа	аты по оси	1-1	Сжа	аты по оси	2-2	Масса 1м²полн	Масса 1м²поле	Ширина
Обозначение		сечения	1 м длины ,кг	Момент сопротивления, инерции см ³		Момент	сопроти	иент Івления, м ³	ой ширины ,кг	зной ширины , кг	ширина заготовки, мм	
				Іх, см4	Wx1	Wx2	1х, см4	Wx1	Wx2			
H-75x750-A,B	0.65	8.13	6.4	97.2	20.3	26.4	97.2	24.0	25.7	7.97	8.50	
H-75x750-A,B	0.7	8.75	6.9	104.5	22.5	29.1	104.5	25.6	28.1	8.59	9.16	
H-75x750-A,B	0.75	9.38	7.4	111.9	24.7	31.8	111.9	27.2	30.6	9.20	9.81	1250
H-75x750-A,B	0.8	10.00	7.9	114.9	25.8	32.2	114.9	28.5	33.1	9.81	10.47	1230
H-75x750-A,B	0.9	11.25	8.8	129.6	30.2	37.6	129.6	31.6	38.0	11.04	11.78	
H-75x750-A,B	1.0	12.50	9.8	130.1	31.6	42.0	139.1	32.3	43.5	12.27	13.08	

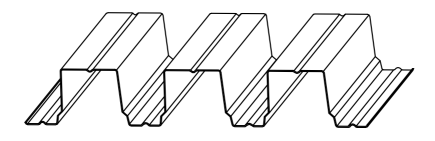
Примечание:

- длина листа до 12м кратно 1см.
- А -лицевая сторона по варианту А (по умолчанию)
- В -лицевая сторона по варианту В (оговаривается отдельно)
- *- справочные размеры



Профилированный лист H-114x600-A, B





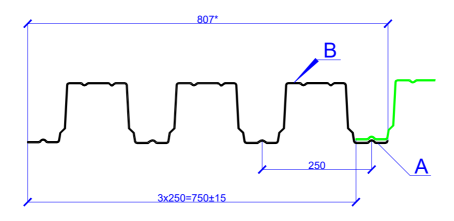
					Справо	чные велі	ичины 1 м ц	ширины				
		Ппошаль	Macca	Сж	аты по оси	1-1	Сжа	аты по оси	2-2	Масса 1м²полн	Масса 1м²поле	Ширина
Обозначение	Обозначение t,мм сечения A,см²	сечения		Момент сопротивления, оции см³		Момент инерции	инерции см3		ой ширины , кг	зной ширины ,кг	заготов ки,мм	
				Ix, см4 	Wx1	Wx2	Тх, см4	Wx1	Wx2			
H-114x600-A,B	0.7	8.75	6.9	255.9	44.5	45.3	226.1	36.7	43.2	10.63	11.45	
H-114x600-A,B	0.75	9.38	7.4	275.9	47.6	49.5	246.6	40.3	48.6	11.39	12.27	
H-114x600-A,B	0.8	10.00	7.9	320.9	53.3	59.7	320.9	52.4	55.8	12.15	13.08	1250
H-114x600-A,B	0.9	11.25	8.8	361.0	60.0	67.2	361.0	59.6	65.9	13.67	14.72	
H-114x600-A,B	1.0	12.50	9.8	405.4	67.6	75.0	405.4	67.6	75.0	15.19	16.35	

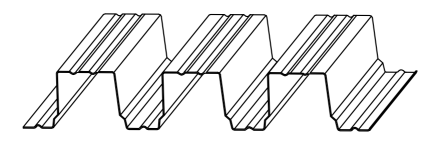
Примечание:

- длина листа до 12м кратно 1см.
- А -лицевая сторона по варианту А (по умолчанию)
- В -лицевая сторона по варианту В (оговаривается отдельно)
- *- справочные размеры



Профилированный лист H-114x750-A, B



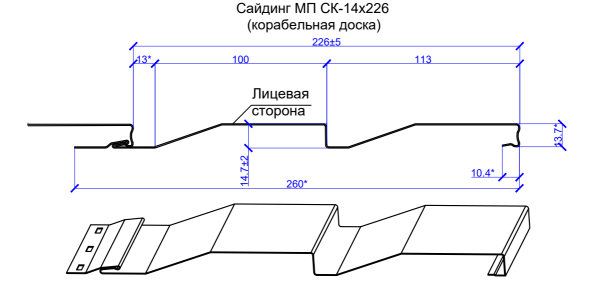


					Справо	чные вели	1чины 1 м ц	ширины				
		Ппошол	Macca	Сжа	аты по оси	1-1	Сжа	аты по оси	2-2	Масса 1м²полн	Macca	Illianiano
Обозначение t,м	t,мм	Площадь сечения А,см²	ия Плины	Момент сопрот инерции		иент Івления, и ³	Момент	Момент сопротивления, см³		ой ширины ,кг	1м²поле зной ширины, кг	Ширина заготовки ,мм
				lx, см4	Wx1	Wx2	lx, cm4	Wx1	Wx2			
H-114x750-A,B	0.7	9.8	7.7	232.9	31.8	46.7	256.7	40.3	45.9	9.53	10.26	
H-114x750-A,B	0.8	11.2	8.7	307.9	51.2	57.1	307.9	51.2	57.1	10.89	11.72	1400
H-114x750-A,B	0.9	12.6	9.9	345.2	57.4	64.0	345.2	57.4	64.0	12.26	13.19	1400
H-114x750-A,B	1.0	14.0	11.0	383.6	63.8	71.1	383.6	63.8	71.1	13.62	14.65	

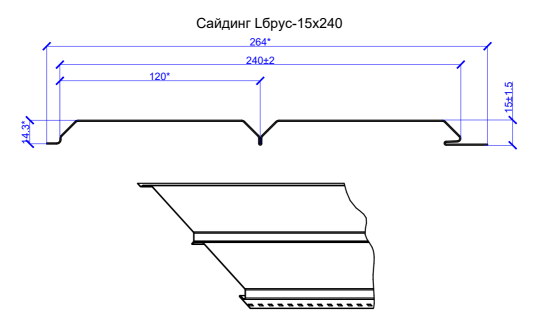
Примечание:

- длина листа до 12м кратно 1см.
- А -лицевая сторона по варианту А (по умолчанию)
- В -лицевая сторона по варианту В (оговаривается отдельно)
- *- справочные размеры





Обозначение	t,мм	Длина,мм	Площадь сечения А,см²	Масса 1п.м.,кг	Масса 1 м²,кг	Ширина заготовки,мм
	0.4	до 6000	1.25	0.98	3.77	312
МП СК-14х226-А,В	0.45	до 6000	1.40	1.10	4.24	312
	0.5	до 6000	1.56	1.22	4.71	312

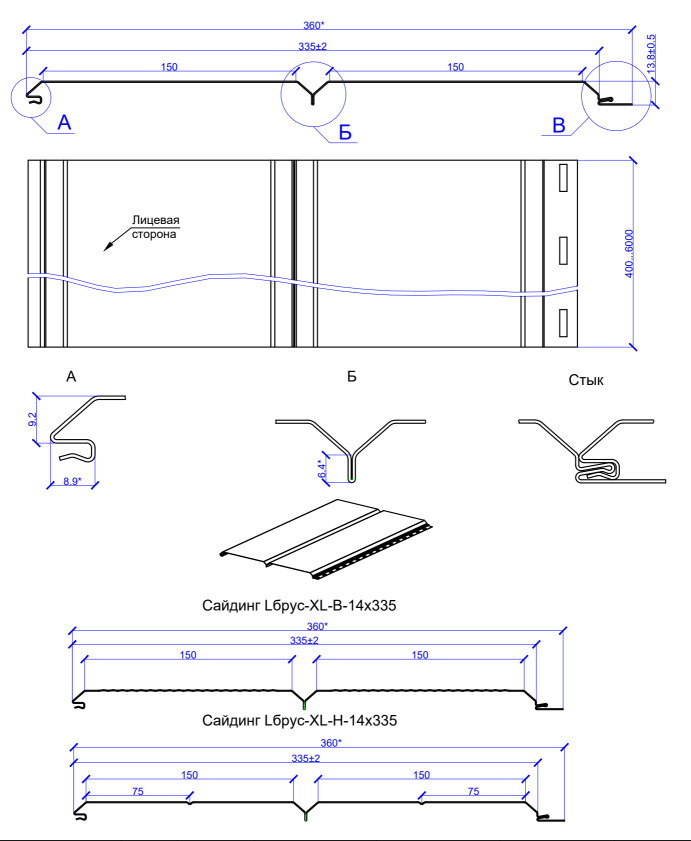


Обозначение	t,мм	Длина,мм	Площадь сечения. А,см²	Масса 1п.м.,кг	Ширина заготовки,мм	Масса 1м²,кг
	0.4	до 6000	1.25	0.98	312	3.67
Сайдинг Lбрус-15х240	0.45	до 6000	1.40	1.10	312	4.13
	0.5	до 6000	1.56	1.22	312	4.59

*- справочные размеры

META// IIPO W/II

Сайдинг Lбрус-XL-14x335

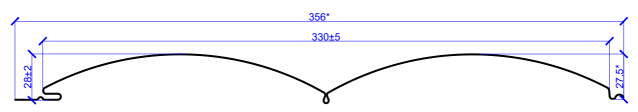


Обозначение	t,мм	Длина,мм	Площадь сечения. А,см²	Масса 1п.м.,кг	Ширина заготовки,мм	Масса 1м²,кг
Сайдинг Lбрус-XL-14x335 Сайдинг Lбрус-XL-B-14x335	0.45	до 6000	1.87	1.47	416	4.08
Сайдинг Lбрус-XL-H-14х335	0.5	до 6000	2.08	1.63	416	4.54

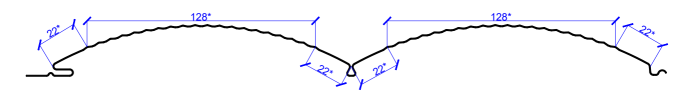
*- справочные размеры



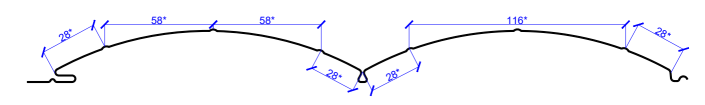
Сайдинг Woodstock-28x330 (корабельная доска)



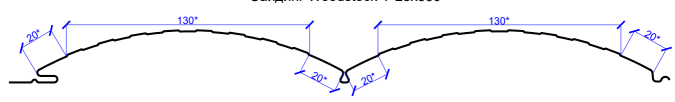
Сайдинг Woodstock-B-28x330



Сайдинг Woodstock-H-28x330



Сайдинг Woodstock-T-28x330



Обозначение	t,мм	Длина,мм	Площадь сечения. А,см²	Масса 1п.м.,кг	Ширина заготовки,мм	Масса 1м²,кг
Сайдинг Woodstock-28x330, Сайдинг Woodstock-H-28x330, Сайдинг Woodstock-T-28x330, Сайдинг Woodstock-B-28x330	0.4	до 6000	1,6600	1.30	416	3.71
	0.45	до 6000	1.87	1.47	416	4.18
	0.5	до 6000	2.08	1.63	416	4.64
	0.7	до 6000	2.91	2.29	416	6.50



Линеарные панели ВФ МП ЛП-O-24xB/R (с открытыми торцами, руст 20мм) МП ЛП-О-24х348/20, МП ЛП-О-24х300/20, МП ЛП-О-24х197/20



Габаритная ширина В1

Линеарные панели ВФ МП ЛП-O-24xB/R (с открытыми торцами, без руста)



Габаритная ширина В1

Обозначение	t,мм	Длина, м	Площадь сечения A, см²	Масса 1 м длины,кг	Ширина заготовки, мм	
МП ЛП-О-24х404/0	0.7	0.9-4.0	3.50	2.96	500	
МП ЛП-О-24х384/20	0.7	0.9-4.0	3.50	2.90		
МП ЛП-О-24х320/0	0.7	0.9-4.0	2.91	2.46	416	
МП ЛП-О-24х300/20	0.7	0.9-4.0	2.91	2.40	410	
МП ЛП-О-24х217/0	0.45	0.9-4.0	1.40	1.10	312	
МП ЛП-О-24х197/20	0.45	0.9-4.0	1.40	1.10	312	
МП ЛП-О-24х217/0	0.5	0.9-4.0	1.56	1.23	312	
МП ЛП-О-24х197/20	0.5	0.9-4.0	1.30	1.23	312	

Линеарные панели ВФ МП ЛП-Т-24хВ/R (с закрытыми торцами, руст 20мм) МП ЛП-T-24x348/20, МП ЛП-T-24x300/20, МП ЛП-T-24x197/20



Габаритная ширина В1

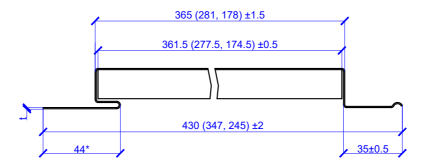
Линеарные панели ВФ МП ЛП-Т-24хВ/R (с закрытыми торцами, без руста) МП ЛП-Т-24х404/0, МП ЛП-Т-24х320/0, МП ЛП-Т-24х217/0



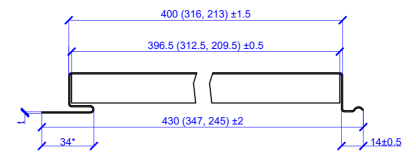
Обозначение	t,мм	Длина, м	Площадь сечения A, см²	Масса 1 м длины,кг	Ширина заготовки, мм	
МП ЛП-Т-24х404/0	- 0.7 0.9-4.0		3.50	2.96	E00	
МП ЛП-Т-24х384/20	0.7	0.9-4.0	3.50	2.90	500	
МП ЛП-Т-24х320/0	0.7	0040	2.04	2.40	416	
МП ЛП-Т-24х300/20	0.7	0.9-4.0	2.91	2.46	410	
МП ЛП-Т-24х217/0	0.45	0.9-4.0	1.40	1.10	312	
МП ЛП-Т-24х197/20	0.45	0.9-4.0	1.40	1.10	312	
МП ЛП-Т-24х217/0	0.5	0.040	1.56	1 22	212	
МП ЛП-Т-24х197/20	0.5	0.9-4.0	1.56	1.23	312	



Линеарные панели Primepanel-T-Г-24хС/R (с закрытыми торцами, руст R=20 мм)



Линеарные панели Primepanel-T-Г-24хС/R (с закрытыми торцами, без руста R=0 мм)



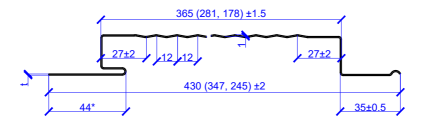


- Т закрытый торец
- С рабочая ширина
- R руст (мм)
- *- справочные размеры

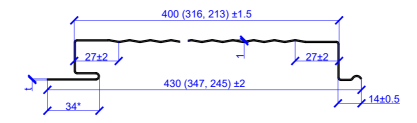
Обозначение	t, mm	Длина, м	Площадь сечения А, см²	Масса 1 м длины, кг	Ширина заготовки, мм
Primepanel-T-Γ-24x400/0	0.6 0.7	0.9-6.0	3.50	2.35 2.74 3.14	500
Primepanel-T-Γ-24x365/20	- 0.8 0.9 1.0			3.14 3.53 3.92	
Primepanel-T-Γ-24x316/0	0.5	0.000		1.62	
Primepanel-T-Г-24x281/20	0.5	0.9-2.0	2.91		
Primepanel-T-F-24x316/0	0.6 0.7	0.9-6.0		1.95 2.28 2.61	416
Primepanel-T-Γ-24x281/20	0.8 0.9 1.0			2.01 2.93 3.26	
Primepanel-T-Γ-24x213/0	0.5	0.9-4.0	1.31	1.21	
Primepanel-T-Г-24x178/20	0.5				
Primepanel-T-F-24x213/0	0.6 0.7 0.8	0.9-6.0		1.47 1.71 1.96	312
Primepanel-T-F-24x178/20	0.8 0.9 1.0			2.21 2.45	

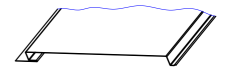


Линеарные панели Primepanel-O-B-24xC/R и Primepanel-O-Г-24xC/R (с открытыми торцами, руст R=20 мм)



Линеарные панели Primepanel-O-B-24xC/R и Primepanel-O-Г-24xC/R (с открытыми торцами, без руста R=0 мм)



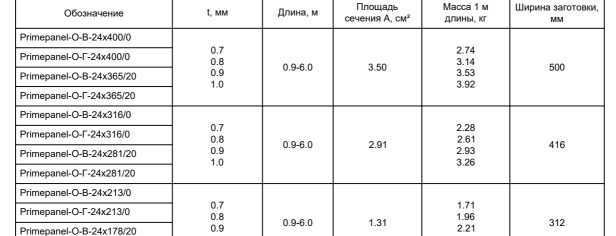


2.45

- О открытый торец
- Г вид профилирования (гладкий)
- В вид профилирования (волна)
- С рабочая ширина

Primepanel-O-Γ-24x178/20

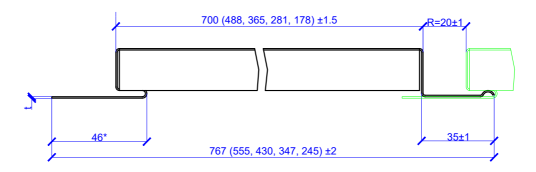
- R руст (мм)
- *- справочные размеры



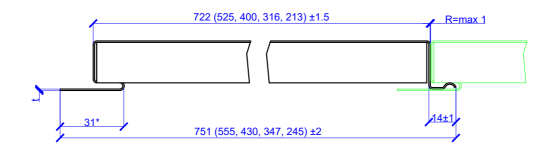


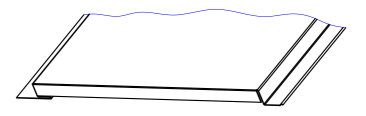
1.0

Линеарные панели Primepanel-S-T-Г-24xC/R и Primepanel-S-T-В-24xC/R (с закрытыми торцами, руст R=20 мм)

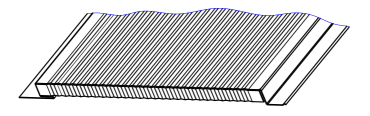


Линеарные панели Primepanel-S-T-Г-24xC/R и Primepanel-S-T-В-24xC/R (с закрытыми торцами, без руста R=0 мм)





Г - вид профилирования (гладкая)



В - вид профилирования (волна)

Т - закрытый торец

Г - вид профилирования (гладкий)

В - вид профилирования (волна)

С - рабочая ширина

R - руст (мм)

*- справочные размеры

Справочная информация предоставлена на след. листе

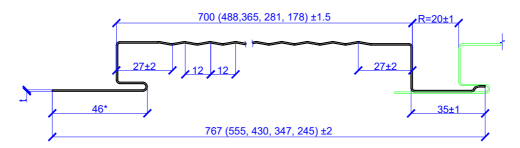


Справочная информация, дополнение к предыдущему листу

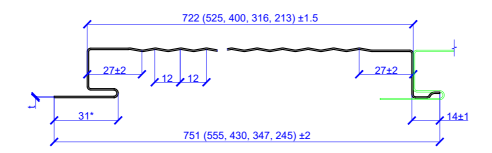
Обозначение	t,мм	Длина,мм	Площадь сечения А,см²	Масса 1 м длины,кг	Ширина заготовки,мм
Primepanel-S-T-Γ-24x722/0	0.45 0.5	500 - 6000	0.37 0.41	2.90 3.23	
Primepanel-S-T-B-24x722/0	0.6		0.49	3.87	000
Primepanel-S-T-Γ-24x700/20	0.7 0.8		0.58 0.66	4.52 5.16	822
Primepanel-S-T-B-24x700/20	0.9 1.0		0.74 0.82	5.81 6.45	
Primepanel-S-T-Γ-24x525/0	0.45 0.5		0.28 0.31	2.21 2.45	
Primepanel-S-T-B-24x525/0	0.5 0.6 0.7	500 - 6000	0.38 0.44	2.94 3.43	625
Primepanel-S-T-Γ-24x488/20	0.8		0.50	3.93	625
Primepanel-S-T-B-24x488/20	0.9 1.0		0.56 0.63	4.41 4.91	
Primepanel-S-T-Γ-24x400/0	0.45 0.5	500 0000	0.23 0.25	1.77 1.96	
Primepanel-S-T-B-24x400/0	0.6 0.7		0.25 0.30 0.35	2.35	500
Primepanel-S-T-Γ-24x365/20	0.8	500 - 6000	0.40	2.74 3.14	500
Primepanel-S-T-B-24x365/20	0.9 1.0		0.45 0.50	3.53 3.92	
Primepanel-S-T-Γ-24x316/0	0.45 0.5	500 - 6000	0.19 0.21	1.47 1.63	
Primepanel-S-T-B-24x316/0	0.6		0.25	1.95	440
Primepanel-S-T-Γ-24x281/20	0.7 0.8		0.29 0.33	2.28 2.61	416
Primepanel-S-T-B-24x281/20	0.9 1.0		0.37 0.41	2.93 3.26	
Primepanel-S-T-Γ-24x213/0	0.45 0.5		0.14 0.16	1.10 1.23	
Primepanel-S-T-B-24x213/0	0.6	500 - 6000	0.19	1.47	240
Primepanel-S-T-Γ-24x178/20	0.7 0.8 0.9 1.0		0.22 0.25	1.71 1.96	312
Primepanel-S-T-B-24x178/20			0.28 0.31	2.21 2.45	

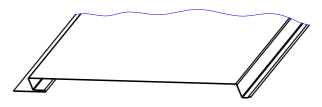


Линеарные панели Primepanel-S-O-B-24xC/R и Primepanel-O-Г-24xC/R (с открытыми торцами, руст R=20 мм)

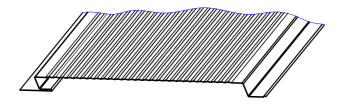


Линеарные панели Primepanel-S-O-B-24xC/R и Primepanel-O-Г-24xC/R (с открытыми торцами, без руста R=0 мм)





Г - вид профилирования (гладкая)



В - вид профилирования (волна)

- Т закрытый торец
- Г вид профилирования (гладкий)
- В вид профилирования (волна)
- С рабочая ширина
- R руст (мм)
- *- справочные размеры

Справочная информация предоставлена след. листе



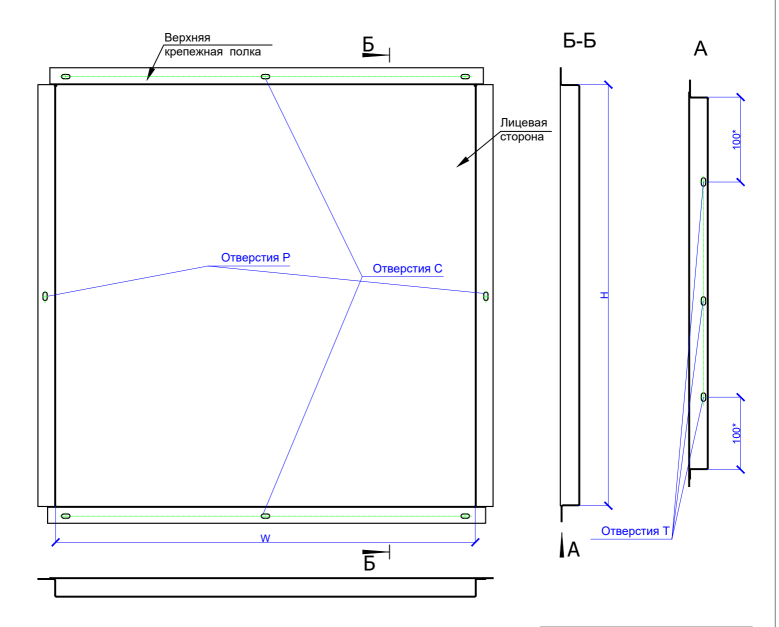


Справочная информация, дополнение к предыдущему листу

Обозначение	t,мм	Длина,мм	Площадь сечения А,см²	Масса 1 м длины,кг	Ширина заготовки,мм
Primepanel-S-O-B-24x722/0	0.45 0.5 0.6 0.7 0.8		0.37 0.41	2.90 3.23	
Primepanel-S-O-Γ-24x722/0		500 0000	0.49	3.87	000
Primepanel-S-O-B-24x700/20		500 - 6000	0.58 0.66	4.52 5.16	822
Primepanel-S-O-Г-24x700/20	0.9 1.0		0.74 0.82	5.81 6.45	
Primepanel-S-O-B-24x525/0	0.45 0.5		0.28 0.31	2.21 2.45	
Primepanel-S-O-Γ-24x525/0	0.6	500 0000	0.38	2.35	
Primepanel-S-O-B-24x488/20	- 0.7 0.8 - 0.9 1.0	500 - 6000	0.44 0.50	2.74 3.14	625
Primepanel-S-O-Г-24x488/20			0.56 0.63	3.53 3.92	
Primepanel-S-O-B-24x400/0	0.45 - 0.5 0.6 - 0.7		0.23 0.25	1.77 1.96	
Primepanel-S-O-Г-24x400/0		500 - 6000	0.30	2.35	500
Primepanel-S-O-B-24x365/20	0.8	500 - 6000	0.35 0.40	2.74 3.14	500
Primepanel-S-O-Г-24x365/20	0.9 1.0	0.45 0.50	3.53 3.92		
Primepanel-S-O-B-24x316/0	0.45 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1.0		0.19 0.21	1.47 1.63	
Primepanel-S-O-Г-24x316/0			0.25	1.95	
Primepanel-S-O-B-24x281/20		500 - 6000	0.29 0.33	2.28 2.61	416
Primepanel-S-O-Г-24x281/20			0.37 0.41	2.93 3.26	
Primepanel-S-O-B-24x213/0	0.45 0.5		0.14 0.16	1.10 1.23	
Primepanel-S-O-Γ-24x213/0	0.6	F00 0000	0.19	1.47	242
Primepanel-S-O-B-24x178/20	0.8	500 - 6000	0.22 0.25	1.71 1.96	312
Primepanel-S-O-Γ-24x178/20	0.9 1.0		0.28 0.31	2.21 2.45	



Фасадные кассеты Puzzleton Z



- *- справочные размеры
- ширина заготовки 1250 мм
- дополнительные монтажные отверстия Р изготавливаются: одно отверстие при 1200>Н≥700, по центру
- дополнительные монтажные отверстия С изготавливаются: одно отверстие при 1200>W≥700, по центру
- отверстия Т для удаления влаги изготавливаются:

два отверстия при W<700 на расстоянии 100 мм от края эффективной площади три отверстия при 1400>W≥700, два, на расстоянии 100 мм от края эффективной площади,одно

четыре отверстия при W≥1400, два на расстоянии 300 мм от края эффективной площади, два с равными расстояниями между всеми отверстиями

- t=0.7 (1.2)
- фасадная кассета Puzzleton Z (открытое крепление) имеет один фиксированный размер по ширине(W) или высоте(H) кассеты, в зависимости от расположения заготовки на рулоне металла (т.е. фиксированный размер кассеты применяется на ширину подката, либо 1/2 ширины подката). Второй размер кассеты (высота(H) или ширина(W) соответственно) должен находиться в диапазоне от 470 мм до 1500 мм.

Размеры кассет Puzzleton Z	
----------------------------	--

Высота (H) х Ширина (W)

Hx540

540xW

H, W: от 470 до 600 мм (толщина стали 0.5) от 470 до 750 мм (толщина стали 0,7 мм), от 470 до 1500 мм (толщина стали 1,0 и 1,2 мм)

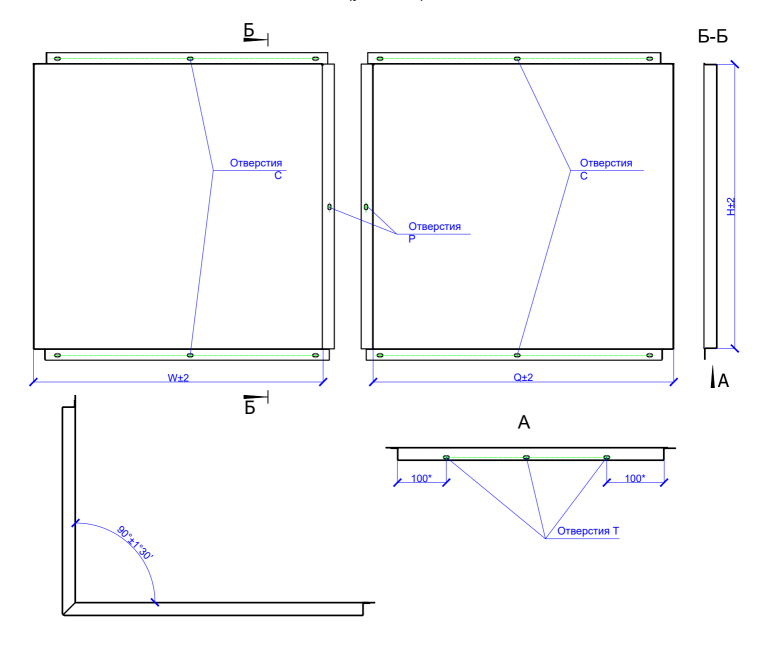
Hx1155

1155xW

H, W: от 470 до 1000 мм (толщина стали 1,0 и 1,2 мм)



Фасадные кассеты Puzzleton Z (угловые)



- *- справочные размеры
- ширина заготовки 1250 мм
- дополнительные монтажные отверстия Р изготавливаются: одно отверстие при 1200>Н≥700, по центру
- дополнительные монтажные отверстия С изготавливаются: одно отверстие при 1200>W(Q)≥700, по центру
- отверстия T для удаления влаги изготавливаются: два отверстия при W(Q)<700 на расстоянии 100 мм

от края эффективной площади

три отверстия при 1400>W(Q)≥700, два, на расстоянии 100 мм

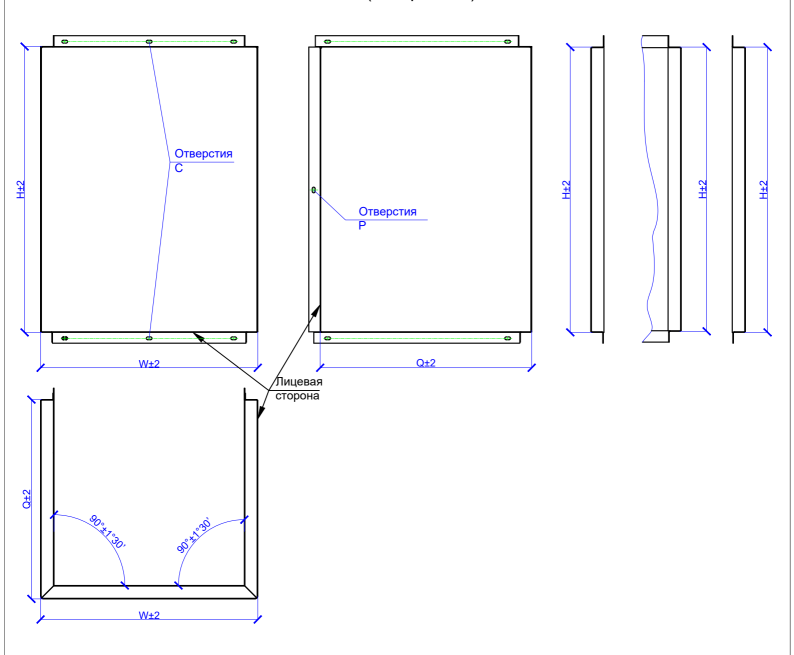
от края эффективной площади, одно по центру

четыре отверстия при W≥1400, два на расстоянии 300 мм от края эффективной площади, два с равными расстояниями между всеми отверстиями -t=0.7 (1.2)

- один из размеров (W, Q) угловой фасадной кассеты Puzzleton Z (открытое крепление) не может быть менее 300 мм и более 900 мм.
- суммарная ширина или высота кассеты вдоль рулона не должна превышать 1200 мм.



Фасадные кассеты Puzzleton Z (П-образные)



- *- справочные размеры
- ширина заготовки 1250 мм
- элемент Д изготавливается:

один для кассет с размером W(Q)≥700 мм, по центру

- отверстия Т для удаления влаги изготавливаются: два отверстия при W(Q)<700 на расстоянии 100 мм от края эффективной площади

три отверстия при 1400>W(Q)≥700, два, на расстоянии 100 мм

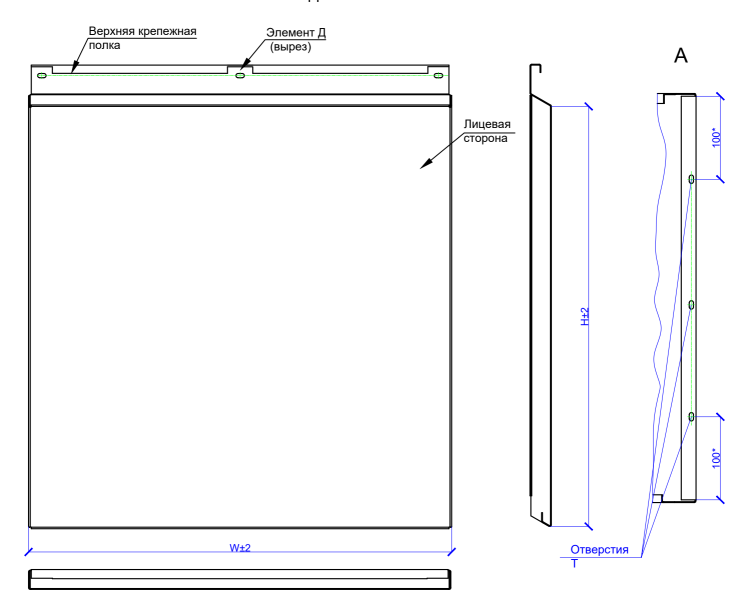
четыре отверстия при W≥1400, два на расстоянии 300 мм от края эффективной площади, два с равными расстояниями между всеми отверстиями

-t=0.7 (1.2)

- размеры (Q) П-образной фасадной кассеты Puzzleton (скрытое крепление)
- должны быть равными друг другу в диапазоне от 300 мм до 900 мм
- суммарная ширина или высота кассеты вдоль рулона не должна превышать 1200 мм



Фасадные кассеты Puzzleton



- *- справочные размеры
- ширина заготовки 1250 мм
- элемент Д изготавливается:

один для кассет с размером 1400>W(Q)W≥700 мм, по центру

два для кассет с размером W(Q)≥1400 мм, с равными расстояниями между элементами

- отверстия Т для удаления влаги изготавливаются:

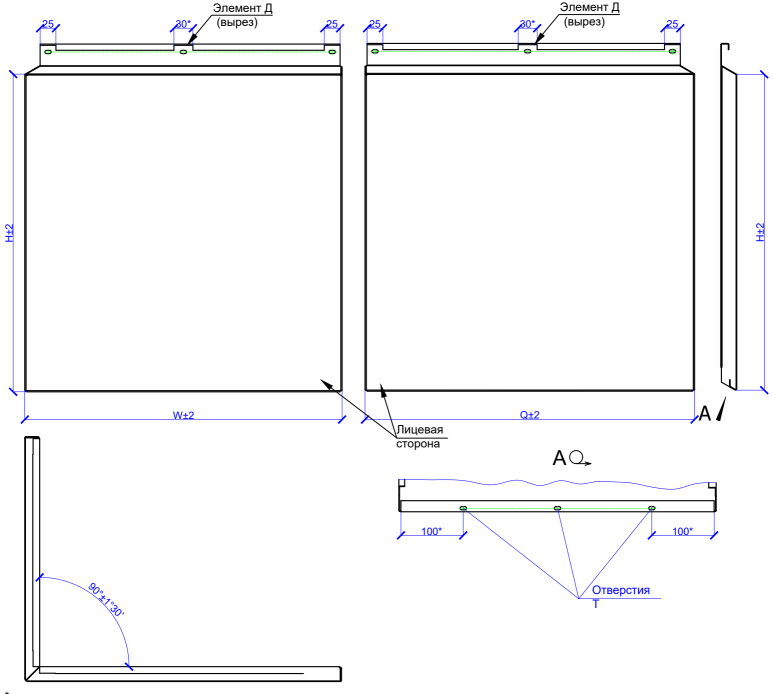
два отверстия при W<700 на расстоянии 100 мм от края эффективной площади три отверстия при 1400>W≥700, два, на расстоянии 100 мм от края эффективной площади, одно по центру

четыре отверстия при W≥1400, два на расстоянии 300 мм от края эффективной площади, два с равными расстояниями между всеми отверстиями

- t=0.7 (1.2)
- фасадная кассета Puzzleton стандартных размеров (скрытое крепление) имеет один фиксированный размер по ширине(W) или высоте(H) кассеты, в зависимости от расположения заготовки на рулоне металла (т.е. фиксированный размер кассеты применяется на ширину подката, либо 1/2 ширины подката). Второй размер кассеты (высота(H) или ширина(W) соответственно) должен находиться:
- · в диапазоне от 470 мм до 750 мм для толщины стали 0.7мм для 1/2 ширины подката.
- в диапазоне от 470 мм до 1500 мм для толщины стали 1.0 и 1.2 мм для 1/2 ширины подката.
- в диапазоне от 470 мм до 1000 мм для толщины стали 1.0 и 1.2 мм для стандартной ширины подката.



Фасадные кассеты Puzzleton (угловые)



- *- справочные размеры
- ширина заготовки 1250 мм
- элемент Д изготавливается:

один для кассет с размером 1400>W(Q)≥700 мм, по центру

два для кассет с размером W(Q)≥1400 мм, с равными расстояниями между элементами

- отверстия Т для удаления влаги изготавливаются:

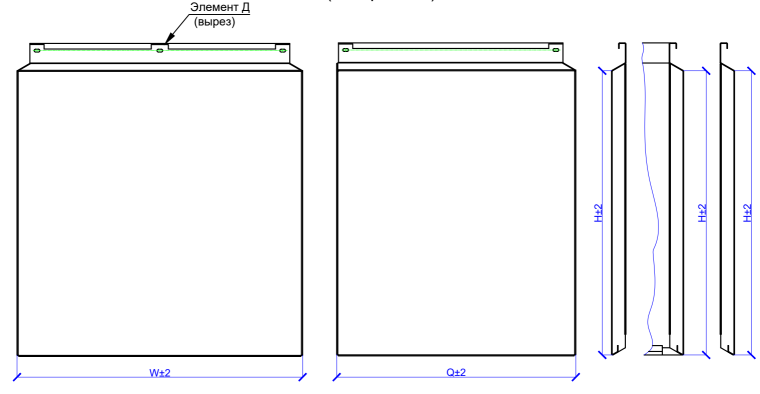
два отверстия при W(Q)<700 на расстоянии 100 мм от края эффективной площади три отверстия при 1200>W(Q)≥700, два, на расстоянии 100 мм от края эффективной площади, одно по центру

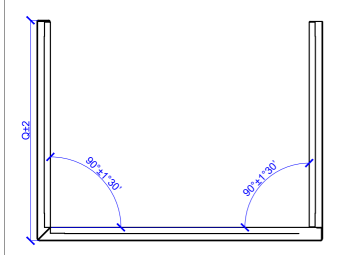
четыре отверстия при W≥1400, два на расстоянии 300 мм от края эффективной площади, два с равными расстояниями между всеми отверстиями

- t=0.7 (1.2)
- один из размеров (W, Q) угловой фасадной кассеты Puzzleton (скрытое крепление) не может быть менее 300 мм и более 900 мм
- суммарная ширина или высота кассеты вдоль рулона не должна превышать 1200 мм



Фасадные кассеты Puzzleton (П-образные)



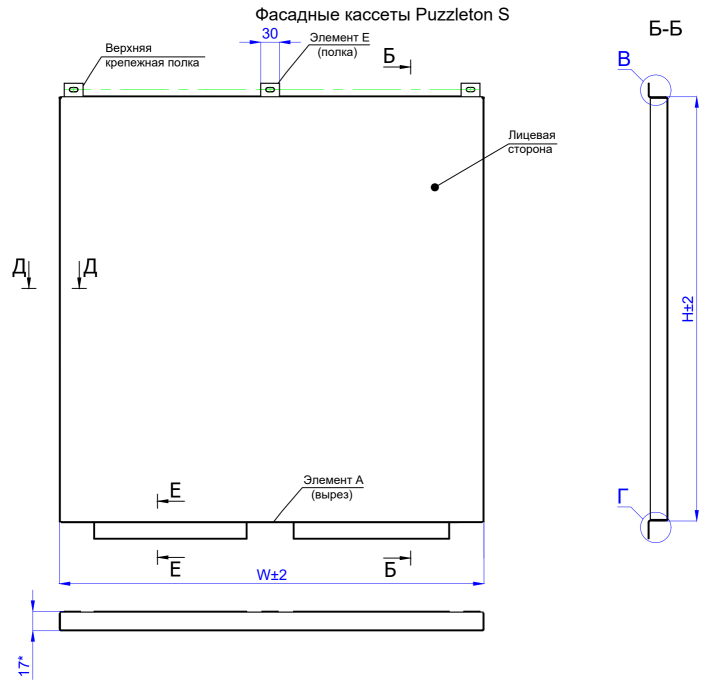


- *- справочные размеры
- ширина заготовки 1250 мм
- элемент Д изготавливается:

один для кассет с размером 1400>W(Q)W(Q)≥700 мм, по центру

- два для кассет с размером W(Q)≥1400 мм, с равными расстояниями между элементами
- отверстия Т для удаления влаги изготавливаются:
- два отверстия при W(Q)<700 на расстоянии 100 мм
- от края эффективной площади
- три отверстия при 1200>W(Q)≥700, два, на расстоянии 100 мм
- от края эффективной площади, одно по центру
- четыре отверстия при W≥1400, два на расстоянии 300 мм от края эффективной площади, два с равными расстояниями между всеми отверстиями
- t=0.7 (1.2)
- размеры (Q) П-образной фасадной кассеты Puzzleton (скрытое крепление)
- должны быть равными друг другу в диапазоне от 300 мм до 900 мм
- суммарная ширина или высота кассеты вдоль рулона не должна превышать 1200 мм





- *- справочные размеры
- Ширина заготовки 1250 мм
- Дополнительные монтажные полки E изготавливаются:

Одно отверстие при 1210>Н≥700 по центру.

- Дополнительные монтажные вырезы А изготавливаются:

Один вырез при 1210>W≥700 по центру.

-t = 0.7 (1.2) MM.

Толщина	СТАНДАРТНЬ	IE РАЗМЕРЫ	ДОПУСТИМЫЕ РАЗМЕРЫ		
основы t, мм	Высота Н, мм (шаг кратно 5 мм)	Ширина W, мм (шаг кратно 5 мм)	Высота Н, мм (шаг кратно 5 мм)	Ширина W, мм (шаг кратно 5 мм)	
0,7	(50-1165)**	585			
0,7	555	(200-1210)**			
1.2	555 или 1165	200-1210	50-1165	200-1210	
1,2	50-1165	585 или 1210	50-1105	200-1210	

^{**-} при размере 750 мм и более требуется гарантийное письмо от клиента

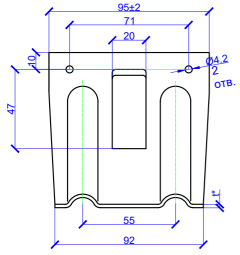
Расположение на подкате (высота(H) х ширина(W))

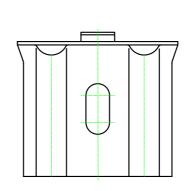
Верхняя крепежная полка поперек подката						
целый рулон	Hx1210					
половина рулона	Hx585					
Верхняя крепежная подката	• • •					
целый рулон	1165xW					
половина рулона	555xW					

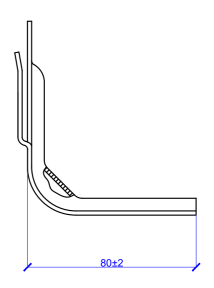




Элементы несущего каркаса Комплект кронштейна крепежного усиленного ККУ-90 (120, 150, 180, 200, 230)





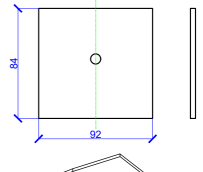


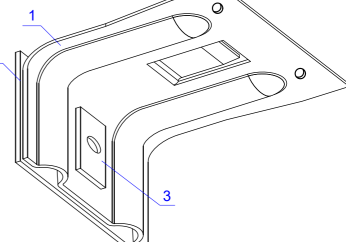
Шайба кронштейна крепежного



Обозначение	t,мм	В,мм	Площадь сечения А,см²	Масса,кг
1810 (00	1.2	90	2.04	0.136
ККУ-90	2.0	90	3.4	0.302
ККУ-120	1.2	120	2.4	0.212
KKY-120	2.0	120	4.0	0.352
ККУ-150	1.2	150	2.76	0.240
	2.0	150	4.6	0.400
ККУ-180	1.2	180	3.12	0.270
NNY-100	2.0	160	5.2	0.500
1(10/, 200	1.2	200	3.2	0.228
ККУ-200	2.0	200	5.3	0.397
ККУ-230	1.2	230	3.72	0.322
	2.0	230	6.2	0.537

Паронитовая (изолоновая) прокладка





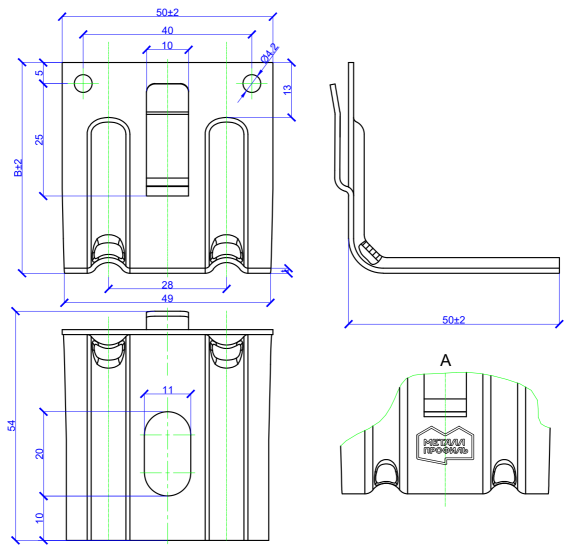
Комплектация:

- 1 кронштейн крепежный межэтажный
- 2 паронитовая (изолоновая) прокладка
- 3 шайба кронштейна крепежного

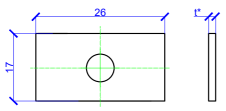


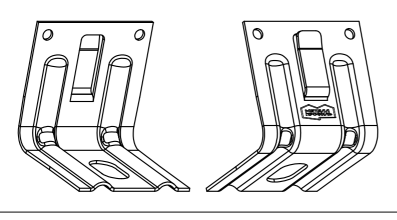
^{*-} справочные размеры

Элементы несущего каркаса Комплект кронштейна крепежного КК-50 (120, 150, 180, 200, 230)



Шайба кронштейна крепежного

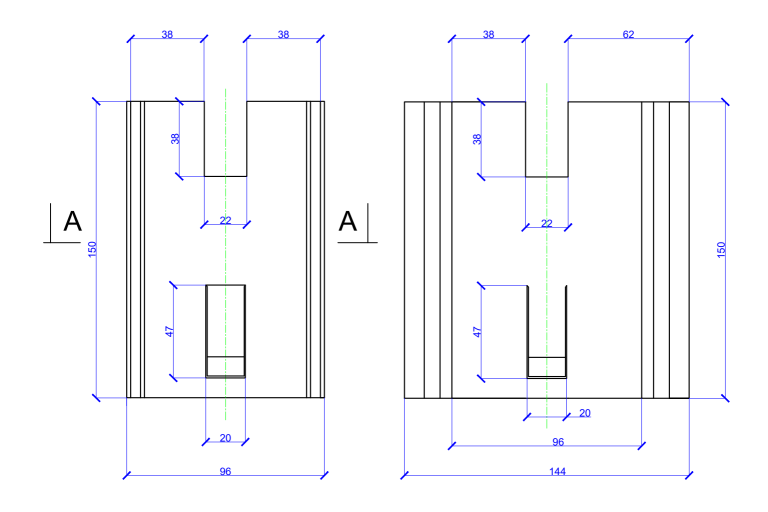


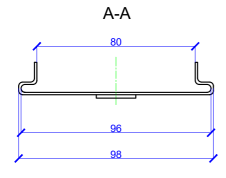


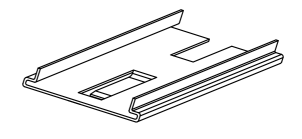
Обозначение	t, мм	В, мм	Масса, кг
KK-50	1.2	50	0.045
KK-5U	2.0	50	0.075
KK-90	1.2	90	0.065
	2.0	90	0.108
KK-120	1.2	120	0.079
KK-120	2.0	120	0.131
KK-150	1.2	150	0.093
NN-150	2.0	150	0.156
KK-180	1.2	180	0.108
KK-100	2.0	100	0.180
KK 300	1.2	200	0.115
KK-200	2.0	200	0.191
KK-230	1.2	230	0.188
NN-23U	2.0	230	0.205



Элементы несущего каркаса Удлинитель кронштейна УК-150





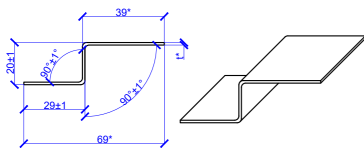


Обозначение	t,мм	Длина,м	Площадь сечения. А,см²	Масса,кг	Ширина заготовки,мм
УК-150	1.2	0.15	1.73	0.20	144

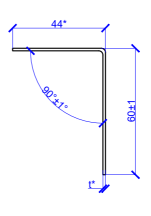


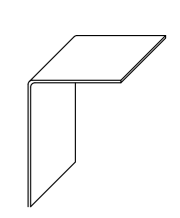
Элементы несущего каркаса

Крепежный профиль Z-образный 29x20x3000 КПZ-29x20x3000

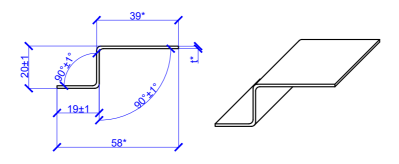


Крепежный профиль Г-образный 60х44х3000 КПГ-60х44х3000





Крепежный профиль Z-образный 40x20x20x3000 КПZ-40x20x20x3000



Примечание:

- -Профили могут иметь нестандартную длину
- *- справочные размеры

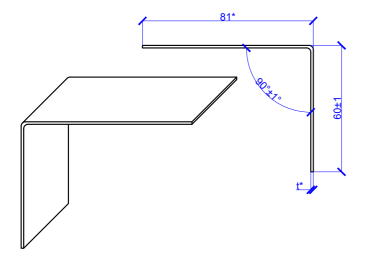
Обозначение	t,мм	Длина,мм	Площадь сечения. А,см²	Ширина заготовки, мм	Масса 1 п.м., кг
KΠZ-29x20x3000	1.2	3000	1.07	89	0.84
VIII 60×44×2000	0.9	3000	0.94	104	0.74
КПГ-60х44х3000	1.2	3000	1.25	104	0.98
КПZ-40х20х20х3000	1.2	3000	0.96	78	0.73

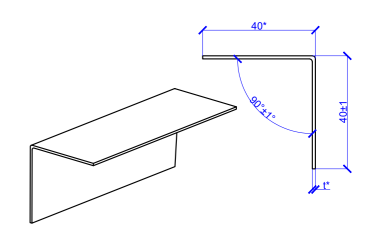


Элементы несущего каркаса

Крепежный профиль Г-образный широкий 60х81х3000 КПГШ-60х81х3000

Крепежный профиль Г-образный 40х40х3000 КПГ-40х40х3000





Примечание:

^{*-} справочные размеры

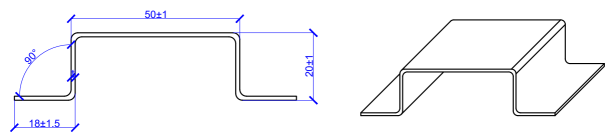
Обозначение	t,мм	Длина,мм	Площадь сечения. А,см²	Ширина заготовки, мм	Масса 1 п.м., кг
КПГШ-60x81x3000	1.2	3000	1.69	139	1.31
VDE 40×40×3000	0.9	3000	0.72	70	0.58
КПГ-40х40х3000	1.2	3000	0.96	78	0.77



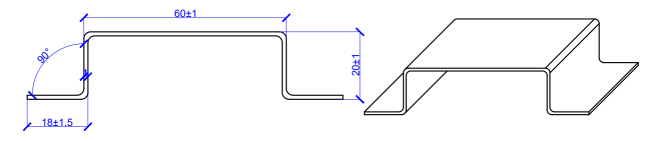
⁻Профили могут иметь нестандартную длину

Элементы несущего каркаса

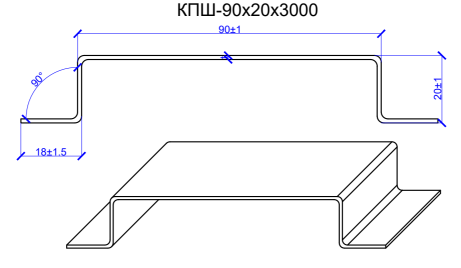
Крепежный профиль шляпный 50х20х3000 КПШ-50х20х3000



Крепежный профиль шляпный 60х20х3000 КПШ-60х20х3000



Крепежный профиль шляпный 90х20х3000



Примечание:

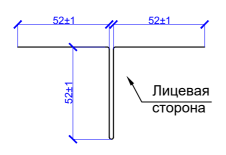
- -Профили могут иметь нестандартную длину
- *- справочные размеры

Обозначение	t,мм	Площадь сечения А,см²	Масса 1 м длины,кг	Длина стандартная, мм	Ширина заготовки, мм
КПШ-50х20х3000	0.9	1.02	0.80	3000	113
	1.2	1.36	1.06	3000	113
КПШ-60x20x3000	0.9	1.13	0.88	3000	125
	1.2	1.50	1.18	3000	125
КПШ-90х20х3000	0.9	1.40	1.10	3000	156
КПШ-90Х20Х3000	1.2	1.87	1.47	3000	130

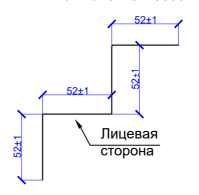


Комплектующие для профлиста

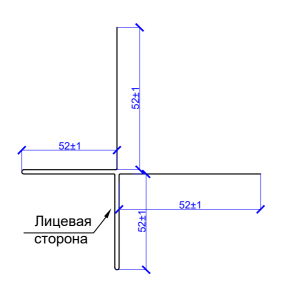
Планка стыковочная профлиста ПСПЛ-52x52x3000



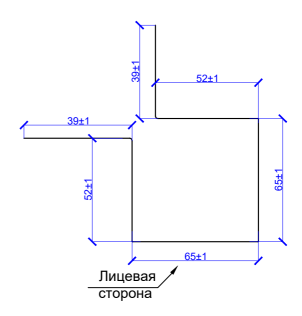
Планка угла внутреннего профлиста ПУВПЛ-52x52x3000



Планка угла наружного профлиста ПУНПЛ-52х52х3000



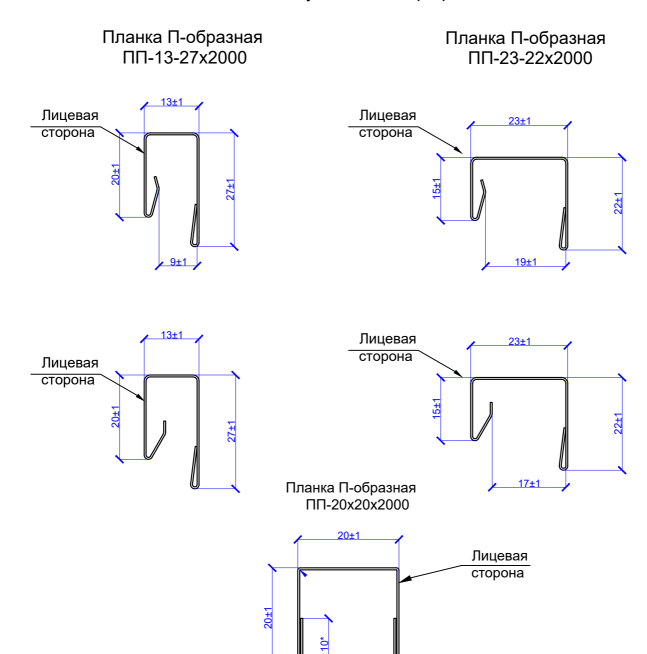
Планка угла наружного сложного профлиста ПУНСПЛ-52x52x3000



Обозначение	t,мм	Длина,м	Площадь сечения. А,см²	Масса 1п.м.,кг	Ширина заготовки, мм	
ПСПЛ-52х52-3000	0.45	3.0	1.04	0.84	208	
ПУНПЛ-52х52х3000	0.45	3.0	1.56	1.35	312	
DVDDD 52v52v2000	0.45	3.0	1.04	0.84	208	
ПУВПЛ-52х52х3000	0.7	3.0	1.38	1.14		
ПУНСПЛ-52х52х3000	0.45	3.0	1.56	1.35	312	
	0.7	3.0	2.18	1.38		



Комплектующие для профлиста



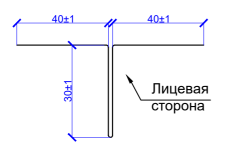
*- справочные размеры

Обозначение	t,мм	Длина,мм	Площадь сечения. А,см²	Масса 1 п.м.,кг	Ширина заготовки,мм	
ПП-17-27х2000	0.4	2000	0.31	0.25	70	
1111-17-2782000	0.45	2000	0.35	0.28	78	
ПП-23-22х2000	0.4	2000	0.31	0.25	78	
	0.45	2000	0.35	0.28	76	
	0.40		0.32	0.25		
TT 20, 20, 2000	0.45	2000	0.36	0.28	00	
ПП-20х20х2000	0.50	2000	0.40	0.31	80	
	0.55		0.44	0.35		

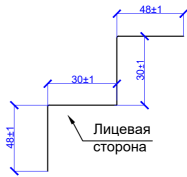


Комплектующие для профлиста МП-18х1100

Планка стыковочная профлиста ПСПЛ-30x30x3000

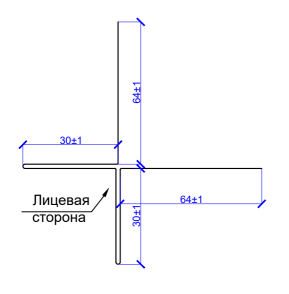


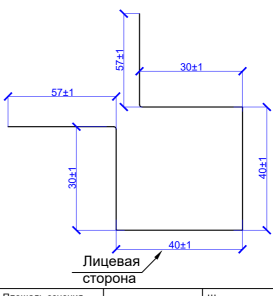
Планка угла внутреннего профлиста ПУВПЛ-30x30x3000



Планка угла наружного профлиста ПУНПЛ-30x30x3000

Планка угла наружного сложного профлиста ПУНСПЛ-30x30x3000





Обозначение	t,мм	Длина,м	Площадь сечения. А,см²	Масса,кг	Ширина заготовки, мм	
ПСПЛ-30х30-3000	0.45	3.0	0.63	0.49	139	
	0.5	3.0	0.70	0.55	139	
ПУНПЛ-30х30х3000	0.45	3.0	1.13	0.88	250	
	0.5	3.0	1.25	0.98	250	
	0.45	3.0	0.70	0.55		
ПУВПЛ-30х30х3000	0.5	3.0	0.78	0.61	156	
	0.7	3.0	1.09	0.86		
ПУНСПЛ-30х30х3000	0.45	3.0	1.13	0.88		
	0.5	3.0	1.25	0.98	250	
	0.7	3.0	1.75	1.37		



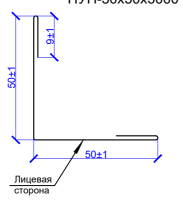
Комплектующие для сайдинга



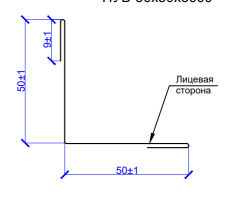
Планка угла внутреннего ПУВ-30x30x3000



Планка угла наружного ПУН-50x50x3000



Планка угла внутреннего ПУВ-50х50х3000



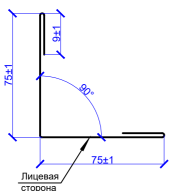
*- справочные размеры

Обозначение	t,мм	Длина,мм	Площадь сечения. А,см²	Масса 1п.м.,кг	Ширина заготовки,мм
	0.4	3000	0.32	0.25	
FIVIL 20, 20, 2000	0.45	3000	0.36	0.28	00
ПУН-30х30х3000	0.5	3000	0.40	0.31	80
	0.55	3000	0.44	0.35	
	0.4	3000	0.32	0.25	
FIVE 20,20,2000	0.45	3000	0.36	0.28	80
ПУВ-30х30х3000	0.5	3000	0.40	0.31	
	0.55	3000	0.44	0.35	
	0.4	3000/2000	0.48	0.38	
FIVIL F0./F0./2000	0.45	3000/2000	0.54	0.42	400
ПУН-50х50х3000	0.5	3000/2000	0.60	0.47	120
	0.55	3000/2000	0.66	0.52	
	0.4	3000/2000	0.48	0.38	
TVD F0vF0v2000	0.45	3000/2000	0.54	0.42	400
ПУВ-50х50х3000	0.5	3000/2000	0.60	0.47	120
	0.55	3000/2000	0.66	0.52	

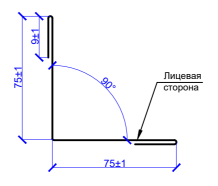


Комплектующие для сайдинга

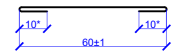
Планка угла наружного ПУН-75х75х3000



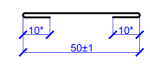
Планка угла внутреннего ПУВ-75х75х3000

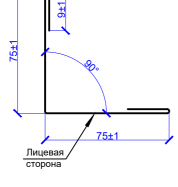


Планка стыковочная ПСТ-60х3000



Планка стыковочная ПСТ-50х2000





Планка завершающая П3-65х3000



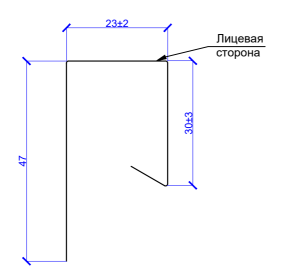
*- справочные размеры

Обозначение	t,мм	Длина,мм	Площадь сечения. А,см²	Масса 1п.м.,кг	Ширина заготовки,мм
	0.4	3000	0.68	0.53	
ПУН-75х75х3000	0.45	3000	0.77	0.60	170
11911-7587585000	0.5	3000	0.85	0.67	170
	0.55	3000	0.94	0.73	
	0.4	3000	0.68	0.53	
TVD 75.75.2000	0.45	3000	0.77	0.60	470
ПУВ-75х75х3000	0.5	3000	0.85	0.67	170
	0.55	3000	0.94	0.73	
	0.4	3000	0.32	0.25	
TO 05,2000	0.45	3000	0.36	0.28	00
П3-65х3000	0.5	3000	0.40	0.31	- 80
	0.55	3000	0.44	0.35	
	0.4	3000	0.32	0.25	
FOT 00 0000	0.45	3000	0.36	0.28	00
ПСТ-60х3000	0.5	3000	0.40	0.31	- 80
	0.55	3000	0.44	0.35	
	0.4	2000	0.28	0.22	
FOT 50, 2000	0.45	2000	0.315	0.25	70
ПСТ-50х2000	0.5	2000	0.35	0.28	70
	0.55	2000	0.385	0.30	

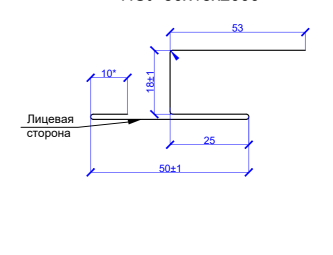


Комплектующие для сайдинга

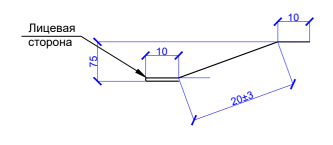
Планка завершающая сложная ПЗС-30x25x3000



Планка стыковочная универсальная ПСУ-50х18х3000 ПСУ-50х18х2000

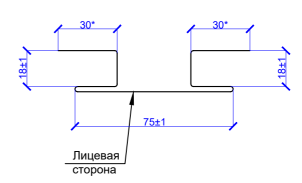


Планка начальная сайдинга ПНС-10x20x3000



*- справочные размеры

Планка стыковочная сложная ПСТС-75x3000



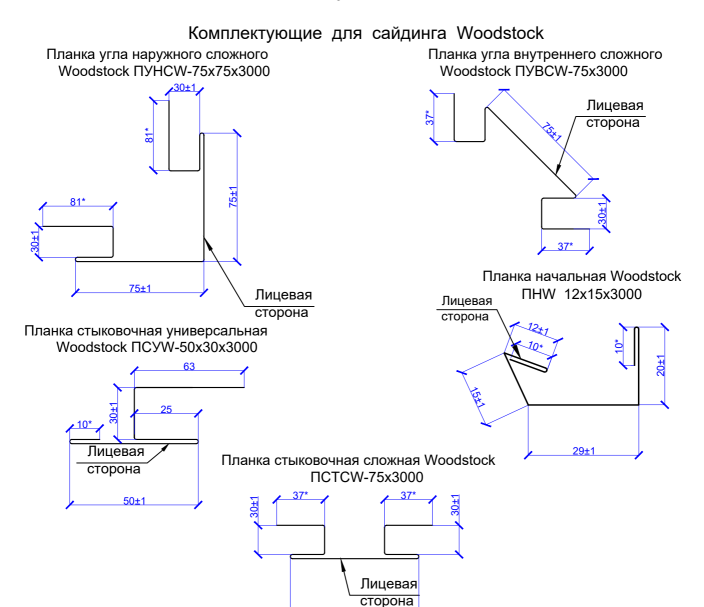
Обозначение	t,мм	Длина,мм	Площадь сечения. А,см²	Масса 1п.м.,кг	Ширина заготовки,мм
	0.4		0.20	0.16	
FILC 40, 20, 2000	0.45	2000	0.23	0.18	50
ПНС-10х20х3000	0.5	3000	0.25	0.20	50
	0.55]	0.28	0.22	
	0.4	3000	0.44	0.35	
ПЗС-30х25х3000	0.45		0.50	0.39	110
113C-30X25X3000	0.5		0.55	0.43	110
	0.55]	0.61	0.47	
ПСУ-50x18x3000 ПСУ-50x18x2000	0.45	2000 3000	0.70	0.55	156
	0.4		0.83	0.65	000
DOTO 75,/2000	0.45	3000	0.94	0.73	
ПСТС-75х3000	0.5	3000	1.04	0.82	208
	0.55		1.14	0.90	



Системы вентилируемых фасадов "ВФ МП" Комплектующие для сайдинга Планка угла наружного сложного Планка угла внутреннего сложного ПУНС-75х75х3000 ПУВС-75х3000 Лицевая сторона Лицевая сторона Планка Z-образная Планка Z-образная Планка начальная ΠZ-32x15x3000 ΠZ-30x23x3000 Lбрус-XL 20x50x3000 ΠHCL-20x50x3000 32 ± 1 Лицевая Лицевая сторона сторона

справочные размеры					
Обозначение	t,мм	Длина,мм	Площадь сечения. А,см²	Масса 1п.м.,кг	Ширина заготовки,мм
	0.4	3000	1.25	0.98	
ПУНС-75х75х3000	0.45	3000	1.40	1.10	312
119HC-75X75X3000	0.5	3000	1.56	1.22	312
	0.55	3000	1.72	1.35	
	0.4	3000	0.83	0.65	
	0.45	3000	0.94	0.73	200
ПУВС-75х3000	0.5	3000	1.04	0.82	208
	0.55	3000	1.14	0.90	
ΠZ-32x15x3000	0.7	3000	0.55	0.43	78
ПZ-30х23х3000	0.7	3000	0.58	0.46	83
	0,4		0,32	0,25	80
ПНСМ-20х50х3000	0,45	2000 3000	0,36	0,28	80
	0,5		0,40	0,31	80





Обозначение	t,мм	Длина,мм	Площадь сечения. А,см²	Масса 1п.м.,кг	Ширина заготовки,мм
	0.4	3000	1.66	1.31	416
ПУНСW-75x75x3000	0.45	3000	1.87	1.47	416
	0.5	3000	2.08	1.63	416
	0.4	3000	1.00	0.79	250
ПУВСW-75x3000	0.45	3000	1.13	0.88	250
	0.5	3000	1.25	0.98	250
FOXAM FOX20x2000	0.45	3000	0.80	0.63	178
ПСУW-50х30х3000	0.5	3000	0.89	0.70	178
	0.4	3000	1.00	0.79	250
ПСТСW-75х3000	0.45	3000	1.13	0.88	250
	0.5	3000	1.25	0.98	250
	0.4	3000	0.38	0.30	96
ПНW-12x15x3000	0.45	3000	0.43	0.34	96
	0.5	3000	0.48	0.38	96

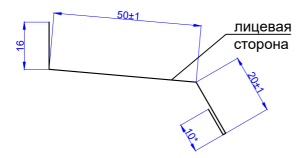
Системы вентилируемых фасадов "ВФ МП"

*- справочные размеры

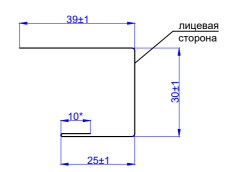


Комплектующие для сайдинга Woodstock

Планка отлива цоколя ПОЦ-50х20х2000

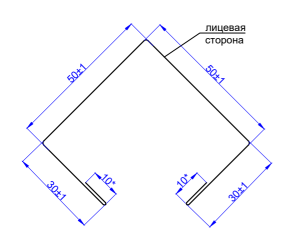


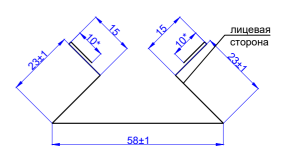
Планка J-профиль Woodstock ПJW-25x30x2000(3000)



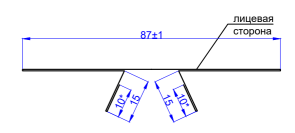
Планка угла внутреннего сборная верхняя Woodstock ПУВСВW-58x23x2000(3000)

Планка угла внутреннего сборная нижняя Woodstock ПУВСНW-50x30x2000(3000)





Планка стыковочная сборная верхняя Woodstock ПССВW-87x15x2000(3000)



*- справочные размеры

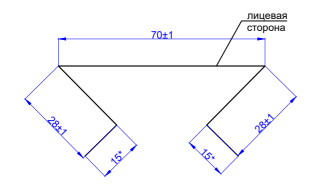
Обозначение	t,мм	Длина,мм	Площадь сечения. А,см²	Масса 1п.м.,кг	Ширина заготовки,мм
ПОЦ-50х20х2000	0.45	2000, 3000	0.43	0.34	96
ПJW-25x30x2000, ПJW-25x30x3000	0.45	2000, 3000	0.47	0.37	404
	0.5	2000, 3000	0.52	0.41	104
ПУВСНW-50х30х2000	0.45	2000, 3000	0.80	0.63	178
ПУВСНW-50х30х3000	0.5	2000, 3000	0.89	0.70	170
ПУВСНW-58x23x2000, ПУВСНW-58x23x3000	0.45	2000, 3000	0.70	0.55	156
	0.5	2000, 3000	0.78	0.61	156
ПССВW-87x15x2000, ПССВW-87x15x3000	0.45	2000, 3000	0.94	0.74	200
	0.5	2000, 3000	1.04	0.82	208



Комплектующие для сайдинга Woodstock

Планка угла наружного сборная нижняя Woodstock ПУНСНW-70x28x2000(3000)

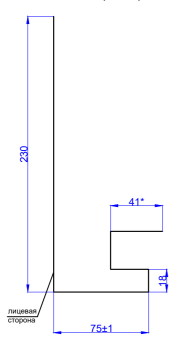
Планка угла наружного сборная верхняя 3D Woodstock ПУНСВW-83x30x2000(3000)

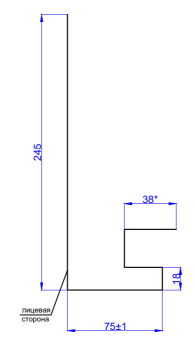


лицевая сторона

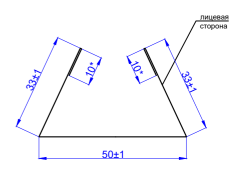
жная 3D
(3000)

Планка откоса сложная 3D Woodstock ПОСW-230x75x2000(3000) Планка откоса сложная 3D ПОС-245x75x2000(3000)





Планка стыковочная сборная нижняя Woodstock ПССНW-50x33x2000(3000)



*- справочные размеры

Обозначение	t,мм	Длина,мм	Площадь сечения. А,см²	Масса 1п.м.,кг	Ширина заготовки,мм
ПУНСНW-70x28x2000,	0.45	2000, 3000	0.70	0.55	450
ПУНСНW-70x28x3000	0.5	2000, 3000	0.78	0.61	156
ПУНСВW-83х30х2000	0.45	2000, 3000	1.40	1.10	242
ПУНСВW-83x30x3000	0.5	2000, 3000	1.56	1.22	312
ПОСW-230x75x2000	0.45	2000, 3000	1.66	1.31	440
ПОСW-230x75x3000	0.5	2000, 3000	1.87	1.47	416
ПОС-245х75х2000	0.45	2000, 3000	1.66	1.31	440
ПОС-245х75х3000	0.5	2000, 3000	1.87	1.47	416
ПССНW-50х33х2000,	0.45	2000, 3000	0.62	0.49	400
ПССНW-50x33x3000	0.5	2000, 3000	0.69	0.54	138



Комплектующие для линеарных панелей

Планка угла внутреннего линеарного



Полоса декоративная ПД-80х3000



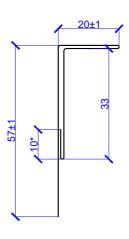
Планка Z-образная ПZ-30x23x3000



Планка Z-образная ПZ-32x15x3000



Планка аквилона ПА-55x20x3000

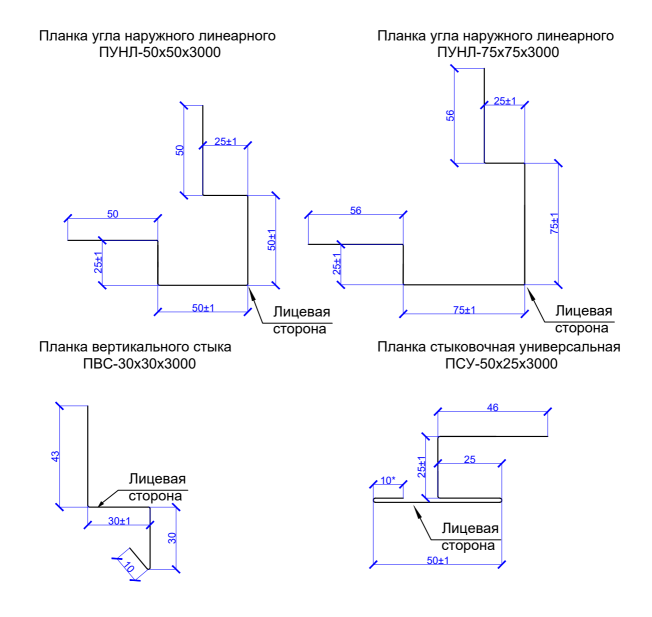


*- справочные размеры

Обозначение	t,мм	Длина,м	Площадь сечения. А,см²	Масса 1п.м.,кг	Ширина заготовки, мм
	0.45	3.0	0.7	0.55	
ПУВЛ-78х78х3000	0.5	3.0	0.78	0.61	156
	0.7	3.0	1.09	0.86	
	0.45	3.0	0.36	0.28	
	0.5	3.0	0.40	0.31	
ПД-80х3000	0.55	3.0	0.44	0.35	80
ПД-60Х3000	0.7	3.0	0.56	0.44	60
	1.0	3.0	0.80	0.63	
	1.2	3.0	0.96	0.75	
ΠZ-30x23x3000	0.7	3.0	0.58	0.49	83
ΠZ-32x15x3000	0.7	3.0	0.55	0.42	73
ПА-55х20х3000	0.45	3.0	0.70	0.60	139



Комплектующие для линеарных панелей



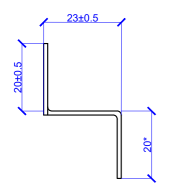
*- справочные размеры

Обозначение	t,мм	Длина,м	Площадь сечения. А,см²	Масса 1п.м.,кг	Ширина заготовки, мм
	0.45	3.0	1.13	0.88	
ПУНЛ-50х50х3000	0.5	3.0	1.25	0.98	250
	0.7	3.0	1.75	1.37	
	0.45	3.0	1.40	1.10	
ПУНЛ-75х75х3000	0.5	3.0	1.56	1.22	312
	0.7	3.0	2.18	1.71	
	0.45	3.0	0.51	0.40	113
ПВС-30х30х3000	0.5	3.0	0.57	0.44	
	0.7	3.0	0.79	0.62	
ПСУ-50х25х3000	0.45	3.0	0.70	0.55	156
11Cy-50X25X3000	0.5	3.0	0.78	0.61	150

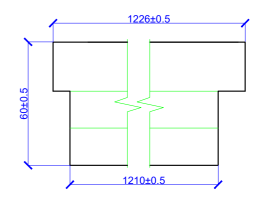


Комплектующие для фасадных кассет

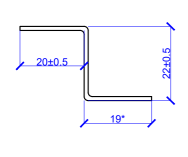
Планка верхняя кассетная Puzzleton Z ПВК 20x23x1250



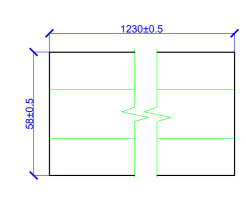




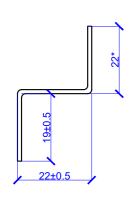
Планка (правая/левая) кассетная Puzzleton Z ППК 19x22x1250/ПЛК 19x22x1250



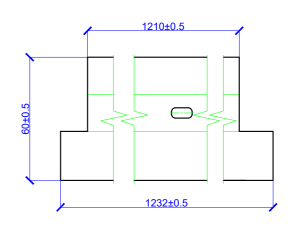




Планка нижняя кассетная Puzzleton Z ПНК 20x22x1250







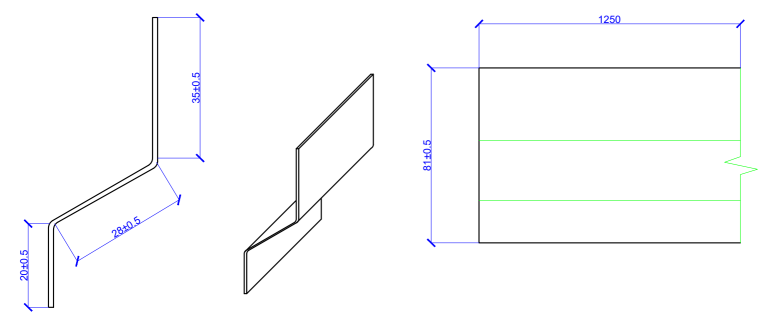
*- справочные размеры

Обозначение	t,мм	Длина,мм	Площадь сечения. А,см²	Масса, кг	Ширина заготовки, мм
ΠΒΚ Puzzleton Z 20x23x1250	0.7	1050	0,42	0.41	60
	1.2	1250	0.72	0.70	60
ΠΠΚ Puzzleton Z 19x22x1250	0.7	1250	0.41	0.40	- 58
	1.2	1250	0.70	0.68	
ПЛК Puzzleton Z 19x22x1250	0.7	1250	0.41	0.40	- 58
	1.2	1230	0.70	0.68	
ПНК Puzzleton Z 20x22x1250	0.7	1050	0,42	0.41	60
	1.2	1250	0.72	0.70	

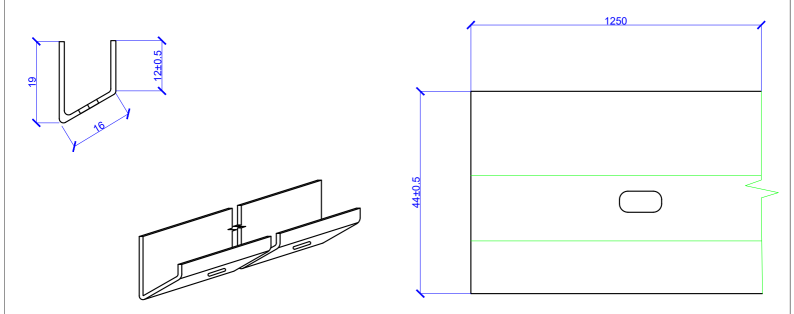


Комплектующие для фасадных кассет

Планка верхняя кассетная Puzzleton ПВК 20x25x1250



Планка нижняя кассетная Puzzleton ПНК 20x16x1250



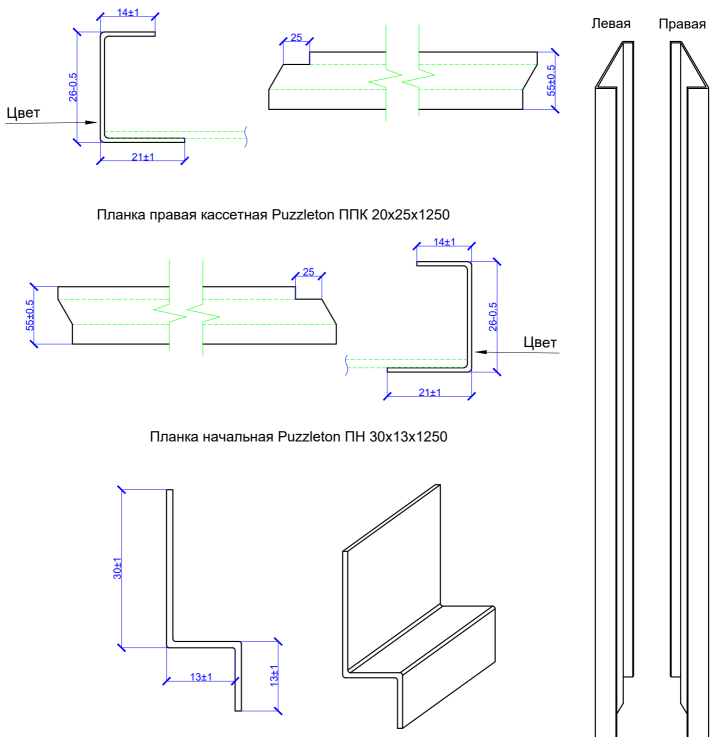
*- справочные размеры

Обозначение	t,мм	Длина,мм	Площадь сечения. А,см²	Масса,кг	Ширина заготовки,мм			
ΠΒΚ Puzzleton 20x25x1250	0.7	1250	0.57	0.55	81			
TIBK Puzzietori zuxzax 12au	1.2		0.97	0.95	01			
THY Duzzloton 20v16v1250	0.7	1250	0.31	0.30	44			
ΠΗΚ Puzzleton 20x16x1250	1.2	1250	0.53	0.51	- 44			



Комплектующие для фасадных кассет

Планка левая кассетная Puzzleton ПЛК 20x25x1250

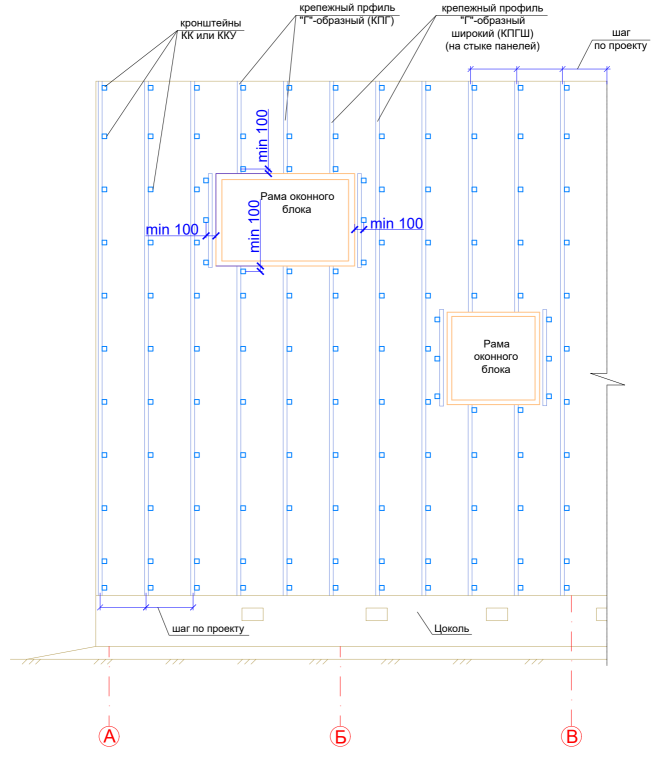


*- справочные размеры

Обозначение	t,мм	Длина,мм	Площадь сечения. А,см²	Масса,кг	Ширина заготовки,мм
ПЛК Puzzleton 20x25x1250	0.7	1250	0.39	0.37	55
TIJIK PUZZIEION ZUXZOX 1250	1.2	1230	0.66	0.64	33
ΠΠΚ Puzzleton 20x25x1250	0.7	1250	0.39	0.37	- 55
TITIK PUZZIEION ZUXZOX 1250	1.2		0.66	0.64	
ПН Puzzleton 30x13xL	1.2	1250	0.67	0.52	56



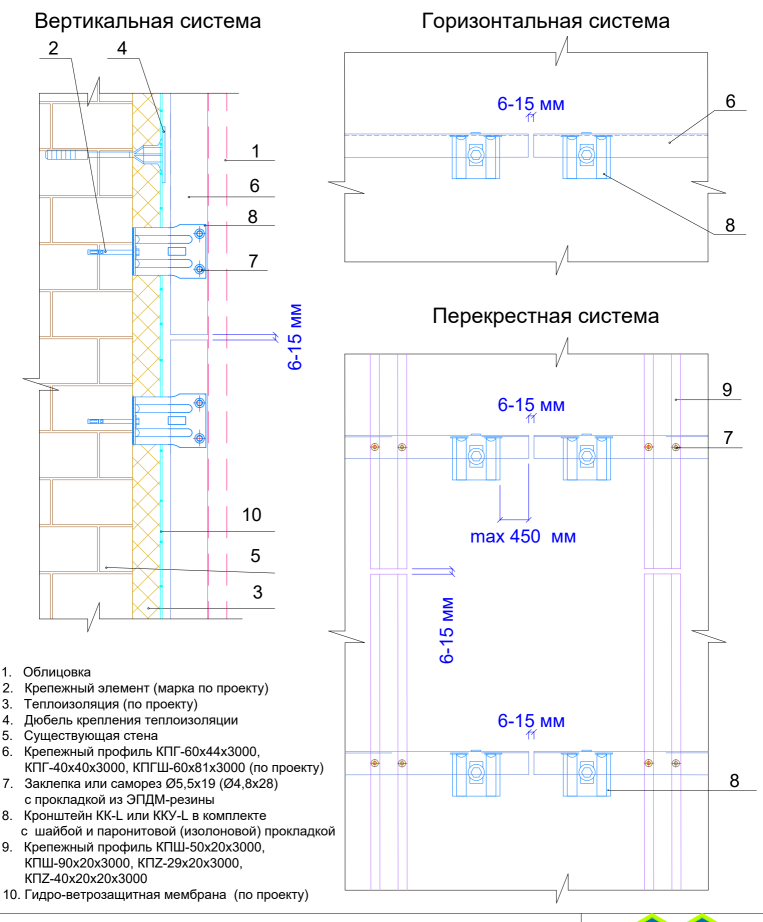
- 2. Схемы расположения элементов подконструкции
 - 2.1. Схема установки кронштейнов и профилей на примере фрагмента фасада при вертикальном расположении направляющих



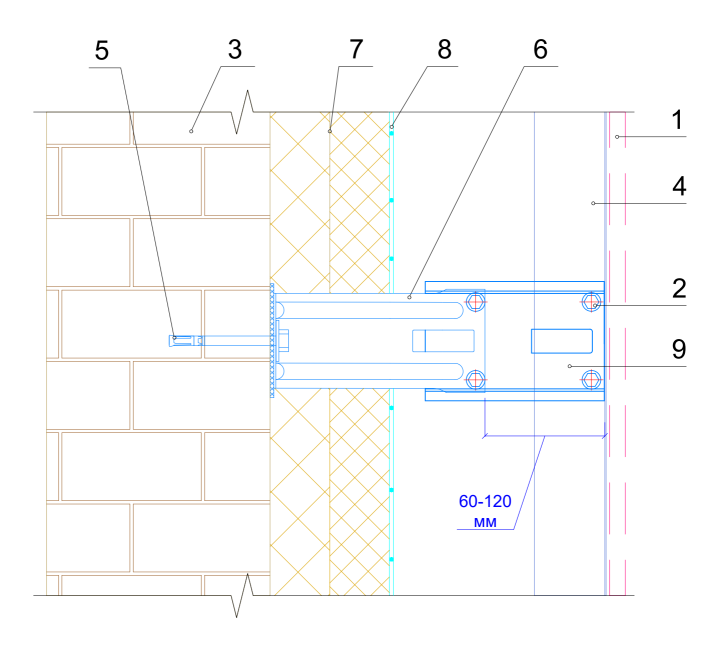
Детальная установка кронштейнов и профилей дана в узлах



2. Схемы расположения элементов подконструкции 2.1.1.Компенсационный зазор между профилями подконструкции



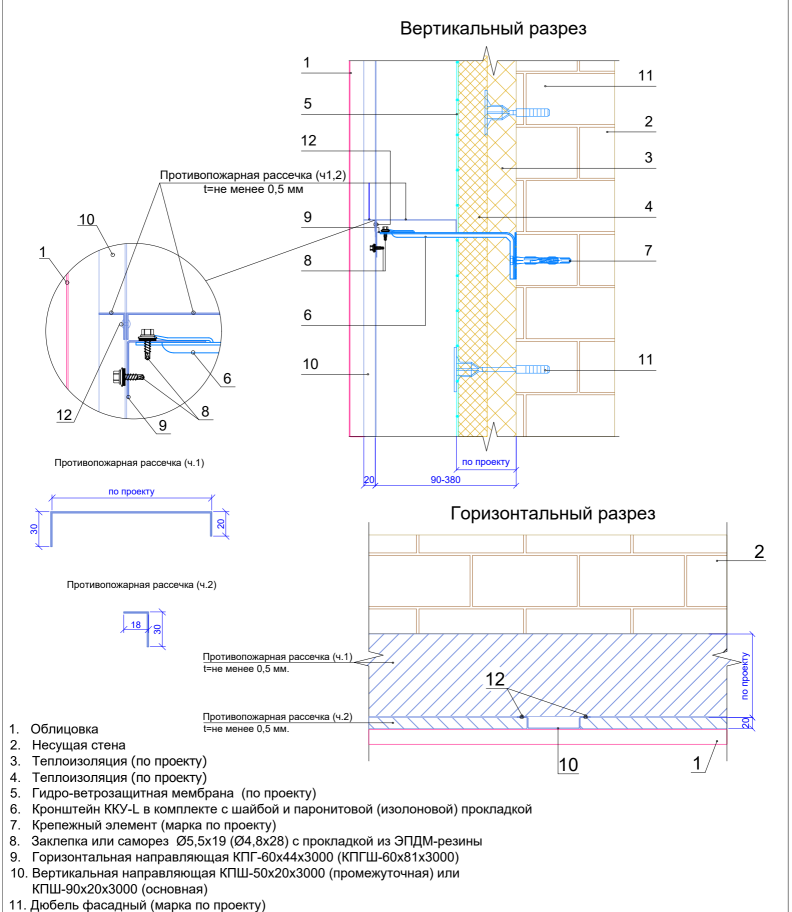
2. Схемы расположения элементов подконструкции 2.1.2. Установка удлинителя кронштейна



- 1. Облицовка
- 2. Заклепка или саморез ϕ 5,5x19 (ϕ 4,8x28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Существующая стена
- 4. Вертикальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 5. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Теплоизоляция (по проекту)
- 8. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 9. Удлинитель кронштейна УК-150



2. Схемы расположения элементов подконструкции 2.1.3. Установка противопожарной рассечки

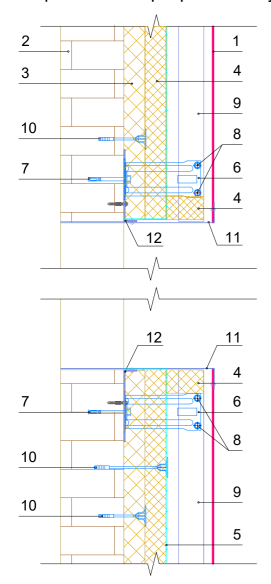


Системы вентилируемых фасадов "ВФ МП"

12. Заклепка 4,8х10

2. Схемы расположения элементов подконструкции 2.1.4. Узлы по обрамлению окон

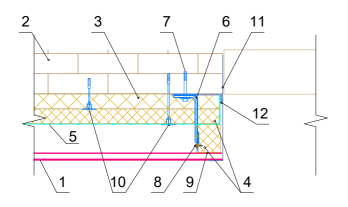
Вертикальный разрез по окну

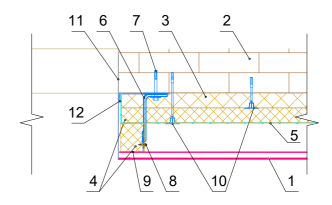


- 1. Облицовка
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Теплоизоляция (по проекту)
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Вертикальная направляющая КПГ-60х44х3000, КПГ 40х40х3000 или КПГШ-60х81х3000
- 10. Дюбель фасадный (марка по проекту)
- 11. Фасонное изделие по проекту (t= не менее 0,4 мм)
- 12. Костыль (по проекту)

<u>Примечание:</u> При использовании материалов и изделий группы горючести Г1-Г4

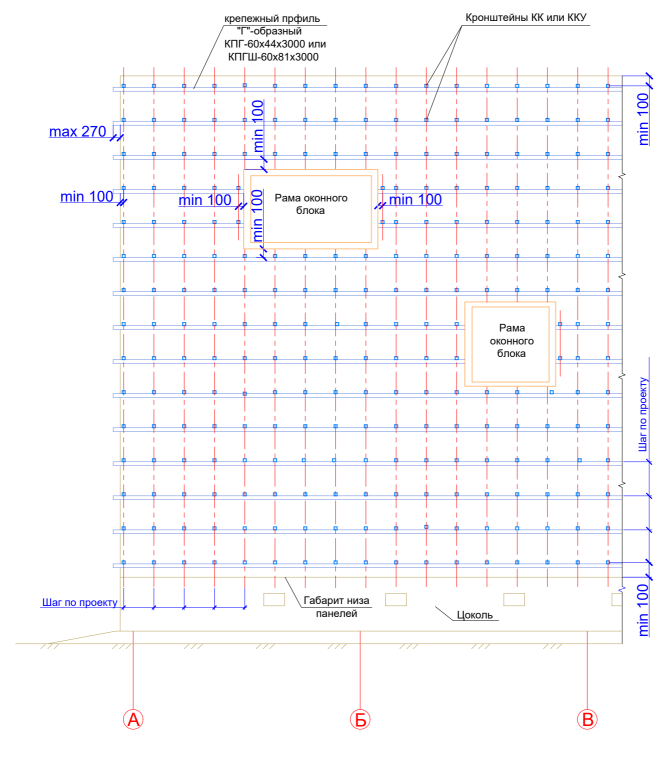
Горизонтальный разрез по окну







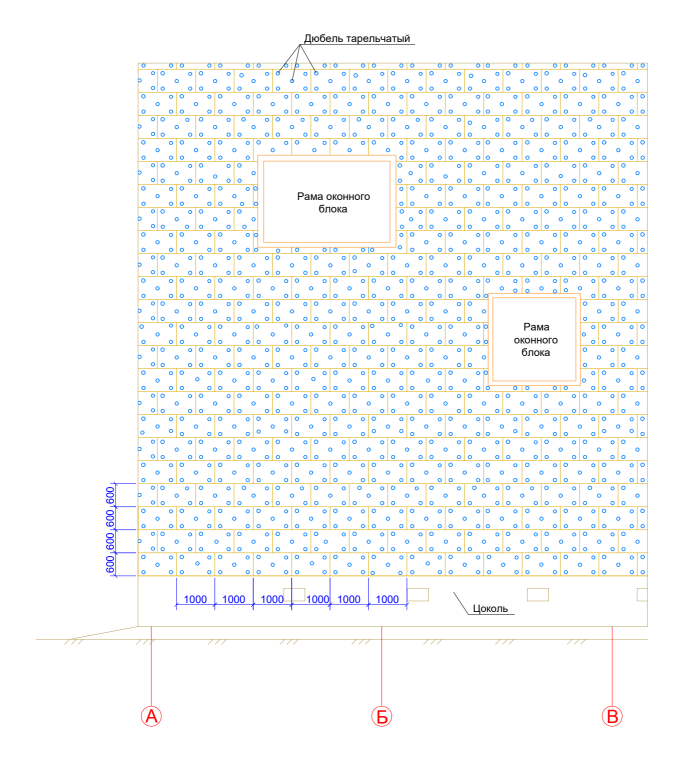
2.2. Схема установки кронштейнов и профилей на примере фрагмента фасада при горизонтальном расположении профилей



- 1. Детальная установка кронштейнов и профилей дана в узлах
- 2. Схемы установки утеплителя приведены на листах 58,59



2.3. Схема установки утеплителя





2.4. Схема крепления утеплителя рядовой плиты (минераловатные плиты)

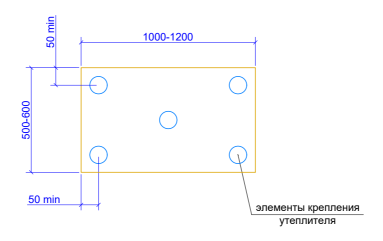
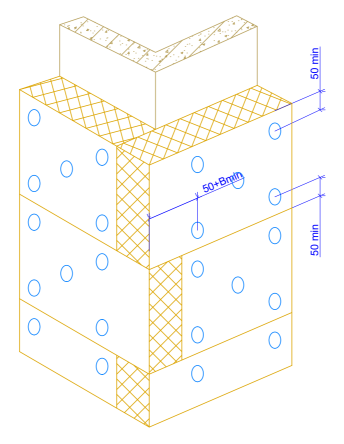


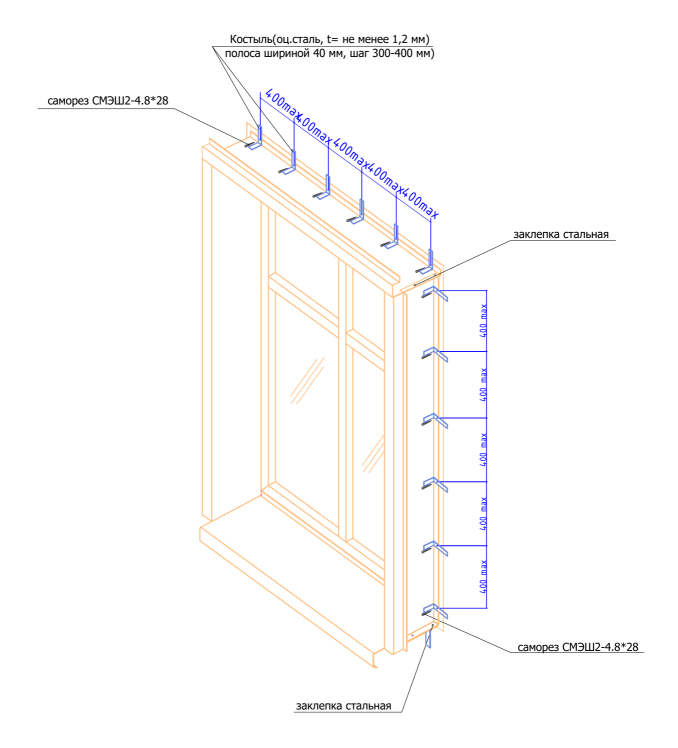
Схема крепления утеплителя на углу здания



В - толщина утеплителя

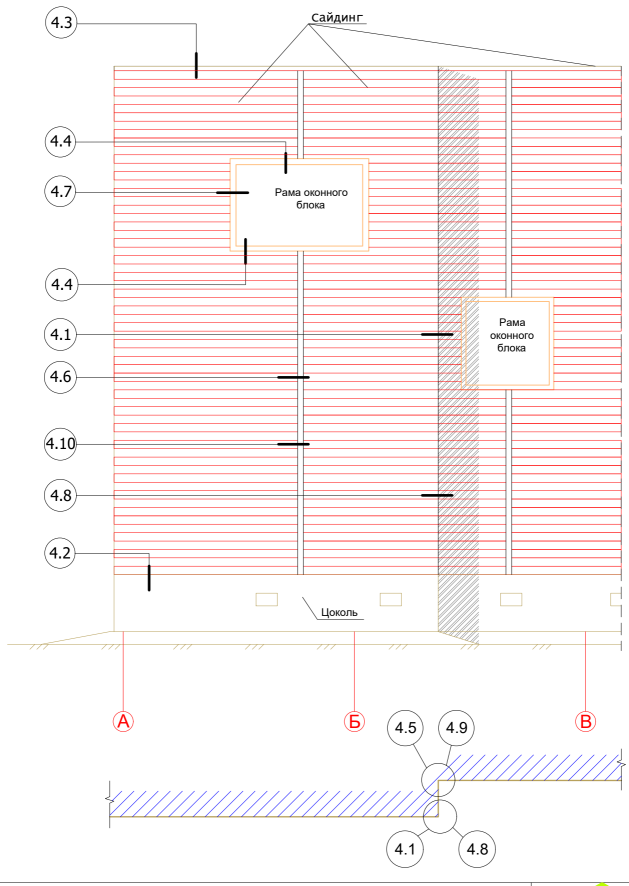


2.5. Схема устройства короба оконного обрамления





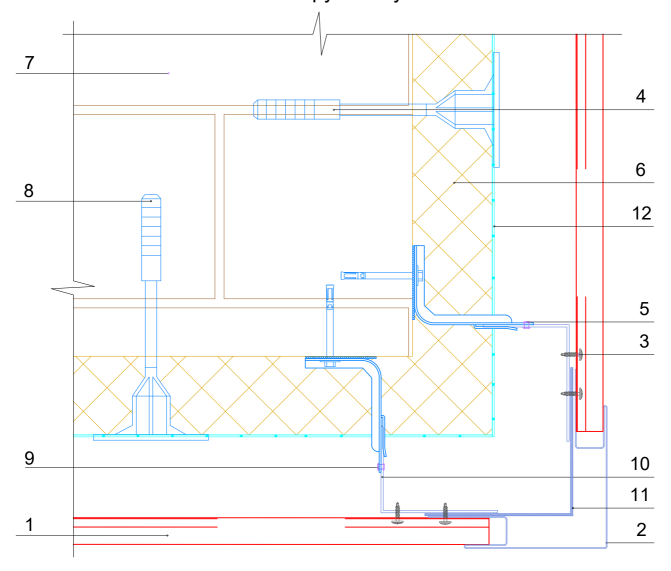
3. Маркировка узлов (вертикальные направляющие) Облицовка сайдингом



4. Узлы крепления системы вентилируемого фасада ВФ МП с облицовкой сайдингом

(вертикальные направляющие)

Узел 4.1 Наружный угол

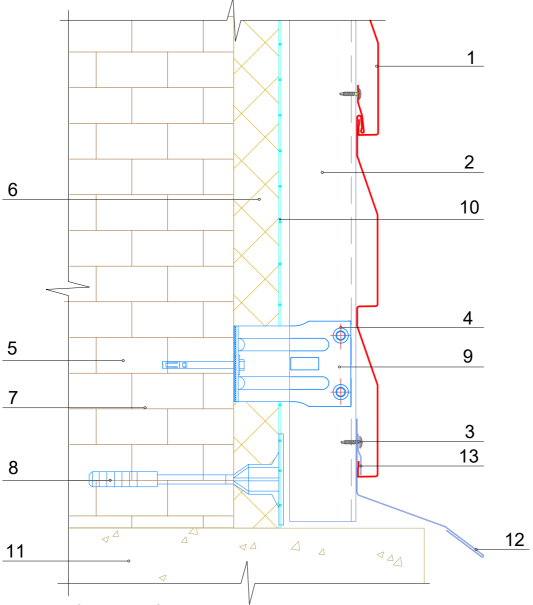


- 1. Сайдинг МП СК-14x226, Lбрус-15x240, Lбрус-XL-14x335, Woodstock-28x330, Woodstock-H-28x330, Woodstock-T-28x330, Woodstock-B-28x330 (по проекту)
- 2. Планка угла наружного ПУНС-75х75х3000, ПУНСW-75х75х3000 (по проекту)
- 3. Саморез Ø4,2x(16)19 с пресс-шайбой
- 4. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 5. Кронштейн КК-L или ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 6. Теплоизоляция (по проекту)
- 7. Существующая стена
- 8. Дюбель крепления теплоизоляции
- 9. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 10. Вертикальная направляющая КПГ- 60х44х3000, КПГ-40х40х3000 (по проекту)
- 11. Уголок (костыль) из оцинкованной стали t= не менее 1,2 мм
- 12. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 4.2 Вертикальный разрез по цоколю. Облицовка сайдингом "Корабельная доска"

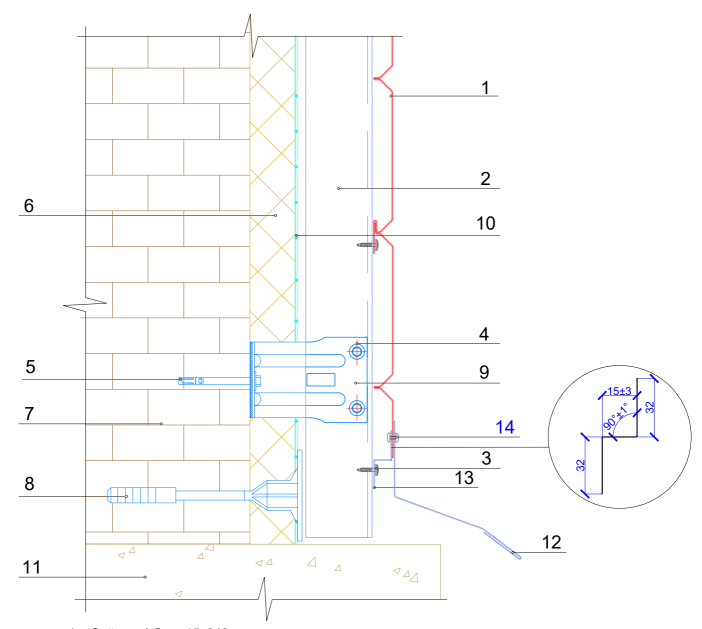


- 1. Сайдинг МП СК-14х226
- 2. Вертикальная направляющая КПГ- 60х44х3000, КПГ-40х40х3000 (по проекту)
- 3. Саморез 4,2х(16)19 с пресс-шайбой
- 4. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 5. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 6. Теплоизоляция (по проекту)
- 7. Существующая стена
- 8. Дюбель крепления теплоизоляции
- 9. Кронштейн КК-L или ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 10. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 11. Цоколь
- 12. Фасонный элемент цоколя
- 13. Начальная планка сайдинга ПНС-10х20х3000

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 4.2.1 Вертикальный разрез по цоколю. Облицовка сайдингом Lбрус

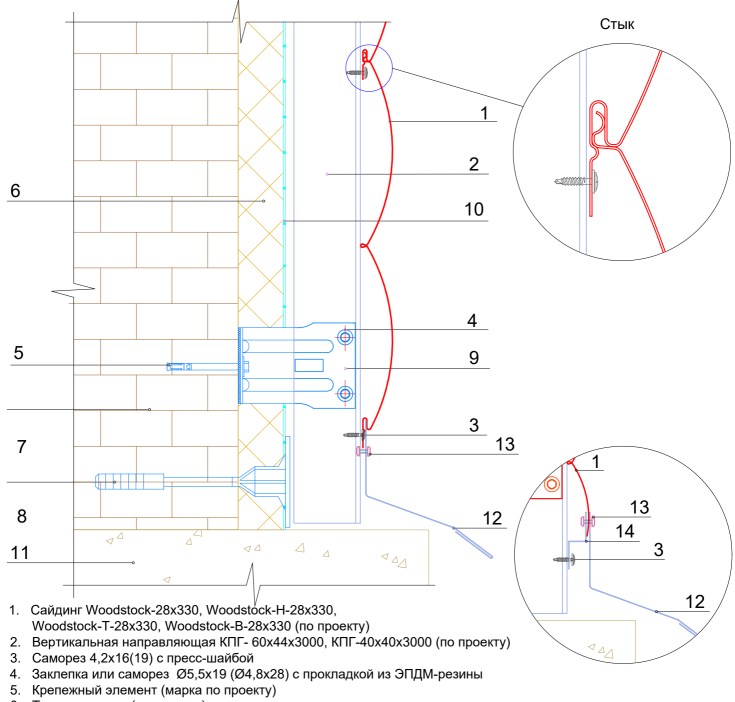


- 1. Сайдинг Lбрус-15х240
- 2. Вертикальная направляющая КПГ- 60х44х3000, КПГ-40х40х3000 (по проекту)
- 3. Саморез 4,2х16(19) с пресс-шайбой
- 4. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 5. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 6. Теплоизоляция (по проекту)
- 7. Существующая стена
- 8. Анкер для изоляционных материалов
- 9. Кронштейн КК-L или ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 10. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 11. Цоколь
- 12. Фасонный элемент цоколя
- 13. Планка Z-образная ПZ-32х15х3000
- 14. Заклепка Ø3,2x8 (цветная, комбинированная)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 4.2.2 Вертикальный разрез по цоколю. Облицовка сайдингом Woodstock (монтаж сверху вниз)

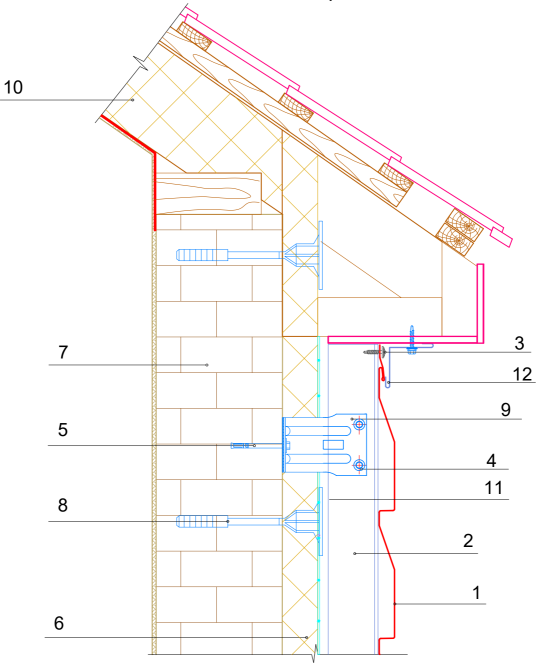


- 6. Теплоизоляция (по проекту)
- 7. Существующая стена
- 8. Анкер для изоляционных материалов
- 9. Кронштейн КК-L или ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 10. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 11. Цоколь
- 12. Фасонный элемент цоколя
- 13. Заклепка Ø3,2x8 (цветная, комбинированная)
- 14. Планка Z-образная ПZ-32х15х3000 или Планка Z-образная ПZ-30х23х3000

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 4.3 Вертикальный разрез примыкания к кровле Облицовка сайдингом "Корабельная доска"

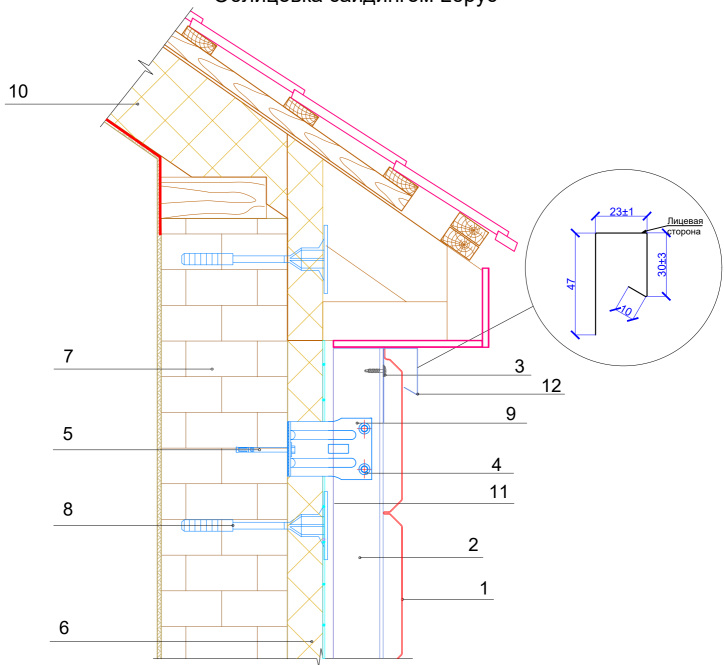


- 1. Сайдинг МП СК-14х226
- 2. Вертикальная направляющая КПГ- 60х44х3000, КПГ-40х40х3000 (по проекту)
- 3. Саморез Ø4,2x(16)19 с пресс-шайбой
- 4. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 5. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 6. Теплоизоляция (по проекту)
- 7. Существующая стена
- 8. Дюбель крепления теплоизоляции
- 9. Кронштейн КК-L или ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 10. Конструкция кровли (см. Альбом технических решений по Кровельной системе Металл Профиль)
- 11. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 12. Планка угла внутреннего ПУВ (по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 4.3.1 Вертикальный разрез примыкания к кровле Облицовка сайдингом Lбрус

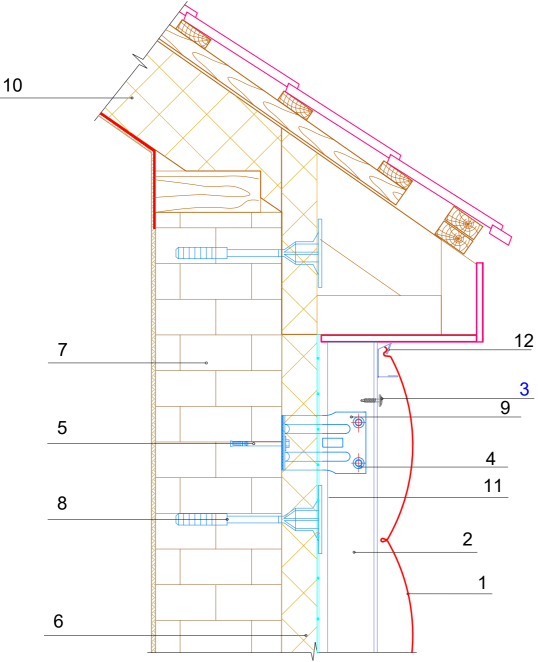


- 1. Сайдинг Lбрус-15х240
- 2. Вертикальная направляющая КПГ- 60х44х3000, КПГ-40х40х3000 (по проекту)
- 3. Саморез Ø4,2x16(19) с пресс-шайбой
- 4. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 5. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 6. Теплоизоляция (по проекту)
- 7. Существующая стена
- 8. Анкер для изоляционных материалов
- 9. Кронштейн КК-L или ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 10. Конструкция кровли (см. Альбом технических решений по Кровельной системе Металл Профиль)
- 11. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 12. Планка завершающая сложная для ПЗС-30х25х3000

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 4.3.2 Вертикальный разрез примыкания к кровле Облицовка сайдингом Woodstock (монтаж сверху вниз)



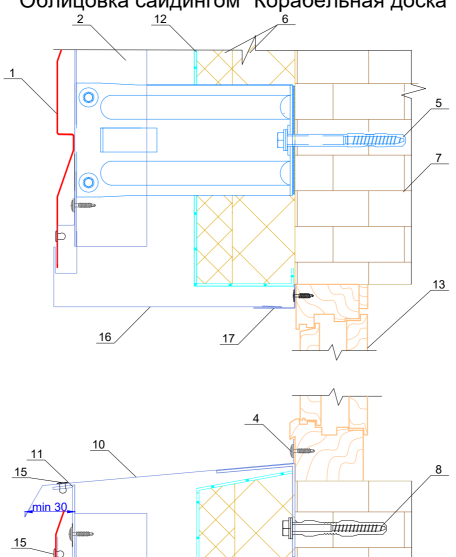
- 1. Сайдинг Woodstock-28x330, Woodstock-H-28x330, Woodstock-T-28x330, Woodstock-B-28x330 (по проекту)
- 2. Вертикальная направляющая КПГ- 60х44х3000, КПГ-40х40х3000 (по проекту)
- 3. Саморез Ø4,2x16(19) с пресс-шайбой
- 4. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 5. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 6. Теплоизоляция (по проекту)
- 7. Существующая стена
- 8. Анкер для изоляционных материалов
- 9. Кронштейн КК-L или ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 10. Конструкция кровли (см. Альбом технических решений по Кровельной системе Металл Профиль)
- 11. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 12. Планка начальная Woodstock ПНW-12x15x3000

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 4.4 Вертикальный разрез по окну

Облицовка сайдингом "Корабельная доска"



- 1. Сайдинг МП СК-14х226 "Корабельная доска"
- 2. Вертикальная направляющая КПГ- 60х44х3000, КПГ-40х40х3000 (по проекту)

<u>14</u> _3

0

- 3. Саморез Ø4,2x(16)19 с пресс-шайбой
- 4. Саморез Ø4,2x(16)19 с пресс-шайбой цветной
- 5. Анкер фасадный (марка по проекту)
- 6. Теплоизоляция (по проекту)
- 7. Несущая стена
- 8. Дюбель (по проекту)

9. Кронштейн КК-L или ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой

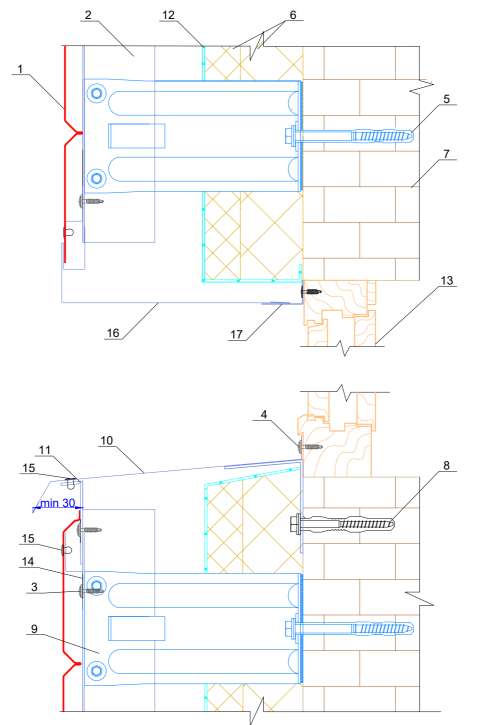
- 10. Отлив 30х150(180, 210, 240)х20
- 11. Костыль (по проекту)
- 12. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 13. Оконный блок
- 14. Планка Z-образная ПZ-32х15х3000
- 15. Заклепка Ø3,2х8 (цветная, комбинированная)
- 16. Планка карнизного свеса сложная ПКСС-250x50x2000 (3000) / Планка карнизного свеса сложная ПКСС-185x50x2000
- 17. Планка аквилона малая ПАМ-35х20х2000 (3000)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Системы вентилируемых фасадов "ВФ МП" Узел 4.4.1

Вертикальный разрез по окну Облицовка сайдингом Lбрус



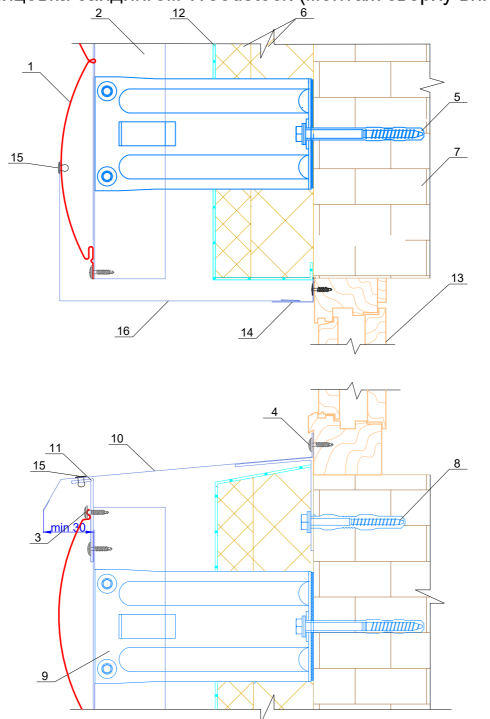
- 1. Сайдинг Lбрус-15х240
- 2. Вертикальная направляющая КПГ- 60х44х3000, КПГ-40х40х3000 (по проекту)
- 3. Саморез Ø4,2x(16)19 с пресс-шайбой
- 4. Саморез Ø4,2x(16)19 с пресс-шайбой цветной
- 5. Анкер фасадный (марка по проекту)
- 6. Теплоизоляция (по проекту)
- 7. Несущая стена
- 8. Дюбель (по проекту)

- Кронштейн КК-L или ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 10. Отлив 30х150(180, 210, 240)х20
- 11. Костыль (по проекту)
- 12. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 13. Оконный блок
- 14. Планка Z-образная ПZ-32х15х3000
- 15. Заклепка Ø3,2x8 (цветная, комбинированная)
- 16. Планка карнизного свеса сложная ПКСС-250x50x2000 (3000) / Планка карнизного свеса сложная ПКСС-185x50x2000
- 17. Планка аквилона малая ПАМ-35х20х2000 (3000)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 4.4.2 Вертикальный разрез по окну Облицовка сайдингом Woodstock (монтаж сверху вниз)



- 1. Сайдинг Woodstock-28x330
- 2. Вертикальная направляющая КПГ- 60х44х3000, КПГ-40х40х3000 (по проекту)
- 3. Саморез Ø4,2x(16)19 с пресс-шайбой
- 4. Саморез Ø4,2x(16)19 с пресс-шайбой цветной
- 5. Анкер фасадный (марка по проекту)
- 6. Теплоизоляция (по проекту)
- 7. Несущая стена
- 8. Дюбель (по проекту)

- 9. Кронштейн КК-L или ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 10. Отлив 30х150(180, 210, 240)х20
- 11. Костыль (по проекту)
- 12. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 13. Оконный блок
- 14. Планка аквилона малая ПАМ-35х20х2000 (3000)
- 15. Заклепка Ø3,2х8 (цветная, комбинированная)
- 16. Фасонное изделие (по проекту)

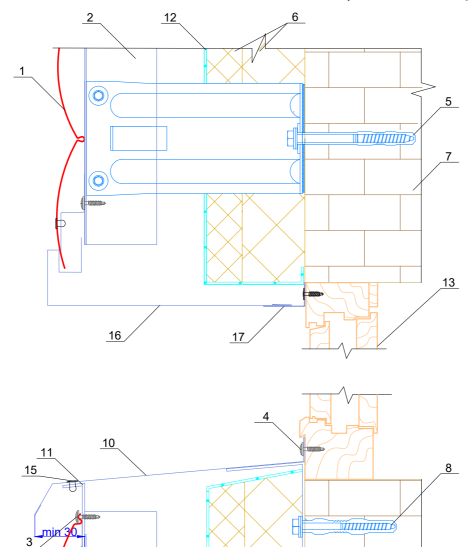
Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Системы вентилируемых фасадов "ВФ МП" Узел 4.4.3

Вертикальный разрез по окну

Облицовка сайдингом Woodstock (монтаж сверху вниз)



- 1. Сайдинг Woodstock-28x330
- Вертикальная направляющая КПГ- 60х44х3000, КПГ-40х40х3000 (по проекту)

3. Саморез Ø4,2x(16)19 с пресс-шайбой

10

- 4. Саморез Ø4,2x(16)19 с пресс-шайбой цветной
- 5. Крепежный анкер (марка по проекту)
- 6. Теплоизоляция (по проекту)
- 7. Существующая стена
- 8. Дюбель (по проекту)

- 9. Кронштейн КК-L или ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 10. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 11. Отлив 30х150(180, 210, 240)х20
- 12. Костыль (по проекту)
- 13. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)

- 14. Оконный блок
- 15. Планка Z-образная ПZ-32х15х3000
- 16. Заклепка цветная комбинированная Ø3.2x8
- 17. Планка откоса сложная 3D Woodstock ПОСW-218x75x2000
- 18. Планка аквилона малая ПАМ-35х20х2000 (3000)

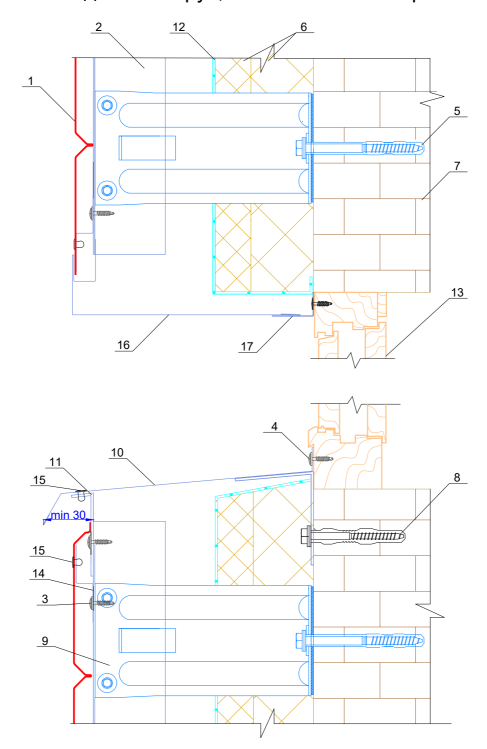
Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Системы вентилируемых фасадов "ВФ МП" Узел 4.4.4

Вертикальный разрез по окну

Облицовка сайдингом Lбрус, МП СК-14х226 "Корабельная доска"



- 1. Сайдинг Lбрус-15х240, МП СК-14х226 "Корабельная доска"
- 2. Вертикальная направляющая КПГ- 60х44х3000, КПГ-40х40х3000 (по проекту)
- 3. Саморез Ø4,2x(16)19 с пресс-шайбой
- 4. Саморез Ø4,2x(16)19 с пресс-шайбой цветной
- 5. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 6. Теплоизоляция (по проекту)
- 7. Существующая стена
- 8. Дюбель (по проекту)

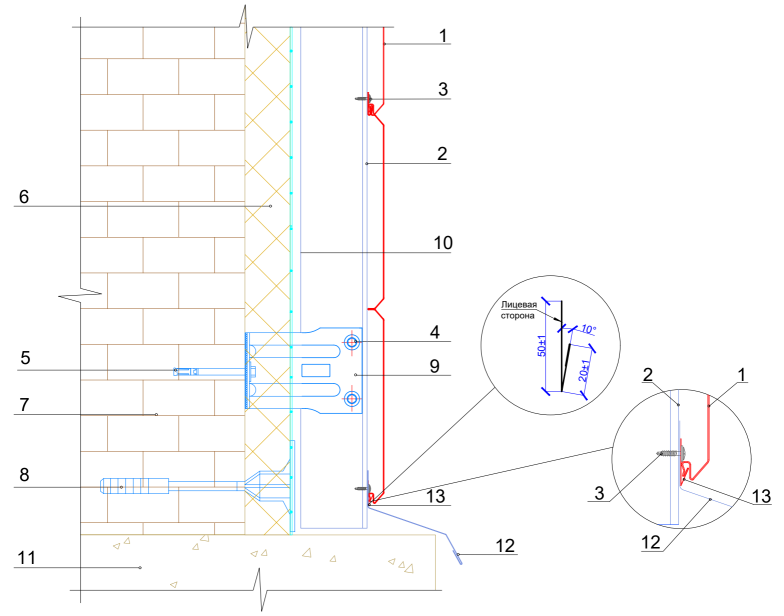
- 9. Кронштейн КК-L или ККУ-L с шайбой и паронитовой прокладкой
- 10. Отлив 30х150(180, 210, 240)х20
- 11. Костыль (по проекту)
- 12. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 13. Оконный блок
- 14. Планка Z-образная ПZ-32х15х3000
- 15. Заклепка цветная комбинированная Ø3.2x8
- 16. Планка откоса сложная 3D ПОС-245х75х2000 (3000)
- 17. Планка аквилона малая ПАМ-35х20х2000 (3000)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 4.4.5 Вертикальный разрез по цоколю.

Облицовка сайдингом Lбрус-XL-14x335 (монтаж снизу вверх)

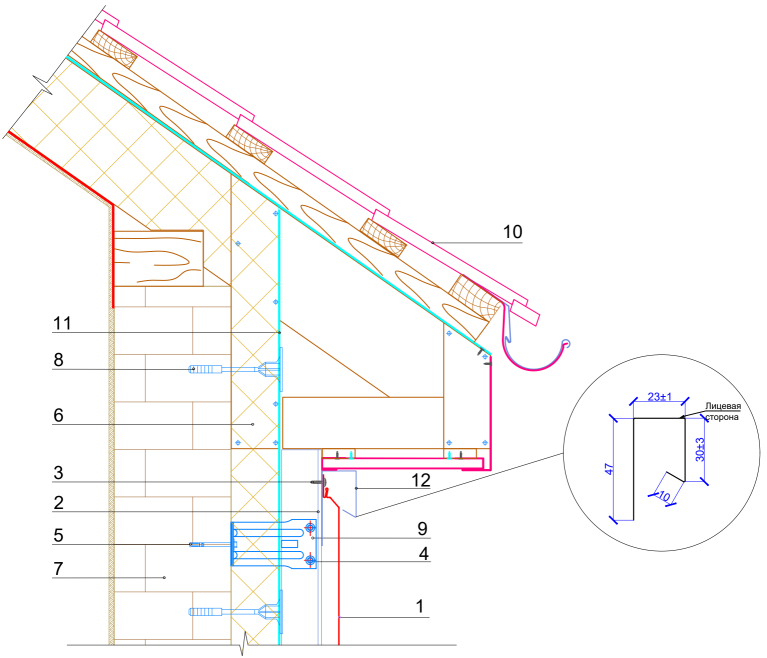


- 1. Сайдинг Lбрус-XL-14х335; Сайдинг Lбрус-XL-B-14х335; Сайдинг Lбрус-XL-H-14х335
- 2. Вертикальная направляющая КПГ- 60х44х3000, КПГ-40х40х3000 (по проекту)
- 3. Саморез 4,2х16(19) с пресс-шайбой
- 4. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 5. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 6. Теплоизоляция (по проекту)
- 7. Существующая стена
- 8. Анкер для изоляционных материалов
- 9. Кронштейн КК-L или ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 10. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 11. Цоколь
- 12. Планка отлива цоколя ПОЦ-50х20х2000
- 13. Планка начальная Lбрус-XL 20x50

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 4.4.6 Вертикальный разрез примыкания к кровле Облицовка сайдингом Lбрус-XL-14x335 (монтаж снизу вверх)

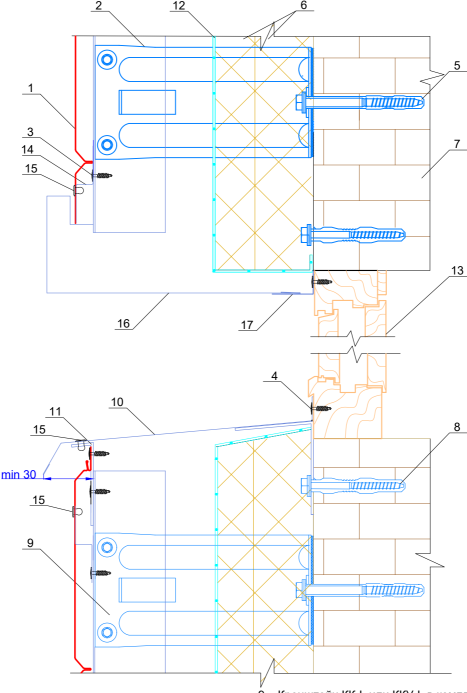


- 1. Сайдинг Lбрус-XL-14х335; Сайдинг Lбрус-XL-B-14х335; Сайдинг Lбрус-XL-H-14х335
- 2. Вертикальная направляющая КПГ- 60х44х3000, КПГ-40х40х3000 (по проекту)
- 3. Саморез Ø4,2x16(19) с пресс-шайбой
- 4. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 5. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 6. Теплоизоляция (по проекту)
- 7. Существующая стена
- 8. Анкер для изоляционных материалов
- 9. Кронштейн КК-L или ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 10. Конструкция кровли (см. Альбом технических решений по Кровельной системе Металл Профиль)
- 11. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 12. Планка завершающая сложная для П3C-30x25x3000/ Планка J-профиль ПJ-24x18x2000 (3000)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 4.4.7 Вертикальный разрез по окну Облицовка сайдингом Lбрус-XL-14x335 (монтаж снизу вверх)



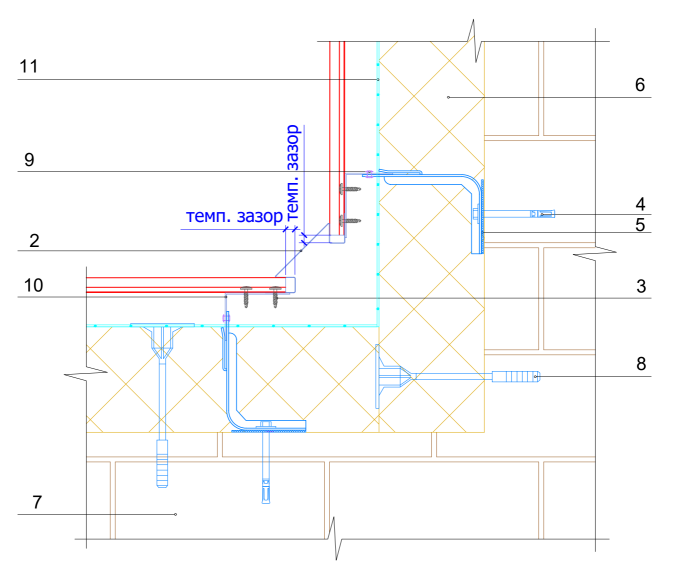
- Сайдинг Lбрус-XL-14х335;
 Сайдинг Lбрус-XL-B-14х335;
 Сайдинг Lбрус-XL-H-14х335
- 2. Вертикальная направляющая КПГ- 60х44х3000, КПГ-40х40х3000 (по проекту)
- 3. Саморез Ø4,2x(16)19 с пресс-шайбой
- 4. Саморез Ø4,2x(16)19 с пресс-шайбой цветной
- 5. Анкер фасадный (марка по проекту)
- 6. Теплоизоляция (по проекту)
- 7. Несущая стена
- 8. Дюбель (по проекту)

- Кронштейн КК-L или ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 10. Отлив 30х150(180, 210, 240)х20
- 11. Костыль (по проекту)
- 12. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 13. Оконный блок
- 14. Планка Z-образная ПZ-32х15х3000
- 15. Заклепка Ø3,2х8 (цветная, комбинированная)
- 16. Планка откоса сложная 3D ПОС-245х75х2000 (3000)/ Планка карнизного свеса сложная ПКСС-250х50х2000 (3000) / Планка карнизного свеса сложная ПКСС-185х50х2000
- 17. Планка аквилона малая ПАМ-35х20х2000 (3000)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 4.5 Внутренний угол

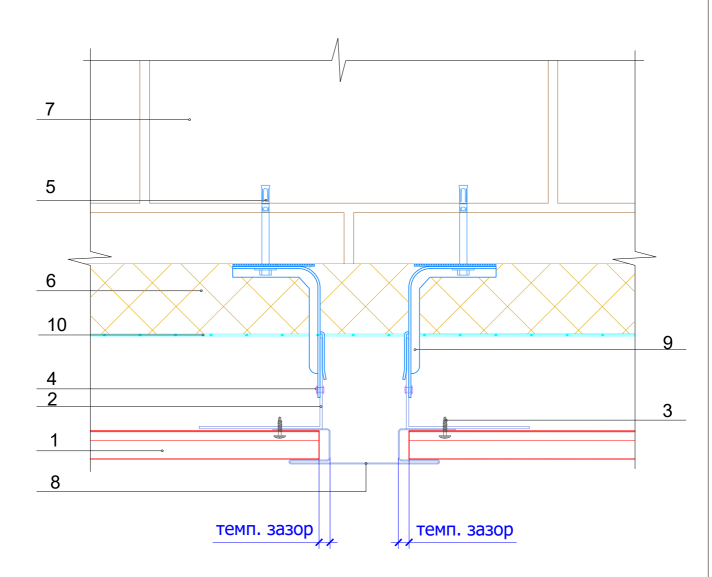


- 1. Сайдинг МП СК-14x226, Lбрус-15x240, Lбрус-XL-14x335 , Woodstock-28x330, Woodstock-H-28x330, Woodstock-T-28x330, Woodstock-B-28x330 (по проекту)
- 2. Планка угла внутреннего сложного ПУВС-75х3000, ПУВСW-75х3000
- 3. Саморез Ø4,2x(16)19 с пресс-шайбой
- 4. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 5. Кронштейн КК-L или ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 6. Теплоизоляция (по проекту)
- 7. Существующая стена
- 8. Дюбель крепления теплоизоляции
- 9. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 10. Вертикальная направляющая КПГ- 60х44х3000, КПГ-40х40х3000 (по проекту)
- 11. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 4.6 Стыковка

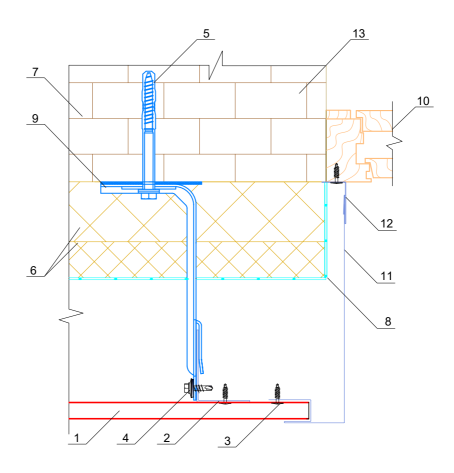


- 1. Сайдинг МП СК-14x226, Lбрус-15x240, Lбрус-XL-14x335, Woodstock-28x330, Woodstock-H-28x330, Woodstock-T-28x330, Woodstock-B-28x330 (по проекту)
- 2. Вертикальная направляющая КПГ- 60х44х3000, КПГ-40х40х3000 (по проекту)
- 3. Саморез Ø4,2x(16)19 с пресс-шайбой
- 4. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 5. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 6. Теплоизоляция (по проекту)
- 7. Существующая стена
- 8. Планка стыковочная сложная ПСТС-75х3000, ПСТСW-75х3000
- 9. Кронштейн КК-L или ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 10. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 4.7 Боковое сопряжение окна и стены



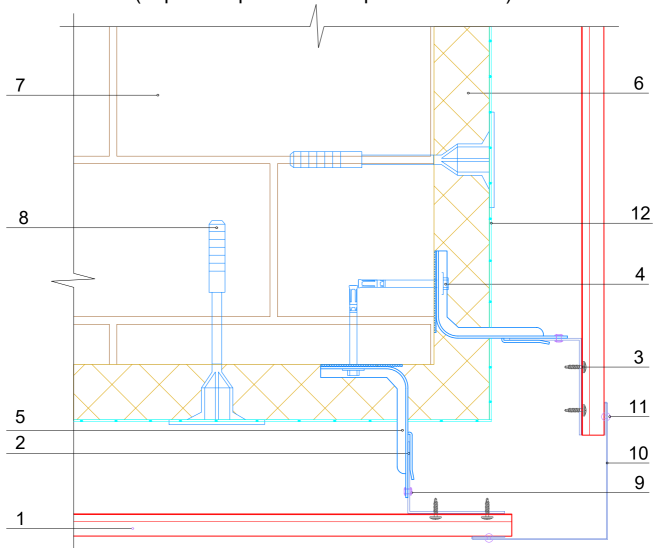
- 1. Сайдинг МП СК-14x226, Lбрус-15x240, Lбрус-XL-14x335, Woodstock-28x330 (по проекту)
- 2. Вертикальная направляющая КПГ- 60х44х3000, КПГ-40х40х3000 (по проекту)
- 3. Саморез Ø4,2x(16)19 с пресс-шайбой
- 4. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 5. Анкер фасадный (марка по проекту)
- 6. Теплоизоляция (по проекту)
- 7. Несущая стена
- 8. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 9. Кронштейн КК-L или ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 10. Оконный блок
- 11. Планка карнизного свеса сложная ПКСС-250x50x2000 (3000) / Планка карнизного свеса сложная ПКСС-185x50x2000
- 12. Планка аквилона малая ПАМ-35х20х2000 (3000)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 4.8

Наружный угол (вариант применения простой планки)

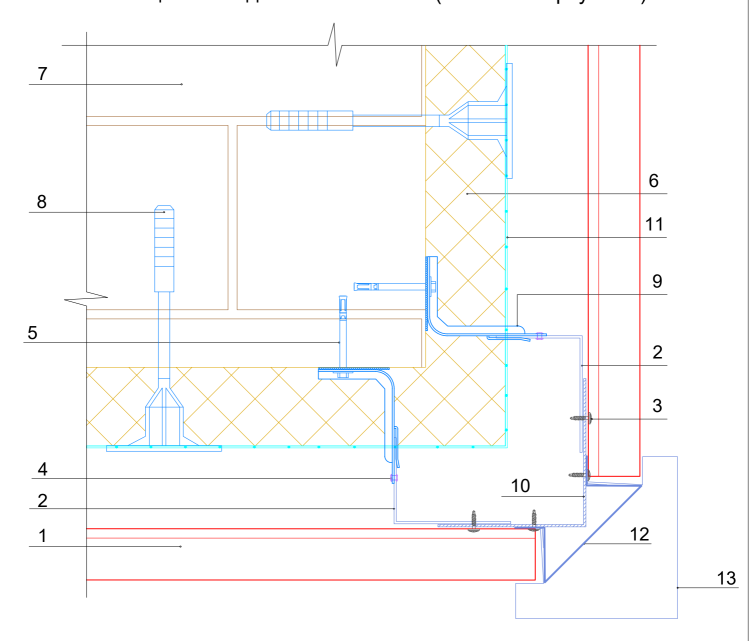


- 1. Сайдинг МП СК-14x226, Lбрус-15x240, Lбрус-XL-14x335, Woodstock-28x330, Woodstock-H-28x330, Woodstock-T-28x330, Woodstock-B-28x330 (по проекту)
- 2. Вертикальная направляющая КПГ- 60х44х3000, КПГ-40х40х3000 (по проекту)
- 3. Саморез Ø4,2x(16)19 с пресс-шайбой
- 4. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 5. Кронштейн КК-L или ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 6. Теплоизоляция (по проекту)
- 7. Существующая стена
- 8. Дюбель крепления теплоизоляции
- 9. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 10. Планка угла наружного ПУН-30х30х3000 (50х50х3000 или 75х75х3000) (по проекту)
- 11. Заклепка Ø3,2x8 (цветная, комбинированная)
- 12. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 4.8.1 Наружный угол Облицовка сайдингом Woodstock (монтаж сверху вниз)

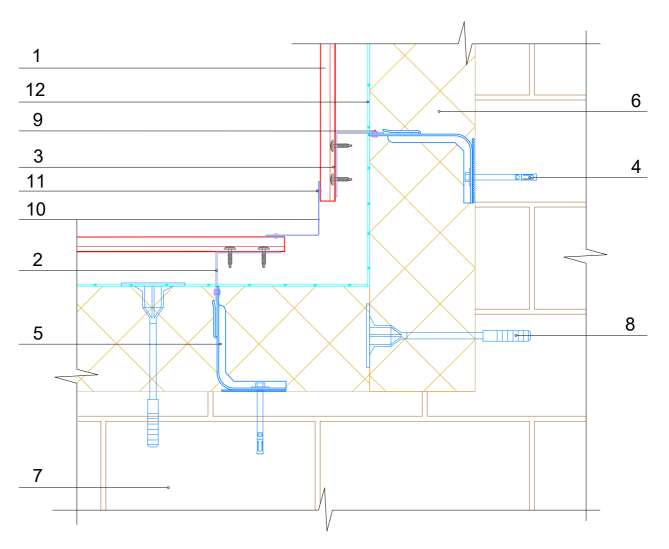


- 1. Woodstock-28x330, Woodstock-H-28x330, Woodstock-T-28x330, Woodstock-B-28x330 (по проекту)
- 2. Вертикальная направляющая КПГ- 60х44х3000, КПГ-40х40х3000, КПГШ 60х81х3000 (по проекту)
- 3. Саморез Ø4,2x16(19) с пресс-шайбой
- 4. Заклепка или саморез Ø5,5x19 (Ø4,8x28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 5. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 6. Теплоизоляция (по проекту)
- 7. Существующая стена
- 8. Анкер для изоляционных материалов
- 9. Кронштейн КК-L или ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 10. Уголок (костыль) из оцинкованной стали t=2,0 мм
- 11. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 12. Планка угла наружного сборная нижняя Woodstock ПУНСНW-70x28x2000(3000)
- 13. Планка угла наружного сборная верхняя Woodstock ПУНСВW-83x30x2000(3000)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 4.9 Внутренний угол (вариант применения простой планки)

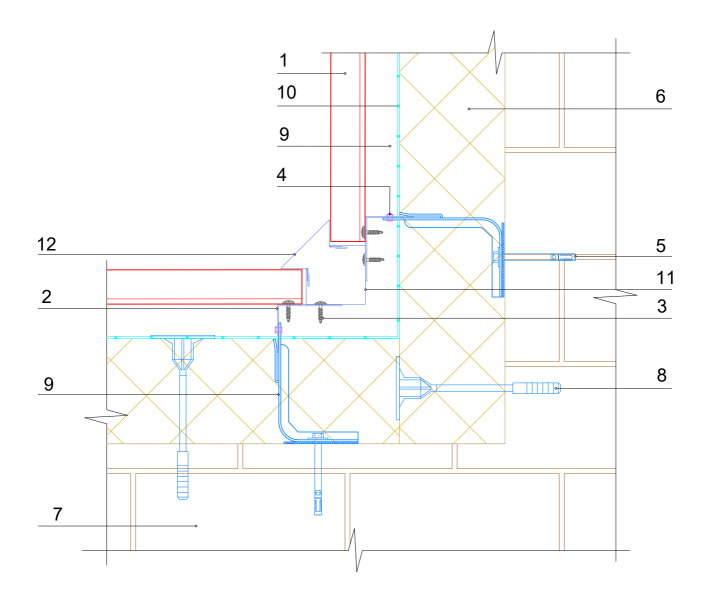


- 1. Сайдинг МП СК-14x226, Lбрус-15x240, Lбрус-XL-14x335, Woodstock-28x330, Woodstock-H-28x330, Woodstock-B-28x330 (по проекту)
- 2. Вертикальная направляющая КПГ- 60х44х3000, КПГ-40х40х3000 (по проекту)
- 3. Саморез Ø4,2x(16)19 с пресс-шайбой
- 4. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 5. Кронштейн КК-L или ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 6. Теплоизоляция (по проекту)
- 7. Существующая стена
- 8. Дюбель крепления теплоизоляции
- 9. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 10. Планка угла внутреннего ПУВ-30х30х3000 (50х50х3000, 75х75х3000)
- 11. Заклепка Ø3,2х8 (цветная, комбинированная)
- 12. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 4.9.1 Внутренний угол Облицовка сайдингом Woodstock (монтаж сверху вниз)



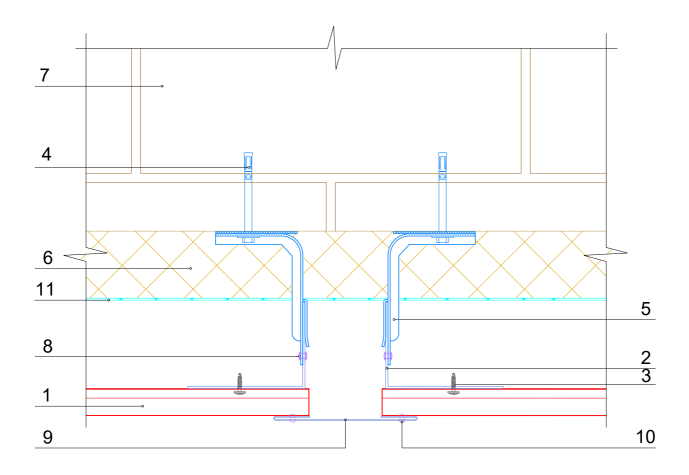
- 1. Woodstock-28x330, Woodstock-H-28x330, Woodstock-T-28x330, Woodstock-B-28x330 (по проекту)
- 2. Вертикальная направляющая КПГ- 60х44х3000, КПГ-40х40х3000 (по проекту)
- 3. Саморез Ø4,2x(16)19 с пресс-шайбой
- 4. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 5. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 6. Теплоизоляция (по проекту)
- 7. Существующая стена
- 8. Анкер для изоляционных материалов
- 9. Кронштейн КК-L или ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 10. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 11. Планка угла внутреннего сборная нижняя Woodstock ПУВСНW-50x30x2000(3000)
- 12. Планка угла внутреннего сборная верхняя Woodstock ПУВСВW-58x23x2000(3000)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 4.10

Стыковка (вариант применения простой планки)

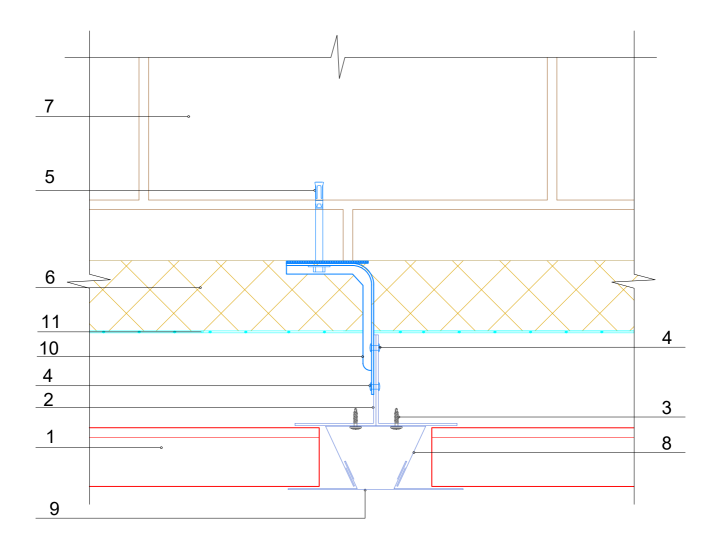


- 1. Сайдинг МП СК-14x226, Lбрус-15x240, Lбрус-XL-14x335, Woodstock-28x330, Woodstock-H-28x330, Woodstock-T-28x330, Woodstock-B-28x330 (по проекту)
- 2. Вертикальная направляющая КПГ- 60х44х3000, КПГ-40х40х3000 (по проекту)
- 3. Саморез Ø4,2x(16)19 с пресс-шайбой
- 4. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 5. Кронштейн КК-L или ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 6. Теплоизоляция (по проекту)
- 7. Существующая стена
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Планка стыковочная ПСТ-60х3000
- 10. Заклепка Ø3,2х8 (цветная, комбинированная)
- 11. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 4.11 Стыковка Облицовка сайдингом Woodstock (монтаж сверху вниз)

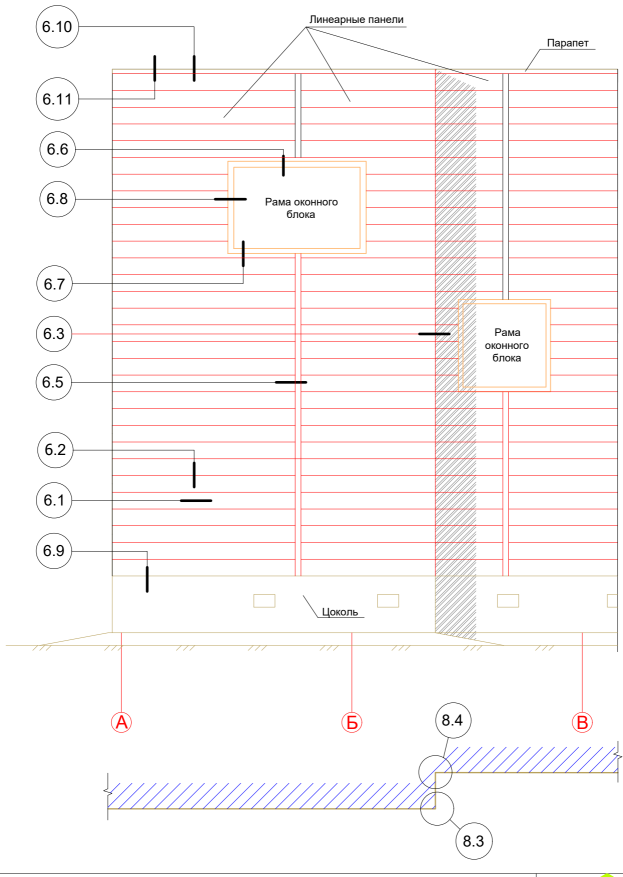


- 1. Woodstock-28x330, Woodstock-H-28x330, Woodstock-T-28x330, Woodstock-B-28x330 (по проекту)
- 2. Вертикальная направляющая КПГ- 60х44х3000, КПГ- 40х40х3000 (по проекту)
- 3. Саморез Ø4,2x(16)19 с пресс-шайбой
- 4. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 5. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 6. Теплоизоляция (по проекту)
- 7. Существующая стена
- 8. Планка стыковочная сборная нижняя Woodstock ПССНW-50x33x2000(3000)
- 9. Планка стыковочная сборная верхняя Woodstock ПССВW-87x15x2000(3000)
- 10. Кронштейн КК-L или ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 11. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



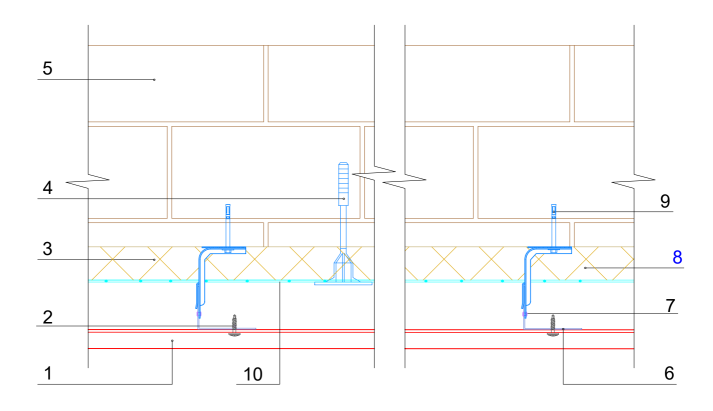
5. Маркировка узлов (вертикальные направляющие) Облицовка линеарными панелями





6. Узлы крепления системы вентилируемого фасада ВФ МП с облицовкой линеарными панелями (вертикальные направляющие)

Узел 6.1 Горизонтальный разрез

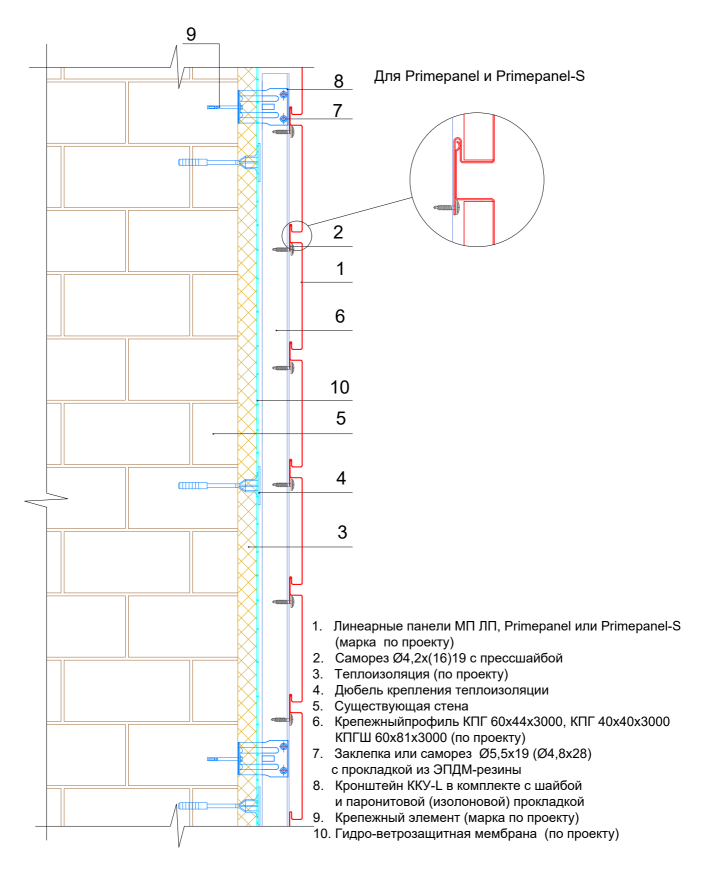


- 1. Линеарные панели МП ЛП, Primepanel или Primepanel-S (марка по проекту)
- 2. Саморез Ø4,2x(16)19 с прессшайбой
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Дюбель крепления теплоизоляции
- 5. Существующая стена
- 6. Крепежный профиль КПГ 60х44х3000, КПГ 40х40х3000
- 7. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 8. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 9. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 10. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



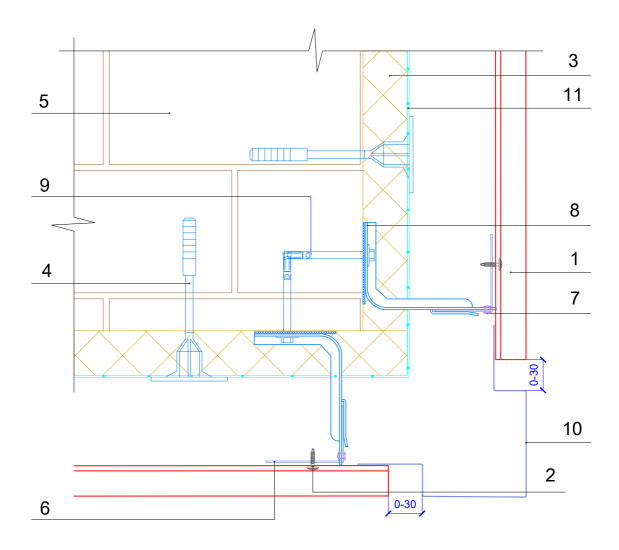
Узел 6.2 Вертикальный разрез



Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 6.3 Наружный угол



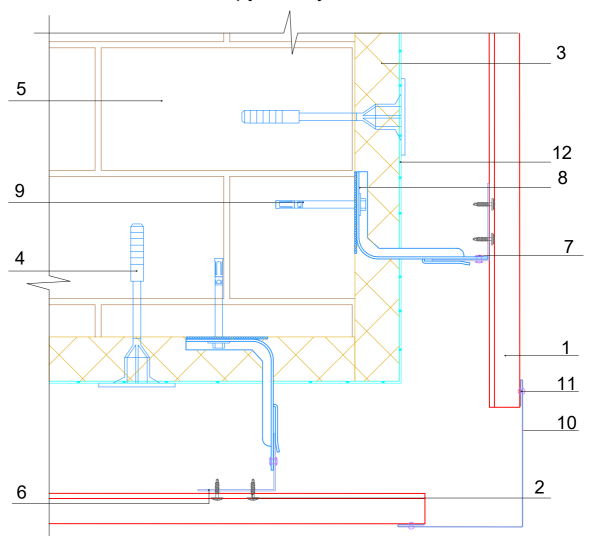
- 1. Линеарные панели МП ЛП, Primepanel или Primepanel-S (марка по проекту)
- 2. Саморез Ø4,2x(16)19 с прессшайбой
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Дюбель крепления теплоизоляции
- 5. Существующая стена
- 6. Крепежный профиль КПГ 60х44х3000, КПГ 40х40х3000, КПГШ 60х81х3000 (по проекту)
- 7. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 8. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 9. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 10. Планка угла наружного линеарного ПУНЛ-50х50х3000 (75х75х3000) (по проекту)
- 11. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 6.3.1

Наружный угол

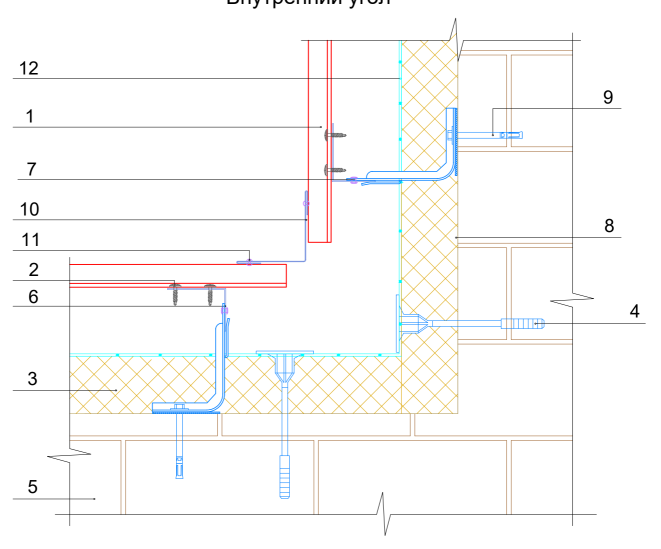


- 1. Линеарные панели МП ЛП, Primepanel или Primepanel-S (марка по проекту)
- 2. Саморез Ø4,2x(16)19 с прессшайбой
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Дюбель крепления теплоизоляции
- 5. Существующая стена
- 6. Крепежный профиль КПГ 60х44х3000, КПГШ 60х81х3000, КПГ 40х40х3000 (по проекту)
- 7. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 8. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 9. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 10. Планка угла наружного ПУН-30х30х3000 (50х50х3000, 75х75х3000) (по проекту)
- 11. Заклепка Ø3,2x8 (цветная, комбинированная)
- 12. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 6.4 Внутренний угол

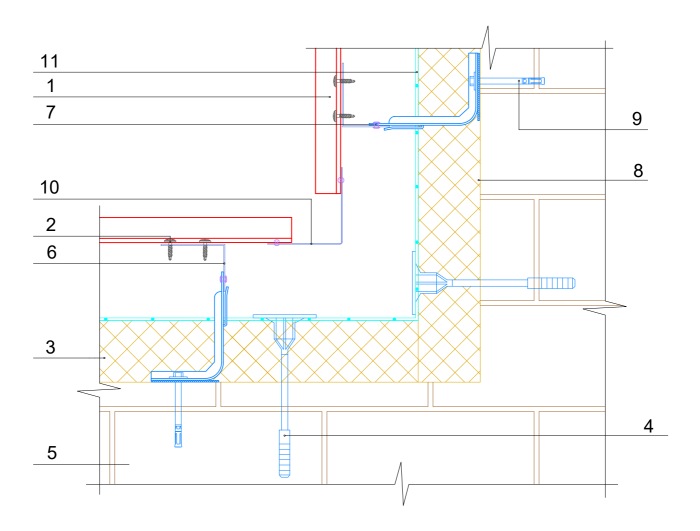


- 1. Линеарные панели МП ЛП, Primepanel или Primepanel-S (марка по проекту)
- 2. Саморез Ø4,2x(16)19 с прессшайбой
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Дюбель крепления теплоизоляции
- 5. Существующая стена
- 6. Крепежный профиль КПГ 60х44х3000, КПГ 40х40х3000
- 7. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 8. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 9. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 10. Планка угла внутреннего ПУВ-30x30x3000 (50x50x3000, 75x75x3000) (по проекту)
- 11. Заклепка Ø3,2x8 (цветная, комбинированная)
- 12. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 6.4.1 Внутренний угол



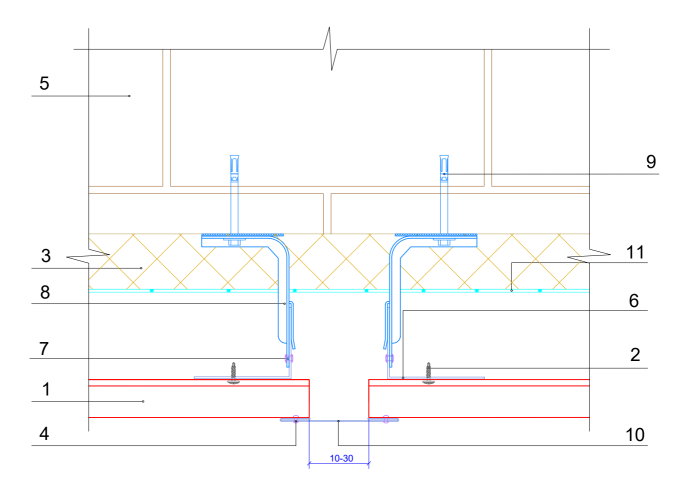
- 1. Линеарные панели МП ЛП, Primepanel или Primepanel-S (марка по проекту)
- 2. Саморез Ø4,2x(16)19 с прессшайбой
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Дюбель крепления теплоизоляции
- 5. Существующая стена
- 6. Крепежный профиль КПГ 60х44х3000, КПГ 40х40х3000
- 7. Заклепка или саморез Ø5,5x19 (Ø4,8x28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 8. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 9. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 10. Планка угла внутреннего линеарного ПУВЛ-78х78х3000
- 11. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 6.5

Стыковка



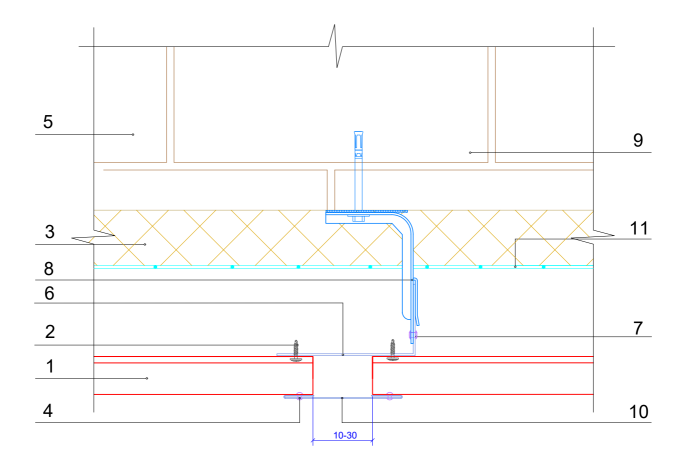
- 1. Линеарные панели МП ЛП, Primepanel или Primepanel-S (марка по проекту)
- 2. Саморез Ø4,2x(16)19 с прессшайбой
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Заклепка Ø3,2x8 (цветная, комбинированная)
- 5. Существующая стена
- 6. Крепежный профиль КПГ 60х44х3000, КПГ 40х40х3000
- 7. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 8. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 9. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 10. Планка стыковочная ПСТ-60х3000
- 11. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 6.5.1

Стыковка



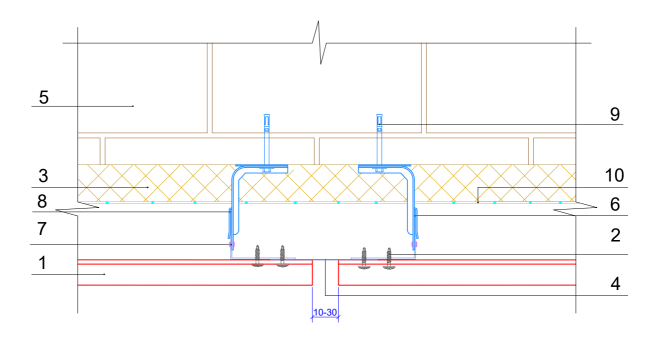
- 1. Линеарные панели МП ЛП, Primepanel или Primepanel-S (марка по проекту)
- 2. Саморез Ø4,2x(16)19 с прессшайбой
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Заклепка Ø3,2x8 (цветная, комбинированная)
- 5. Существующая стена
- 6. Крепежный профиль КПГШ 60х81х3000
- 7. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 8. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 9. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 10. Планка стыковочная ПСТ-60х3000
- 11. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 6.5.2

Стыковка



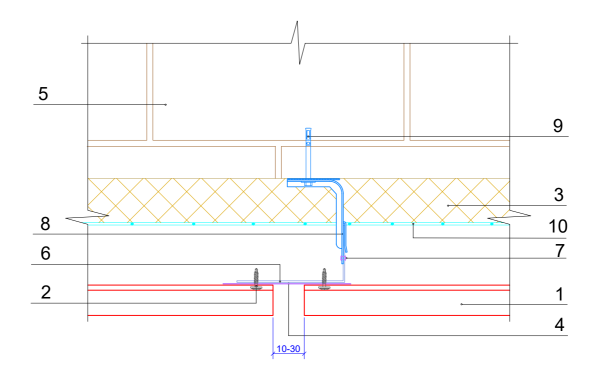
- 1. Линеарные панели МП ЛП, Primepanel или Primepanel-S (марка по проекту)
- 2. Саморез Ø4,2x(16)19 с прессшайбой
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Полоса декоративная ПД-80х3000
- 5. Существующая стена
- 6. Крепежный профиль КПГ 60х44х3000, КПГ 40х40х3000
- 7. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 8. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 9. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 10. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 6.5.3

Стыковка



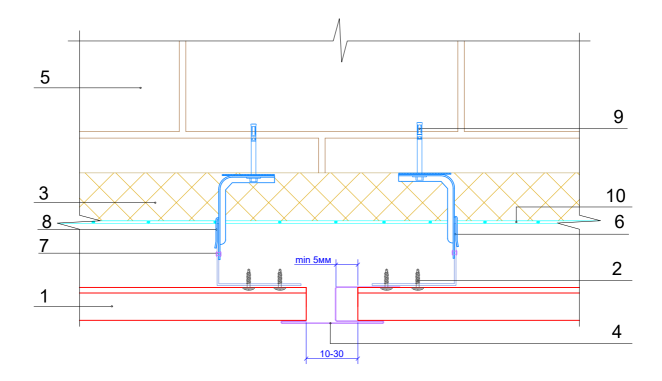
- 1. Линеарные панели МП ЛП, Primepanel или Primepanel-S (марка по проекту)
- 2. Саморез Ø4,2x(16)19 с прессшайбой
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Полоса декоративная ПД-80х3000
- 5. Существующая стена
- 6. Крепежный профиль КПГШ 60х81х3000
- 7. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 8. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 9. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 10. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 6.5.4

Стыковка



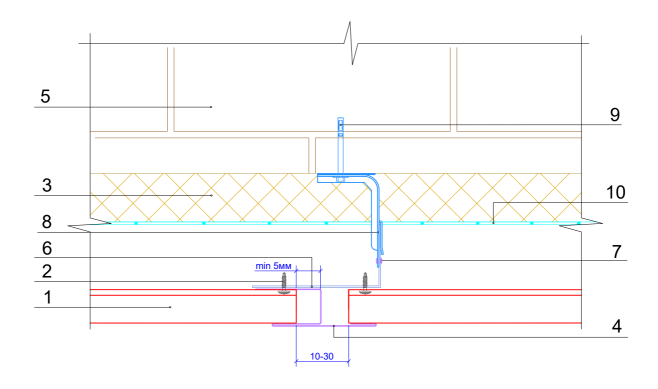
- 1. Линеарные панели МП ЛП, Primepanel или Primepanel-S (марка по проекту)
- 2. Саморез Ø4,2x(16)19 с прессшайбой
- 3. Теплоизоляциям (по проекту)
- 4. Планка стыковочная универсальная ПСУ-50х25х3000
- 5. Существующая стена
- 6. Крепежный профиль КПГ 60х44х3000, КПГ 40х40х3000
- 7. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 8. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 9. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 10. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 6.5.5

Стыковка

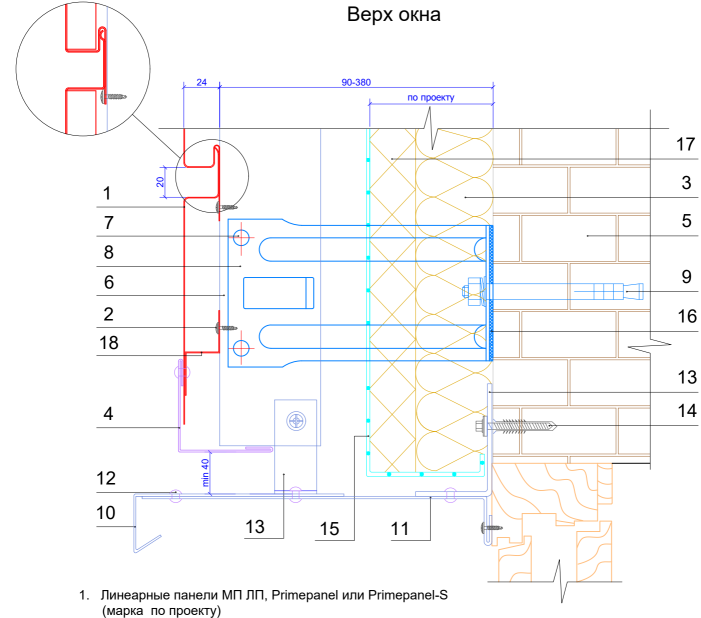


- 1. Линеарные панели МП ЛП, Primepanel или Primepanel-S (марка по проекту)
- 2. Саморез Ø4,2x(16)19 с прессшайбой
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Планка стыковочная универсальная ПСУ-50х25х3000
- 5. Существующая стена
- 6. Крепежный профиль КПГШ 60х81х3000
- 7. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 8. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 9. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 10. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Для Primepanel и Primepanel-S



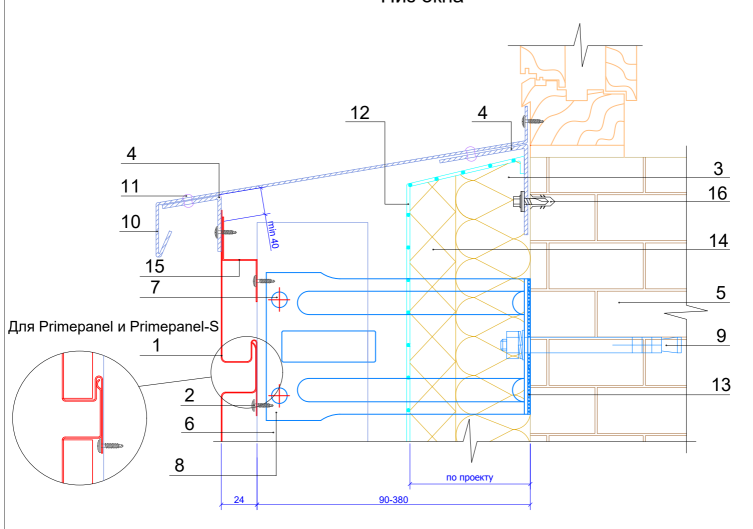
- 2. Саморез Ø4,2x(16)19 с прессшайбой
- 3. Теплоизоляция
- 4. Планка угла наружного ПУН-50х50х3000, ПУН-75х75х3000 (по проекту)
- 5. Существующая стена
- Крепежный профиль КПГ 60х44х3000, КПГШ 60х81х3000, КПГ 40х40х3000 (по проекту)
- 7. Заклепка или саморез Ø5,5x19 (Ø4,8x28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 8. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 9. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 10. Планка примыкания верхнего, t= 0,4-0,7 мм (по проекту)
- 11. Планка примыкания, t= 0,4-0,7 мм (по проекту)
- 12. Заклепка Ø3,2x8 (цветная, комбинированная)
- 13. Костыль (по проекту)
- 14. Дюбель (по проекту)
- 15. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 16. Изоляционная прокладка
- 17. Теплоизоляция (по проекту)
- 18. Планка Z-образная ПZ-30x23x3000 (t= 0,7 мм)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 6.7

Низ окна

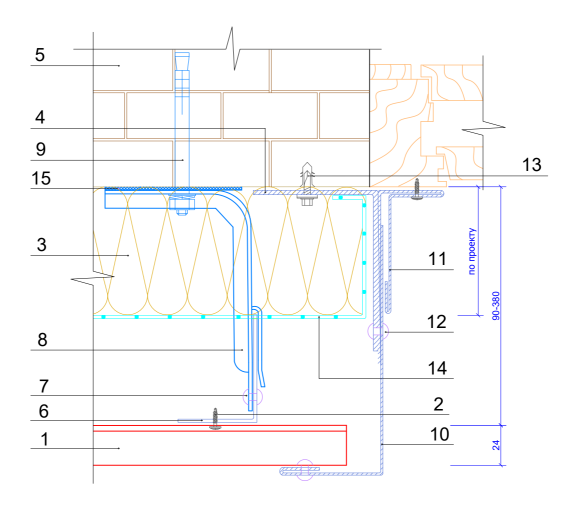


- 1. Линеарные панели МП ЛП, Primepanel или Primepanel-S (марка по проекту)
- 2. Саморез Ø4,2x(16)19 с прессшайбой
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Костыль (по проекту)
- 5. Существующая стена
- 6. Крепежный профиль КПГ 60х44х3000, КПГШ 60х81х3000, КПГ 40х40х3000 (по проекту)
- 7. Заклепка или саморез Ø5,5x19 (Ø4,8x28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 8. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 9. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 10. Отлив оконный (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-0,7 мм)
- 11. Заклепка Ø3,2х8 (цветная, комбинированная)
- 12. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 13. Изоляционная прокладка
- 14. Теплоизоляция (по проекту)
- 15. Планка Z-образная ПZ-30x23x3000 (t= 0,7 мм)
- 16. Дюбель фасадный (марка по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 6.8 Боковое сопряжение окна и стены

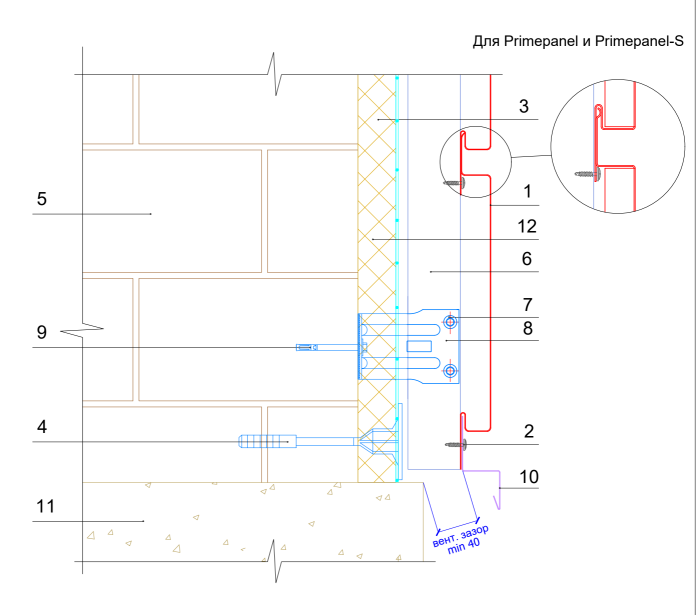


- 1. Линеарные панели МП ЛП, Primepanel или Primepanel-S (марка по проекту)
- 2. Саморез Ø4,2x(16)19 с прессшайбой
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Костыль (по проекту)
- 5. Существующая стена
- 6. Крепежный профиль КПГ 60х44х3000, КПГ 40х40х3000
- 7. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 8. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 9. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 10. Планка откосная (по проекту)
- 11. Планка аквилона ПА-55х20х3000
- 12. Заклепка Ø3,2x8 (цветная, комбинированная)
- 13. Дюбель фасадный (марка по проекту)
- 14. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 15. Изоляционная прокладка

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 6.9 Цоколь

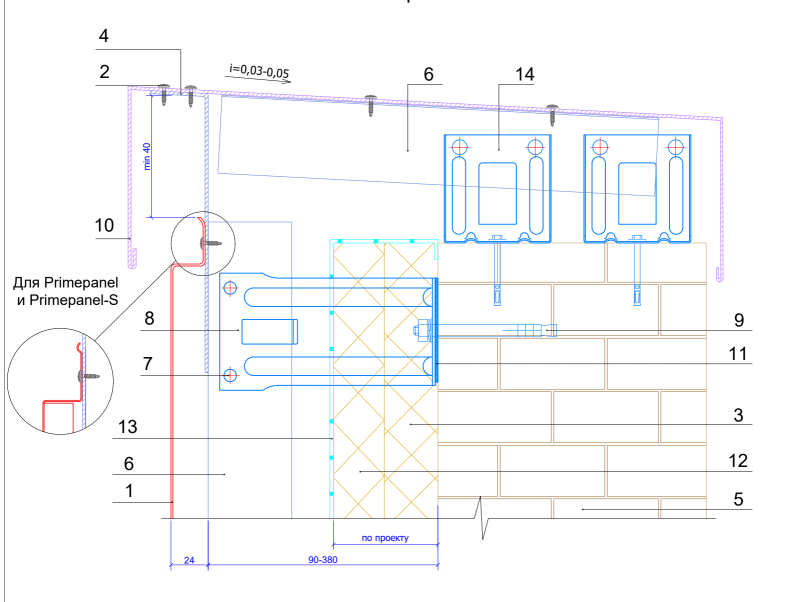


- 1. Линеарные панели МП ЛП, Primepanel или Primepanel-S (марка по проекту)
- 2. Саморез Ø4,2x(16)19 с прессшайбой
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Дюбель крепления теплоизоляции
- 5. Существующая стена
- 6. Крепежный профиль КПГ 60х44х3000, КПГШ 60х81х3000, КПГ 40х40х3000 (по проекту)
- 7. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 8. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 9. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 10. Планка вертикального стыка ПВС-30х30х3000
- 11. Цоколь
- 12. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 6.10 Парапет

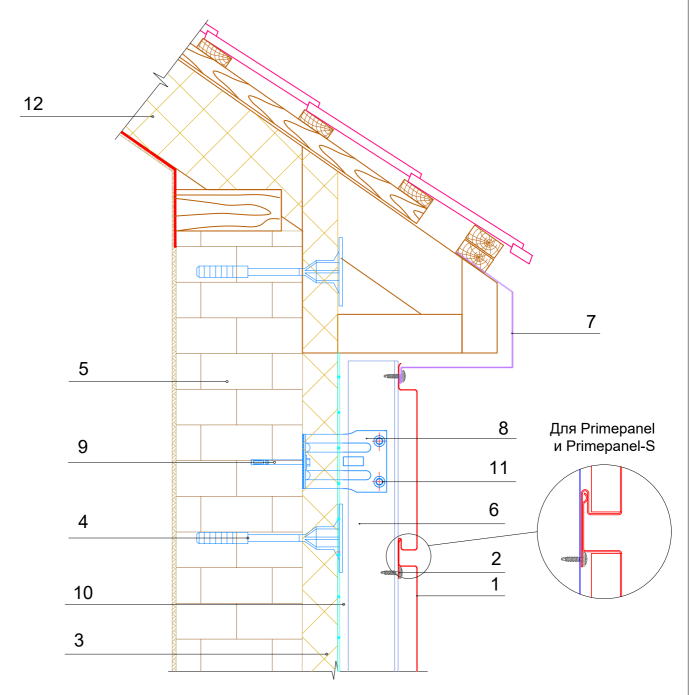


- 1. Линеарные панели МП ЛП, Primepanel или Primepanel-S (марка по проекту)
- 2. Саморез Ø4,2x(16)19 с прессшайбой
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Костыль (по проекту)
- 5. Существующая стена
- 6. Крепежный профиль КПГ 60х44х3000, КПГШ 60х81х3000, КПГ 40х40х3000 (по проекту)
- 7. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 8. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 9. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 10. Парапетный слив (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм) (по проекту)
- 11. Изоляционная прокладка
- 12. Теплоизоляция (по проекту)
- 13. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 14. Кронштейн ККУ-L с шайбой и паронитовой прокладкой

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Вертикальный разрез примыкания к кровле

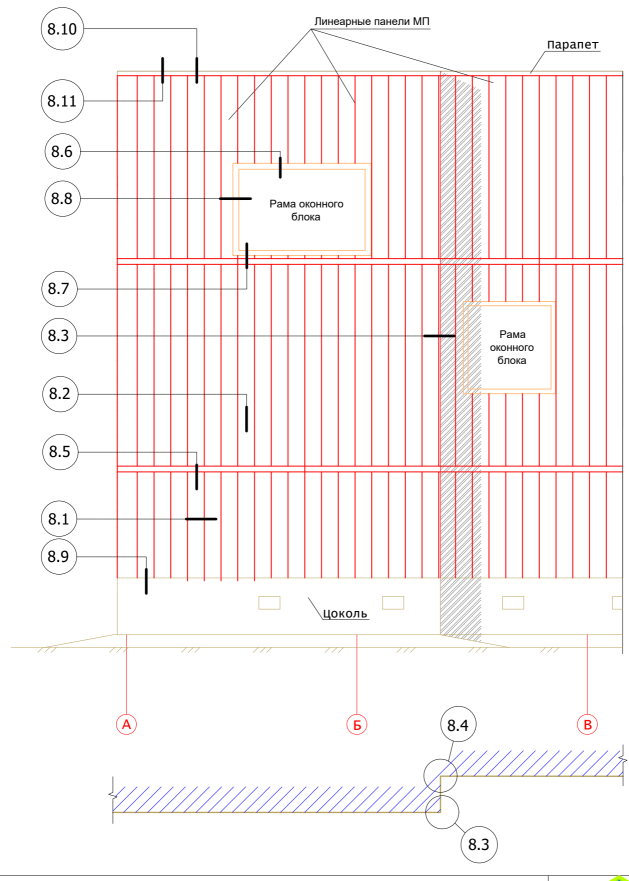


- 1. Линеарные панели МП ЛП, Primepanel или Primepanel-S (марка по проекту)
- 2. Саморез Ø4,2x(16)19 с прессшайбой
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Дюбель крепления теплоизоляции
- 5. Существующая стена
- 6. Крепежный профиль КПГ 60х44х3000, КПГШ 60х81х3000, КПГ 40х40х3000 (по проекту)
- 7. Фасонный элемент карниза (по проекту)
- 8. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 9. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 10. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 11. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 12. Конструкция кровли (см. Альбом технических решений по Кровельной системе Металл Профиль)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.

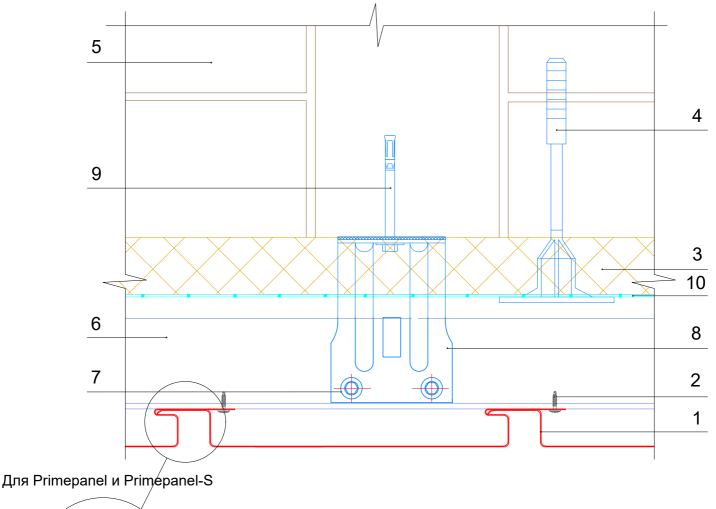


7. Маркировка узлов (горизонтальные направляющие) Облицовка линеарными панелями





8. Узлы крепления системы вентилируемого фасада ВФ МП с облицовкой линеарными панелями (горизонтальные направляющие) Узел 8.1



- - 2. Саморез Ø4,2x(16)19 с прессшайбой
 - 3. Теплоизоляция (по проекту)
 - 4. Дюбель крепления теплоизоляции
 - 5. Существующая стена
 - 6. Крепежный профиль КПГ 60х44х3000, КПГ 40х40х3000
 - 7. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины

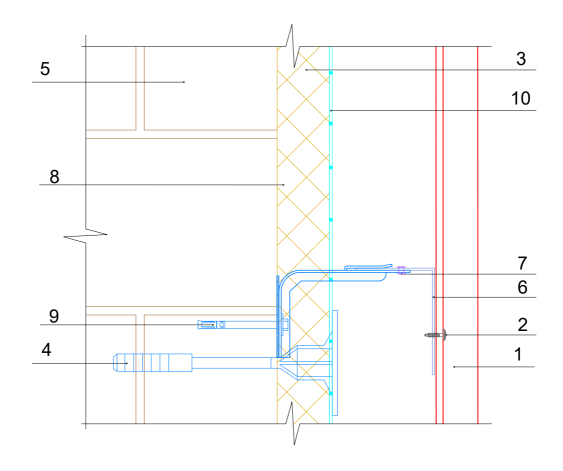
1. Линеарные панели МП ЛП, Primepanel или Primepanel-S (марка по проекту)

- 8. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 9. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 10. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 8.2 Вертикальный разрез

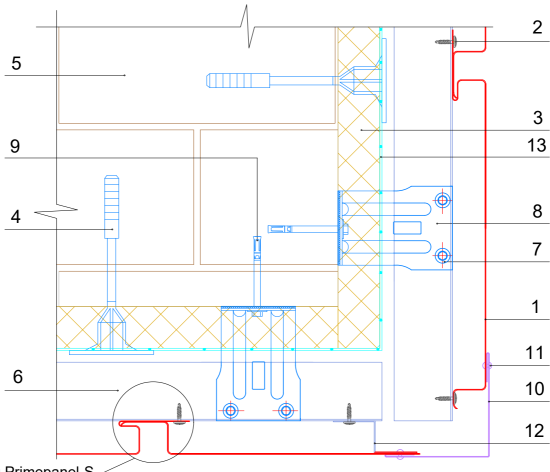


- 1. Линеарные панели МП ЛП, Primepanel или Primepanel-S (марка по проекту)
- 2. Саморез Ø4,2x(16)19 с прессшайбой
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Дюбель крепления теплоизоляции
- 5. Существующая стена
- 6. Крепежный профиль КПГ 60х44х3000, КПГ 40х40х3000
- 7. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 8. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 9. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 10. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)

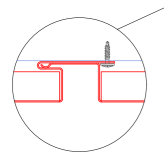
Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 8.3 Наружный угол



Для Primepanel и Primepanel-S



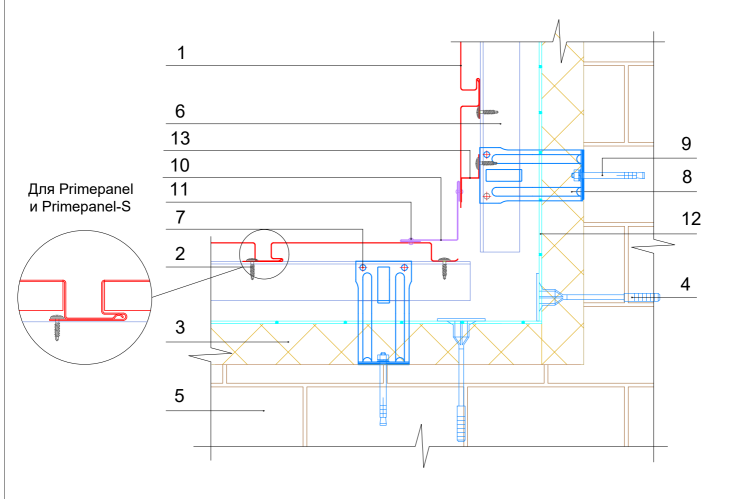
- 1. Линеарные панели МП ЛП, Primepanel или Primepanel-S (марка по проекту)
- 2. Саморез Ø4,2x(16)19 с прессшайбой
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Дюбель крепления теплоизоляции
- 5. Существующая стена
- 6. Крепежный профиль КПГ 60х44х3000, КПГ 40х40х3000
- 7. Заклепка или саморез Ø5,5x19 (Ø4,8x28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 8. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 9. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 10. Планка угла наружного ПУН-50х50х3000, (75х75х3000) (по проекту)
- 11. Заклепка Ø3,2х8 (цветная, комбинированная)
- 12. Планка Z-образная ПZ-30х23х3000 (t= 0,7 мм)
- 13. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 8.4

Внутренний угол

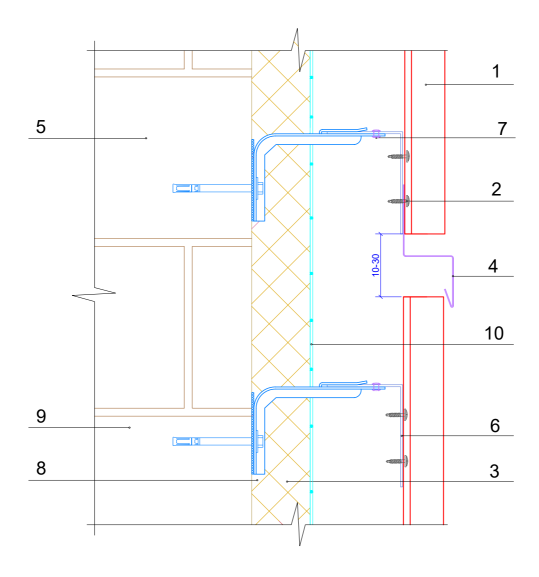


- 1. Линеарные панели МП ЛП, Primepanel или Primepanel-S (марка по проекту)
- 2. Саморез Ø4,2x(16)19 с прессшайбой
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Дюбель крепления теплоизоляции
- 5. Существующая стена
- 6. Крепежный профиль КПГ 60х44х3000, КПГ 40х40х3000
- 7. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 8. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 9. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 10. Планка угла внутреннего ПУВ-50х50х3000 (75х75х3000) (по проекту)
- 11. Заклепка Ø3,2x8 (цветная, комбинированная)
- 12. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 13. Планка Z-образная ПZ-30x23x3000 (t= 0,7 мм)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 8.5 Стыковка



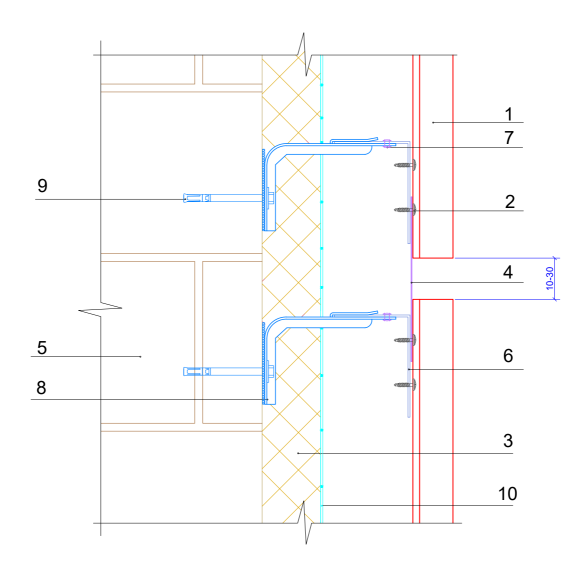
- 1. Линеарные панели МП ЛП, Primepanel или Primepanel-S (марка по проекту)
- 2. Саморез Ø4,2x(16)19 с прессшайбой
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Планка вертикального стыка ПВС-30x30x3000
- 5. Существующая стена
- 6. Крепежный профиль КПГ 60х44х3000, КПГ 40х40х3000
- 7. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 8. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 9. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 10. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 8.5.1

Стыковка



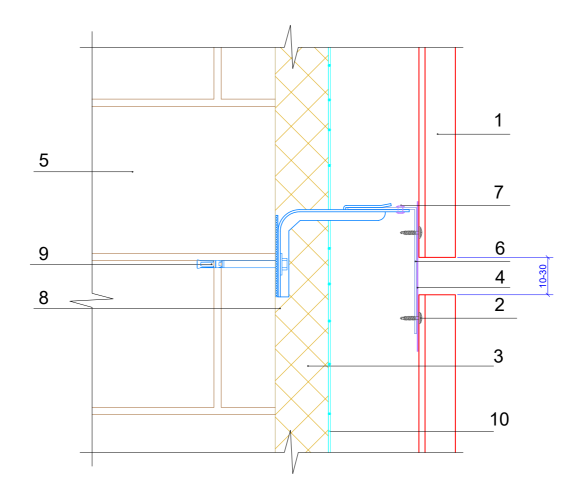
- 1. Линеарные панели МП ЛП, Primepanel или Primepanel-S (марка по проекту)
- 2. Саморез Ø4,2x(16)19 с прессшайбой
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Полоса декоративная ПД-80х3000
- 5. Существующая стена
- 6. Крепежный профиль КПГ 60х44х3000, КПГ 40х40х3000
- 7. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 8. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 9. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 10. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 8.5.2

Стыковка



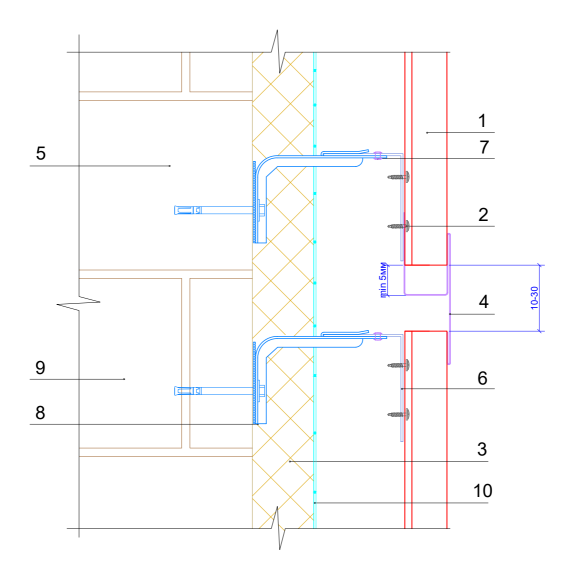
- 1. Линеарные панели МП ЛП, Primepanel или Primepanel-S (марка по проекту)
- 2. Саморез Ø4,2x(16)19 с прессшайбой
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Полоса декоративная ПД-80х3000
- 5. Существующая стена
- 6. Крепежный профиль КПГШ 60х81х3000
- 7. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 8. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 9. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 10. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 8.5.3

Стыковка



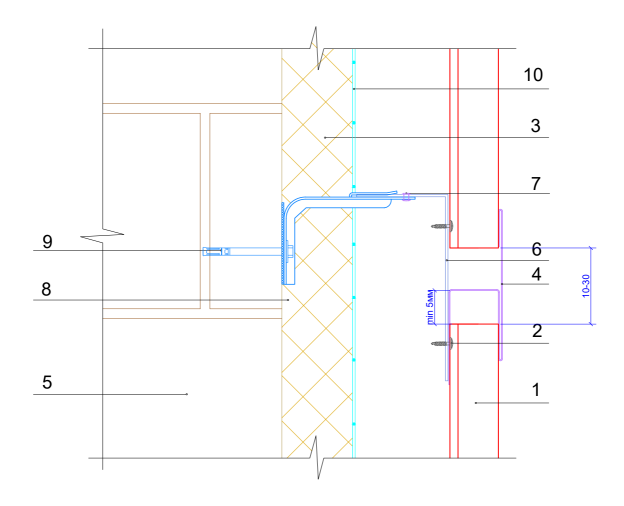
- 1. Линеарные панели МП ЛП, Primepanel или Primepanel-S (марка по проекту)
- 2. Саморез Ø4,2x(16)19 с прессшайбой
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Планка стыковочная универсальная ПСУ-50х25х3000
- 5. Существующая стена
- 6. Крепежный профиль КПГ 60х44х3000, КПГ 40х40х3000
- 7. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 8. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 9. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 10. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 8.5.4

Стыковка

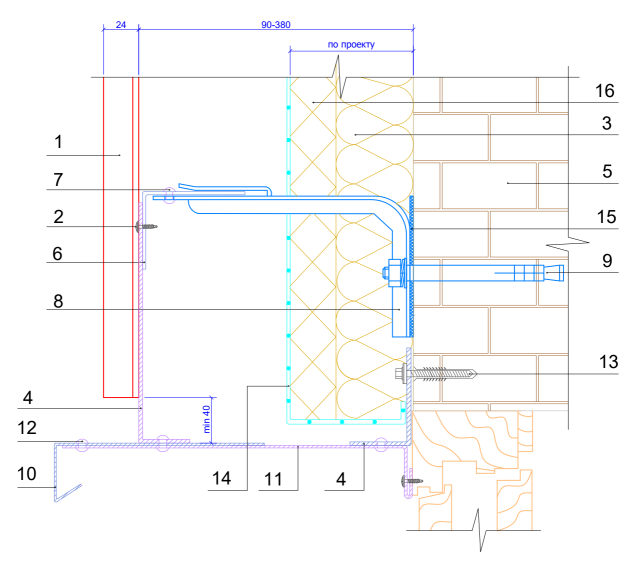


- 1. Линеарные панели МП ЛП, Primepanel или Primepanel-S (марка по проекту)
- 2. Саморез Ø4,2x(16)19 с прессшайбой
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Планка стыковочная универсальная ПСУ-50х25х3000
- 5. Существующая стена
- 6. Крепежный профиль КПГШ 60х81х3000
- 7. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 8. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 9. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 10. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 8.6 Верх окна

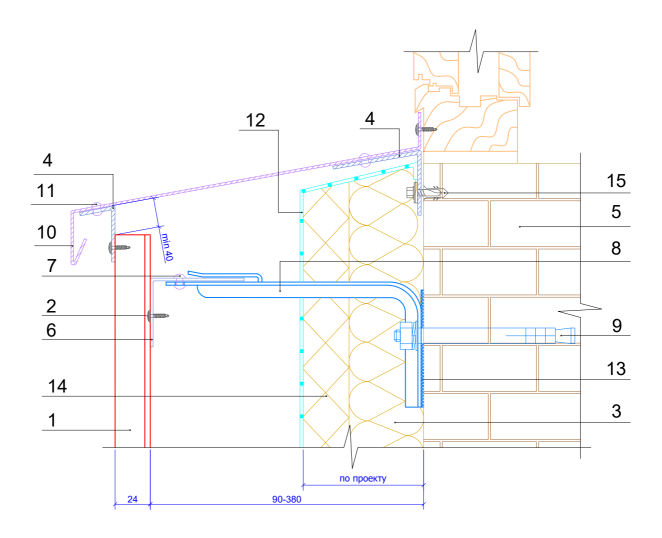


- 1. Линеарные панели МП ЛП, Primepanel или Primepanel-S (марка по проекту)
- 2. Саморез Ø4,2x(16)19 с прессшайбой
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Костыль (по проекту)
- 5. Существующая стена
- 6. Крепежный профиль КПГ 60х44х3000, КПГ 40х40х3000
- 7. Заклепка или саморез Ø5,5x19 (Ø4,8x28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 8. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 9. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 10. Планка примыкания верхнего, t= 0,4-0,7 мм (по проекту)
- 11. Планка примыкания, t= 0,4-0,7 мм (по проекту)
- 12. Заклепка Ø3,2х8 (цветная, комбинированная)
- 13. Дюбель (по проекту)
- 14. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 15. Изоляционная прокладка
- 16. Теплоизоляция (по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 8.7 Низ окна

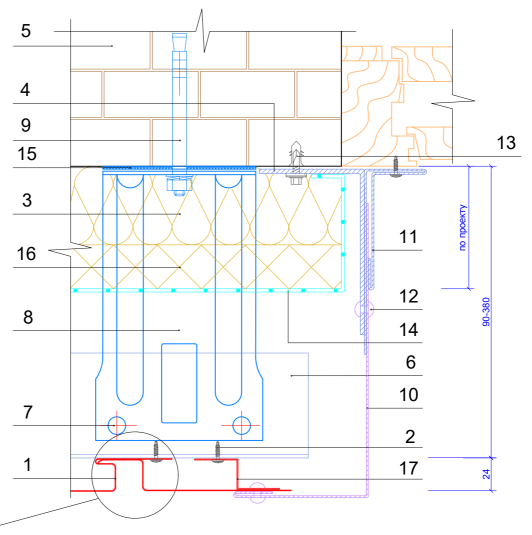


- 1. Линеарные панели МП ЛП, Primepanel или Primepanel-S (марка по проекту)
- 2. Саморез Ø4,2x(16)19 с прессшайбой
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Костыль (по проекту)
- 5. Существующая стена
- 6. Крепежный профиль КПГ 60х44х3000, КПГ 40х40х3000
- 7. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 8. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 9. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 10. Отлив оконный (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-0,7 мм)
- 11. Заклепка Ø3,2x8 (цветная, комбинированная)
- 12. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 13. Изоляционная прокладка
- 14. Теплоизоляция (по проекту)
- 15. Дюбель фасадный (марка по проекту)

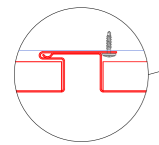
Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 8.8 Боковое сопряжение окна и стены



Для Primepanel и Primepanel-S

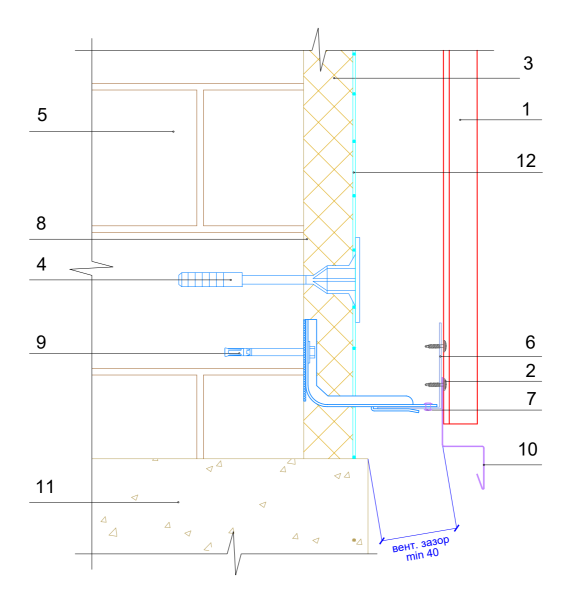


- 1. Линеарные панели МП ЛП, Primepanel или Primepanel-S (марка по проекту)
- 2. Саморез Ø4,2x(16)19 с прессшайбой
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Костыль (по проекту)
- 5. Существующая стена
- 6. Крепежный профиль КПГ 60х44х3000, КПГ 40х40х3000
- 7. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 8. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 9. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 10. Планка откосная (по проекту)
- 11. Планка аквилона ПА-55х20х3000
- 12. Заклепка Ø3,2x8 (цветная, комбинированная)
- 13. Дюбель фасадный (марка по проекту)
- 14. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 15. Изоляционная прокладка
- 16. Теплоизоляция (по проекту)
- 17. Планка Z-образная ПZ-30x23x3000 (t= 0,7 мм)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 8.9 Цоколь

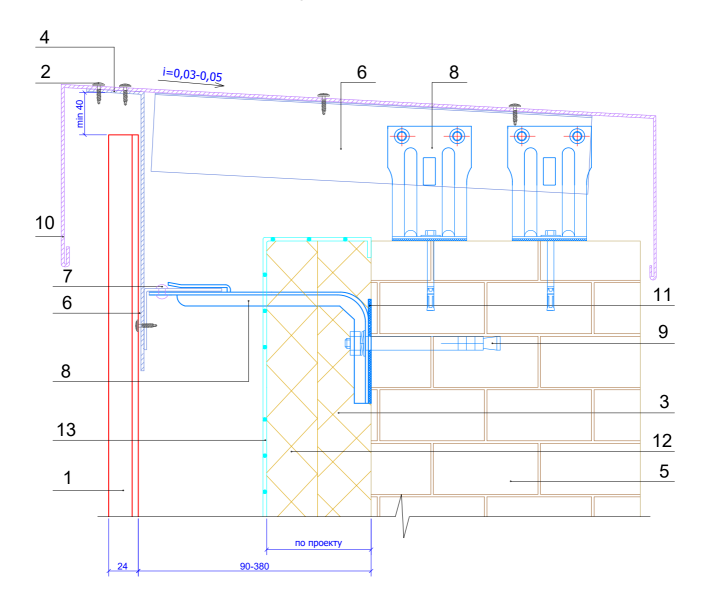


- 1. Линеарные панели МП ЛП, Primepanel или Primepanel-S (марка по проекту)
- 2. Саморез Ø4,2x(16)19 с прессшайбой
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Дюбель крепления теплоизоляции
- 5. Существующая стена
- 6. Крепежный профиль КПГ 60х44х3000, КПГ 40х40х3000
- 7. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 8. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 9. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 10. Планка вертикального стыка ПВС-30х30х3000
- 11. Цоколь
- 12. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 8.10 Парапет

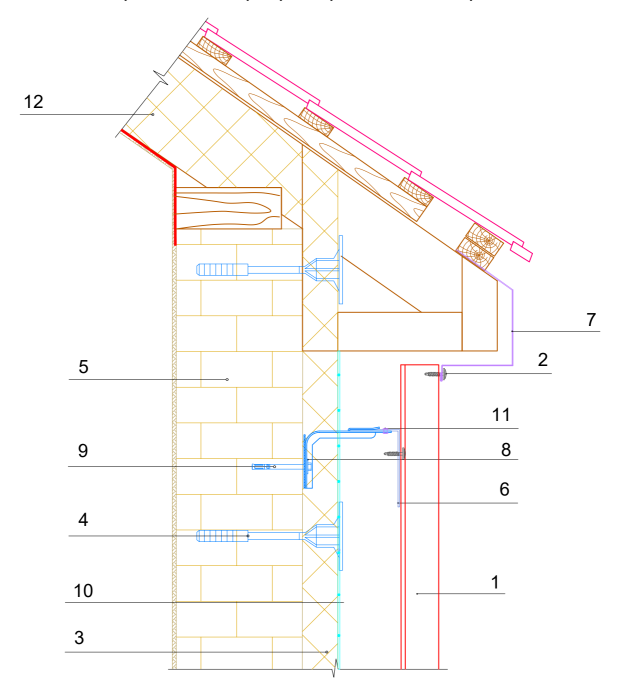


- 1. Линеарные панели МП ЛП, Primepanel или Primepanel-S (марка по проекту)
- 2. Саморез Ø4,2x(16)19 с прессшайбой
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Костыль (по проекту)
- 5. Существующая стена
- 6. Крепежный профиль КПГ 60х44х3000, КПГ 40х40х3000
- 7. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 8. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 9. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 10. Парапетный слив (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,5-1,2 мм) (по проекту)
- 11. Изоляционная прокладка
- 12. Теплоизоляция (по проекту)
- 13. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Вертикальный разрез примыкания к кровле

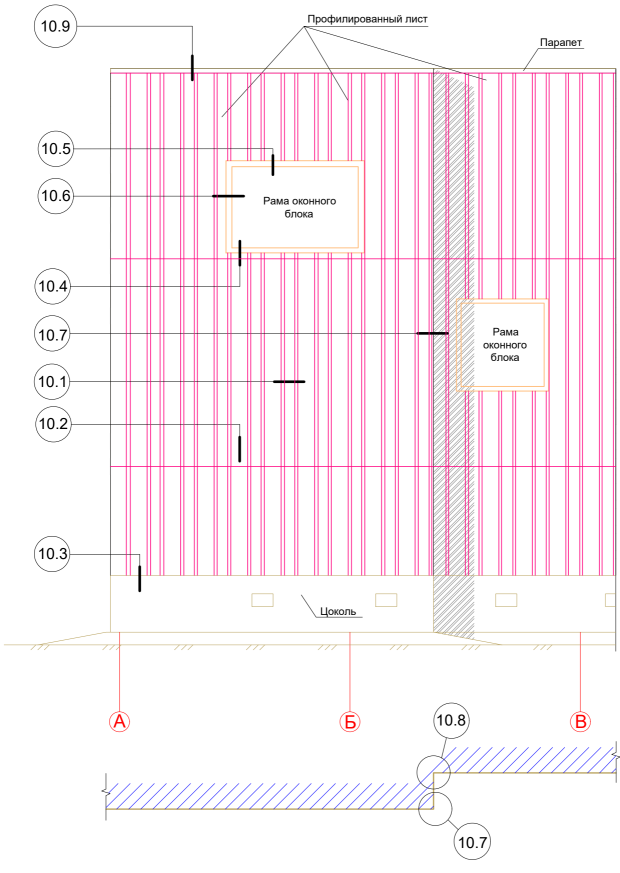


- 1. Линеарные панели МП ЛП, Primepanel или Primepanel-S (марка по проекту)
- 2. Саморез Ø4,2х(16)19 с прессшайбой
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Дюбель крепления теплоизоляции
- 5. Существующая стена
- 6. Крепежный профиль КПГ 60х44х3000, КПГШ 60х81х3000, КПГ 40х40х3000 (по проекту)
- 7. Фасонный элемент карниза (по проекту)
- 8. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 9. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 10. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 11. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 12. Конструкция кровли (см. Альбом технических решений по Кровельной системе Металл Профиль)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



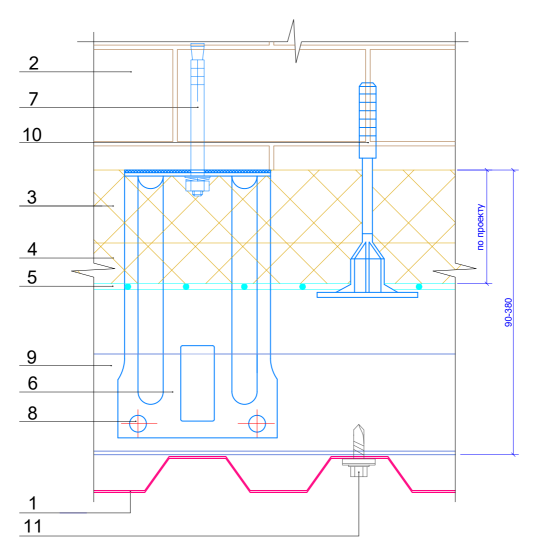
9. Маркировка узлов (горизонтальные направляющие) Облицовка профилированным листом





10. Узлы крепления системы вентилируемого фасада ВФ МП с облицовкой профилированным листом (горизонтальные направляющие)

Узел 10.1 Горизонтальный разрез

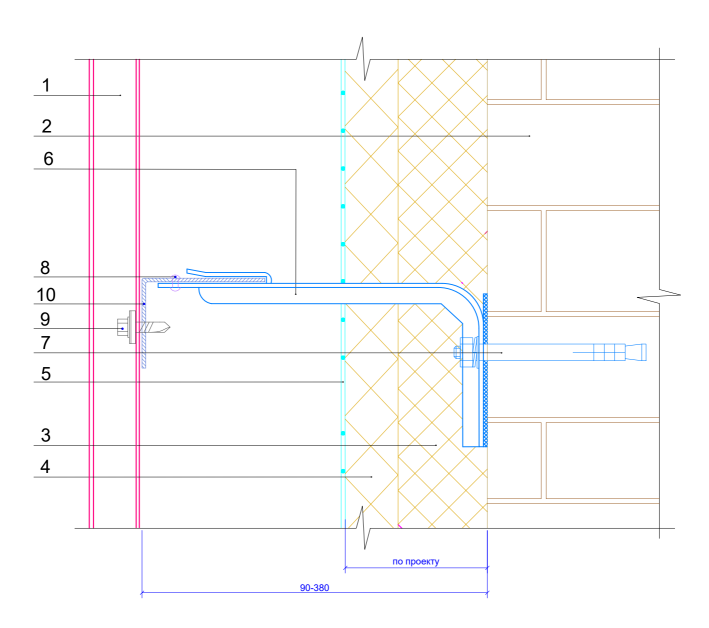


- 1. Профилированный лист (марка по проекту)
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Теплоизоляция (по проекту)
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн КК-L или ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Горизонтальная направляющая КПГ- 60х44х3000, КПГ-40х40х3000 (по проекту)
- 10. Дюбель крепления теплоизоляции
- 11. Саморез Ø4,8x28 (Ø5,5x19) с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 10.2 Вертикальный разрез



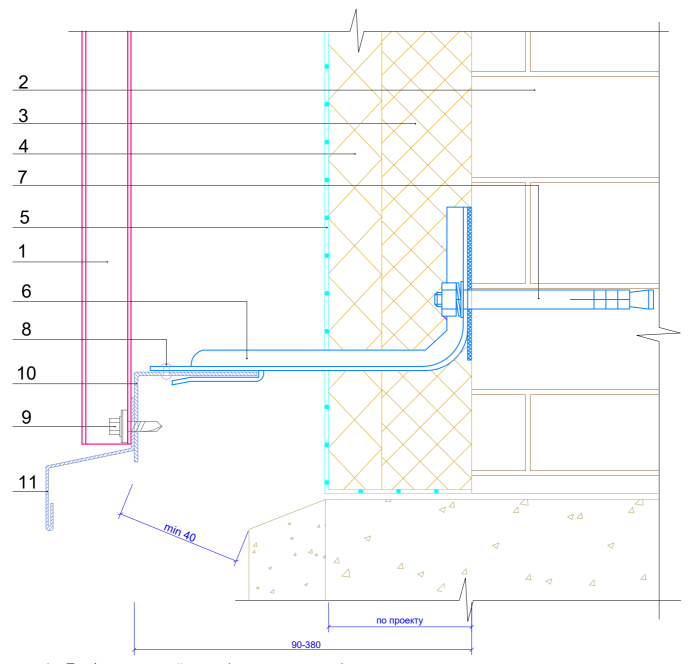
- 1. Профилированный лист (марка по проекту)
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Теплоизоляция (по проекту)
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн КК-L или ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез Ø4,8х28 (Ø5,5х19) с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ- 60х44х3000, КПГ-40х40х3000 (по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 10.3

Цоколь

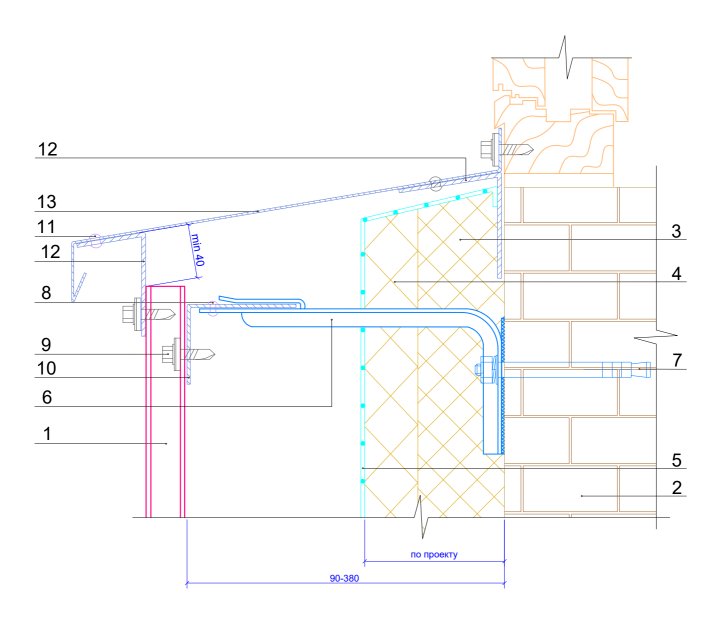


- 1. Профилированный лист (марка по проекту)
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Теплоизоляция (по проекту)
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн КК-L или ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез Ø4,8х28 (Ø5,5х19) с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ- 60х44х3000, КПГ-40х40х3000 (по проекту)
- 11. Слив цоколя (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 10.4 Низ окна

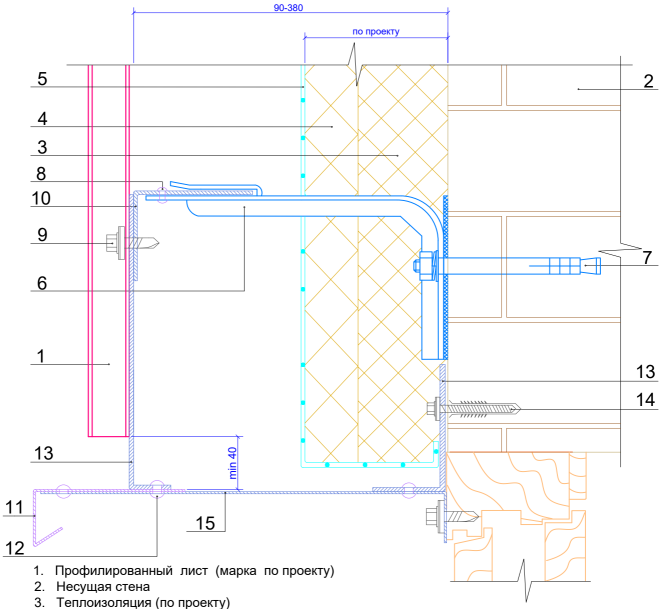


- 1. Профилированный лист (марка по проекту)
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Теплоизоляция (по проекту)
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн КК-L или ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез Ø4,8x28 (Ø5,5x19) с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ- 60х44х3000, КПГ-40х40х3000 (по проекту)
- 11. Заклепка Ø3,2x8 (цветная, комбинированная)
- 12. Костыль (оц.сталь 40х2 мм полоса, шаг 300-500 мм)
- 13. Отлив оконный (оц.сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 10.5 Верх окна

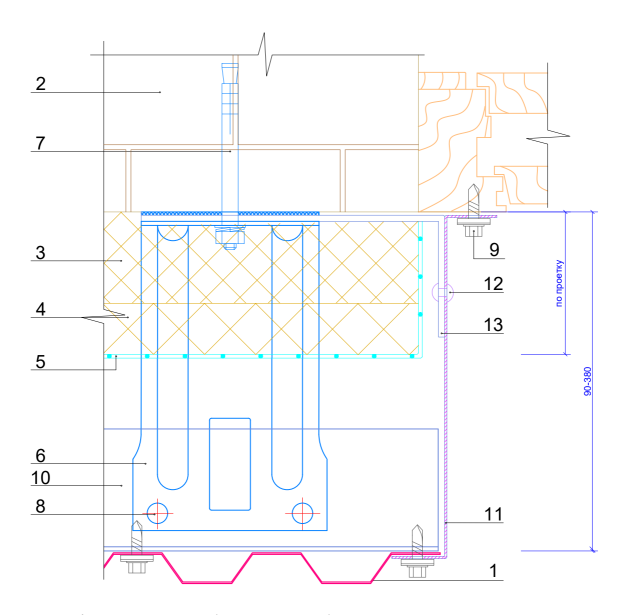


- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Теплоизоляция (по проекту)
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн КК-L или ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез Ø4,8x28 (Ø5,5x19) с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ- 60х44х3000, КПГ-40х40х3000 (по проекту)
- 11. Отлив оконный (оц.сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 12. Заклепка Ø3,2х8 (цветная, комбинированная)
- 13. Костыль (по проекту)
- 14. Дюбель
- 15. Фасонное изделие (оц.сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 10.6 Боковое сопряжение окна и стены

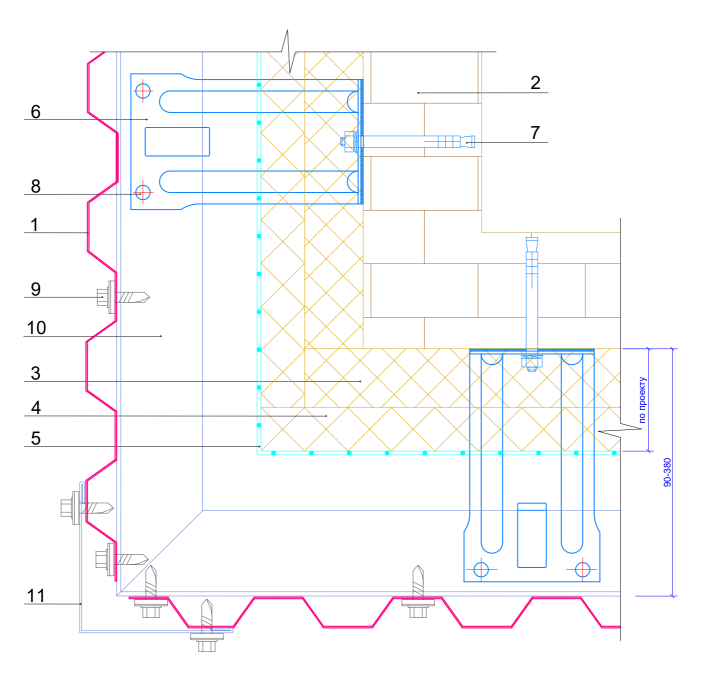


- 1. Профилированный лист (марка по проекту)
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Теплоизоляция (по проекту)
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн КК-L или ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез Ø4,8х28 (Ø5,5х19) с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ- 60х44х3000, КПГ-40х40х3000 (по проекту)
- 11. Нащельник (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 12. Заклепка стальная
- 13. Костыль (по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 10.7 Наружный угол

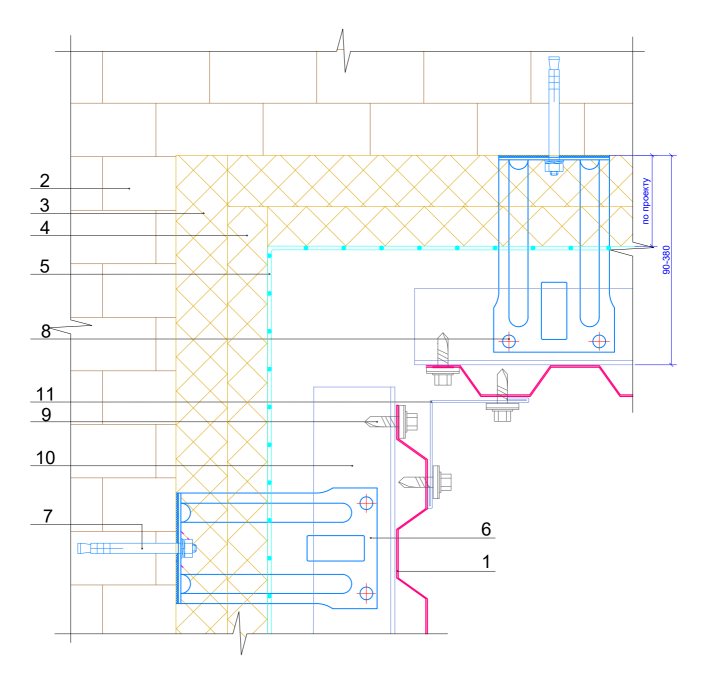


- 1. Профилированный лист (марка по проекту)
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Теплоизоляция (по проекту)
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн КК-L или ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез Ø4,8x28 (Ø5,5x19) с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ- 60х44х3000, КПГ-40х40х3000 (по проекту)
- 11. Планка угла наружного ПУН-115х115х2000

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 10.8 Внутренний угол



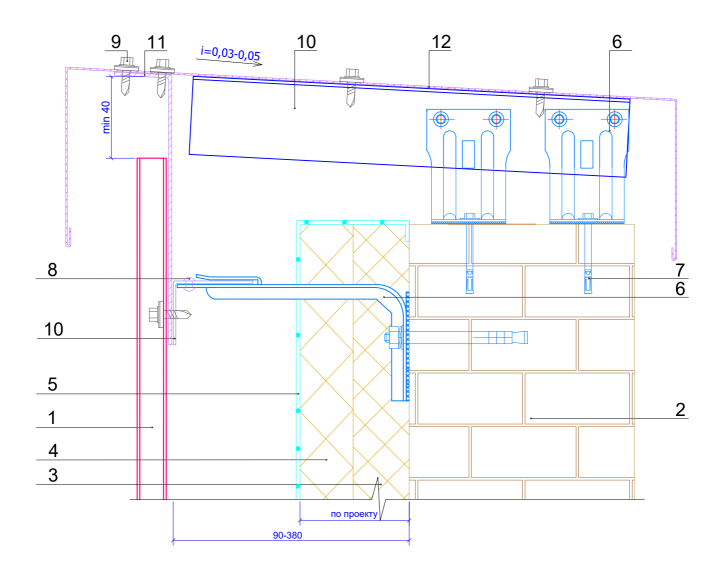
- 1. Профилированный лист (марка по проекту)
- 2. Несущая стена
- Теплоизоляция (по проекту)
 Теплоизоляция (по проекту)
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн КК-L или ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез Ø4,8х28 (Ø5,5х19) с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ- 60х44х3000, КПГ-40х40х3000 (по проекту)
- 11. Планка угла внутреннего ПУВ-115х115х2000

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 10.9

Парапет

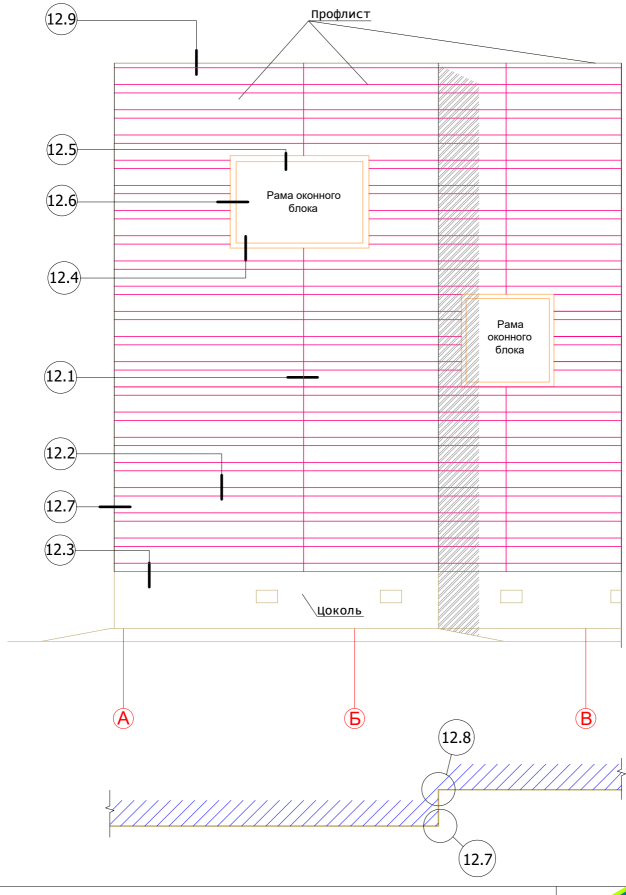


- 1. Профилированный лист (марка по проекту)
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Теплоизоляция (по проекту)
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн КК-L или ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез Ø4,8x28 (Ø5,5x19) с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ- 60х44х3000, КПГ-40х40х3000 (по проекту)
- 11. Костыль (по проекту)
- 12. Парапетный слив (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.

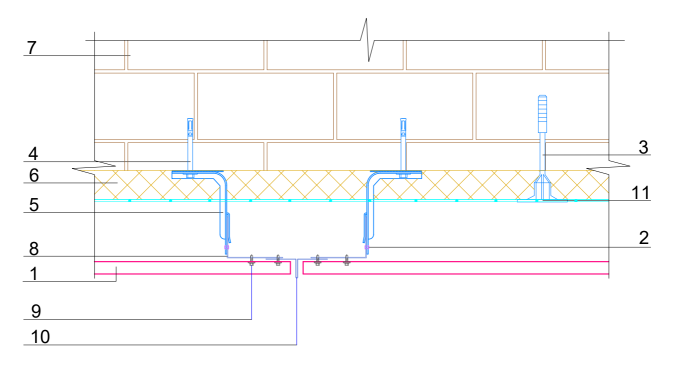


11. Маркировка узлов (вертикальные направляющие) Облицовка профилированным листом



12. Узлы крепления профилированного листа МП-18х1100 (вертикальные направляющие)

Узел 12.1 Стык профлиста



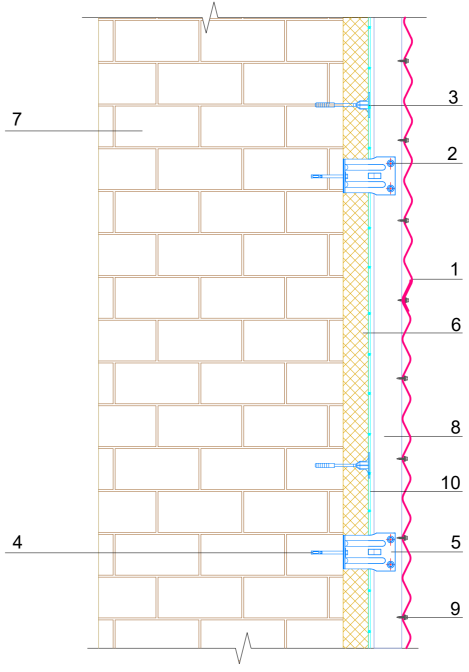
- 1. Профилированный лист МП-18x1100
- 2. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Дюбель крепления теплоизоляции
- 4. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 5. Кронштейн КК-L или ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 6. Теплоизоляция (по проекту)
- 7. Существующая стена
- 8. Вертикальная направляющая КПГШ-60х81х3000
- 9. Саморез Ø4,8х28 (Ø5,5х19) с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 10. Планка стыковочная ПСПЛ-30х30х3000
- 11. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 12.2

Вертикальный разрез

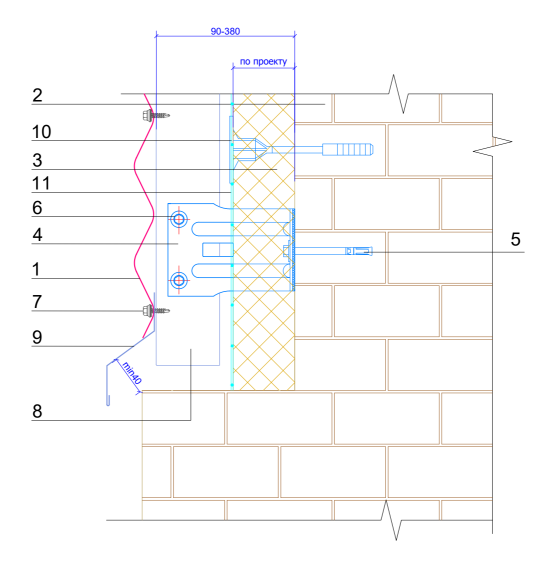


- 1. Профилированный лист МП-18x1100
- 2. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Дюбель крепления теплоизоляции
- 4. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 5. Кронштейн КК-L или ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 6. Теплоизоляция (по проекту)
- 7. Существующая стена
- 8. Вертикальная направляющая КПГ- 60х44х3000, КПГ-40х40х3000 (по проекту)
- 9. Саморез Ø4,8x28 (Ø5,5x19) с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 10. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 12.3 Цоколь



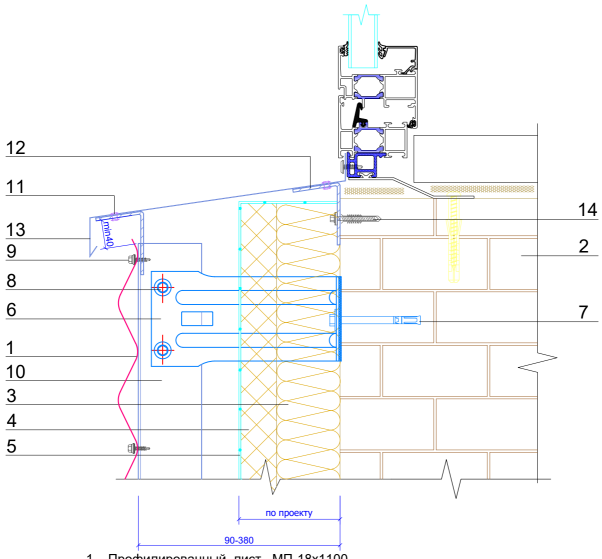
- 1. Профилированный лист МП-18х1100
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Кронштейн КК-L или ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 5. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 6. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 7. Саморез Ø4,8x28 (Ø5,5x19) с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 8. Вертикальная направляющая КПГ- 60x44x3000, КПГ-40x40x3000 (по проекту)
- 9. Слив цоколя (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 10. Дюбель крепления теплоизоляции
- 11. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 12.4

Низ окна

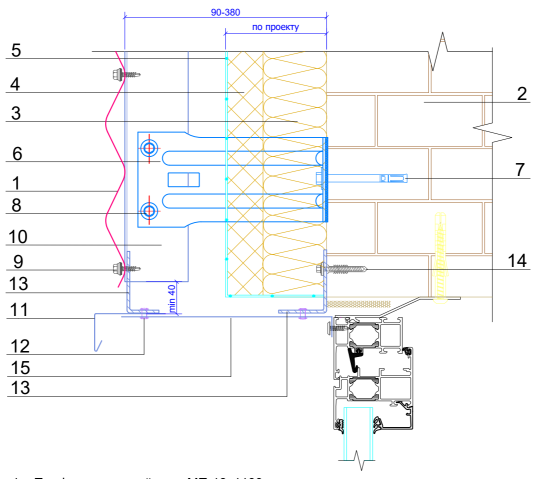


- 1. Профилированный лист МП-18х1100
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Теплоизоляция (по проекту)
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн КК-L или ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез Ø 4,8x28 (Ø5,5x19) с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 10. Вертикальная направляющая КПГ- 60х44х3000, КПГ-40х40х3000 (по проекту)
- 11. Заклепка Ø3,2x8 (цветная, комбинированная)
- 12. Костыль (по проекту)
- 13. Отлив оконный (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 14. Дюбель

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 12.5 Верх окна

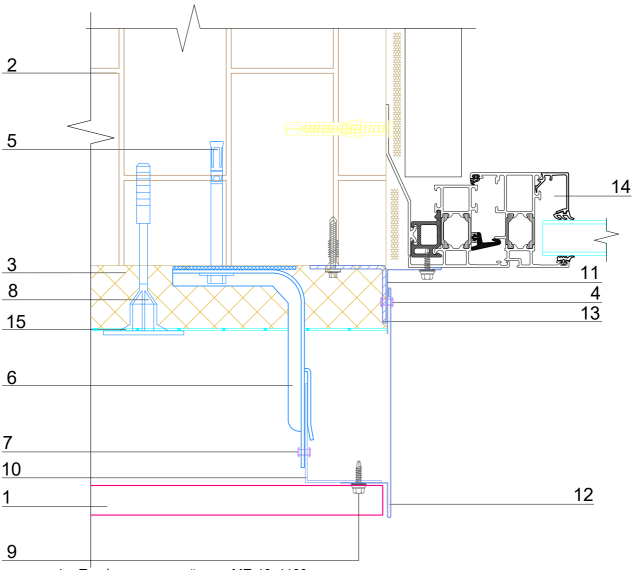


- 1. Профилированный лист МП-18х1100
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Теплоизоляция (по проекту)
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн КК-L или ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез Ø4,8x28 (Ø5,5x19) с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 10. Вертикальная направляющая КПГ- 60х44х3000, КПГ-40х40х3000 (по проекту)
- 11. Отлив оконный (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 12. Заклепка Ø3,2x8 (цветная, комбинированная)
- 13. Костыль (по проекту)
- 14. Дюбель
- 15. Фасонное изделие (оц.сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 12.6 Боковое сопряжение окна и стены

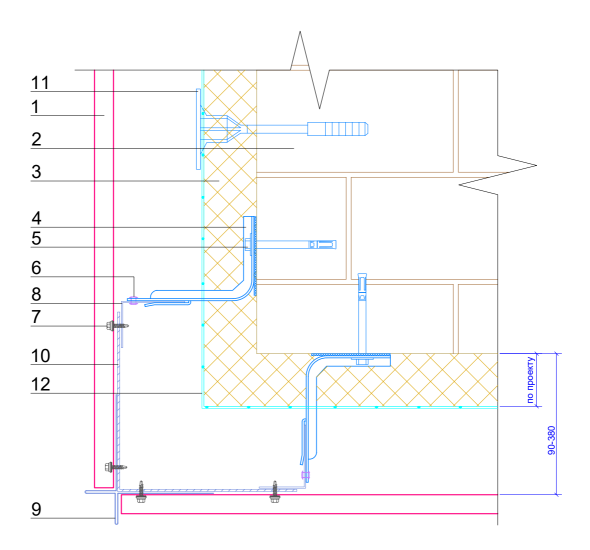


- 1. Профилированный лист МП-18х1100
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Заклепка Ø3,2х8 (цветная, комбинированная)
- 5. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 6. Кронштейн КК-L или ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 8. Дюбель крепления теплоизоляции
- 9. Саморез Ø4,8х28 (Ø5,5х19) с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 10. Вертикальная направляющая КПГ- 60х44х3000, КПГ-40х40х3000 (по проекту)
- 11. Нащельник (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 12. Фасонное изделие (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 13. Костыль (по проекту)
- 14. Оконный блок
- 15. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 12.7 Наружный угол

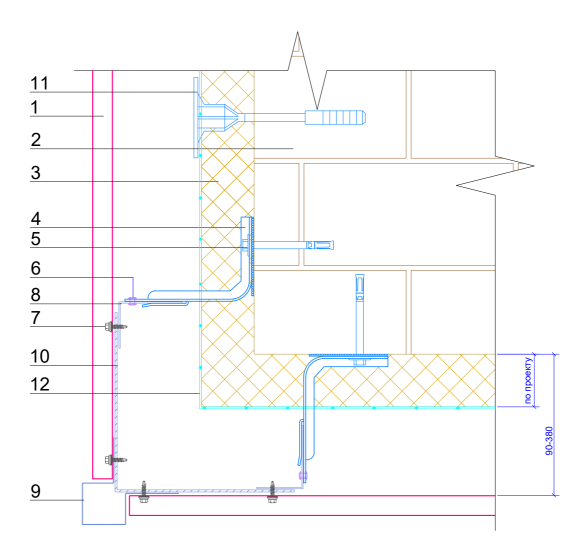


- 1. Профилированный лист МП-18х1100
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Кронштейн КК-L или ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 5. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 6. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 7. Саморез Ø4,8х28 (Ø5,5х19) с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 8. Вертикальная направляющая КПГ- 60х44х3000, КПГ-40х40х3000 (по проекту)
- 9. Планка угла наружного профлиста ПУНПЛ-30х30х3000
- 10. Костыль (по проекту)
- 11. Дюбель крепления теплоизоляции
- 12. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 12.7.1 Наружный угол

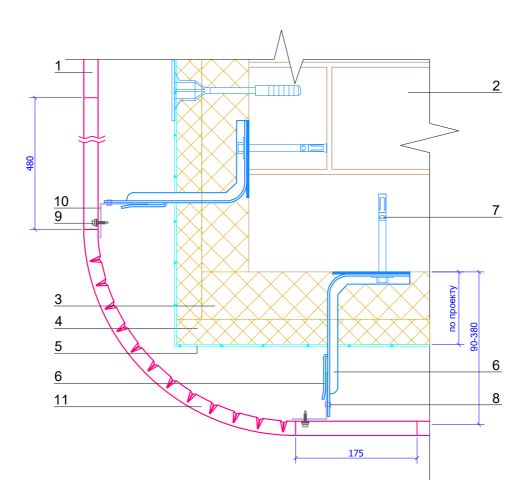


- 1. Профилированный лист МП-18х1100
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Кронштейн КК-L или ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 5. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 6. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 7. Саморез Ø4,8х28 (Ø5,5х19) с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 8. Вертикальная направляющая КПГ- 60х44х3000, КПГ-40х40х3000 (по проекту)
- 9. Планка угла наружного сложного профлиста ПУНСПЛ-30х30х3000
- 10. Костыль (по проекту)
- 11. Дюбель крепления теплоизоляции
- 12. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 12.7.2 Наружный угол

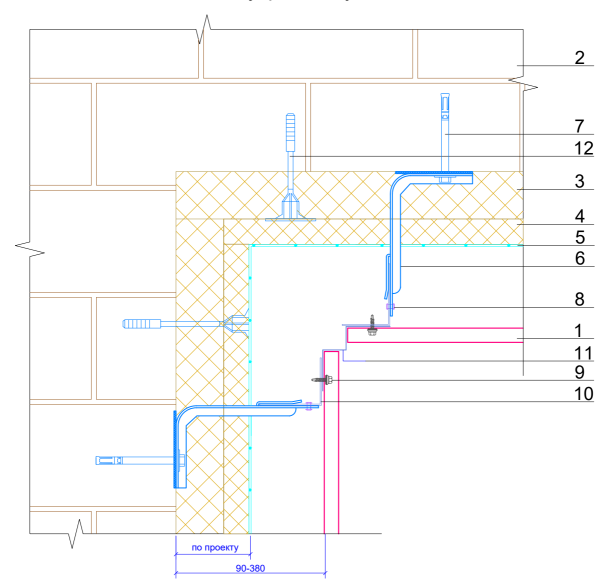


- 1. Профилированный лист МП-18х1100
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Теплоизоляция (по проекту)
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн КК-L или ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез Ø4,8x28 (Ø5,5x19) с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 10. Вертикальная направляющая КПГ- 60х44х3000, КПГ-40х40х3000 (по проекту)
- 11. Угловой элемент МП-18х1100х90°

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 12.8 Внутренний угол

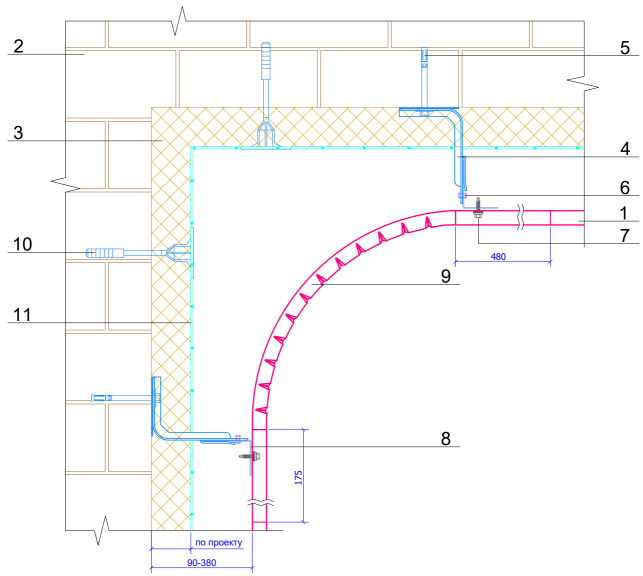


- 1. Профилированный лист МП-18х1100
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Теплоизоляция (по проекту)
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн КК-L или ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез Ø4,8x28 (Ø5,5x19) с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 10. Вертикальная направляющая КПГ- 60х44х3000, КПГ-40х40х3000 (по проекту)
- 11. Планка угла наружного профлиста ПУВПЛ-30х30х3000
- 12. Дюбель крепления теплоизоляции

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 12.8.1 Внутренний угол



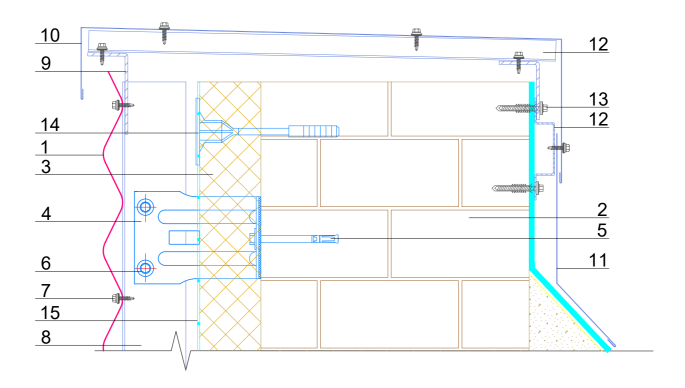
- 1. Профилированный лист МП-18х1100
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Кронштейн КК-L или ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 5. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 6. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 7. Саморез Ø4,8x28 (Ø5,5x19) с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 8. Вертикальная направляющая КПГ- 60х44х3000, КПГ-40х40х3000 (по проекту)
- 9. Угловой элемент МП-18x1100x90°
- 10. Дюбель крепления теплоизоляции
- 11. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 12.9

Парапет

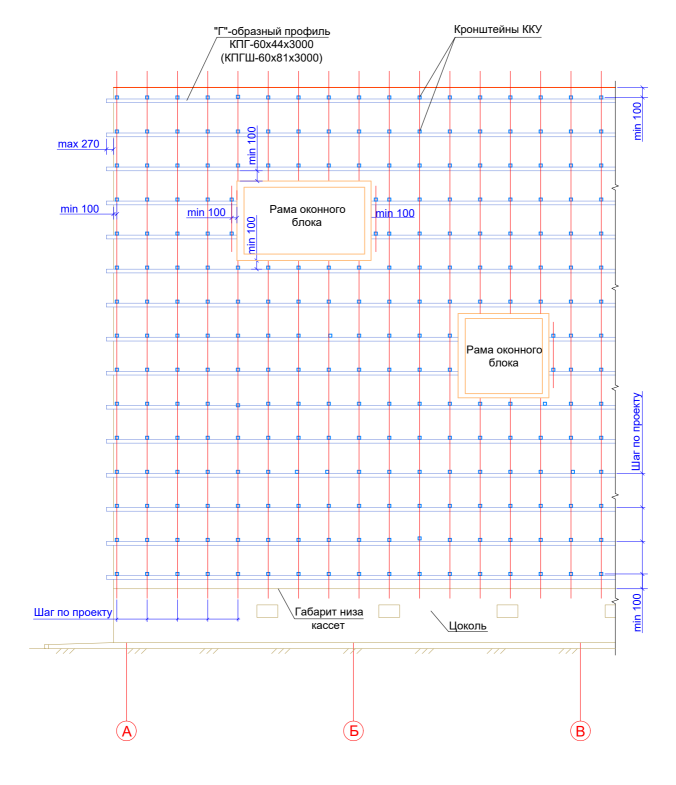


- 1. Профилированный лист МП-18х1100
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Кронштейн КК-L или ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 5. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 6. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 7. Саморез Ø4,8х28 (Ø5,5х19) с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 8. Вертикальная направляющая КПГ- 60х44х3000, КПГ-40х40х3000 (по проекту)
- 9. Костыль (по проекту)
- 10. Парапетный слив (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 11. Фасонное изделие (оц.сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 12. Шляпный профиль КПШ-50х20х3000
- 13. Дюбель
- 14. Дюбель крепления теплоизоляции
- 15. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



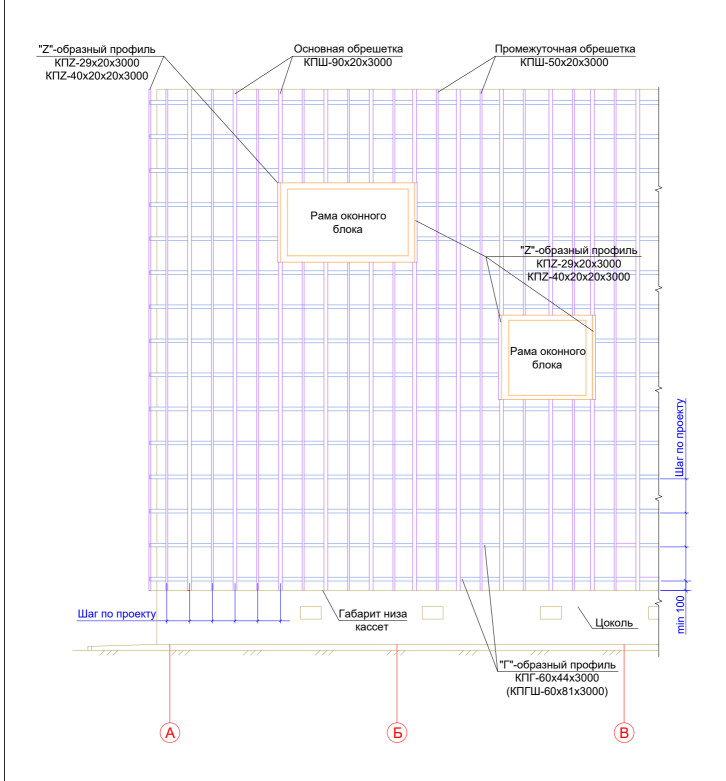
13. Схема расположения кронштейнов и горизонтальных направляющих на примере фрагмента фасада (перекрестная система)



Детальная установка кронштейнов и горизонтальных направляющих дана в узлах

META/// IIPO O M/IL

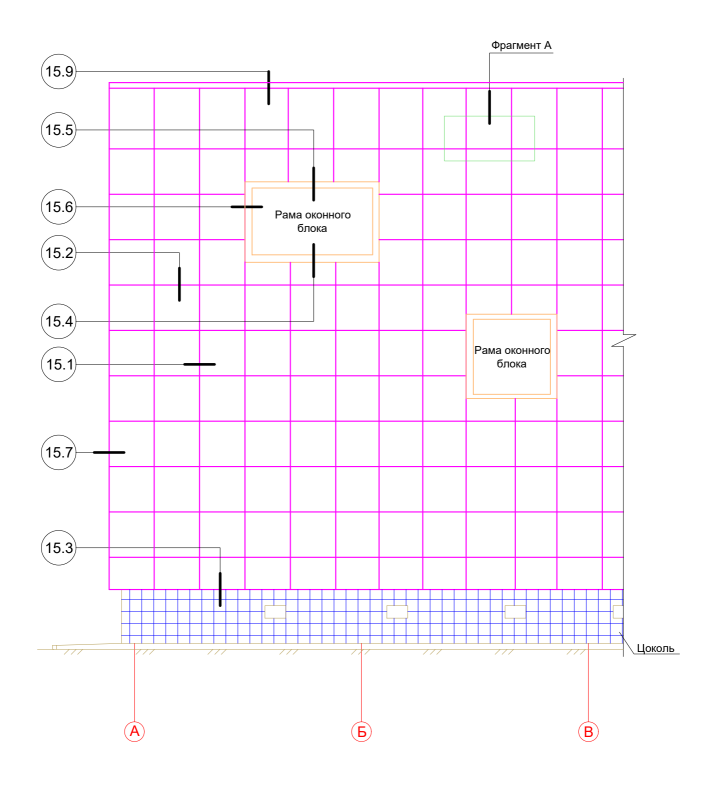
13.1 Схема расположения вертикальных направляющих на примере фрагмента фасада (перекрестная система)



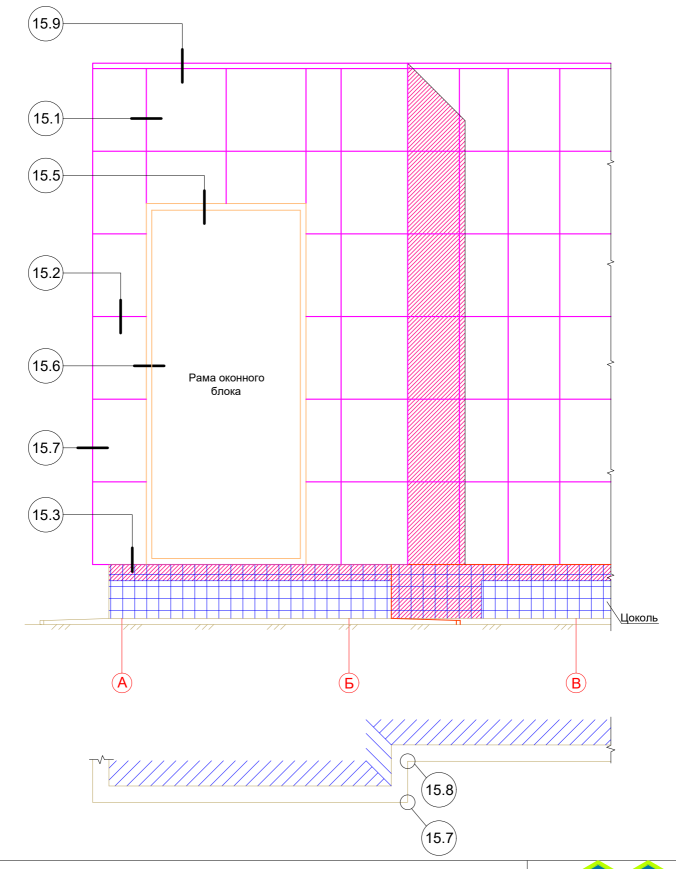
Детальная установка горизонтальных и вертикальных направляющих дана в узлах

металл профиль

14. Маркировка узлов (вертикальная система) Облицовка фасадными кассетами PUZZLETON Z

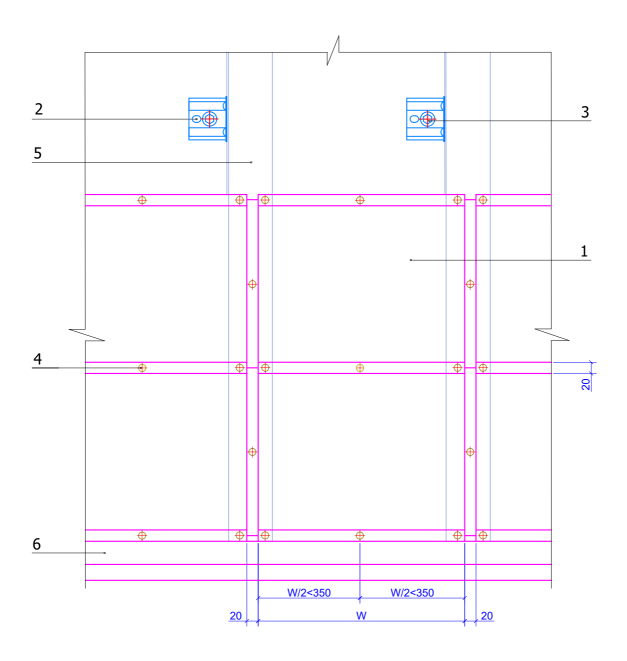


14.1. Маркировка узлов (вертикальная система) Облицовка фасадными кассетами PUZZLETON Z





15. Узлы крепления фасадных кассет Puzzleton Z Фрагмент A (вертикальная система)

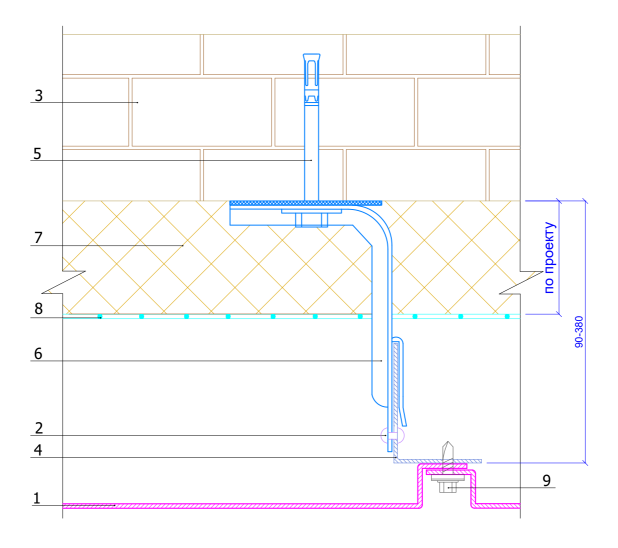


- 1. Фасадная кассета Puzzleton Z
- 2. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 3. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 4. Саморез ϕ 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- Бертикальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 6. Слив цоколя (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-0,7 мм)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 15.1 Горизонтальный разрез

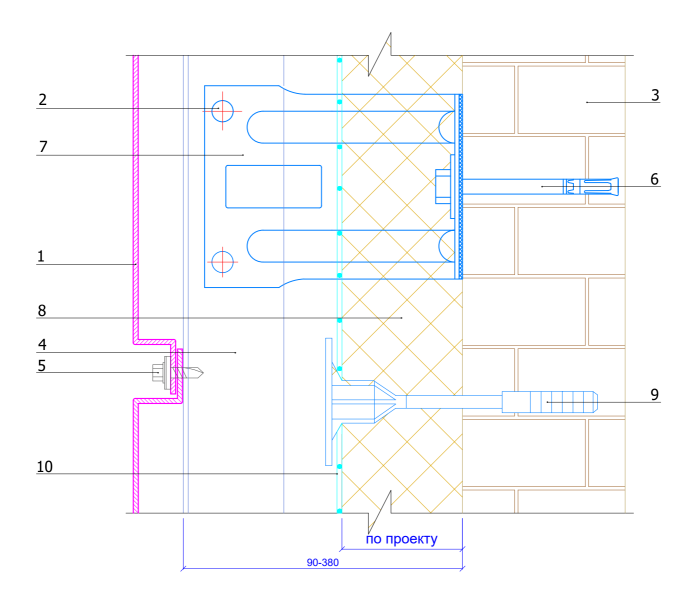


- 1. Фасадная кассета Puzzleton Z
- 2. Заклепка или саморез \varnothing 5,5х19 (\varnothing 4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Несущая стена
- 4. Вертикальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 5. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Теплоизоляция (по проекту)
- 8. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 9. Саморез Ф 4,8х28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 15.2 Вертикальный разрез

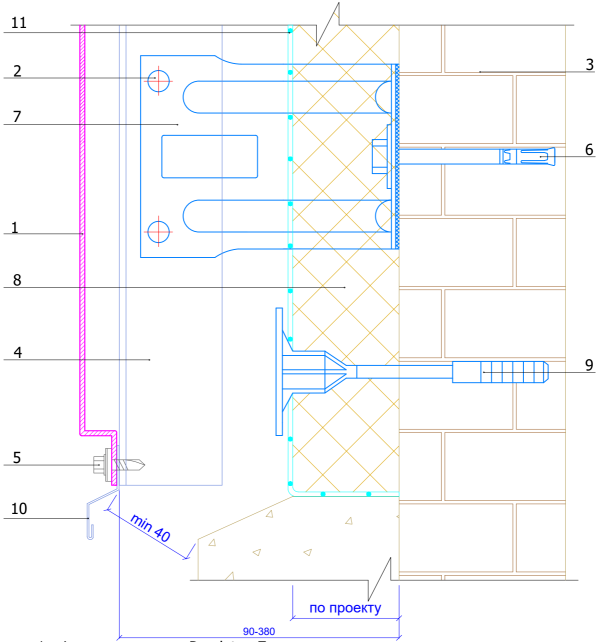


- 1. Фасадная кассета Puzzleton Z
- 2. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Несущая стена
- 4. Вертикальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 5. Саморез ϕ 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 6. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 7. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 8. Теплоизоляция (по проекту)
- 9. Дюбель тарельчатый
- 10. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 15.3 Цоколь



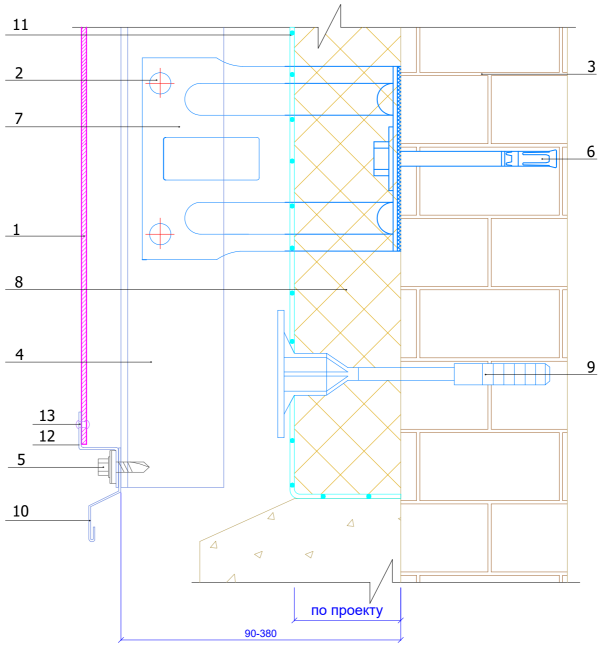
- 1. Фасадная кассета Puzzleton Z
- 2. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Несущая стена
- 4. Вертикальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 5. Саморез ϕ 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 6. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 7. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 8. Теплоизоляция (по проекту)
- 9. Дюбель тарельчатый
- 10. Слив цоколя (сталь оц. с полимерным покрытием, t=0,4-0,7 мм)
- 11. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Системы вентилируемых фасадов "ВФ МП" Узел 15.3.1 Цоколь

(стандартная кассета обрезанная снизу)

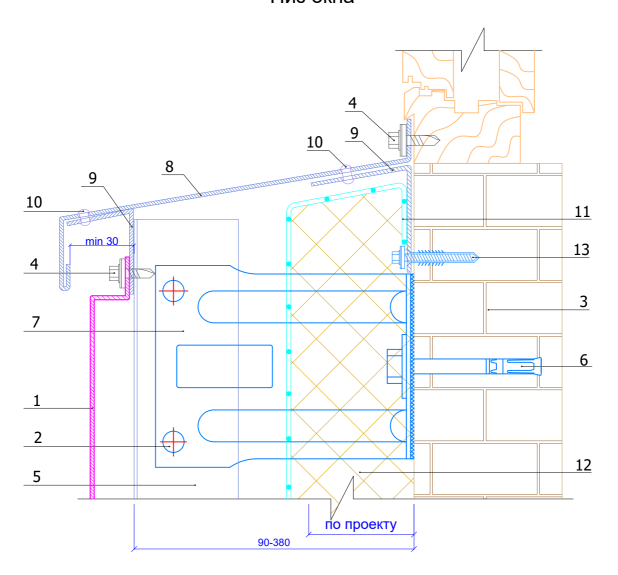


- 1. Фасадная кассета Puzzleton Z
- 2. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Несущая стена
- 4. Вертикальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 5. Саморез Ф 4,8х28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 6. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 7. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 8. Теплоизоляция (по проекту)
- 9. Дюбель тарельчатый
- 10. Слив цоколя (сталь оц. с полимерным покрытием, t=0,4-0,7 мм)
- 11. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 12.Планка нижняя кассетная Puzzleton Z 20x22x1250 (по проекту)
- 13.3аклепка Ø3,2x8 (цветная, комбинированная)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 15.4 Низ окна

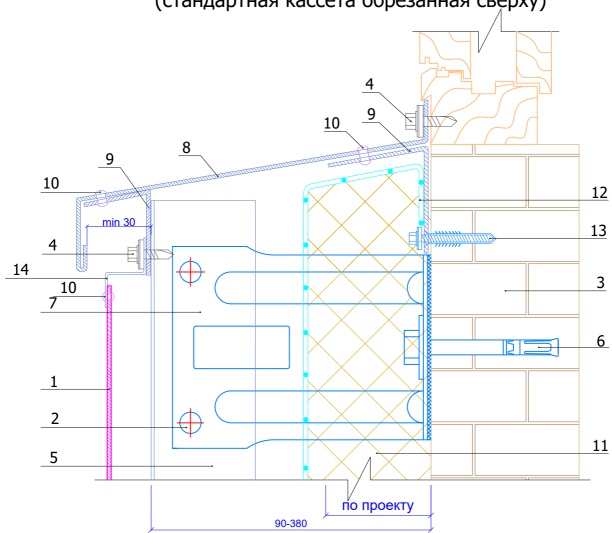


- 1. Фасадная кассета Puzzleton Z
- 2. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Несущая стена
- 4. Саморез ϕ 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- Бертикальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 6. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 7. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 8. Отлив оконный (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-0,7 мм)
- 9. Костыль (по проекту)
- 10. Заклепка Ø3,2x8 (цветная, комбинированная)
- 11. Теплоизоляция (по проекту)
- 12. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 13. Дюбель фасадный (марка по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 15.4.1 Низ окна (стандартная кассета обрезанная сверху)

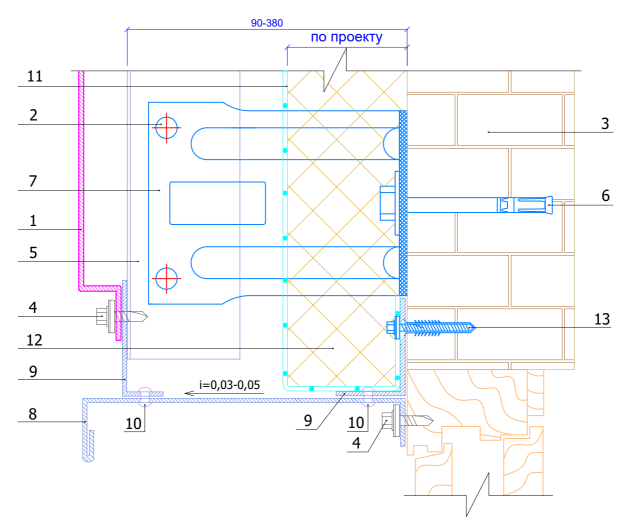


- 1. Фасадная кассета Puzzleton Z
- 2. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Несущая стена
- 4. Саморез ϕ 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- Бертикальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 6. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 7. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 8. Отлив оконный (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-0,7 мм)
- 9. Костыль (по проекту)
- 10. Заклепка Ø3,2х8 (цветная, комбинированная)
- 11. Теплоизоляция (по проекту)
- 12. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 13. Дюбель фасадный (марка по проекту)
- 14. Планка верхняя кассетная Puzzleton Z 20x23x1250 (по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 15.5 Верх окна



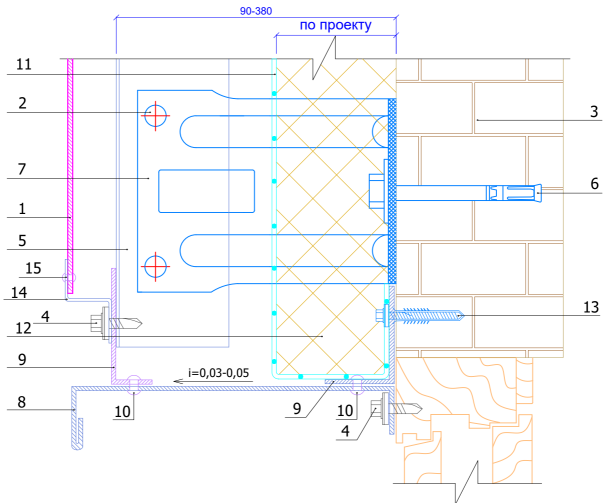
- 1. Фасадная кассета Puzzleton Z
- 2. Заклепка или саморез Ø5,5x19 (Ø4,8x28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Несущая стена
- 4. Саморез ϕ 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- Бертикальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 6. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 7. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 8. Отлив оконный (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-0,7 мм)
- 9. Костыль (по проекту)
- 10. Заклепка Ø3,2x8 (цветная, комбинированная)
- 11. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 12. Теплоизоляция (по проекту)
- 13. Дюбель фасадный (марка по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 15.5.1 Верх окна

(стандартная кассета обрезанная снизу)

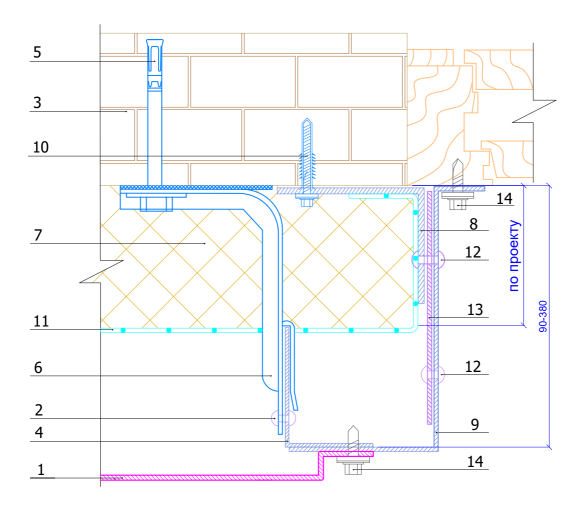


- 1. Фасадная кассета Puzzleton Z
- 2. Заклепка или саморез Ø5,5x19 (Ø4,8x28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Несущая стена
- 4. Саморез Ø4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 5. Вертикальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 6. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 7. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 8. Отлив оконный (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-0,7 мм)
- 9. Костыль (по проекту)
- 10. Заклепка Ø3,2x8 (цветная, комбинированная)
- 11. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 12. Теплоизоляция (по проекту)
- 13. Дюбель фасадный (марка по проекту)
- 14.Планка нижняя кассетная Puzzleton Z 20x22x1250 (по проекту)
- 15.Заклепка Ø3,2х8 (цветная, комбинированная)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 15.6 Боковое сопряжение окна и стены

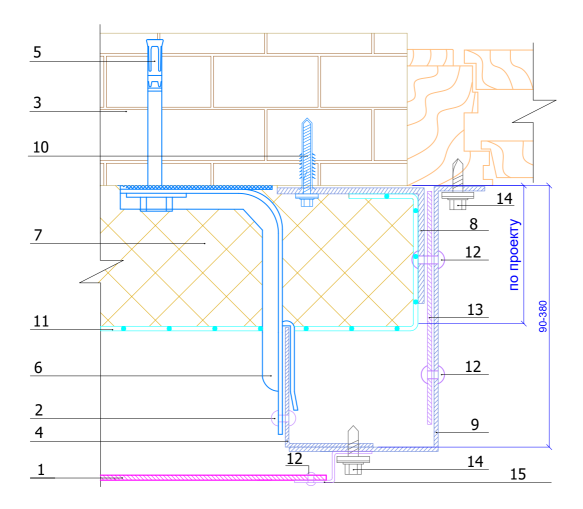


- 1. Фасадная кассета Puzzleton Z
- 2. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Несущая стена
- 4. Вертикальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 5. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Теплоизоляция (по проекту)
- 8. Костыль (по проекту)
- 9. Откос (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-0,7 мм)
- 10. Дюбель фасадный (марка по проекту)
- 11. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 12. Заклепка Ø3,2x8 (цветная, комбинированная)
- 13. Отлив оконный (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-0,7 мм)
- 14. Саморез ϕ 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 15.6.1 Боковое сопряжение окна и стены (стандартная кассета обрезанная сбоку)

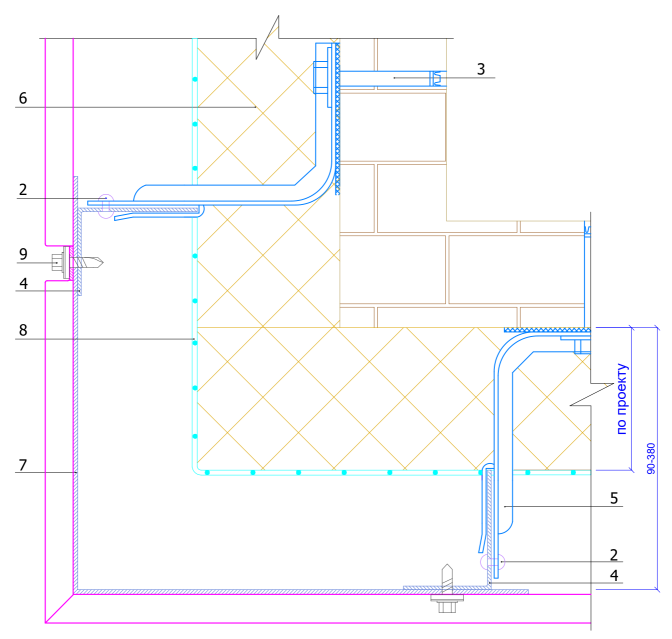


- 1. Фасадная кассета Puzzleton Z
- 2. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Несущая стена
- 4. Вертикальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 5. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Теплоизоляция (по проекту)
- 8. Костыль (по проекту)
- 9. Откос (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-0,7 мм)
- 10. Дюбель фасадный (марка по проекту)
- 11. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 12. Заклепка Ø3,2х8 (цветная, комбинированная)
- 13. Отлив оконный (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-0,7 мм)
- 14. Саморез Ø 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 15. Планка правая кассетная Puzzleton Z 19x22x1250 (по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 15.7 Наружный угол

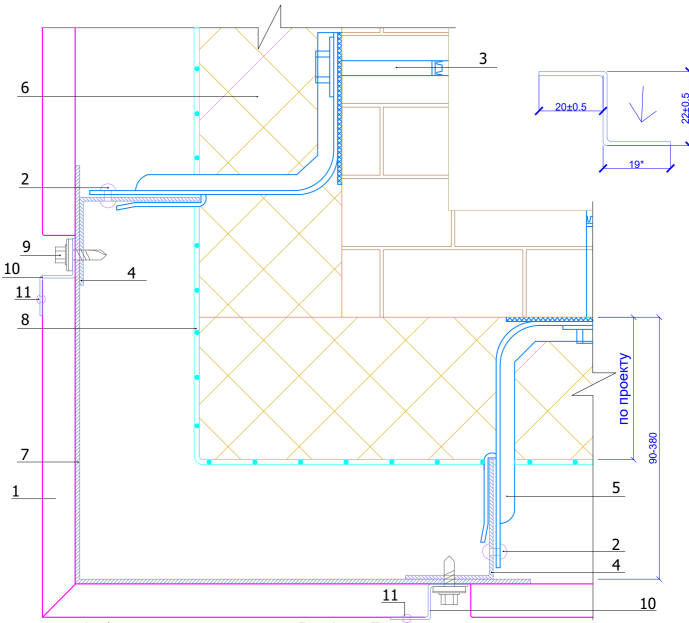


- 1. Фасадная кассета угловая Puzzleton Z
- 2. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Несущая стена
- 4. Вертикальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 5. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 6. Теплоизоляция (по проекту)
- 7. Костыль (по проекту)
- 8. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 9. Саморез ϕ 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 15.7.1 Наружный угол (стандартная кассета обрезанная сбоку)

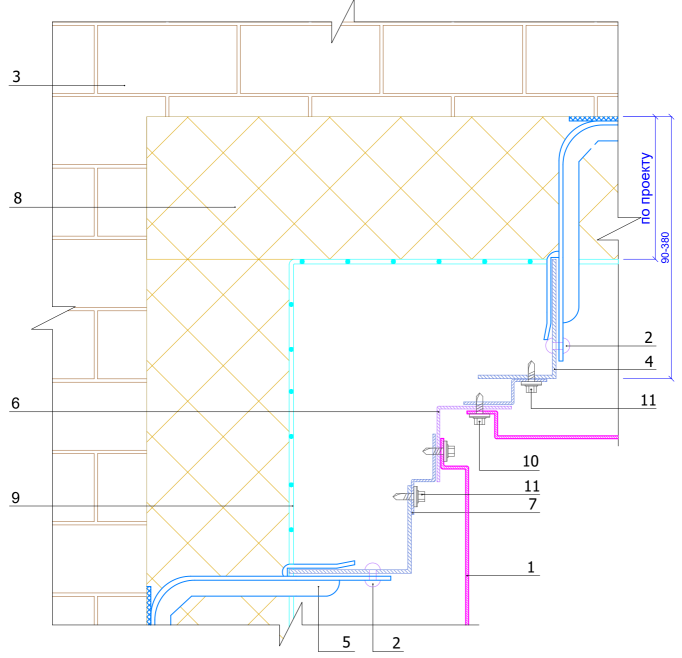


- 1. Фасадная кассета угловая Puzzleton Z
- 2. Заклепка или саморез Ø5,5x19 (Ø4,8x28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Несущая стена
- 4. Вертикальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 5. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 6. Теплоизоляция (по проекту)
- 7. Костыль (по проекту)
- 8. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 9. Саморез Ø 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 10.Планка левая кассетная Puzzleton Z 19x22x1250 или Планка правая кассетная Puzzleton Z 19x22x1250 (по проекту)
- 11.Заклепка Ø3,2х8 (цветная, комбинированная)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Внутренний угол

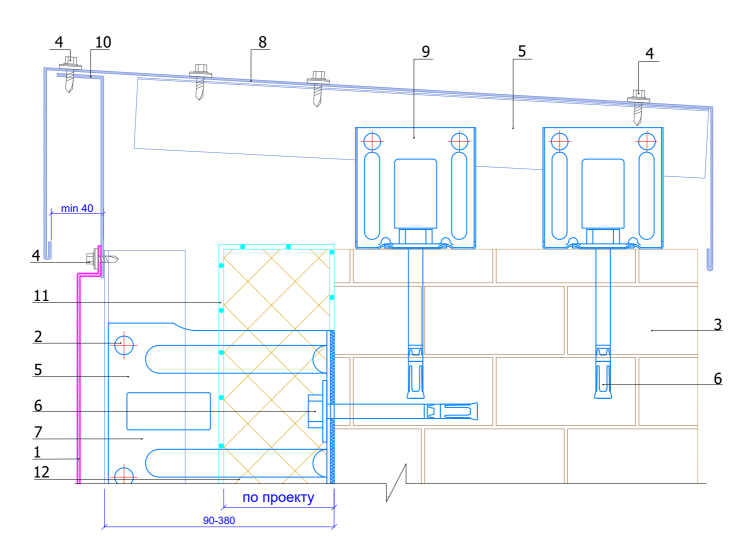


- 1. Фасадная кассета Puzzleton Z
- 2. Заклепка или саморез Ø5,5x19 (Ø4,8x28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Несущая стена
- 4. Вертикальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 5. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 6. Фасонное изделие (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 7. Крепежный профиль КПZ-29x20x3000 или КПZ-40x20x20x3000 (вертикальный для примыканий)
- 8. Теплоизоляция (по проекту)
- 9. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 10. Саморез Ø 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 11. Caморез Ø 4,8x28 (Ø 5,5x19) с прокладкой из ЭПДМ-резины

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 15.9 Парапет

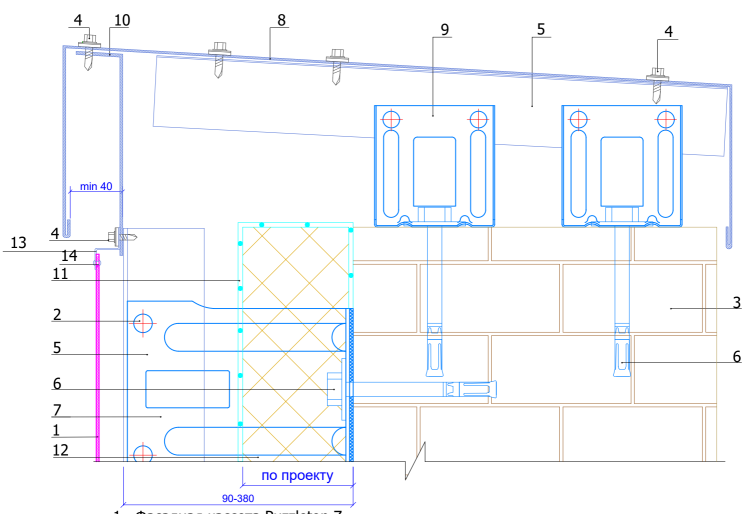


- 1. Фасадная кассета Puzzleton Z
- 2. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Несущая стена
- 4. Саморез Ф 4,8х28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- Бертикальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 6. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 7. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 8. Парапетный слив (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-0,7 мм)
- 9. Кронштейн ККУ-90 с шайбой и паронитовой прокладкой
- 10. Костыль (по проекту)
- 11. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 12. Теплоизоляция (по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 15.9.1 Парапет (стандартная кассета обрезанная сверху)

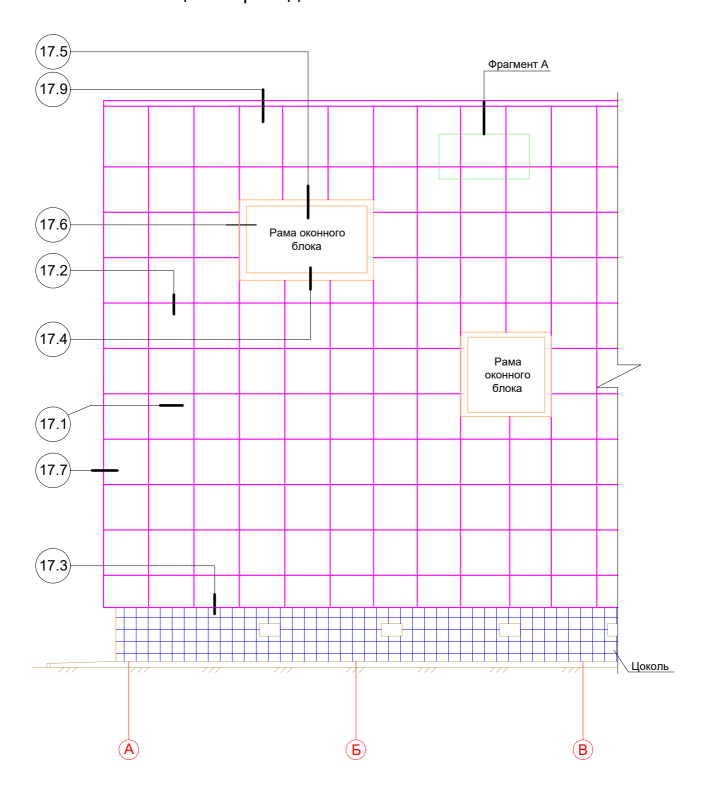


- 1. Фасадная кассета Puzzleton Z
- 2. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Несущая стена
- 4. Саморез Ф 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- Бертикальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 6. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 7. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 8. Парапетный слив (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-0,7 мм)
- 9. Кронштейн ККУ-90 с шайбой и паронитовой прокладкой
- 10. Костыль (по проекту)
- 11. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 12. Теплоизоляция (по проекту)
- 13.Планка верхняя кассетная Puzzleton Z 20x23x1250 (по проекту)
- 14. Заклепка Ø3,2х8 (цветная, комбинированная)

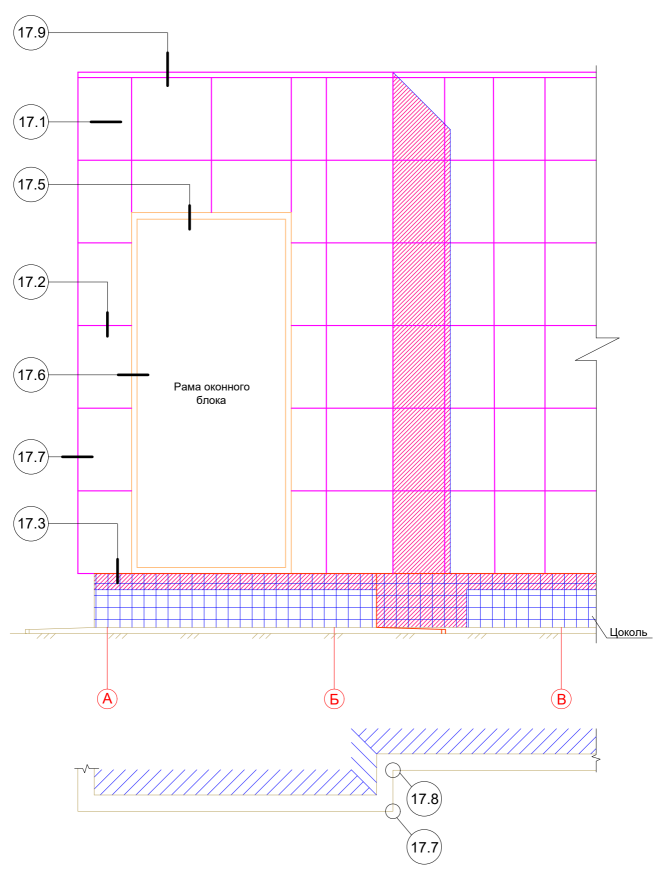
Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



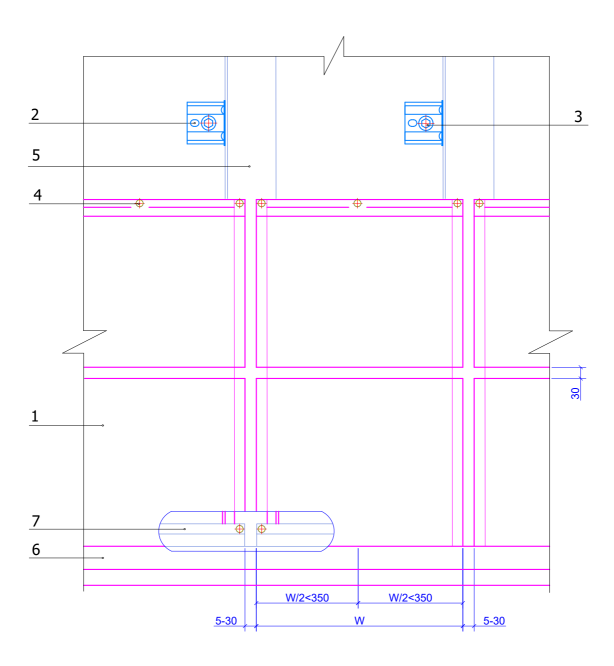
16. Маркировка узлов (вертикальная система) Облицовка фасадными кассетами PUZZLETON



16.1. Маркировка узлов (вертикальная система) Облицовка фасадными кассетами PUZZLETON



17. Узлы крепления фасадных кассет Puzzleton Фрагмент А (вертикальная система)

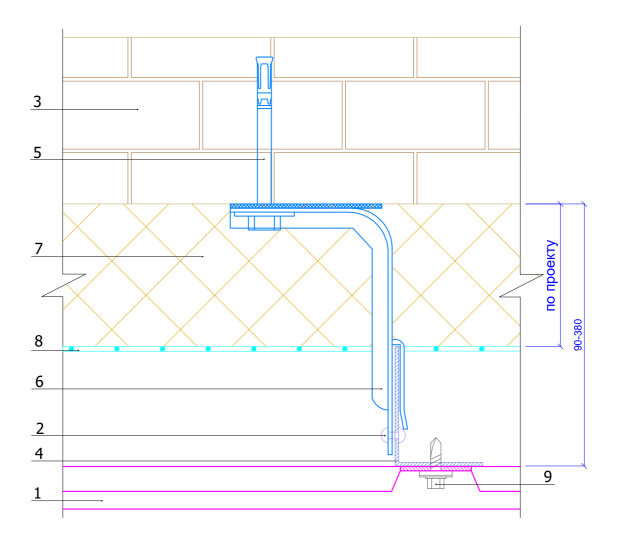


- 1. Фасадная кассета Puzzleton
- 2. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 3. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 4. Саморез Ø 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 5. Вертикальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 6. Слив цоколя (оц. сталь с полимерным покрытием, t = 0,4- 1,2 мм)
- 7. Планка начальная Puzzleton 30x13x1250

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 17.1 Горизонтальный разрез

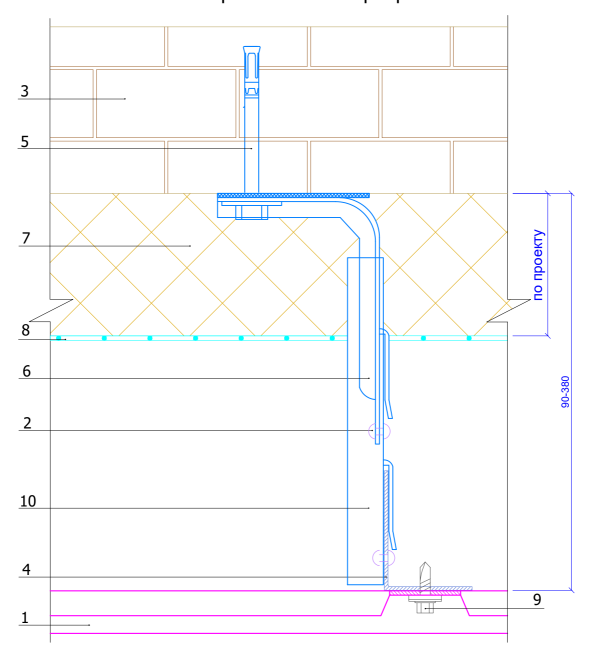


- 1. Фасадная кассета Puzzleton
- 2. Заклепка или саморез Ø5,5x19 (Ø4,8x28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Несущая стена
- 4. Вертикальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 5. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Теплоизоляция (по проекту)
- 8. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 9. Саморез ϕ 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 17.1.1 Горизонтальный разрез

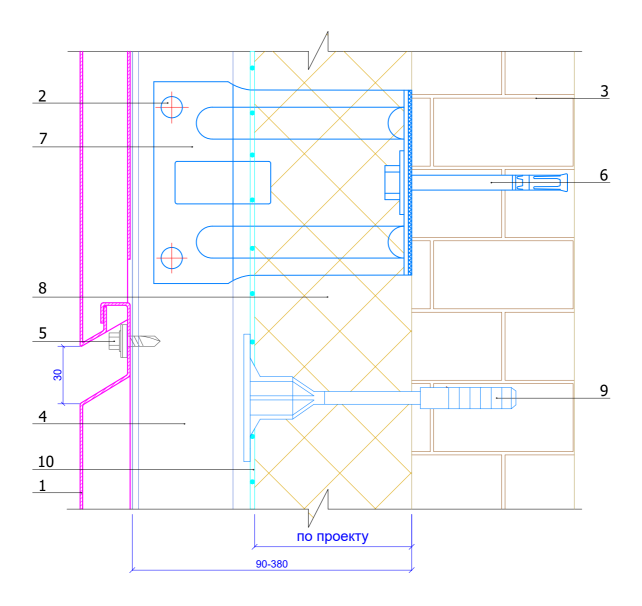


- 1. Фасадная кассета Puzzleton
- 2. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Несущая стена
- 4. Вертикальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 5. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Теплоизоляция (по проекту)
- 8. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 9. Саморез ϕ 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 10 Удлинитель кронштейна УК-150

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 17.2 Вертикальный разрез

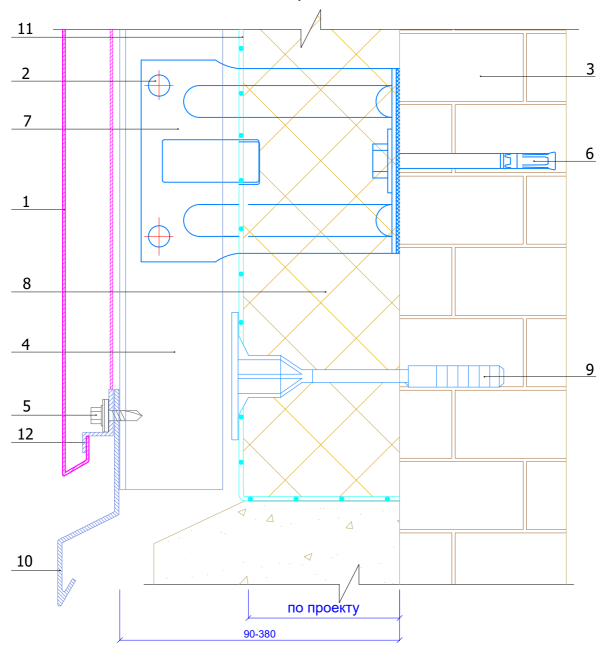


- 1. Фасадная кассета Puzzleton
- 2. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Несущая стена
- 4. Вертикальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 5. Саморез ϕ 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 6. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 7. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 8. Теплоизоляция (по проекту)
- 9. Дюбель тарельчатый
- 10. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 17.3 Цоколь



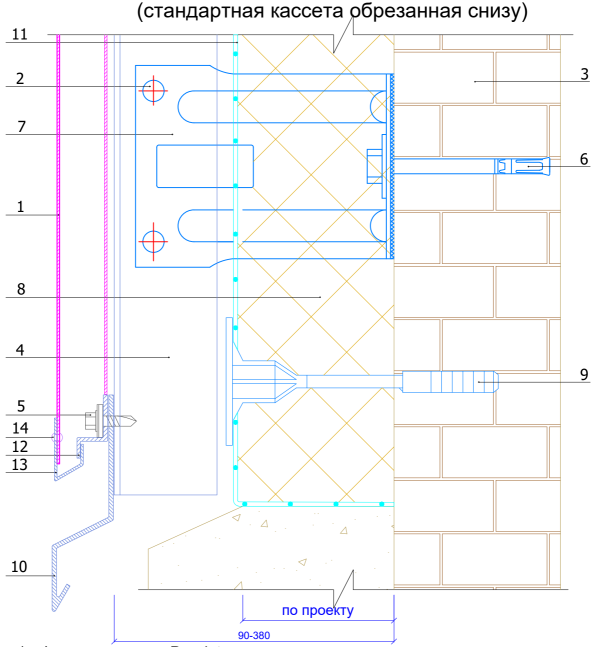
- 1. Фасадная кассета Puzzleton
- 2. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Несущая стена
- 4. Вертикальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 5. Саморез *Ф* 4,8x28 (*Ф* 5,5x19) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 6. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 7. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 8. Теплоизоляция (по проекту)
- 9. Дюбель тарельчатый
- 10. Слив цоколя (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 11. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 12. Планка начальная Puzzleton 30x13x1250

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Системы вентилируемых фасадов "ВФ МП" Узел 17.3.1

Цоколь

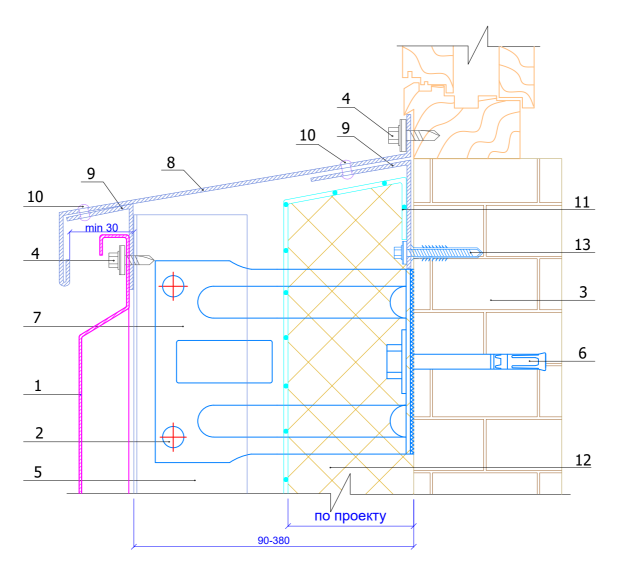


- 1. Фасадная кассета Puzzleton
- 2. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Несущая стена
- 4. Вертикальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 5. Саморез *Ф* 4,8x28 (*Ф* 5,5x19) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 6. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 7. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 8. Теплоизоляция (по проекту)
- 9. Дюбель тарельчатый
- 10. Слив цоколя (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 11. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 12. Планка начальная Puzzleton 30x13x1250
- 13. Планка нижняя кассетная Puzzleton 20x16x1250 (по проекту)
- 14. Заклепка Ø3,2х8 (цветная, комбинированная)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 17.4 Низ окна

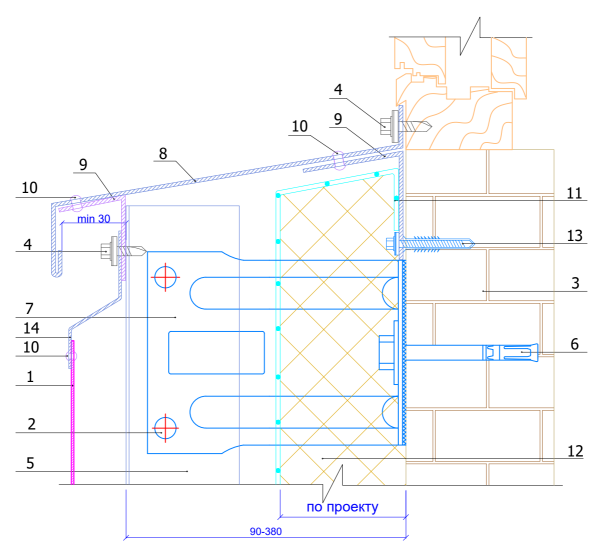


- 1. Фасадная кассета Puzzleton
- 2. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Несущая стена
- 4. Саморез Ф 4,8х28 с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 5. Вертикальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 6. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 7. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 8. Отлив оконный (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-0,7 мм)
- 9. Костыль (по проекту)
- 10. Заклепка Ø3,2x8 (цветная, комбинированная)
- 11. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 12. Теплоизоляция (по проекту)
- 13. Дюбель фасадный (марка по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 17.4.1 Низ окна (стандартная кассета обрезанная сверху)

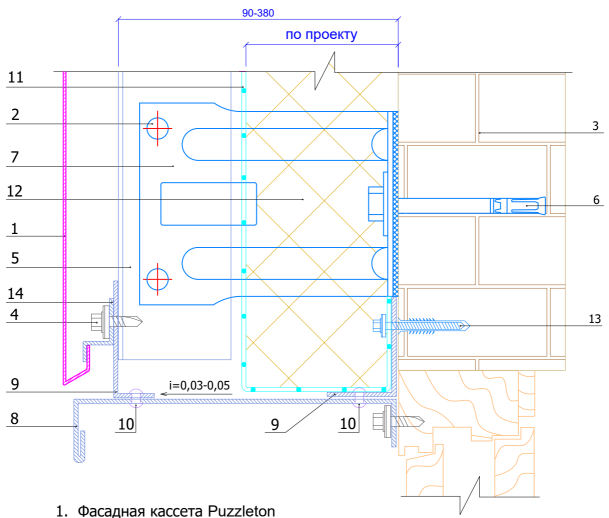


- 1. Фасадная кассета Puzzleton
- 2. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Несущая стена
- 4. Саморез Ф 4,8х28 с прокладкой из ЭПДМ-резины
- Бертикальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 6. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 7. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 8. Отлив оконный (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-0,7 мм)
- 9. Костыль (по проекту)
- 10. Заклепка Ø3,2x8 (цветная, комбинированная)
- 11. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 12. Теплоизоляция (по проекту)
- 13. Дюбель фасадный (марка по проекту)
- 14. Планка верхняя кассетная Puzzleton 20x25x1250 (по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 17.5 Верх окна

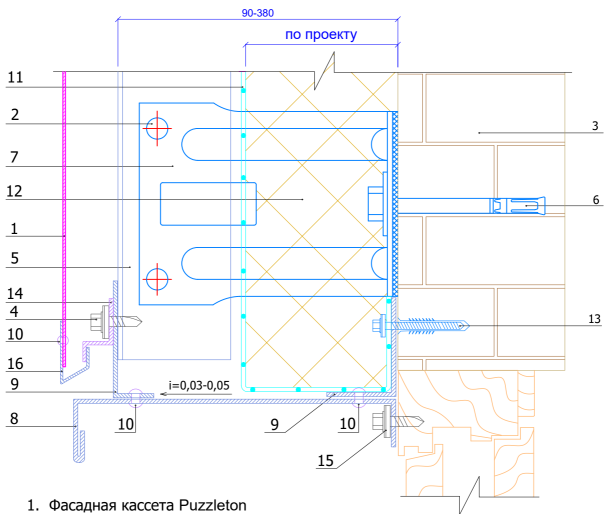


- 2. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Несущая стена
- 4. Саморез ϕ 4,8x28 (ϕ 5,5x19) с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- Бертикальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 6. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 7. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 8. Отлив оконный (оц.сталь с полимерным покрытием, t=0,4-0,7 мм)
- 9. Костыль (по проекту)
- 10. Заклепка Ø3,2х8 (цветная, комбинированная)
- 11. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 12. Теплоизоляция (по проекту)
- 13. Дюбель фасадный (марка по проекту)
- 14. Планка начальная Puzzleton 30x13x1250
- 15. Caморез *Ф* 4,8x28 (*Ф* 5,5x19) с прокладкой из ЭПДМ-резины

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 17.5.1 Верх окна (стандартная кассета обрезанная снизу)

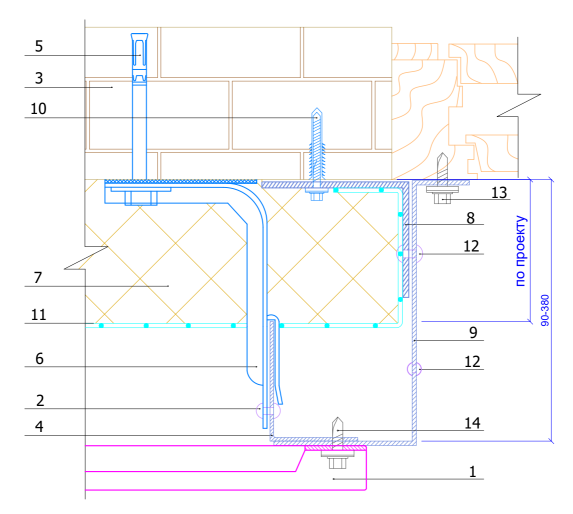


- 2. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Несущая стена
- 4. Саморез Ф 4,8x28 (Ф 5,5x19) с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- Бертикальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 6. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 7. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 8. Отлив оконный (оц.сталь с полимерным покрытием, t=0,4-0,7 мм)
- 9. Костыль (по проекту)
- 10. Заклепка Ø3,2x8 (цветная, комбинированная)
- 11. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 12. Теплоизоляция (по проекту)
- 13. Дюбель фасадный (марка по проекту)
- 14. Планка начальная Puzzleton 30x13x1250
- 15. Саморез Ф 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 16. Планка нижняя кассетная Puzzleton 20x16x1250 (по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 17.6 Боковое сопряжение окна и стены

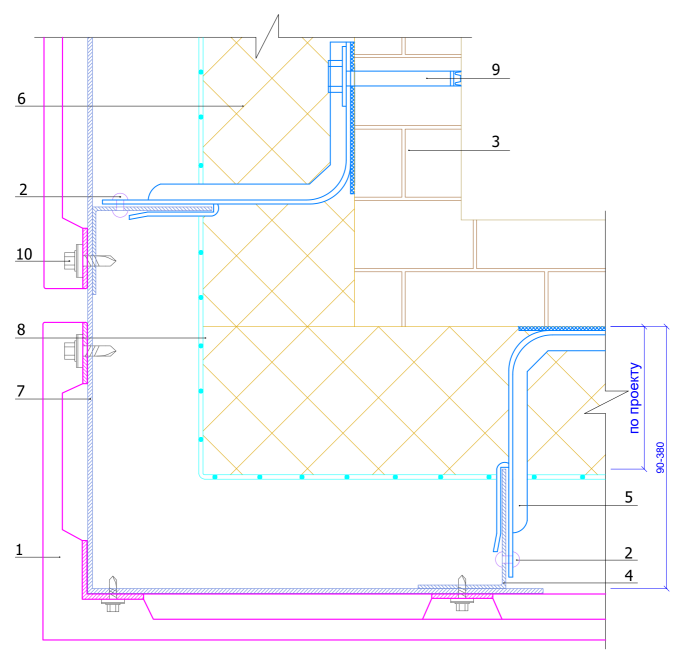


- 1. Фасадная кассета Puzzleton
- 2. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Несущая стена
- 4. Вертикальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 5. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Теплоизоляция (по проекту)
- 8. Костыль (по проекту)
- 9. Откос (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-0,7 мм)
- 10. Дюбель фасадный (марка по проекту)
- 11. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 12. Заклепка Ø3,2х8 (цветная, комбинированная)
- 13. Саморез ϕ 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 14. Саморез Ф 4,8х28 (Ф 5,5х19) с прокладкой из ЭПДМ-резины

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 17.7 Наружный угол



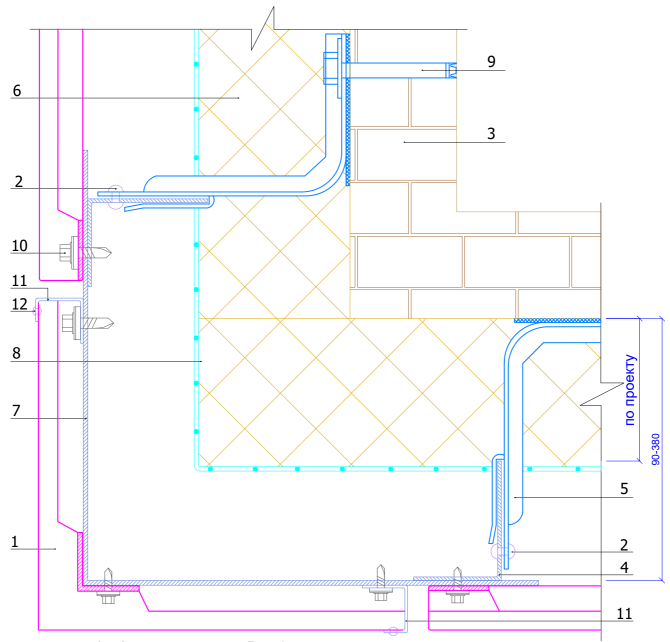
- 1. Фасадная кассета Puzzleton
- 2. Заклепка или саморез Ø5,5x19 (Ø4,8x28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Несущая стена
- 4. Вертикальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х300)
- 5. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 6. Теплоизоляция (по проекту)
- 7. Костыль (по проекту)
- 8. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 9. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 10. Саморез ϕ 4,8x28 (ϕ 5,5x19) с прокладкой из ЭПДМ-резины

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Системы вентилируемых фасадов "ВФ МП" Узел 17.7.1 Наружный угол

(стандартная кассета обрезанная сбоку)

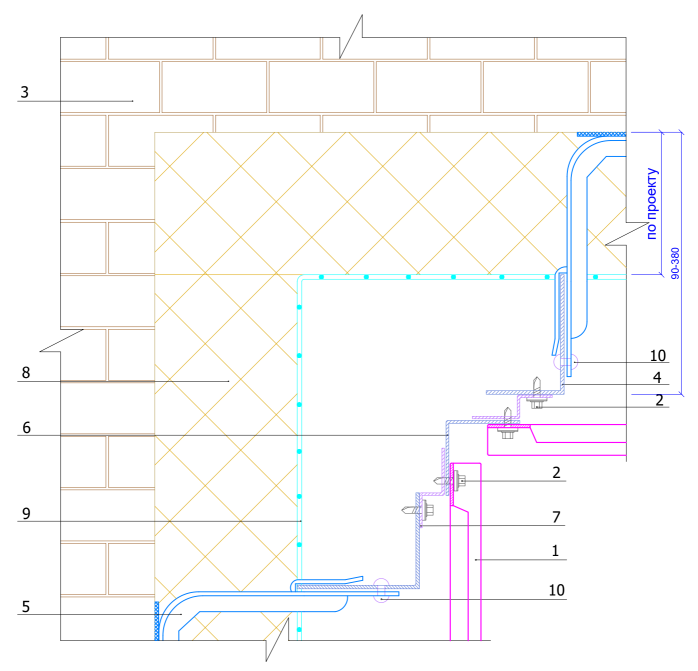


- 1. Фасадная кассета Puzzleton
- 2. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Несущая стена
- 4. Вертикальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х300)
- 5. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 6. Теплоизоляция (по проекту)
- 7. Костыль (по проекту)
- 8. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 9. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 10. Саморез ϕ 4,8x28 (ϕ 5,5x19) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 11. Планка левая кассетная Puzzleton 20x25x1250 или Планка правая кассетная Puzzleton 20x25x1250 (по проекту)
- 12. Заклепка Ø3,2х8 (цветная, комбинированная)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 17.8 Внутренний угол

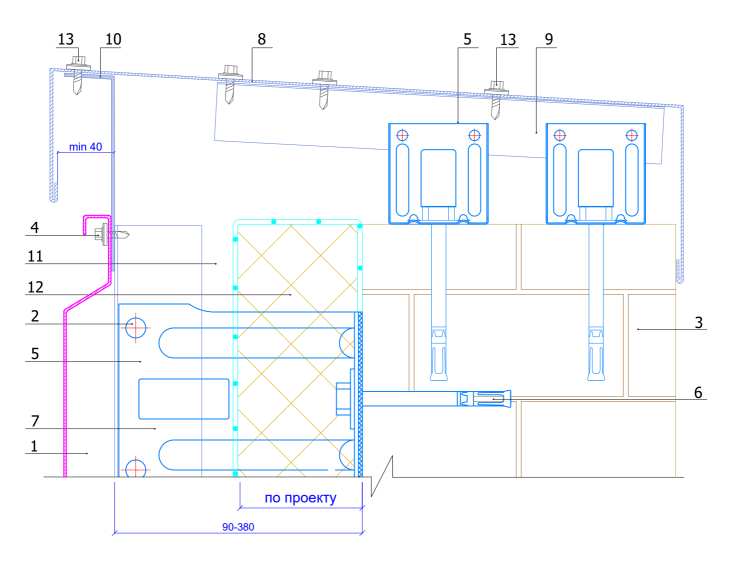


- 1. Фасадная кассета Puzzleton
- 2. Саморез *Ф* 4,8x28 (*Ф* 5,5x19) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Несущая стена
- 4. Вертикальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 5. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 6. Фасонное изделие (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 7. Крепежный профиль КПZ-29х20х3000 или КПZ-40х20х20х3000 (вертикальный для примыканий)
- 8. Теплоизоляция (по проекту)
- 9. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 10. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 17.9 Парапет

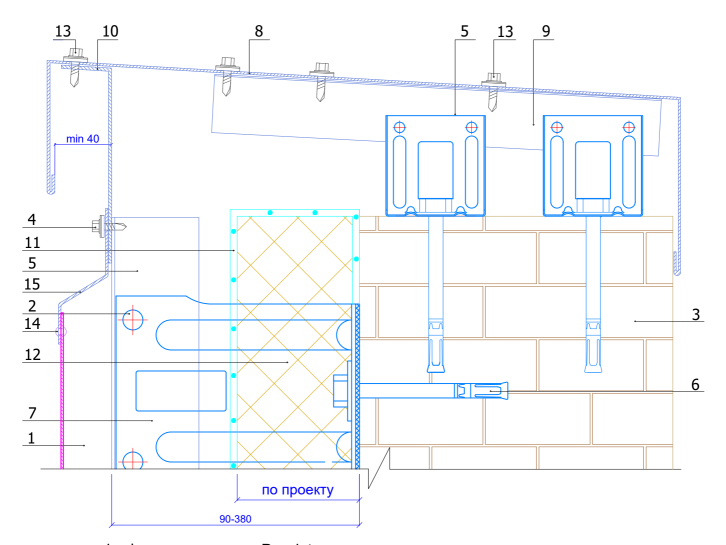


- 1. Фасадная кассета Puzzleton
- 2. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Несущая стена
- 4. Саморез Ф 4,8х28 с прокладкой из ЭПДМ-резины
- Бертикальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 6. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 7. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 8. Парапетный слив (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-0,7мм)
- 9. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 10. Костыль (по проекту)
- 11. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 12. Теплоизоляция (по проекту)
- 13. Саморез ϕ 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 17.9.1 Парапет (стандартная кассета обрезанная сверху)

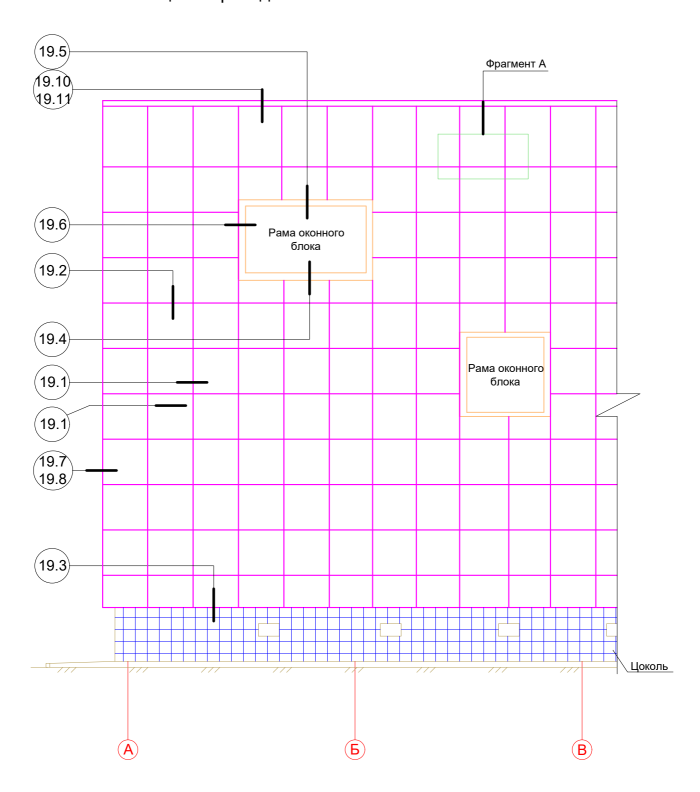


- 1. Фасадная кассета Puzzleton
- 2. Заклепка или саморез Ø5,5x19 (Ø4,8x28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Несущая стена
- 4. Саморез ϕ 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины
- Бертикальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 6. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 7. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 8. Парапетный слив (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-0,7мм)
- 9. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 10. Костыль (по проекту)
- 11. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 12. Теплоизоляция (по проекту)
- 13. Саморез ϕ 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 14. Заклепка Ø3,2х8 (цветная, комбинированная)
- 15. Планка верхняя кассетная Puzzleton 20x25x1250 (по проекту)

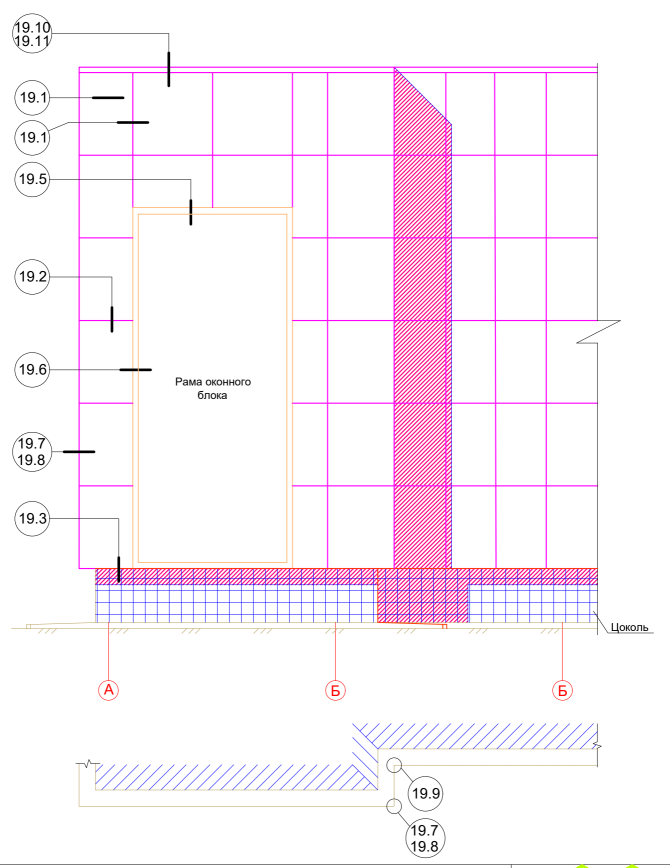
Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



18. Маркировка узлов (перекрестная система) Облицовка фасадными кассетами PUZZLETON Z

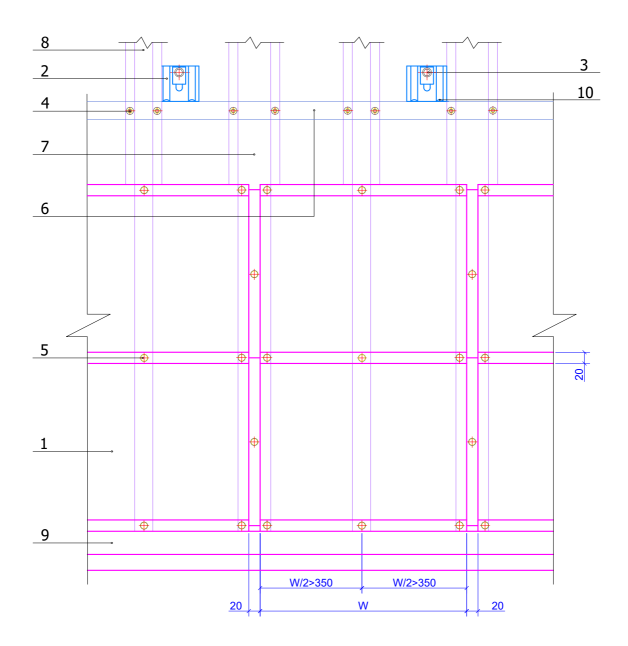


18.1. Маркировка узлов (перекрестная система) Облицовка фасадными кассетами PUZZLETON Z





19. Узлы крепления фасадных кассет Puzzleton Z Фрагмент A (перекрестная система)



- 1. Фасадная кассета Puzzleton Z
- 2. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 3. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 4. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 5. Саморез Ø 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 6. Горизонтальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 7. Вертикальные направляющие КПШ-90х20х3000 (основные)
- 8. Вертикальные направляющие КПШ-50х20х3000 (промежуточные)
- 9. Слив цоколя (оц. сталь с полимерным покрытием, t = 0,4 1,2 мм)
- 10. Заклепка или саморез Ø 4,8x28 (Ø 5,5x19) с прокладкой из ЭПДМ-резины

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



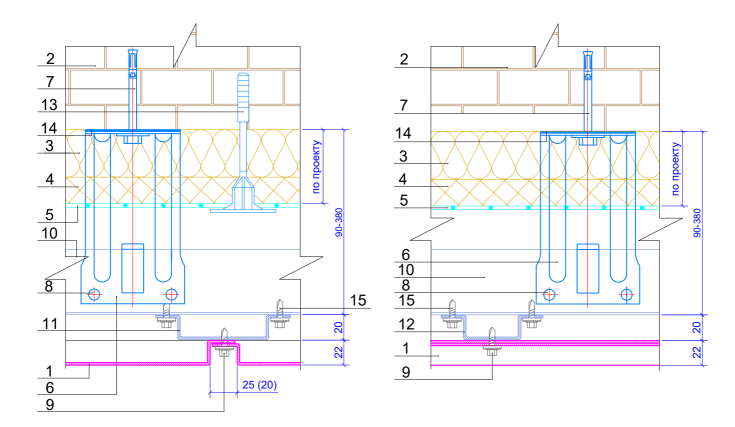
Узел 19.1 Горизонтальный разрез





Крепление к основной опоре

Крепление к промежуточной опоре



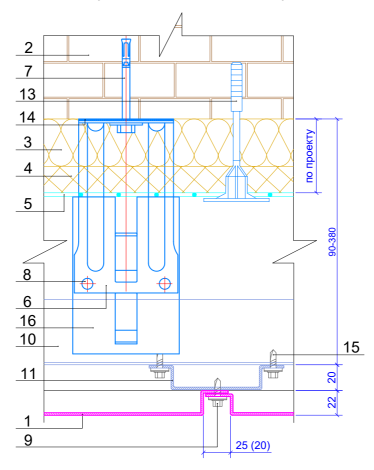
- 1. Фасадная кассета Puzzleton Z
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Теплоизоляция (по проекту)
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез Ø 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60x44x3000 (КПГШ-60x81x3000)
- 11. Вертикальная направляющая КПШ-90х20х3000 (основная)
- 12. Вертикальная направляющая КПШ-50х20х3000 (промежуточная)
- 13. Дюбель крепления теплоизоляции
- 14. Изоляционная прокладка
- 15. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 19.1.1 Горизонтальный разрез

Крепление к основной опоре

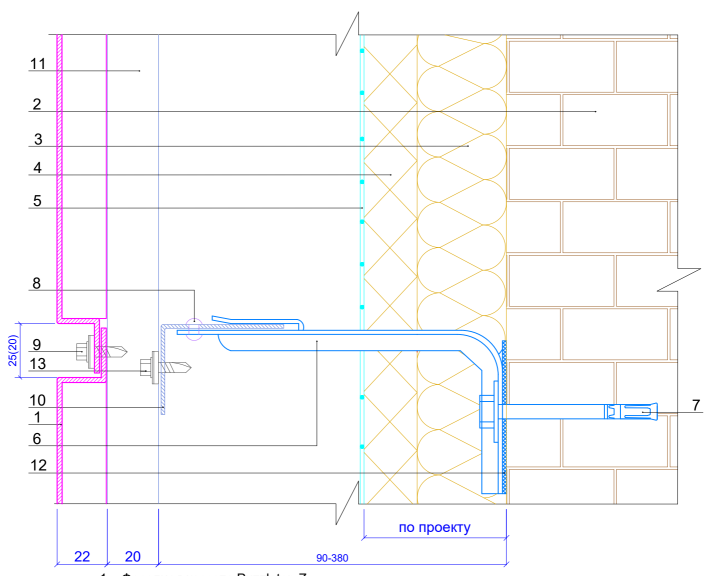


- 1. Фасадная кассета Puzzleton Z
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Теплоизоляция (по проекту)
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез ϕ 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 11. Вертикальная направляющая КПШ-90х20х3000 (основная)
- 12. Вертикальная направляющая КПШ-50х20х3000 (промежуточная)
- 13. Дюбель крепления теплоизоляции
- 14. Изоляционная прокладка
- 15. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 16. Удлинитель кронштейна УК-150

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



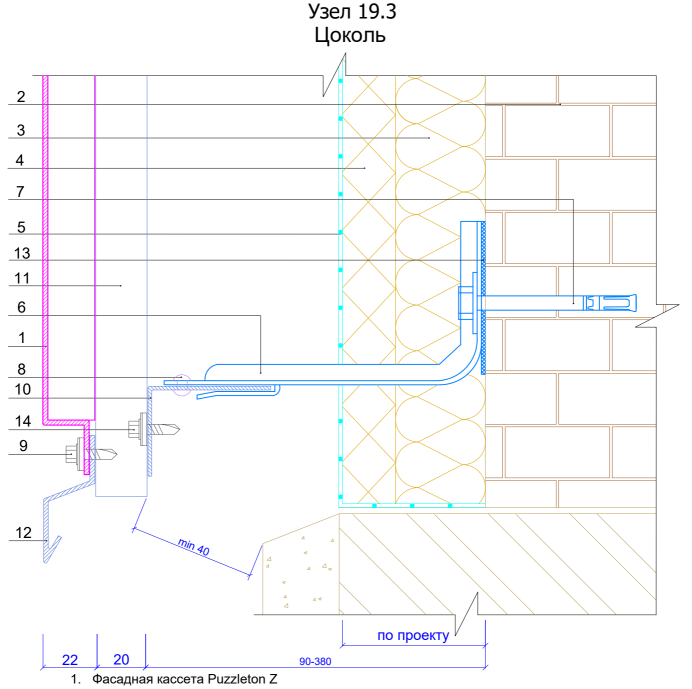
Узел 19.2 Вертикальный разрез



- 1. Фасадная кассета Puzzleton Z
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Теплоизоляция (по проекту)
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез Ф 4,8х28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 11. Вертикальная направляющая КПШ-90х20х3000 (основная) или КПШ-50х20х3000 (промежуточная)
- 12. Изоляционная прокладка
- 13. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



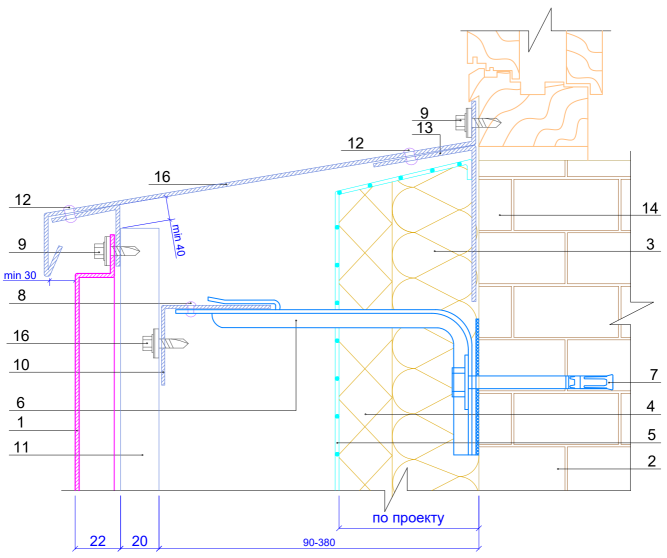


- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Теплоизоляция (по проекту)
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез Ф 4,8х28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 11. Вертикальная направляющая КПШ-90х20х3000 (основная) или КПШ-50х20х3000 (промежуточная)
- 12. Слив цоколя (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 13. Изоляционная прокладка
- 14. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 19.4 Низ окна

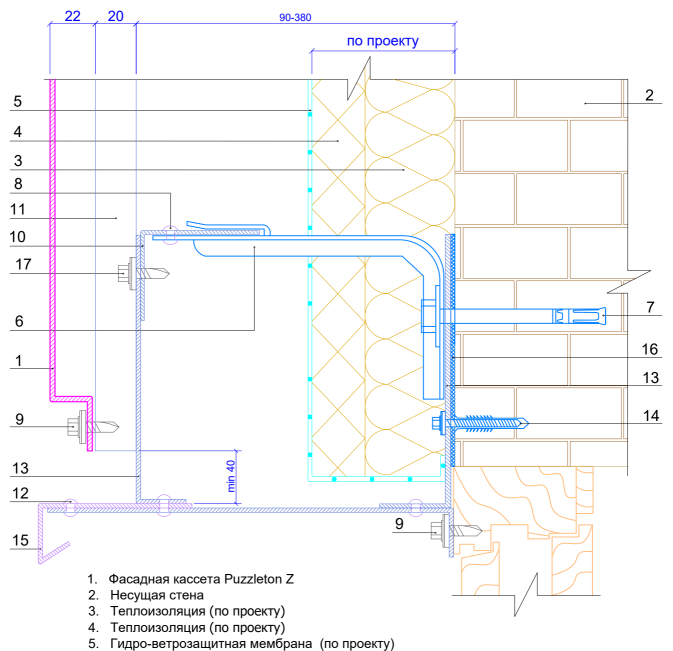


- 1. Фасадная кассета Puzzleton Z
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Теплоизоляция (по проекту)
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез Ф 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 11. Вертикальная направляющая КПШ-90х20х3000 (основная) или КПШ-50х20х3000 (промежуточная)
- 12. Заклепка Ø3,2x8 (цветная, комбинированная)
- 13. Костыль (по проекту)
- 14. Дюбель фасадный (марка по проекту)
- 15. Отлив оконный (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 16. Заклепка или саморез Ø5,5x19 (Ø4,8x28) с прокладкой из ЭПДМ-резины

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 19.5 Верх окна

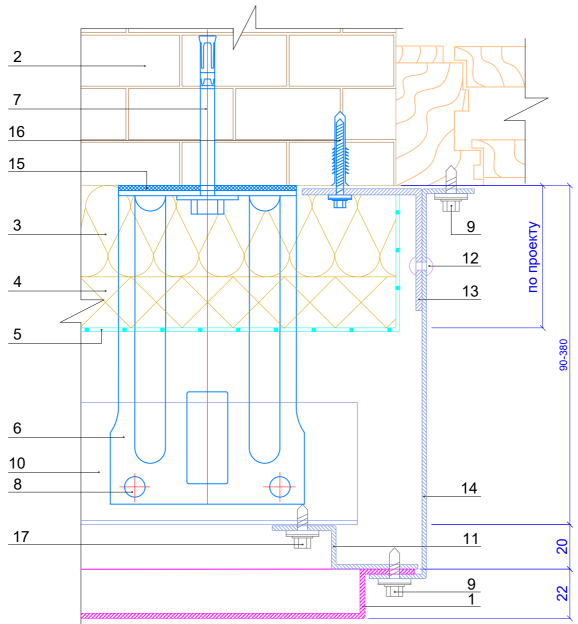


- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез Ф 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 11. Вертикальная направляющая КПШ-90х20х3000 (основная) или КПШ-50х20х3000 (промежуточная)
- 12. Заклепка Ø3,2х8 (цветная, комбинированная)
- 13. Костыль (по проекту)
- 14. Дюбель фасадный (марка по проекту)
- 15. Отлив оконный (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 16. Изоляционная прокладка
- 17. Заклепка или саморез Ø5,5x19 (Ø4,8x28) с прокладкой из ЭПДМ-резины

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 19.6 Боковое сопряжение окна и стены

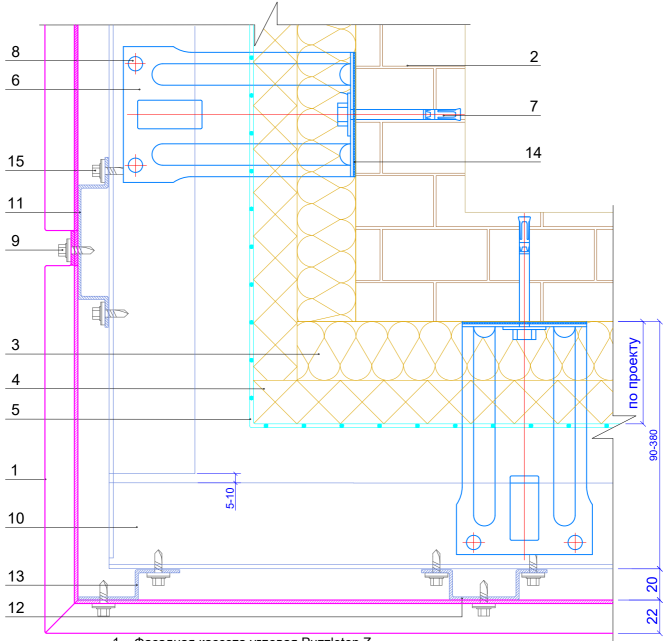


- 1. Фасадная кассета Puzzleton Z
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Теплоизоляция (по проекту)
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез ϕ 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 11. Крепежный профиль КПZ-29x20x3000 или КПZ-40x20x20x3000 (вертикальный для примыканий)
- 12. Заклепка Ø3,2x8 (цветная, комбинированная)
- 13. Костыль (по проекту)
- 14. Нащельник (по проекту)
- 15. Изоляционная прокладка
- 16. Дюбель фасадный (марка по проекту)
- 17. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 19.7 Наружный угол (Вариант А)



- 1. Фасадная кассета угловая Puzzleton Z
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Теплоизоляция (по проекту)
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез Ф 4,8х28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 11. Вертикальная направляющая КПШ-90х20х3000 (основная)
- 12. Вертикальная направляющая КПШ-50х20х3000 (промежуточная)
- 13. Крепежный профиль КПZ-29х20х3000 или

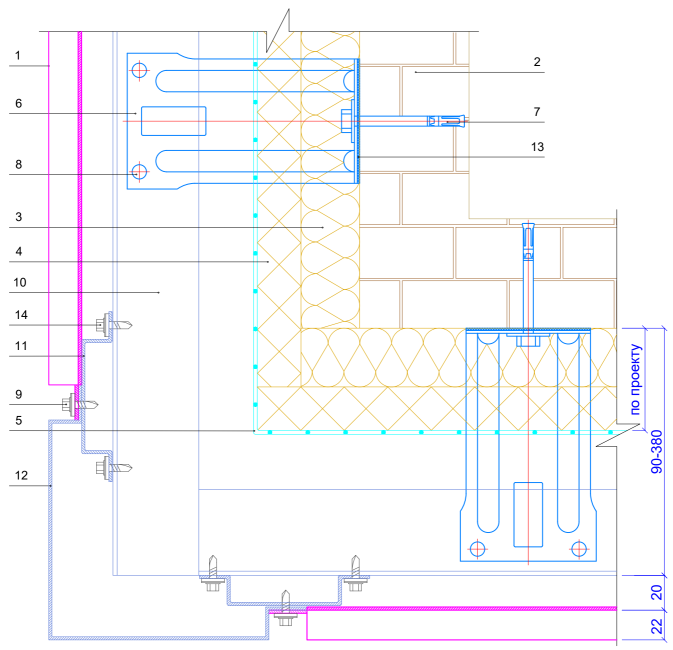
КПZ-40х20х20х3000 (вертикальный для примыканий)

- 14. Изоляционная прокладка
- 15. Заклепка или саморез Ø5,5x19 (Ø4,8x28) с прокладкой из ЭПДМ-резины

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 19.8 Наружный угол (Вариант Б)

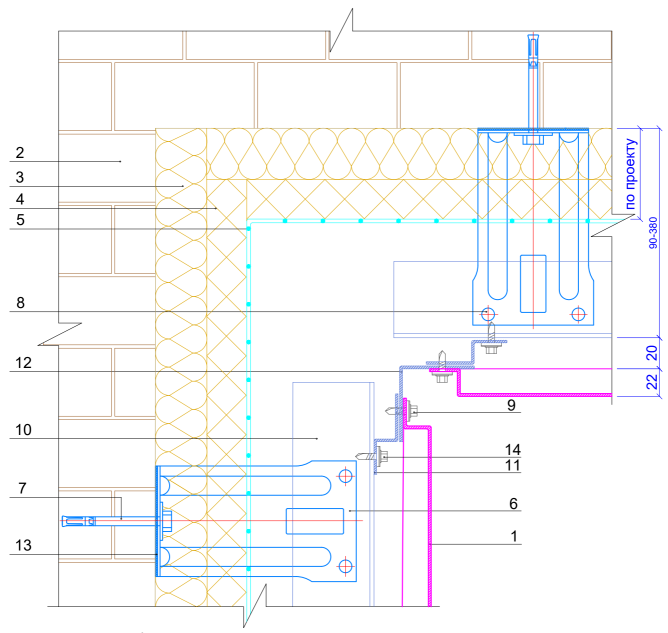


- 1. Фасадная кассета угловая Puzzleton Z
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Теплоизоляция (по проекту)
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез Ф 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 11. Вертикальная направляющая КПШ-90х20х3000 (основная)
- 12. Фасонное изделие (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 13. Изоляционная прокладка
- 14. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 19.9 Внутренний угол

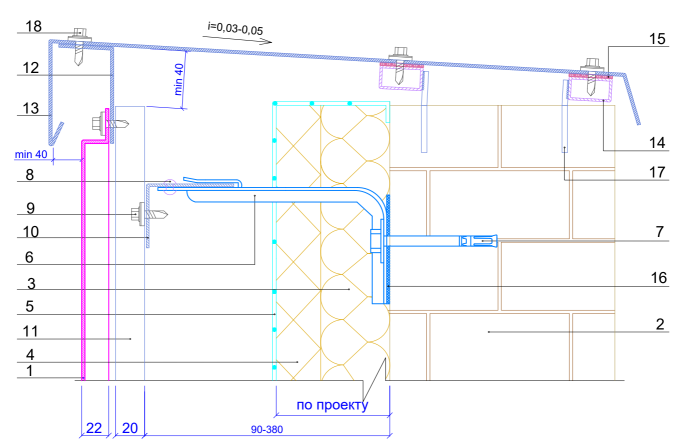


- 1. Фасадная кассета Puzzleton Z
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Теплоизоляция (по проекту)
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез Ф 4,8х28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 11. Крепежный профиль КПZ-29x20x3000 или КПZ-40x20x20x3000 (вертикальный для примыканий)
- 12. Фасонное изделие (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 13. Изоляционная прокладка
- 14. Заклепка или саморез Ø5,5x19 (Ø4,8x28) с прокладкой из ЭПДМ-резины

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 19.10 Парапет (Вариант А)

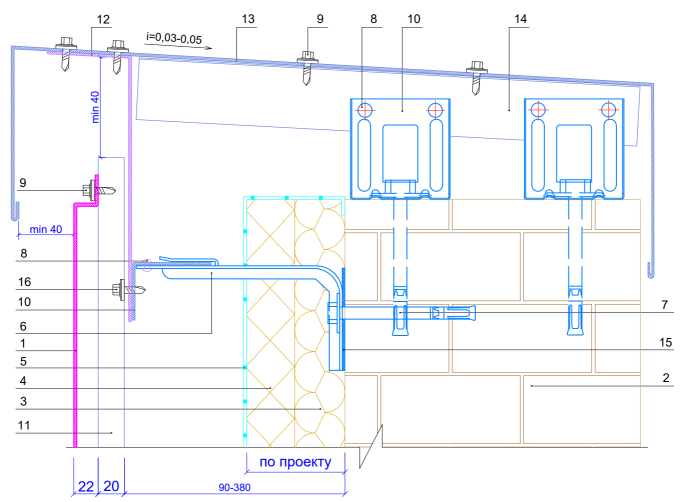


- 1. Фасадная кассета Puzzleton Z
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Теплоизоляция (по проекту)
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 11. Вертикальная направляющая КПШ-90х20х3000 (основная) или КПШ-50х20х3000 (промежуточная)
- 12. Костыль (по проекту)
- 13. Фасонное изделие (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 14. Труба прямоугольная
- 15. Изолирующая полоса УПТП
- 16. Изоляционная прокладка
- 17. Арматура
- 18. Саморез Ф 4,8х28 (Ф 5,5х19) с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 19.11 Парапет (Вариант Б)

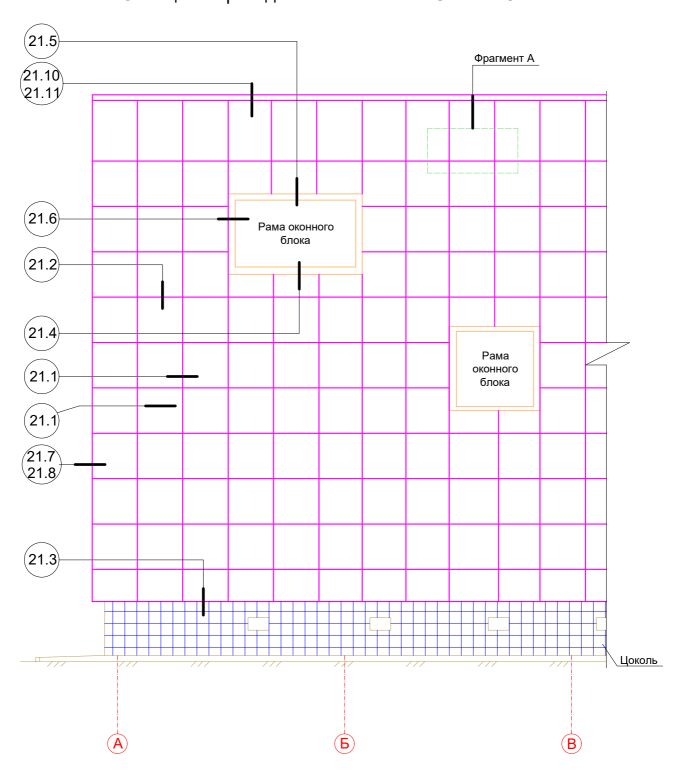


- 1. Фасадная кассета Puzzleton Z
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Теплоизоляция (по проекту)
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез ϕ 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 11. Вертикальная направляющая КПШ-90х20х3000 (основная) или КПШ-50х20х3000 (промежуточная)
- 12. Костыль (по проекту)
- 13. Парапетный слив (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 14. Крепежный кронштейн КК-L или ККУ-L (по проекту)
- 15. Изоляционная прокладка
- 16. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины

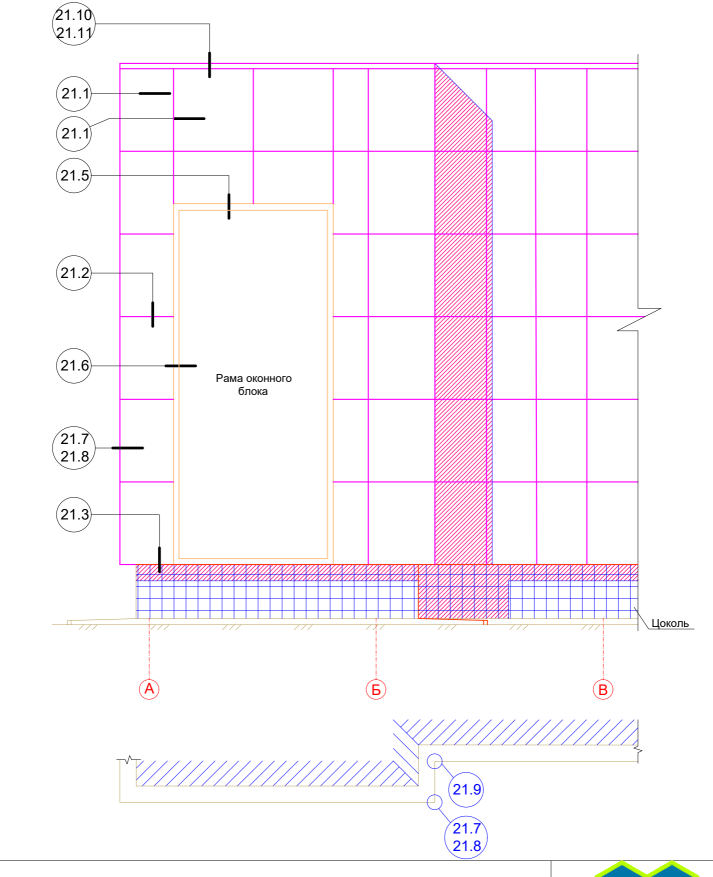
Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



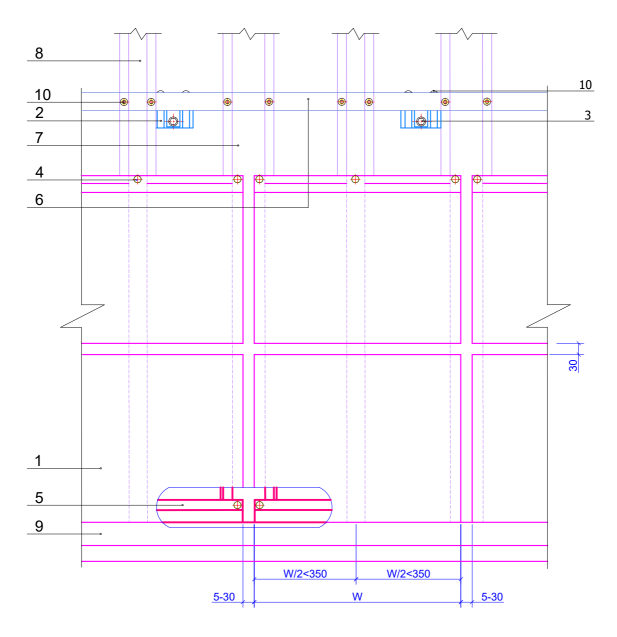
20. Маркировка узлов (перекрестная система) Облицовка фасадными кассетами PUZZLETON



20.1. Маркировка узлов (перекрестная система) Облицовка фасадными кассетами PUZZLETON



21. Узлы крепления фасадных кассет Puzzleton Фрагмент А (перекрестная система)



- 1. Фасадная кассета Puzzleton
- 2. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 3. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 4. Саморез Ф 4,8х28 с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 5. Планка начальная Puzzleton 30x13x1250
- 6. Горизонтальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 7. Вертикальные направляющие КПШ-90х20х3000 (основные)
- 8. Вертикальные направляющие КПШ-50х20х3000 (промежуточные)
- 9. Слив цоколя (оц. сталь с полимерным покрытием, t = 0,4 1,2 мм)
- 10. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



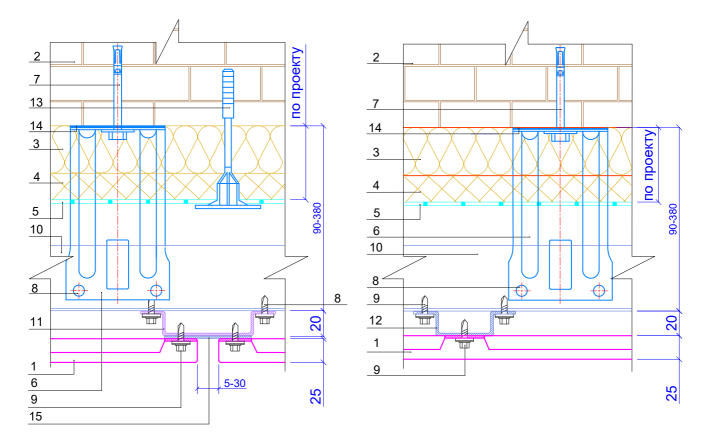
Узел 21.1 Горизонтальный разрез





Крепление к основной опоре

Крепление к промежуточной опоре

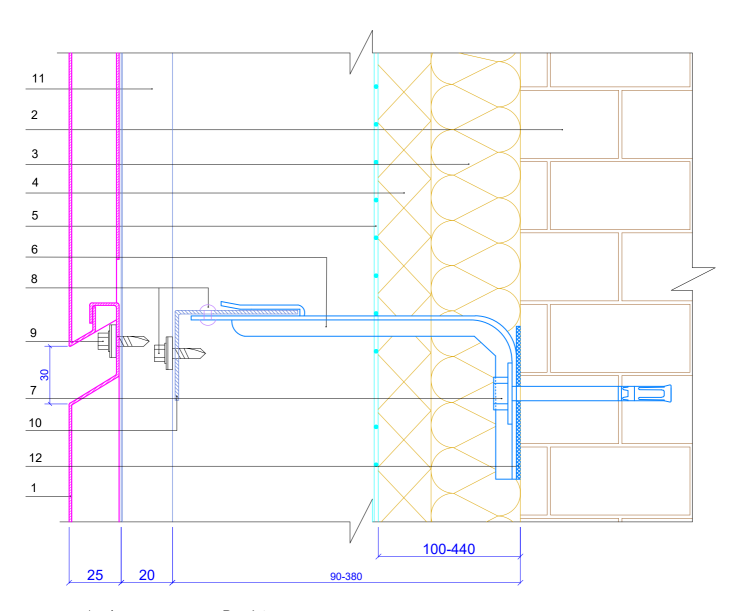


- 1. Фасадная кассета Puzzleton
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Теплоизоляция (по проекту)
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез Ф 4,8х28 с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 11. Вертикальная направляющая КПШ-90х20х3000 (основная)
- 12. Вертикальная направляющая КПШ-50х20х3000 (промежуточная)
- 13. Дюбель крепления теплоизоляции
- 14. Изоляционная прокладка
- 15. Полоса декоративная ПД-3000

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 21.2 Вертикальный разрез

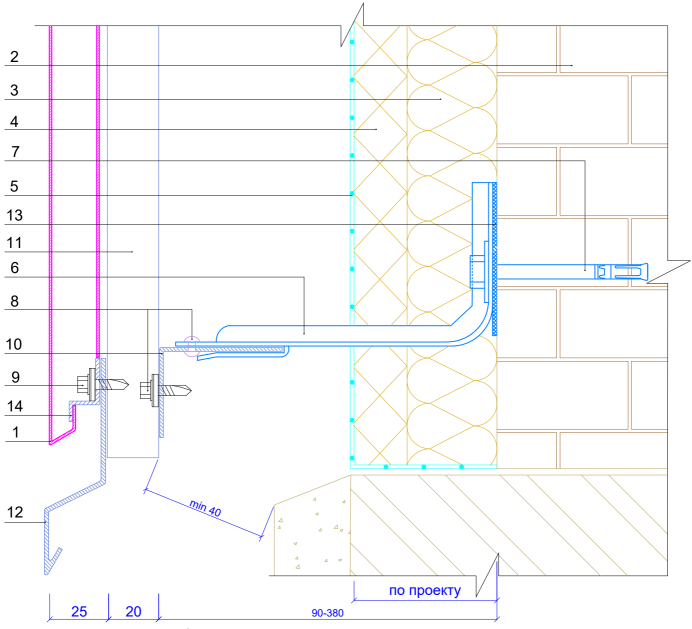


- 1. Фасадная кассета Puzzleton
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Теплоизоляция (по проекту)
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез Ф 4,8х28 с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 11. Вертикальная направляющая КПШ-50х20х3000 (промежуточная) или КПШ-90х20х3000 (основная)
- 12. Изоляционная прокладка

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 21.3 Цоколь



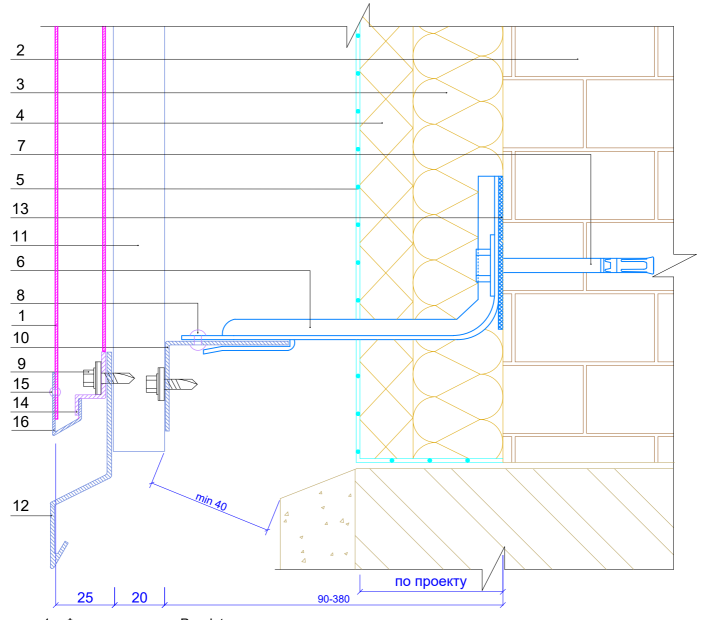
- 1. Фасадная кассета Puzzleton
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Теплоизоляция (по проекту)
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез ϕ 4,8x28 (ϕ 5,5x19) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 11. Вертикальная направляющая КПШ-50х20х3000 (промежуточная) или КПШ-90х20х3000 (основная)
- 12. Слив цоколя (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 13. Изоляционная прокладка
- 14. Планка начальная Puzzleton 30x13x1250

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Системы вентилируемых фасадов "ВФ МП" Узел 21.3.1 Цоколь

(стандартная кассета обрезанная снизу)

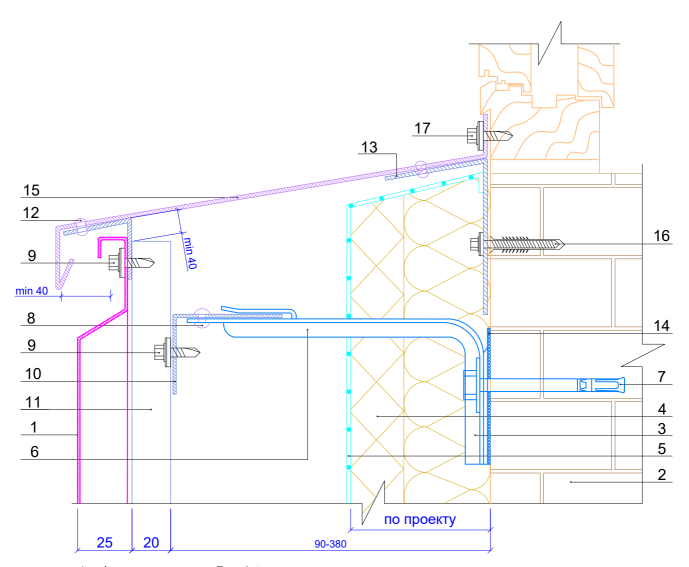


- 1. Фасадная кассета Puzzleton
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Теплоизоляция (по проекту)
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез Ф 4,8x28 (Ф 5,5x19) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 11. Вертикальная направляющая КПШ-50х20х3000 (промежуточная) или КПШ-90х20х3000 (основная)
- 12. Слив цоколя (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 13. Изоляционная прокладка
- 14. Планка начальная Puzzleton 30x13x1250
- 15. Заклепка Ø3,2x8 (цветная, комбинированная)
- 16. Планка нижняя кассетная Puzzleton 20x16x1250

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 21.4 Низ окна

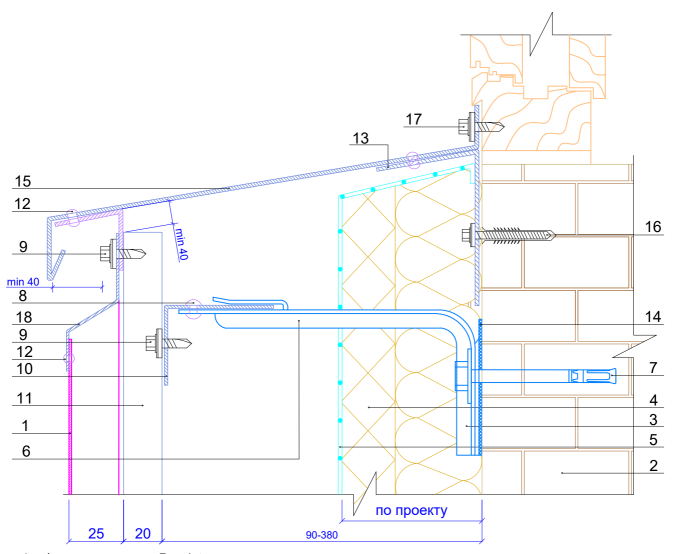


- 1. Фасадная кассета Puzzleton
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Теплоизоляция (по проекту)
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез Ø 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 11. Вертикальная направляющая КПШ-50х20х3000 (промежуточная) или КПШ-90х20х3000 (основная)
- 12. Заклепка Ø3,2x8 (цветная, комбинированная)
- 13. Костыль (по проекту)
- 14. Изоляционная прокладка
- 15. Отлив оконный (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 16. Дюбель фасадный (марка по проекту)
- 17. Саморез Ø 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 21.4.1 Низ окна (стандартная кассета обрезанная сверху)

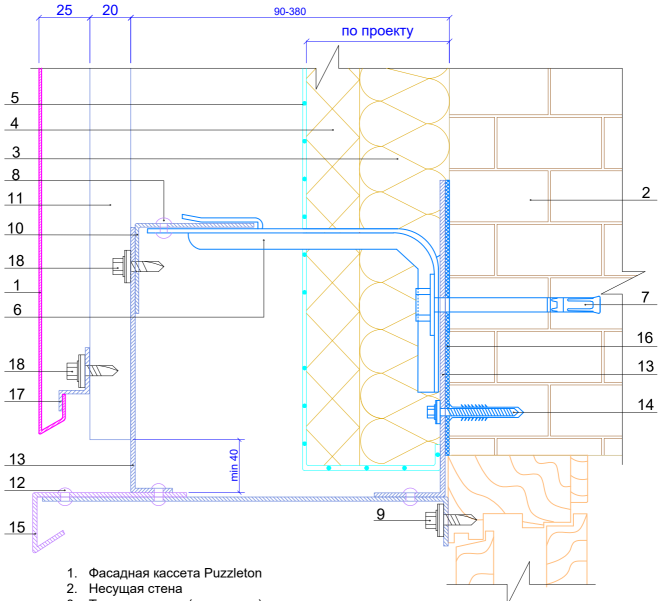


- 1. Фасадная кассета Puzzleton
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Теплоизоляция (по проекту)
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез Ф 4,8х28 с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 11. Вертикальная направляющая КПШ-50х20х3000 (промежуточная) или КПШ-90х20х3000 (основная)
- 12. Заклепка Ø3,2x8 (цветная, комбинированная)
- 13. Костыль (по проекту)
- 14. Изоляционная прокладка
- 15. Отлив оконный (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 16. Дюбель фасадный (марка по проекту)
- 17. Саморез Ф 4,8х28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 18. Планка верхняя кассетная Puzzleton 20x25x1250 (по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 21.5 Верх окна

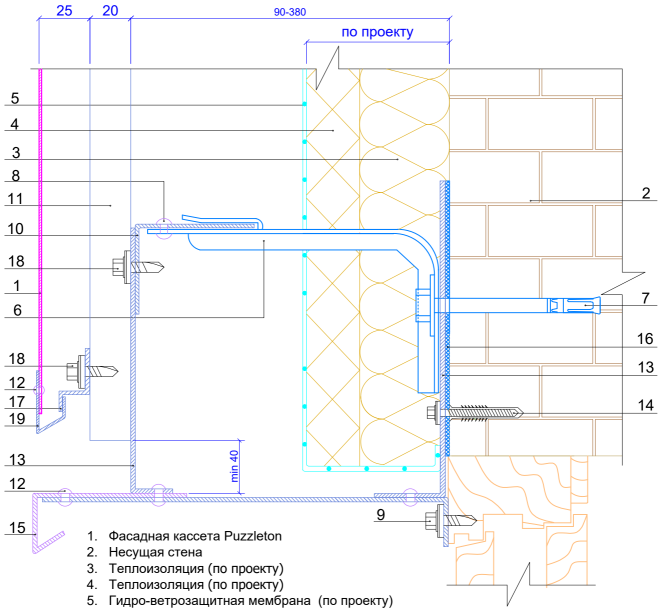


- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Теплоизоляция (по проекту)
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5x19 (Ø4,8x28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез Ø 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 11. Вертикальная направляющая КПШ-50х20х3000 (промежуточная) или КПШ-90х20х3000 (основная)
- 12. Заклепка Ø3,2x8 (цветная, комбинированная)
- 13. Костыль (по проекту)
- 14. Дюбель фасадный (марка по проекту)
- 15. Отлив оконный (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 16. Изоляционная прокладка
- 17. Планка начальная Puzzleton 30x13x1250
- 18. Саморез ϕ 4,8x28 (ϕ 5,5x19) с прокладкой из ЭПДМ-резины

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 21.5.1 Верх окна (стандартная кассета обрезанная сверху)

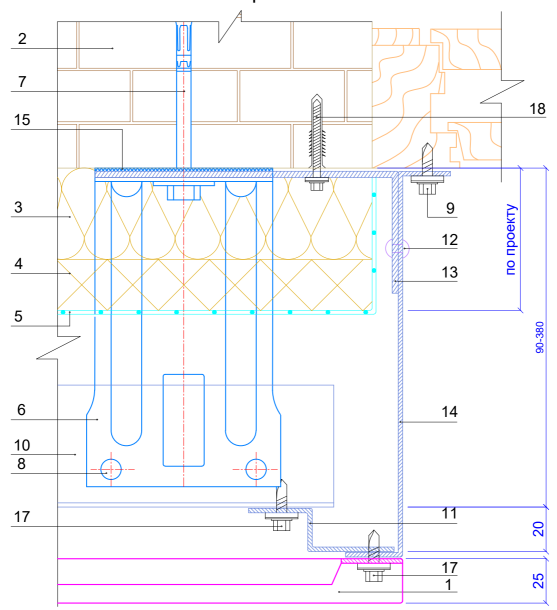


- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез ϕ 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 11. Вертикальная направляющая КПШ-50х20х3000 (промежуточная) или КПШ-90х20х3000 (основная)
- 12. Заклепка Ø3,2x8 (цветная, комбинированная)
- 13. Костыль (по проекту)
- 14. Дюбель фасадный (марка по проекту)
- 15. Отлив оконный (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 16. Изоляционная прокладка
- 17. Планка начальная Puzzleton 30x13x1250
- 18. Саморез Ф 4,8х28 (Ф 5,5х19) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 19. Планка нижняя кассетная Puzzleton 20x16x1250 (по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 21.6 Боковое сопряжение окна и стены

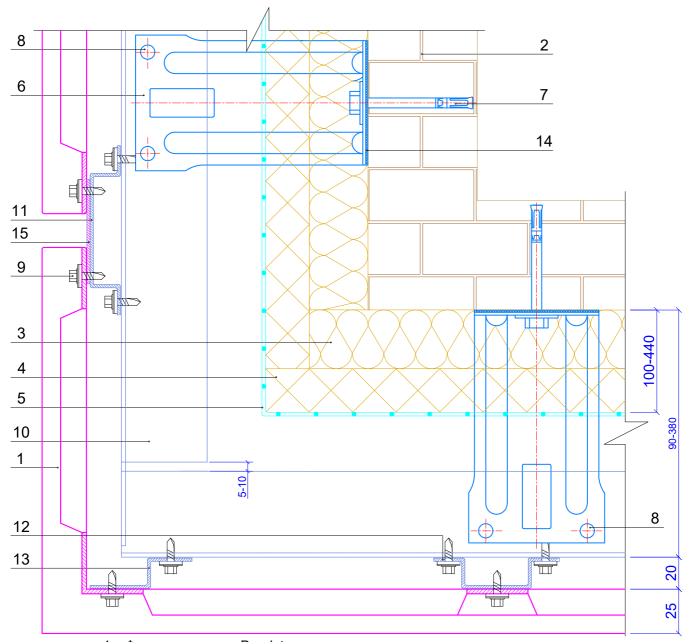


- 1. Фасадная кассета Puzzleton
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Теплоизоляция (по проекту)
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез ∅ 4,8х28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 11. Крепежный профиль КПZ-29х20х3000 или КПZ-40х20х20х3000 (вертикальный для примыканий)
- 12. Заклепка Ø3,2x8 (цветная, комбинированная)
- 13. Костыль (по проекту)
- 14. Нащельник (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 15. Изоляционная прокладка
- 16. Дюбель фасадный (марка по проекту)
- 17. Саморез Ф 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 21.7 Наружный угол (Вариант А)



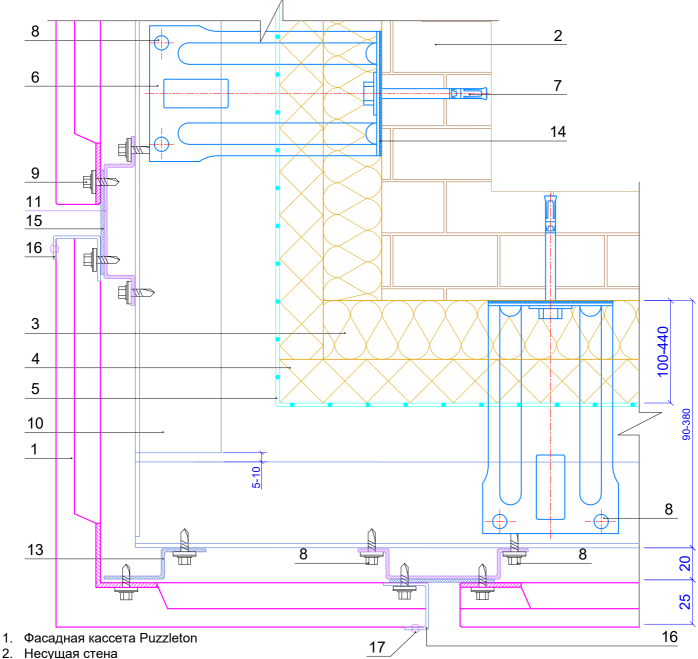
- 1. Фасадная кассета Puzzleton
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Теплоизоляция (по проекту)
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез Ф 4,8х28 с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 11. Вертикальная направляющая КПШ-90х20х3000 (основная)
- 12. Вертикальная направляющая КПШ-50х20х3000 (промежуточная)
- 13. Крепежный профиль КПZ-29х20х3000 или КПZ-40х20х20х3000 (вертикальный для примыканий)
- 14. Изоляционная прокладка
- 15. Полоса декоративная ПД-3000

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Системы вентилируемых фасадов "ВФ МП" Узел 21.7.1

Наружный угол (Вариант А) (угловая стандартная кассета обрезанная сбоку)

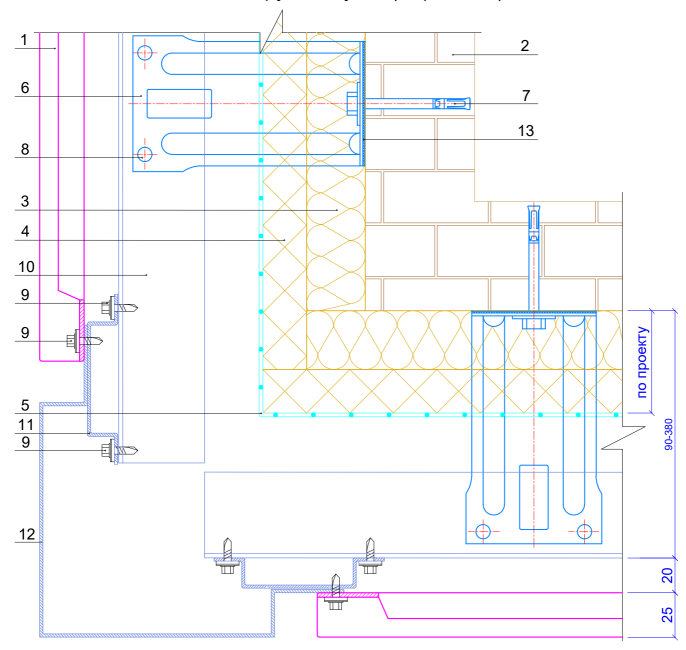


- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Теплоизоляция (по проекту)
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез Ф 4,8х28 с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 11. Вертикальная направляющая КПШ-90х20х3000 (основная)
- 12. Вертикальная направляющая КПШ-50х20х3000 (промежуточная)
- 13. Крепежный профиль КПZ-29х20х3000 или КПZ-40х20х20х3000 (вертикальный для примыканий)
- 14. Изоляционная прокладка
- 15. Полоса декоративная ПД-3000
- 16. Планка левая кассетная Puzzleton 20x25x1250 или Планка правая кассетная Puzzleton 20x25x1250 (по проекту)

17. Заклепка Ø3,2x8 (цветная, комбинированная) Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 21.8 Наружный угол (Вариант Б)

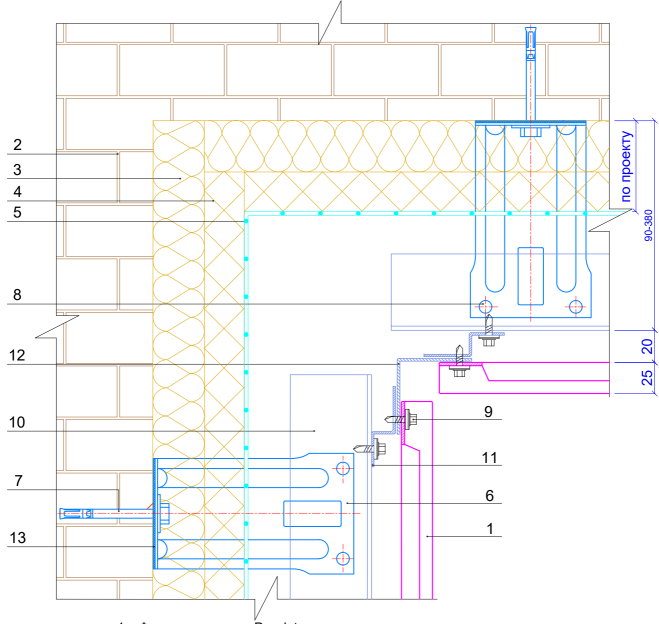


- 1. Фасадная кассета Puzzleton
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Теплоизоляция (по проекту)
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез Ф 4,8х28 с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 11. Вертикальная направляющая КПШ-90х20х3000 (основная)
- 12. Фасонное изделие (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 13. Изоляционная прокладка

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 21.9 Внутренний угол

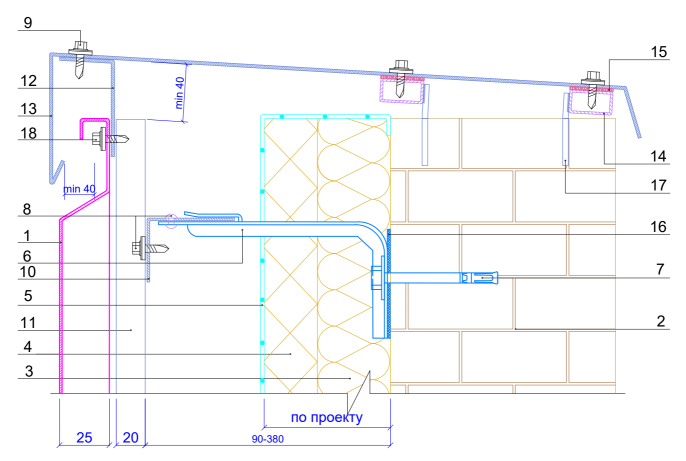


- 1. Фасадная кассета Puzzleton
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Теплоизоляция (по проекту)
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез Ф 4,8х28 с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 11. Крепежный профиль КПZ-29x20x3000 или КПZ-40x20x20x3000 (вертикальный для примыканий)
- 12. Фасонное изделие (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 13. Изоляционная прокладка

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 21.10 Парапет (Вариант А)

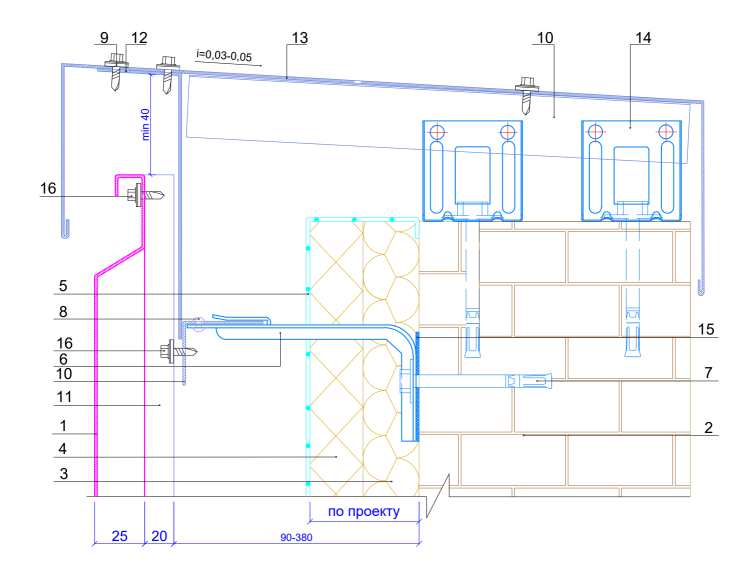


- 1. Фасадная кассета Puzzleton
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Теплоизоляция (по проекту)
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез ϕ 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000
- 11. Вертикальная направляющая КПШ-50х20х3000 (промежуточная) или КПШ-90х20х3000 (основная)
- 12. Костыль (по проекту)
- 13. Фасонное изделие (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 14. Труба прямоугольная
- 15. Изолирующая полоса УПТП
- 16. Изоляционная прокладка
- 17. Арматура
- 18. Саморез ∮ 4,8х28 с прокладкой из ЭПДМ-резины

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 21.11 Парапет (Вариант Б)



- 1. Фасадная кассета Puzzleton
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Теплоизоляция (по проекту)
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез ∅ 4,8х28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 11. Вертикальная направляющая КПШ-90х20х3000 (основная) или КПШ-50х20х3000 (промежуточная)
- 12. Костыль (по проекту)
- 13. Парапетный слив (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 14. Крепежный кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 15. Изоляционная прокладка
- 16. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины

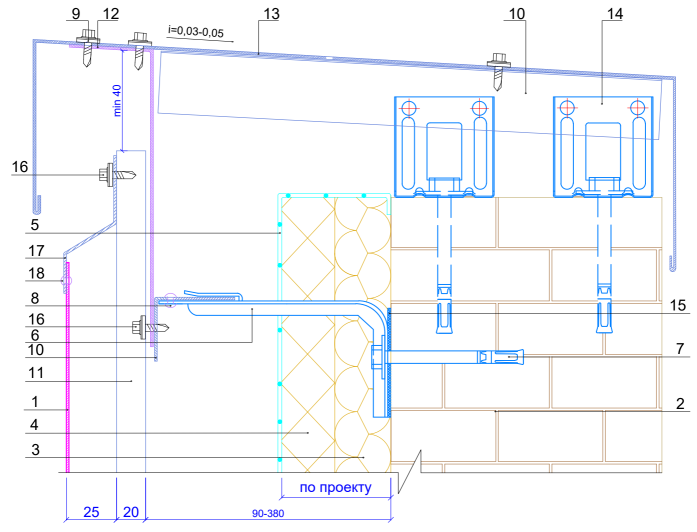
Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 21.11.1

Парапет (Вариант Б)

(стандартная кассета обрезанная сверху)

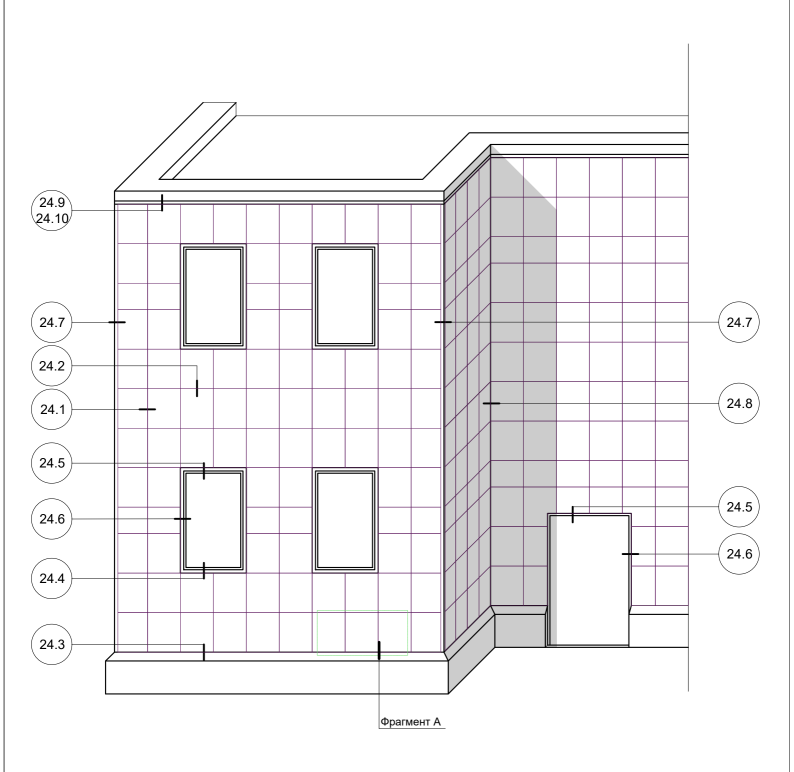


- 1. Фасадная кассета Puzzleton
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Теплоизоляция (по проекту)
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез Ф 4,8х28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 11. Вертикальная направляющая КПШ-90х20х3000 (основная) или КПШ-50х20х3000 (промежуточная)
- 12. Костыль (по проекту)
- 13. Парапетный слив (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 14. Крепежный кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 15. Изоляционная прокладка
- 16. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 17. Планка верхняя кассетная Puzzleton 20x25x1250 (по проекту)
- 18. Заклепка Ø3,2х8 (цветная, комбинированная)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.

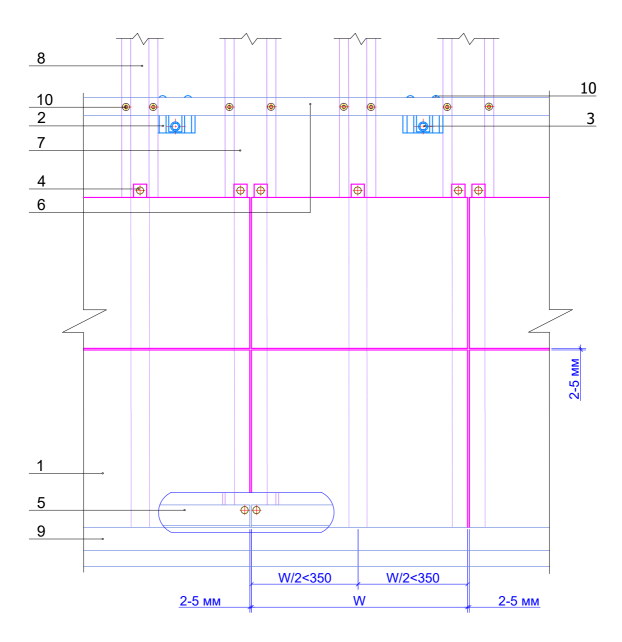


22. Маркировка узлов (перекрестная система) Облицовка фасадными кассетами PUZZLETON S





23. Узлы крепления фасадных кассет Puzzleton S Фрагмент А (перекрестная система)



- 1. Фасадная кассета Puzzleton S
- 2. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 3. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 4. Саморез Ø4,2x16 или заклепка Ø4,8x10
- 5. Фасонное изделие
- 6. Горизонтальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 7. Вертикальные направляющие КПШ-90х20х3000 (основные)
- 8. Вертикальные направляющие КПШ-50х20х3000 (промежуточные)
- 9. Слив цоколя (оц. сталь с полимерным покрытием, t = 0,4 1,2 мм)
- 10. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



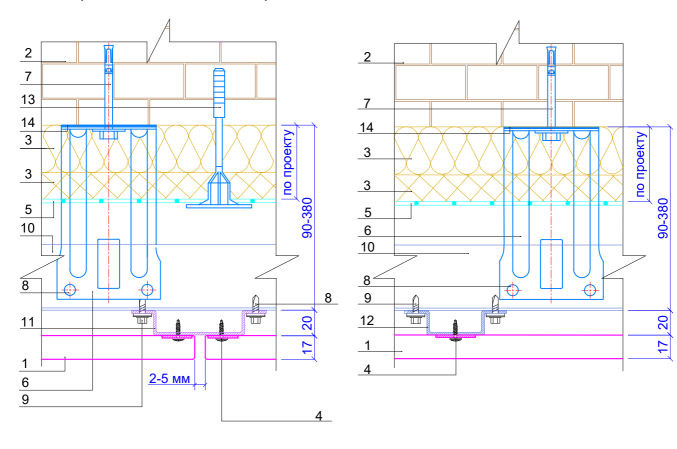
Узел 23.1 Горизонтальный разрез





Крепление к основной опоре

Крепление к промежуточной опоре

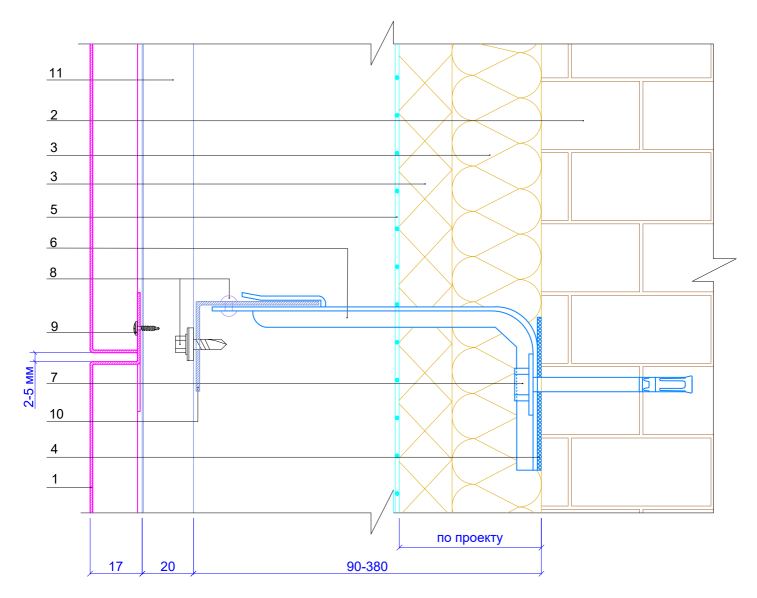


- 1. Фасадная кассета Puzzleton S
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Саморез Ø 4,2x16 или заклепка Ø4,8x10
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез Ø 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 11. Вертикальная направляющая КПШ-90х20х3000 (основная)
- 12. Вертикальная направляющая КПШ-50х20х3000 (промежуточная)
- 13. Дюбель крепления теплоизоляции
- 14. Изоляционная прокладка

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 23.2 Вертикальный разрез

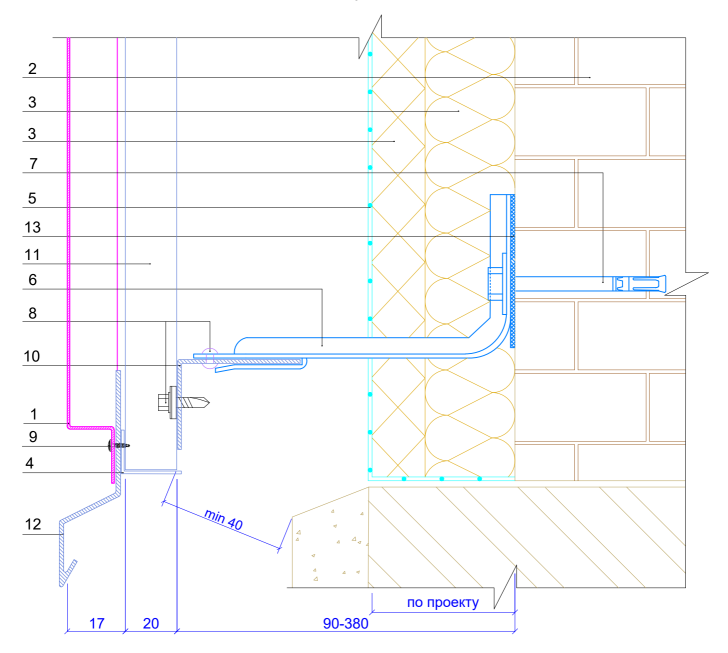


- 1. Фасадная кассета Puzzleton S
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Изоляционная прокладка
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез Ø 4,2x16 или заклепка Ø4,8x10
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 11. Вертикальная направляющая КПШ-50х20х3000 (промежуточная) или КПШ-90х20х3000 (основная)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 23.3 Цоколь



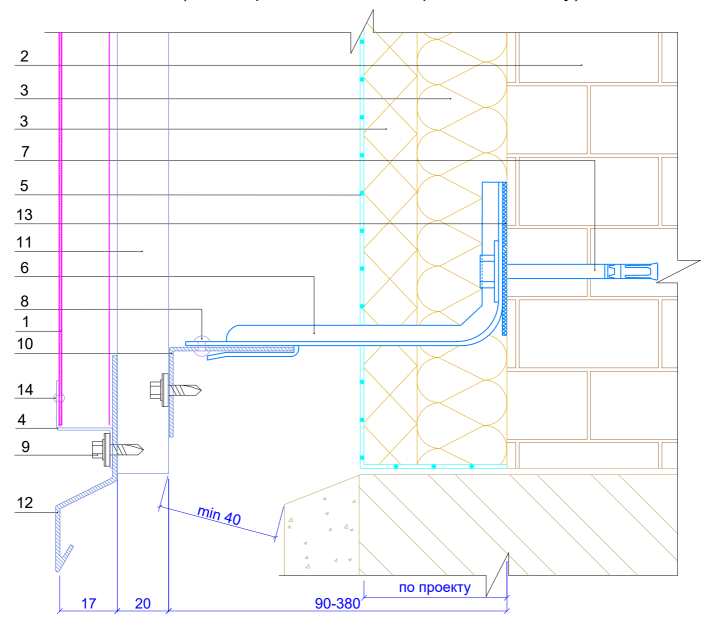
- 1. Фасадная кассета Puzzleton S
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Фасонное изделие
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез Ø 4,2x16 или заклепка Ø4,8x10
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 11. Вертикальная направляющая КПШ-50х20х3000 (промежуточная) или КПШ-90х20х3000 (основная)
- 12. Слив цоколя (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 13. Изоляционная прокладка

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Системы вентилируемых фасадов "ВФ МП" Узел 23.3.1 Цоколь

(стандартная кассета обрезанная снизу)

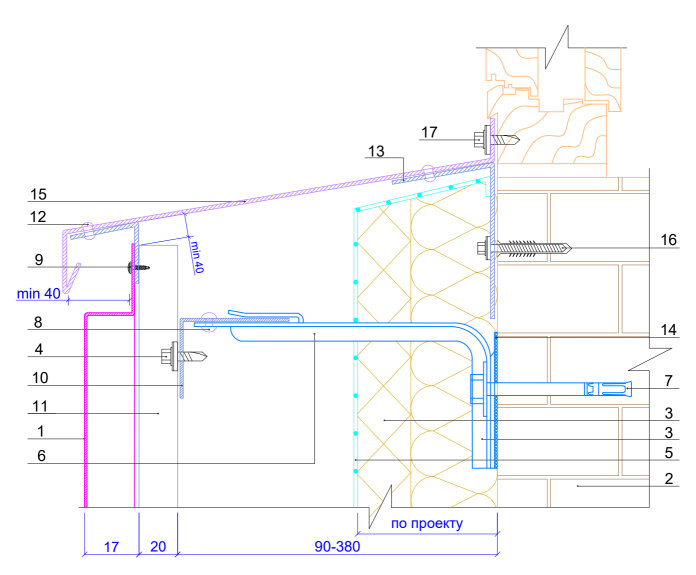


- 1. Фасадная кассета Puzzleton S
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Планка Puzzleton универсальная 20х17х1250
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез Ø 4,8x28 (Ø 5,5x19) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 11. Вертикальная направляющая КПШ-50х20х3000 (промежуточная) или КПШ-90х20х3000 (основная)
- 12. Слив цоколя (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 13. Изоляционная прокладка
- 14. Заклепка Ø3,2x8 (цветная, комбинированная)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 23.4 Низ окна

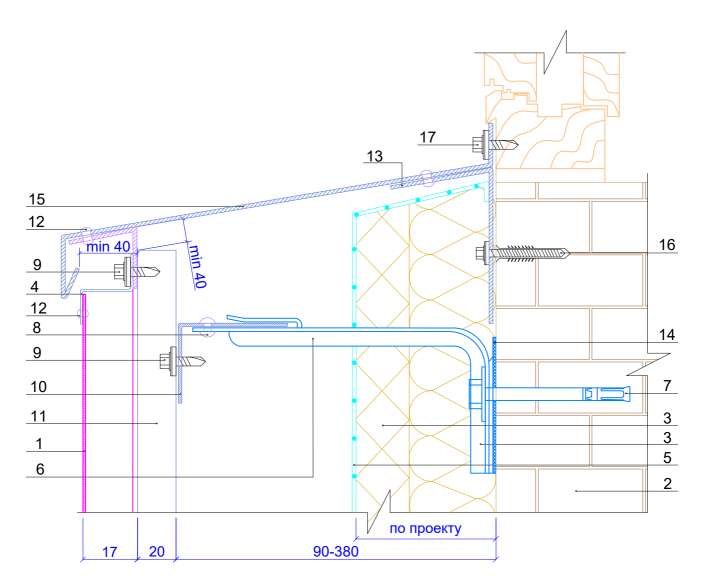


- 1. Фасадная кассета Puzzleton S
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Саморез Ø4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез Ø 4,2x16 или заклепка Ø4,8x10
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 11. Вертикальная направляющая КПШ-50х20х3000 (промежуточная) или КПШ-90х20х3000 (основная)
- 12. Заклепка Ø3,2x8 (цветная, комбинированная)
- 13. Костыль (по проекту)
- 14. Изоляционная прокладка
- 15. Отлив оконный (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 16. Дюбель фасадный (марка по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



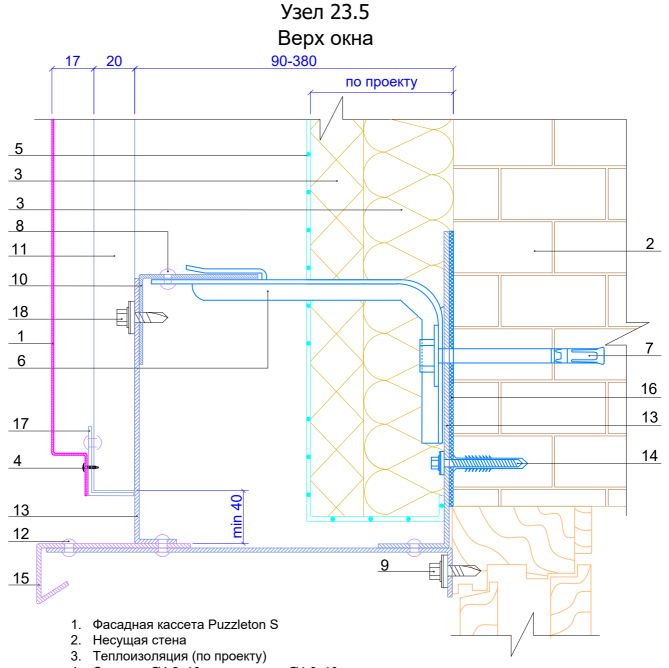
Узел 23.4.1 Низ окна (стандартная кассета обрезанная сверху)



- 1. Фасадная кассета Puzzleton S
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Планка Puzzleton универсальная 20х17х1250
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез Ø 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 11. Вертикальная направляющая КПШ-50х20х3000 (промежуточная) или КПШ-90х20х3000 (основная)
- 12. Заклепка Ø3,2x8 (цветная, комбинированная)
- 13. Костыль (по проекту)
- 14. Изоляционная прокладка
- 15. Отлив оконный (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 16. Дюбель фасадный (марка по проекту)
- 17. Саморез Ø 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



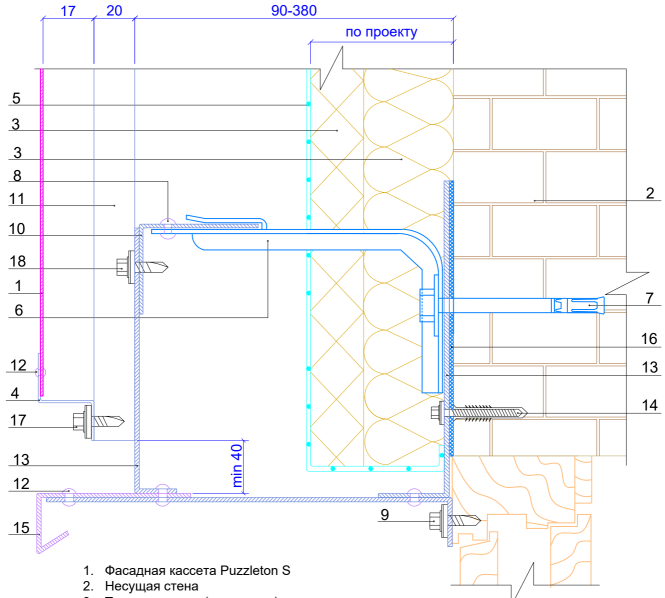


- 4. Саморез Ø4,2x16 или заклепка Ø4,8x10
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез Ø 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 11. Вертикальная направляющая КПШ-50х20х3000 (промежуточная) или КПШ-90х20х3000 (основная)
- 12. Заклепка Ø3,2x8 (цветная, комбинированная)
- 13. Костыль (по проекту)
- 14. Дюбель фасадный (марка по проекту)
- 15. Отлив оконный (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 16. Изоляционная прокладка
- 17. Фасонное изделие
- 18. Саморез Ø4,8х28 (Ø 5,5х19) с прокладкой из ЭПДМ-резины

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 23.5.1 Верх окна (стандартная кассета обрезанная снизу)

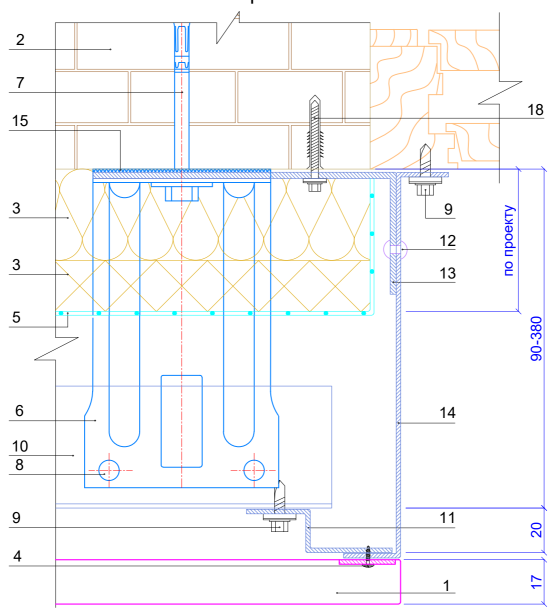


- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Планка Puzzleton универсальная 20х17х1250
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез Ø 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 11. Вертикальная направляющая КПШ-50х20х3000 (промежуточная) или КПШ-90x20x3000 (основная)
- 12. Заклепка Ø3,2x8 (цветная, комбинированная)
- 13. Костыль (по проекту)
- 14. Дюбель фасадный (марка по проекту)
- 15. Отлив оконный (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 16. Изоляционная прокладка
- 17. Саморез Ø 4,8x28 (Ø 5,5x19) с прокладкой из ЭПДМ-резины

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 23.6 Боковое сопряжение окна и стены

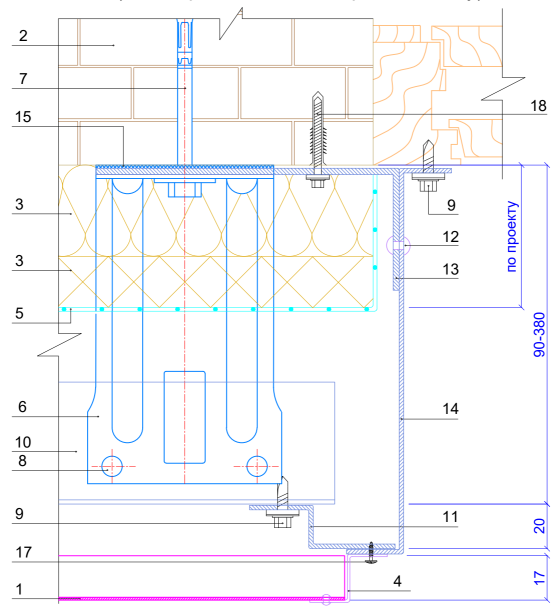


- 1. Фасадная кассета Puzzleton S
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Саморез Ø4,2x16 или заклепка Ø4,8x10
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез Ø 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 11. Крепежный профиль КПZ-29х20х3000 или КПZ-40х20х20х3000 (вертикальный для примыканий)
- 12. Заклепка Ø3,2x8 (цветная, комбинированная)
- 13. Костыль (по проекту)
- 14. Нащельник (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 15. Изоляционная прокладка
- 16. Дюбель фасадный (марка по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



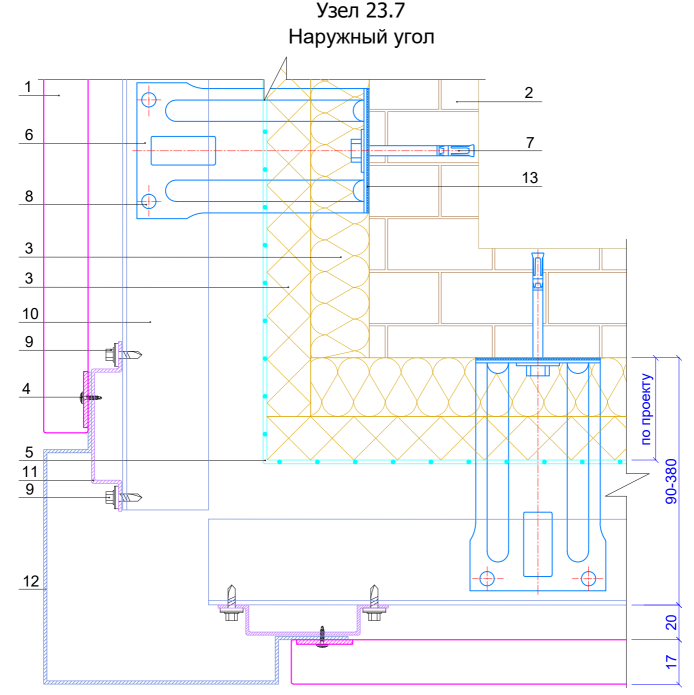
Узел 23.6.1 Боковое сопряжение окна и стены (стандартная кассета обрезана сбоку)



- 1. Фасадная кассета Puzzleton S
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Планка Puzzleton универсальная 20x17x1250
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез Ø 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 11. Крепежный профиль КПZ-29х20х3000 или КПZ-40х20х20х3000 (вертикальный для примыканий)
- 12. Заклепка Ø3,2x8 (цветная, комбинированная)
- 13. Костыль (по проекту)
- 14. Нащельник (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 15. Изоляционная прокладка
- 16. Дюбель фасадный (марка по проекту)
- 17. Саморез Ø 4,2x16 или заклепка Ø4,8x10

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



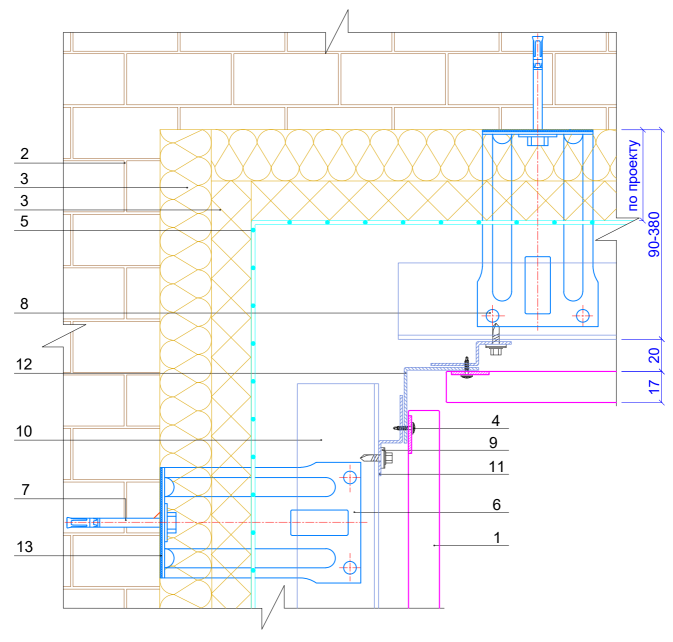


- 1. Фасадная кассета Puzzleton S
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Саморез Ø4,2x16 или заклепка Ø4,8x10
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез Ø 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 11. Вертикальная направляющая КПШ-90х20х3000 (основная)
- 12. Фасонное изделие (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 13. Изоляционная прокладка

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 23.8 Внутренний угол

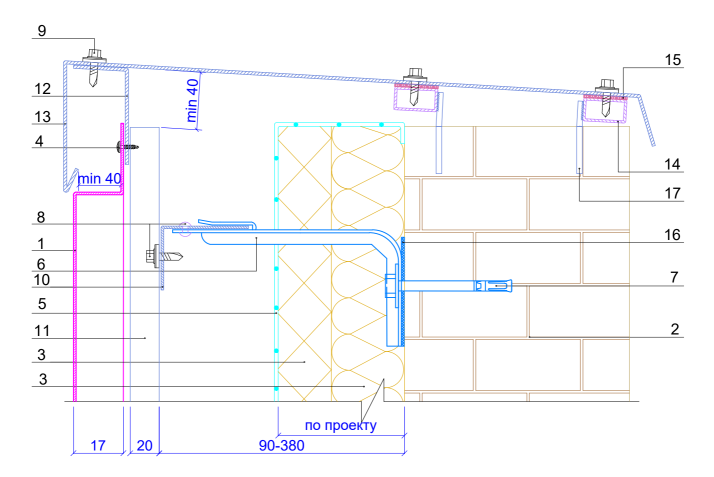


- 1. Фасадная кассета Puzzleton S
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Саморез Ø4,2x16 или заклепка Ø4,8x10
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 11. Крепежный профиль КПZ-29x20x3000 или КПZ-40x20x20x3000 (вертикальный для примыканий)
- 12. Фасонное изделие (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 13. Изоляционная прокладка

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 23.9 Парапет (Вариант А)

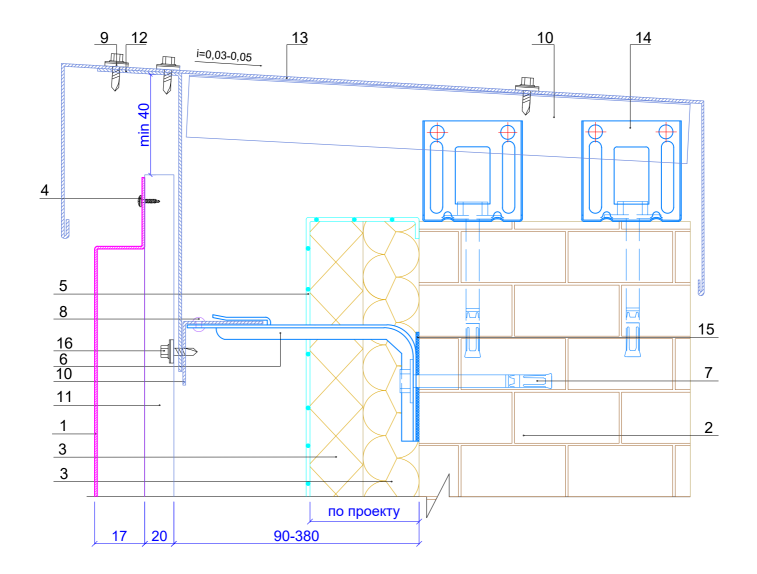


- 1. Фасадная кассета Puzzleton S
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Саморез Ø4,2x16 или заклепка Ø4,8x10
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез Ø 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000
- 11. Вертикальная направляющая КПШ-50х20х3000 (промежуточная) или КПШ-90х20х3000 (основная)
- 12. Костыль (по проекту)
- 13. Фасонное изделие (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 14. Труба прямоугольная
- 15. Изолирующая полоса УПТП
- 16. Изоляционная прокладка
- 17. Арматура

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 23.10 Парапет (Вариант Б)



- 1. Фасадная кассета Puzzleton S
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Саморез Ø4,2x16 или заклепка Ø4,8x10
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез Ø 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 11. Вертикальная направляющая КПШ-90х20х3000 (основная) или КПШ-50х20х3000 (промежуточная)
- 12. Костыль (по проекту)
- 13. Парапетный слив (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 14. Крепежный кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 15. Изоляционная прокладка
- 16. Заклепка или саморез Ø5,5x19 (Ø4,8x28) с прокладкой из ЭПДМ-резины

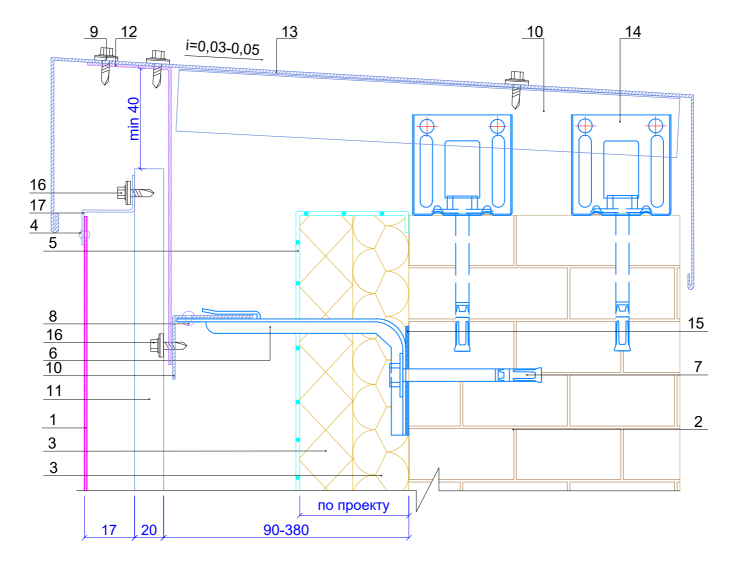
Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 23.10.1

Парапет (Вариант Б)

(стандартная кассета обрезанная сверху)

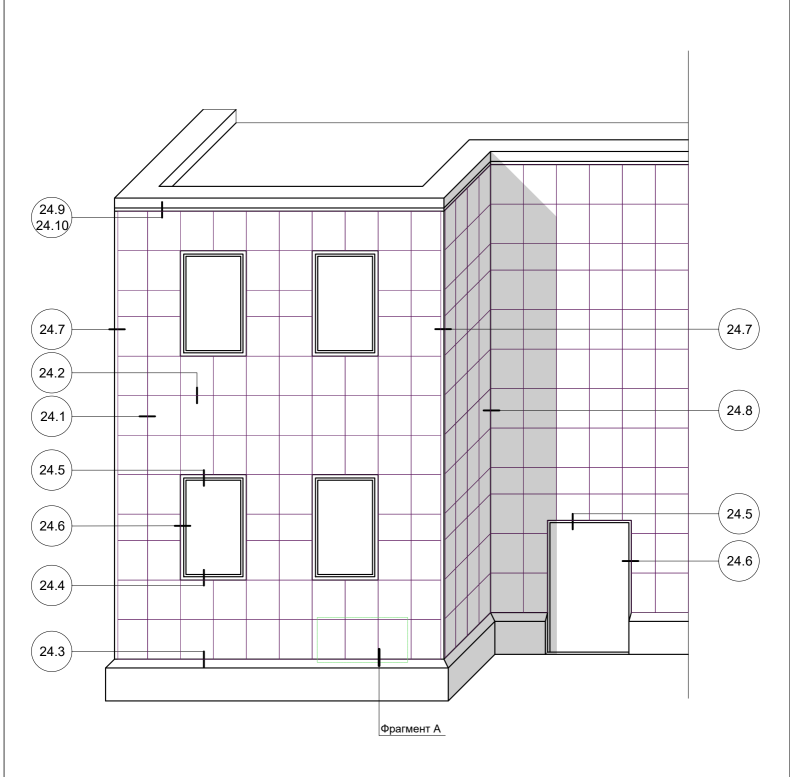


- 1. Фасадная кассета Puzzleton S
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Заклепка Ø3,2х8 (цветная, комбинированная)
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез Ø 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 11. Вертикальная направляющая КПШ-90х20х3000 (основная) или КПШ-50х20х3000 (промежуточная)
- 12. Костыль (по проекту)
- 13. Парапетный слив (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 14. Крепежный кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 15. Изоляционная прокладка
- 16. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 17. Планка Puzzleton универсальная 20x17x1250

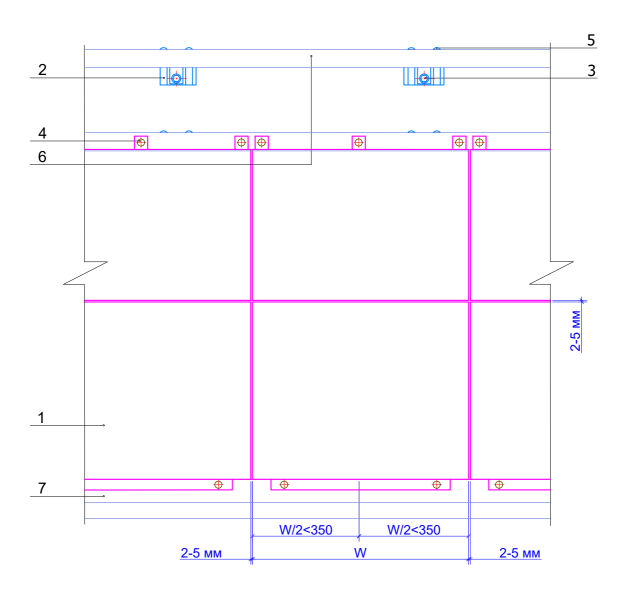
Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



24. Маркировка узлов (горизонтальная система) Облицовка фасадными кассетами PUZZLETON S



25. Узлы крепления фасадных кассет Puzzleton S Фрагмент А (горизонтальная система)



- 1. Фасадная кассета Puzzleton S
- 2. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 3. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 4. Саморез Ø 4,2x16 или заклепка Ø 4,8x10
- 5. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 6. Горизонтальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 7. Слив цоколя (оц. сталь с полимерным покрытием, t = 0.4 1.2 мм)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



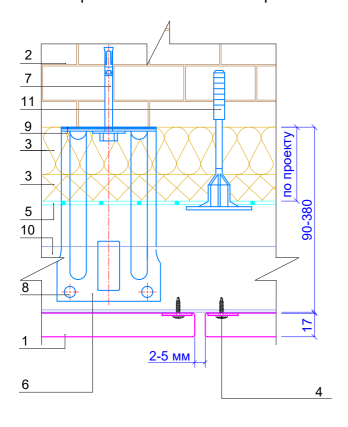
Узел 25.1 Горизонтальный разрез

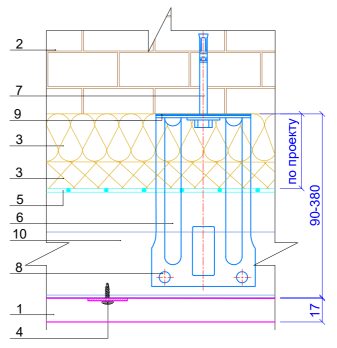




Крепление к основной опоре

Крепление к промежуточной опоре



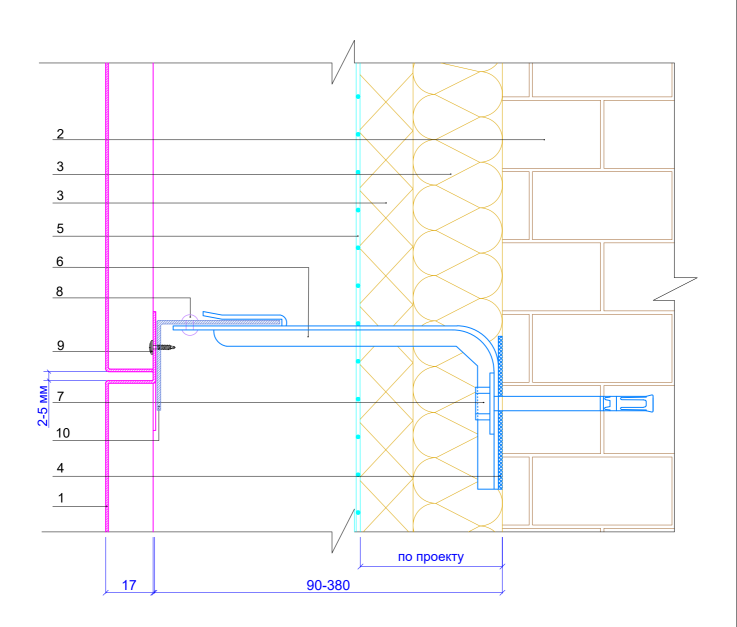


- 1. Фасадная кассета Puzzleton S
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Саморез Ø4,2x16 или заклепка Ø4,8x10
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Изоляционная прокладка
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 11. Дюбель крепления теплоизоляции

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



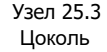
Узел 25.2 Вертикальный разрез

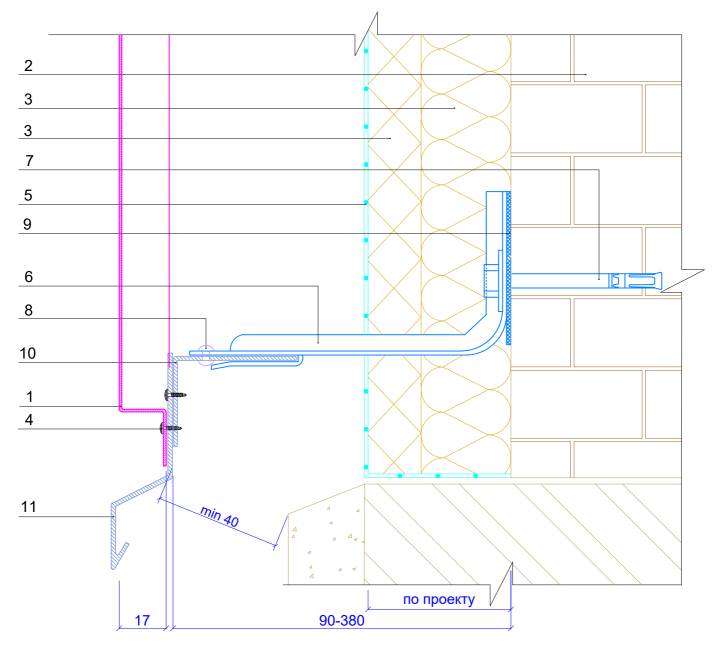


- 1. Фасадная кассета Puzzleton S
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Изоляционная прокладка
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез Ø4,2x16 или заклепка Ø4,8x10
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.







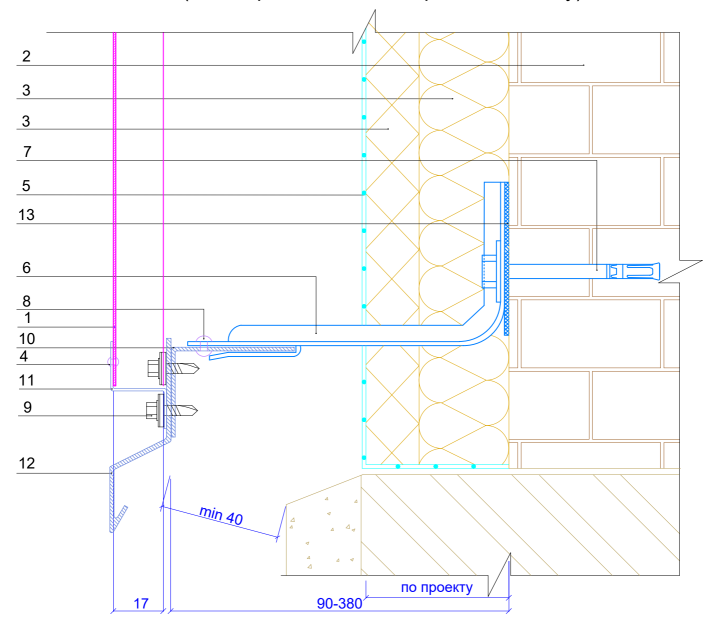
- 1. Фасадная кассета Puzzleton S
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Саморез Ø4,2x16 или заклепка Ø4,8x10
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Изоляционная прокладка
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 11. Слив цоколя (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Системы вентилируемых фасадов "ВФ МП" Узел 25.3.1 Цоколь

(стандартная кассета обрезанная снизу)

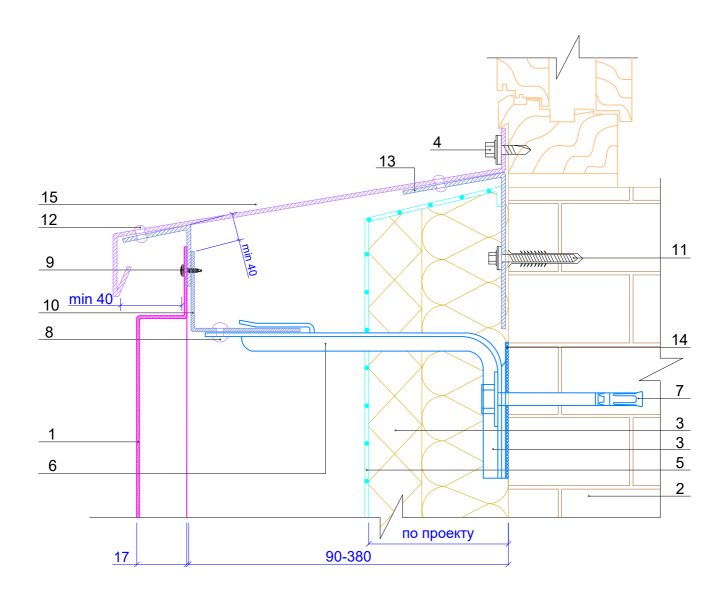


- 1. Фасадная кассета Puzzleton S
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Заклепка Ø3,2x8 (цветная, комбинированная)
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез *Ф* 4,8х28 (*Ф* 5,5х19) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 11. Планка Puzzleton универсальная 20x17x1250
- 12. Слив цоколя (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 13. Изоляционная прокладка

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 25.4 Низ окна

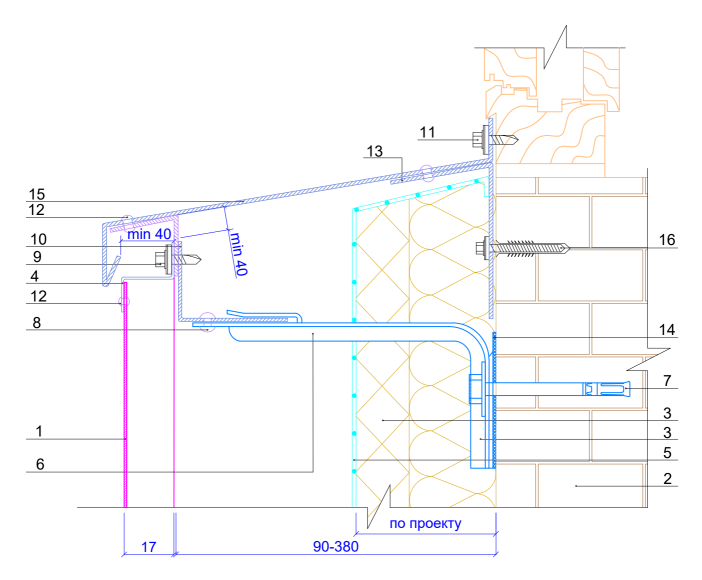


- 1. Фасадная кассета Puzzleton S
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Саморез Ø4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Cаморез Ø4,2x16 или заклепка Ø4,8x10
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 11. Дюбель фасадный (марка по проекту)
- 12. Заклепка Ø3,2х8 (цветная, комбинированная)
- 13. Костыль (по проекту)
- 14. Изоляционная прокладка
- 15. Отлив оконный (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



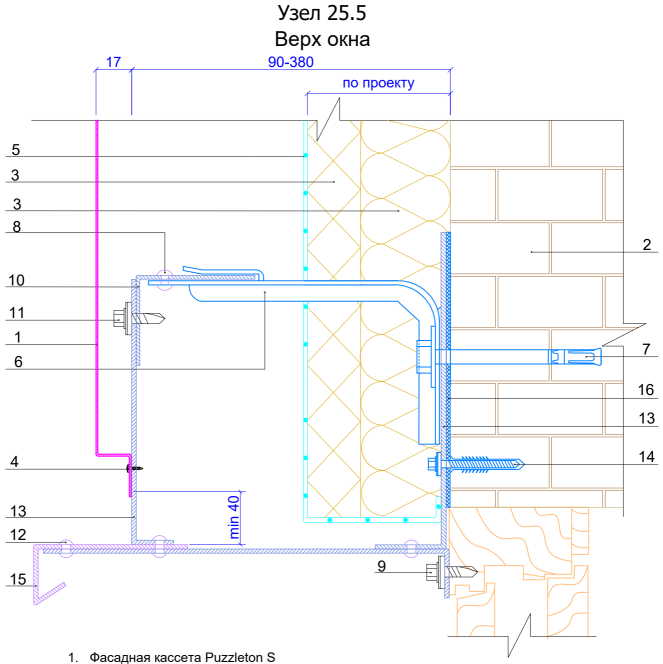
Узел 25.4.1 Низ окна (стандартная кассета обрезанная сверху)



- 1. Фасадная кассета Puzzleton S
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Планка Puzzleton универсальная 20х17х1250
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез Ф 4,8х28 с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 11. Саморез Ф 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 12. Заклепка Ø3,2x8 (цветная, комбинированная)
- 13. Костыль (по проекту)
- 14. Изоляционная прокладка
- 15. Отлив оконный (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 16. Дюбель фасадный (марка по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



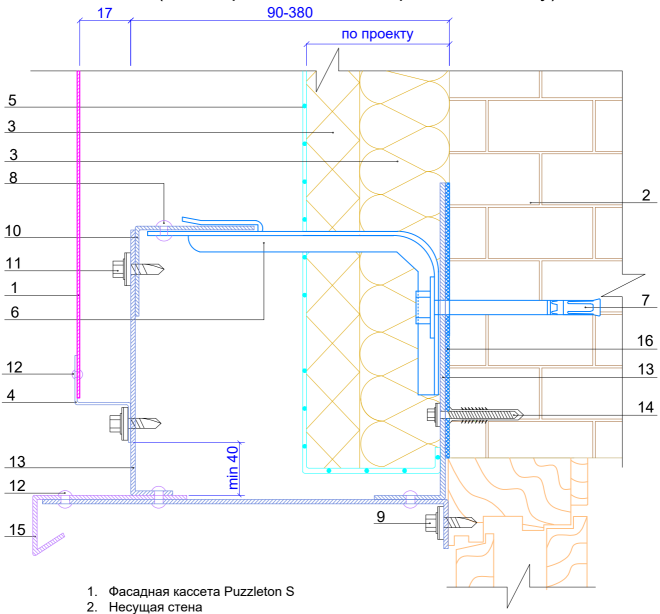


- 0. H-----
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Саморез Ø4,2x16 или заклепка Ø4,8x10
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез Ø 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 11. Саморез Ø4,8x28 (Ø 5,5x19) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 12. Заклепка Ø3,2х8 (цветная, комбинированная)
- 13. Костыль (по проекту)
- 14. Дюбель фасадный (марка по проекту)
- 15. Отлив оконный (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 16. Изоляционная прокладка

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 25.5.1 Верх окна (стандартная кассета обрезанная снизу)

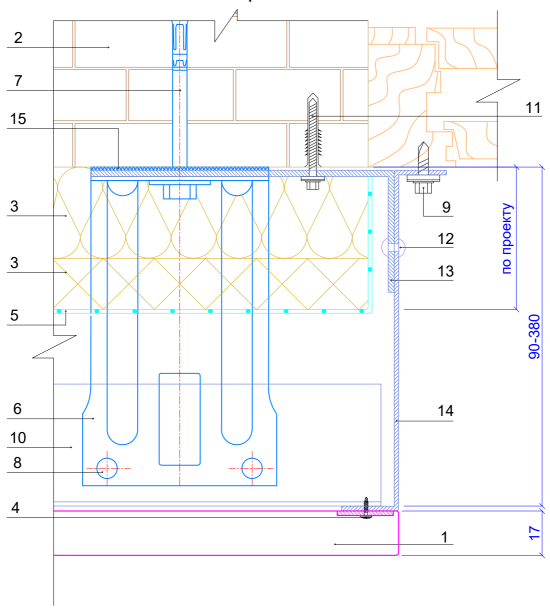


- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Планка Puzzleton универсальная 20x17x1250
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез Ø 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 11. Саморез Ø4,8x28 (Ø 5,5x19) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 12. Заклепка Ø3,2x8 (цветная, комбинированная)
- 13. Костыль (по проекту)
- 14. Дюбель фасадный (марка по проекту)
- 15. Отлив оконный (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 16. Изоляционная прокладка

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 25.6 Боковое сопряжение окна и стены

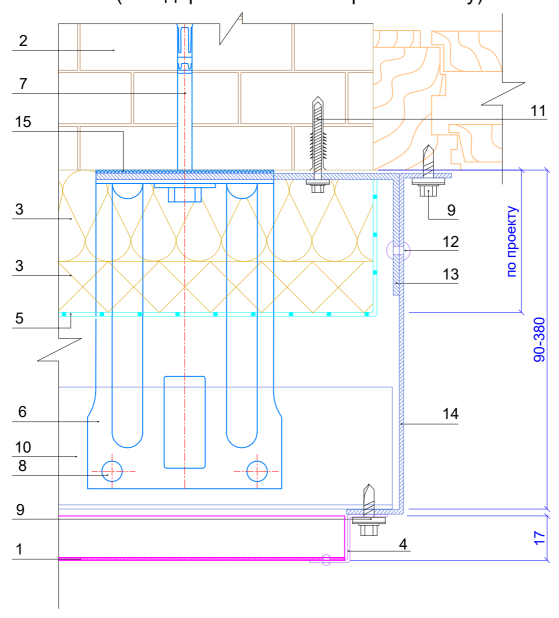


- 1. Фасадная кассета Puzzleton S
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Саморез Ø4,2x16 или заклепка Ø4,8x10
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез Ø 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 11. Дюбель фасадный (марка по проекту)
- 12. Заклепка Ø3,2х8 (цветная, комбинированная)
- 13. Костыль (по проекту)
- 14. Нащельник (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 15. Изоляционная прокладка

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



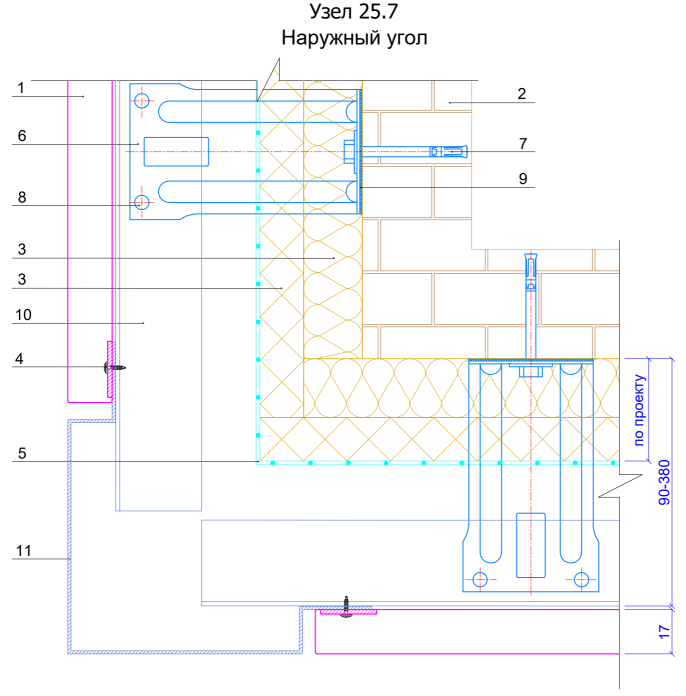
Узел 25.6.1 Боковое сопряжение окна и стены (стандартная кассета обрезана сбоку)



- 1. Фасадная кассета Puzzleton S
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Планка Puzzleton универсальная 20x17x1250
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез Ø4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 11. Дюбель фасадный (марка по проекту)
- 12. Заклепка Ø3,2x8 (цветная, комбинированная)
- 13. Костыль (по проекту)
- 14. Нащельник (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 15. Изоляционная прокладка

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



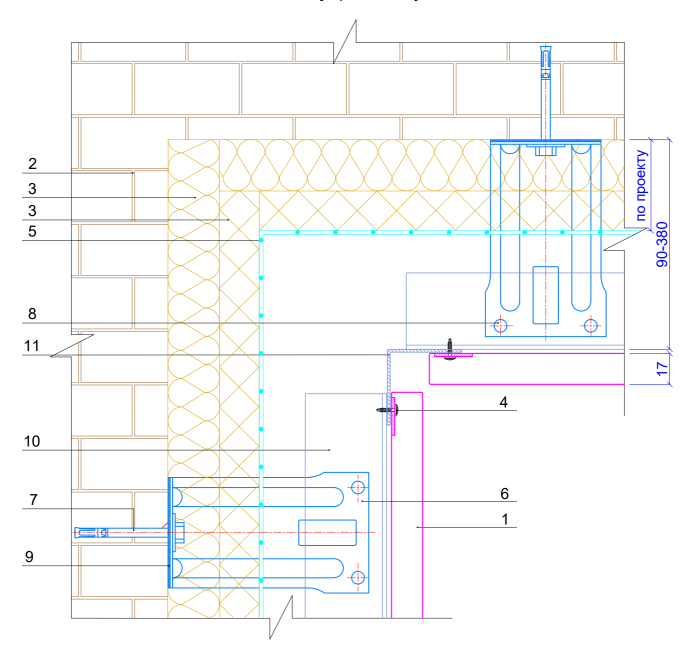


- 1. Фасадная кассета Puzzleton S
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Саморез Ø 4,2x16 или заклепка Ø4,8x10
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Изоляционная прокладка
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 11. Фасонное изделие (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 25.8 Внутренний угол

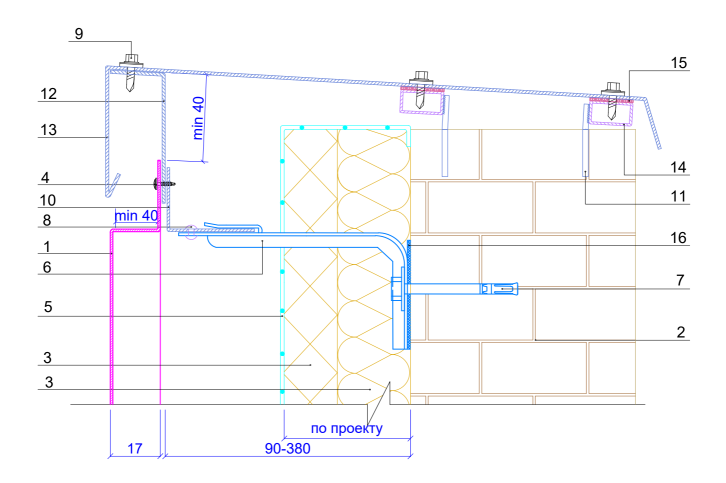


- 1. Фасадная кассета Puzzleton S
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Саморез Ø4,2x16 или заклепка Ø4,8x10
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Изоляционная прокладка
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 11. Фасонное изделие (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 25.9 Парапет (Вариант А)

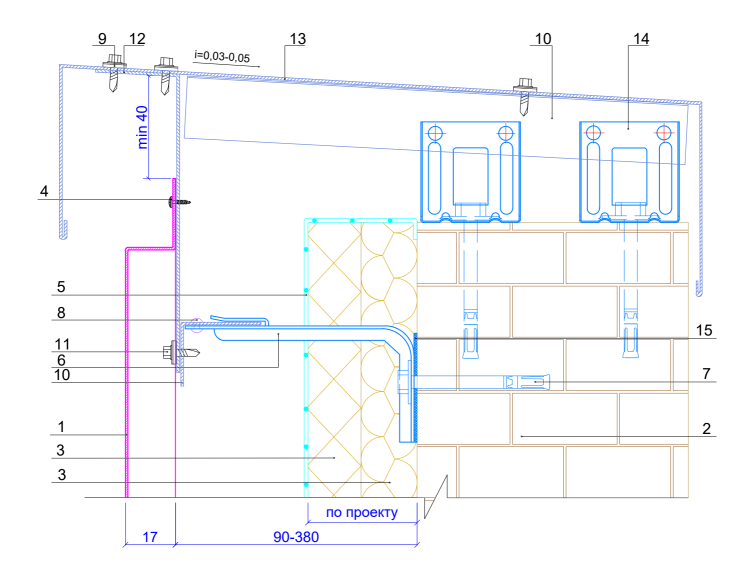


- 1. Фасадная кассета Puzzleton S
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Саморез Ø4,2x16 или заклепка Ø4,8x10
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез Ø 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000
- 11. Арматура
- 12. Костыль (по проекту)
- 13. Фасонное изделие (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 14. Труба прямоугольная
- 15. Изолирующая полоса УПТП
- 16. Изоляционная прокладка

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 25.10 Парапет (Вариант Б)



- 1. Фасадная кассета Puzzleton S
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Саморез Ø 4,2x16 или заклепка Ø4,8x10
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез Ø 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 11. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 12. Костыль (по проекту)
- 13. Парапетный слив (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 14. Крепежный кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 15. Изоляционная прокладка

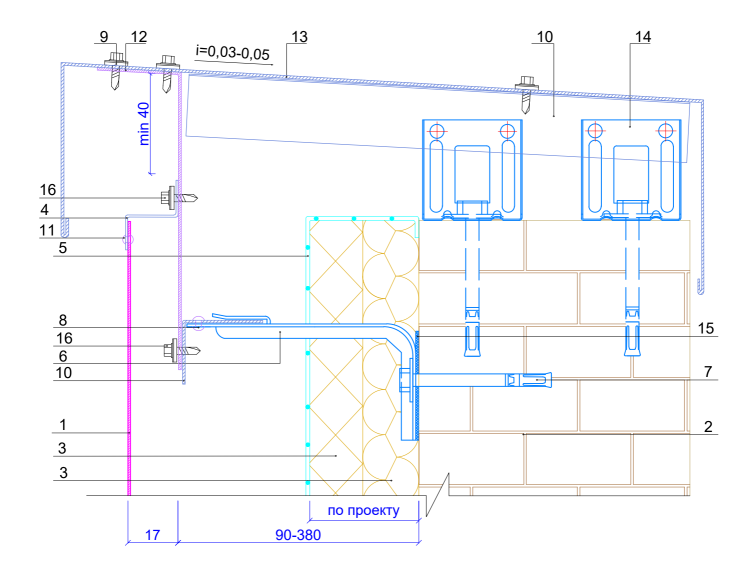
Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 25.10.1

Парапет (Вариант Б)

(стандартная кассета обрезанная сверху)

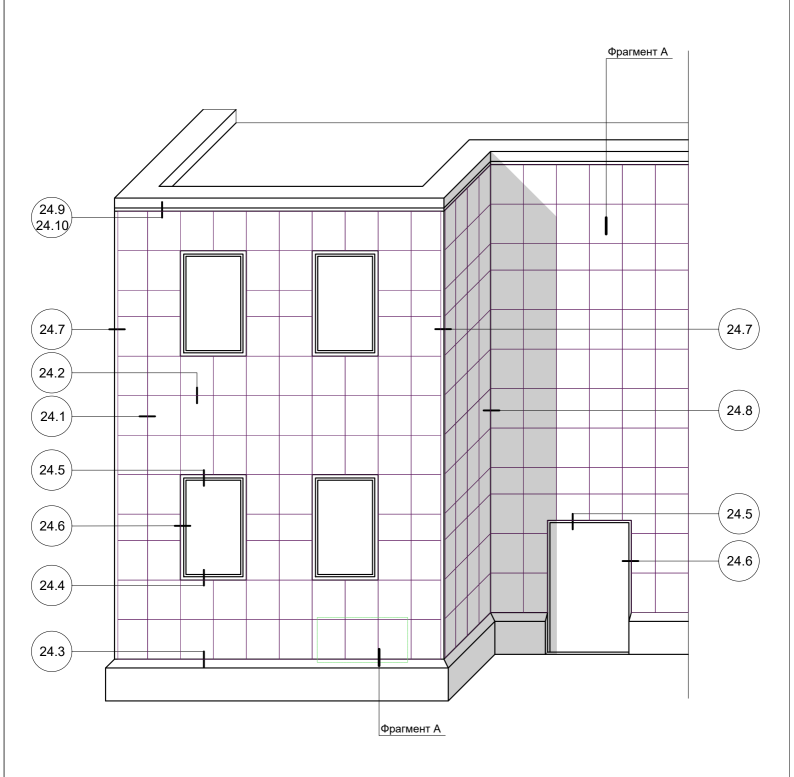


- 1. Фасадная кассета Puzzleton S
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция (по проекту)
- 4. Планка Puzzleton универсальная 20x17x1250
- 5. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез Ø 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 10. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 11. Заклепка Ø3,2х8 (цветная, комбинированная)
- 12. Костыль (по проекту)
- 13. Парапетный слив (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 14. Крепежный кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 15. Изоляционная прокладка
- 16. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.

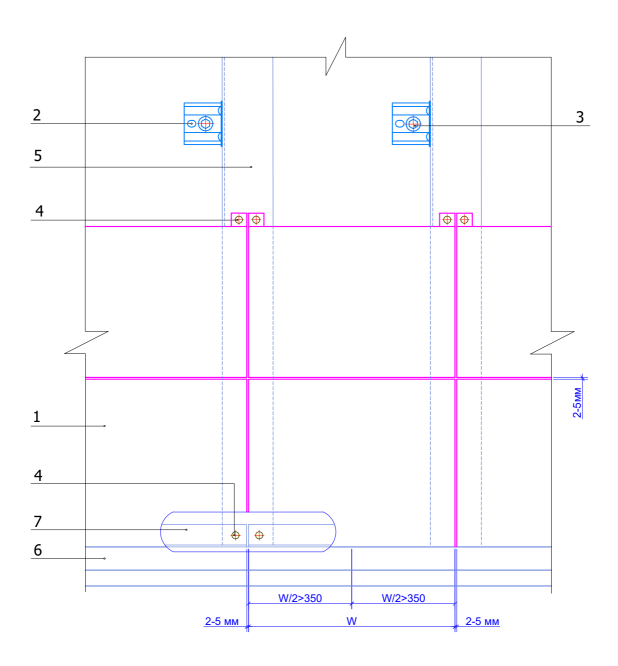


26. Маркировка узлов (вертикальная система) Облицовка фасадными кассетами PUZZLETON S





27. Узлы крепления фасадных кассет Puzzleton S Фрагмент А (вертикальная система)

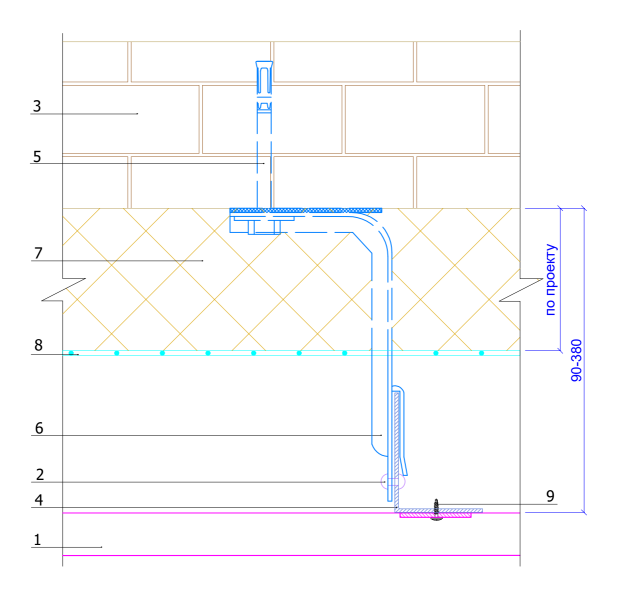


- 1. Фасадная кассета Puzzleton S
- 2. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 3. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 4. Саморез Ø4,2x16 или заклепка Ф4,8x10
- 5. Вертикальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 6. Слив цоколя (оц. сталь с полимерным покрытием, t = 0,4-1,2 мм)
- 7. Фасонное изделие

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 27.1 Горизонтальный разрез

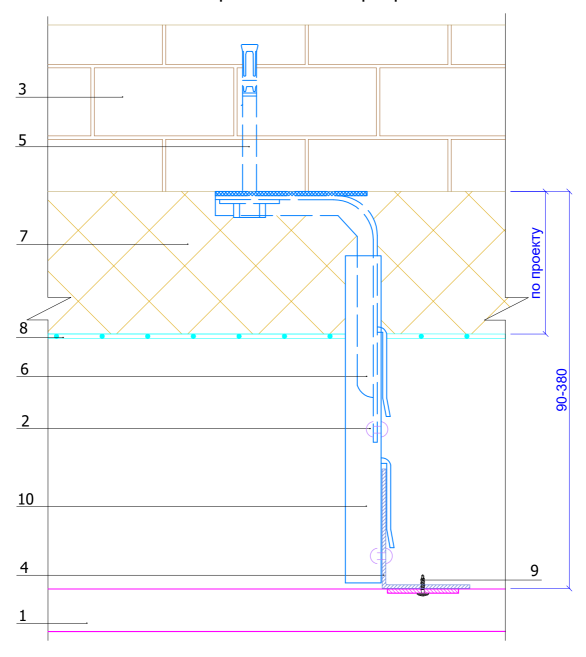


- 1. Фасадная кассета Puzzleton S
- 2. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Несущая стена
- 4. Вертикальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 5. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Теплоизоляция (по проекту)
- 8. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 9. Саморез Ø4,2x16 или заклепка Ø4,8x10

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 27.1.1 Горизонтальный разрез

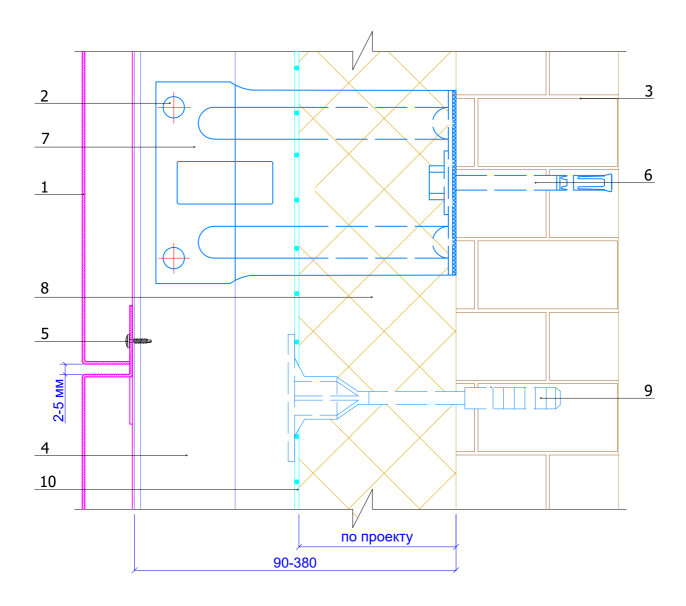


- 1. Фасадная кассета Puzzleton S
- 2. Заклепка или саморез Ø5,5x19 (Ø4,8x28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Несущая стена
- 4. Вертикальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 5. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Теплоизоляция (по проекту)
- 8. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 9. Саморез Ø4,2x16 или заклепка Ø4,8x10
- 10 Удлинитель кронштейна УК-150

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 27.2 Вертикальный разрез

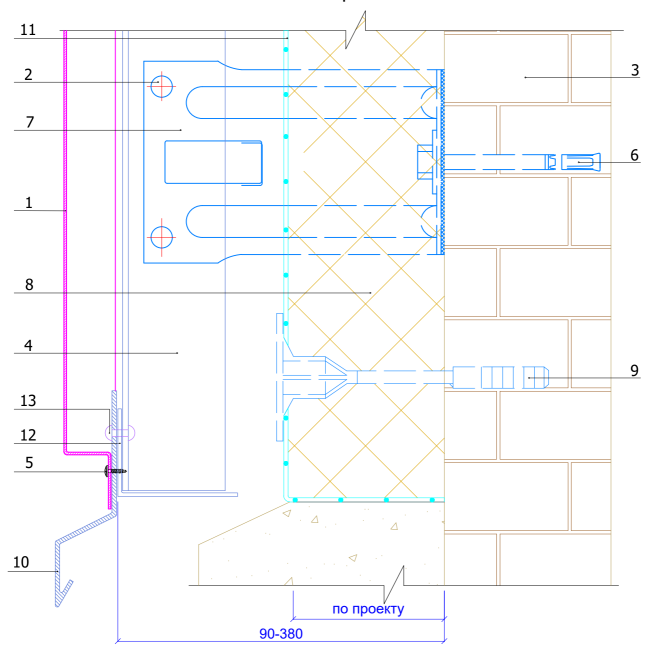


- 1. Фасадная кассета Puzzleton S
- 2. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Несущая стена
- 4. Вертикальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 5. Саморез Ø4,2x16 или заклепка Ø4,8x10
- 6. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 7. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 8. Теплоизоляция (по проекту)
- 9. Дюбель тарельчатый
- 10. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 27.3 Цоколь



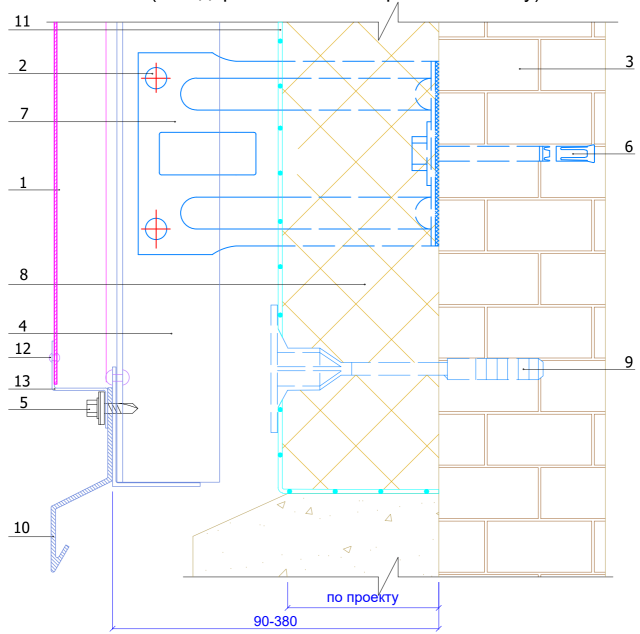
- 1. Фасадная кассета Puzzleton S
- 2. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Несущая стена
- 4. Вертикальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 5. Саморез Ø4,2x16 или заклепка Ø4,0x10
- 6. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 7. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 8. Теплоизоляция (по проекту)
- 9. Дюбель тарельчатый
- 10. Слив цоколя (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 11. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 12. Фасонное изделие
- 13. Заклепка Ø4,8x10

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 27.3.1 Цоколь

(стандартная кассета обрезанная снизу)

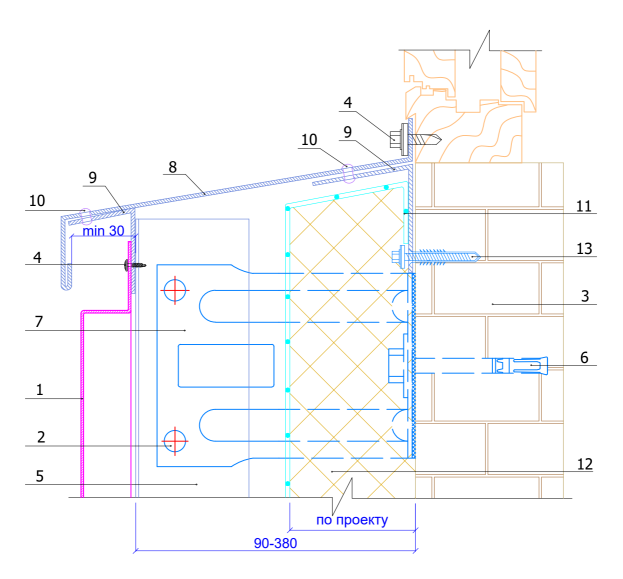


- 1. Фасадная кассета Puzzleton S
- 2. Заклепка или саморез Ø5,5x19 (Ø4,8x28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Несущая стена
- 4. Вертикальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 5. Саморез Ø4,8x28 (Ø 5,5x19) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 6. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 7. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 8. Теплоизоляция (по проекту)
- 9. Дюбель тарельчатый
- 10. Слив цоколя (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 11. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 12. Заклепка Ø3,2x8 (цветная, комбинированная)
- 13. Планка Puzzleton универсальная 20x17x1250

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 27.4 Низ окна

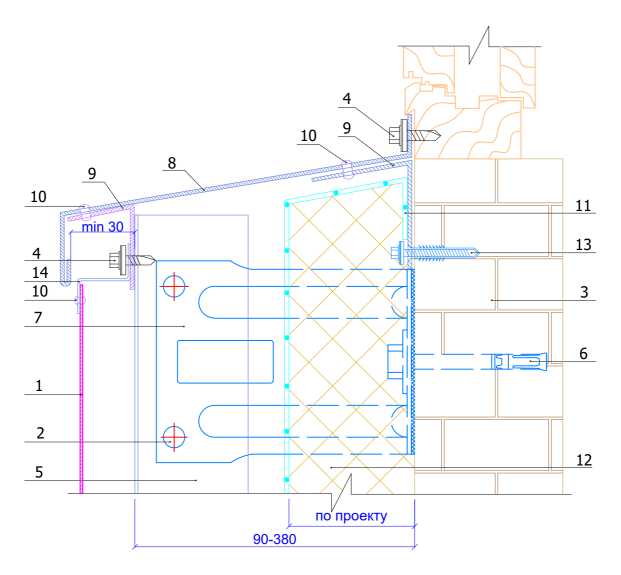


- 1. Фасадная кассета Puzzleton S
- 2. Заклепка или саморез Ø5,5x19 (Ø4,8x28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Несущая стена
- 4. Саморез Ø4,2x16 или заклепка Ø4,8x10
- 5. Вертикальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 6. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 7. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 8. Отлив оконный (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-0,7 мм)
- 9. Костыль (по проекту)
- 10. Заклепка Ø3,2х8 (цветная, комбинированная)
- 11. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 12. Теплоизоляция (по проекту)
- 13. Дюбель фасадный (марка по проекту)

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 27.4.1 Низ окна (стандартная кассета обрезанная сверху)

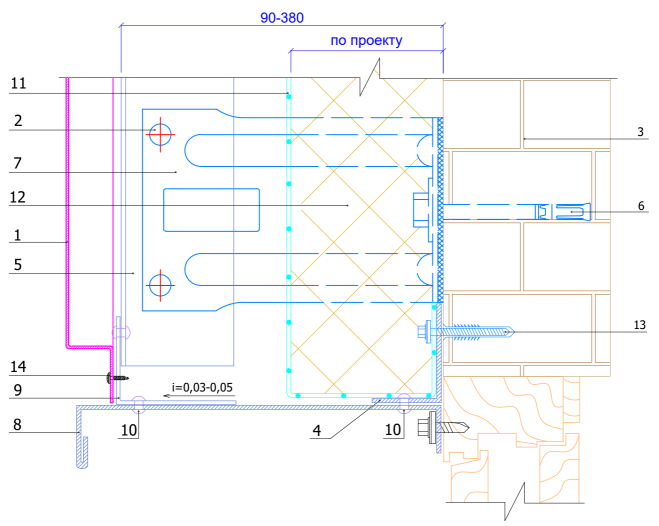


- 1. Фасадная кассета Puzzleton S
- 2. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Несущая стена
- 4. Саморез Ø4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 5. Вертикальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 6. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 7. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 8. Отлив оконный (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-0,7 мм)
- 9. Костыль (по проекту)
- 10. Заклепка Ø3,2х8 (цветная, комбинированная)
- 11. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 12. Теплоизоляция (по проекту)
- 13. Дюбель фасадный (марка по проекту)
- 14. Планка Puzzleton универсальная 20x17x1250

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 27.5 Верх окна

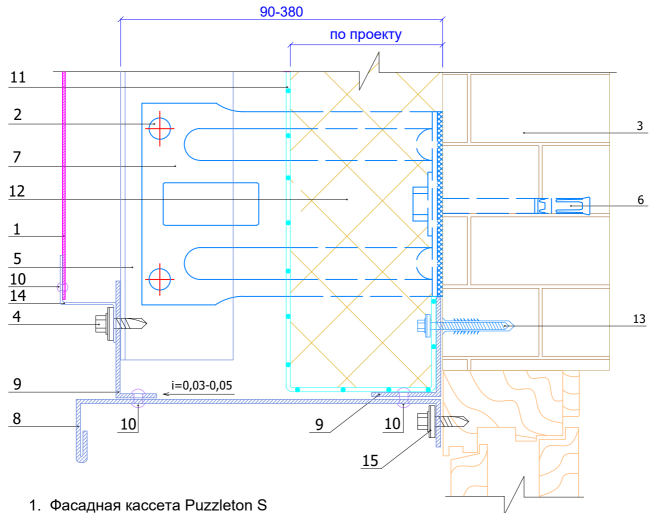


- 1. Фасадная кассета Puzzleton S
- 2. Заклепка или саморез Ø5,5x19 (Ø4,8x28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Несущая стена
- 4. Костыль (по проекту)
- 5. Вертикальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 6. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 7. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 8. Отлив оконный (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-0,7 мм)
- 9. Фасонное изделие
- 10. Заклепка Ø3,2х8 (цветная, комбинированная)
- 11. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 12. Теплоизоляция (по проекту)
- 13. Дюбель фасадный (марка по проекту)
- 14. Саморез Ø4,2x16 или заклепка Ø4,8x10

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 27.5.1 Верх окна (стандартная кассета обрезанная снизу)

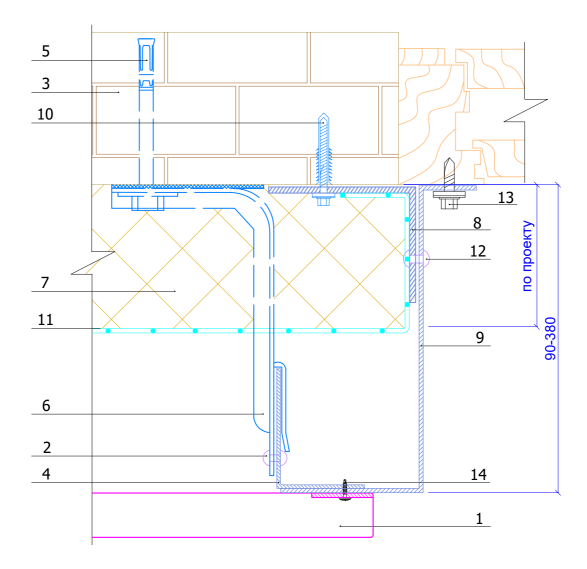


- 2. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Несущая стена
- 4. Саморез Ø4,8x28 (Ø 5,5x19) с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 5. Вертикальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 6. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 7. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 8. Отлив оконный (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-0,7 мм)
- 9. Костыль (по проекту)
- 10. Заклепка Ø3,2x8 (цветная, комбинированная)
- 11. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 12. Теплоизоляция (по проекту)
- 13. Дюбель фасадный (марка по проекту)
- 14. Планка Puzzleton универсальная 20x17x1250
- 15. Саморез Ø4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 27.6 Боковое сопряжение окна и стены



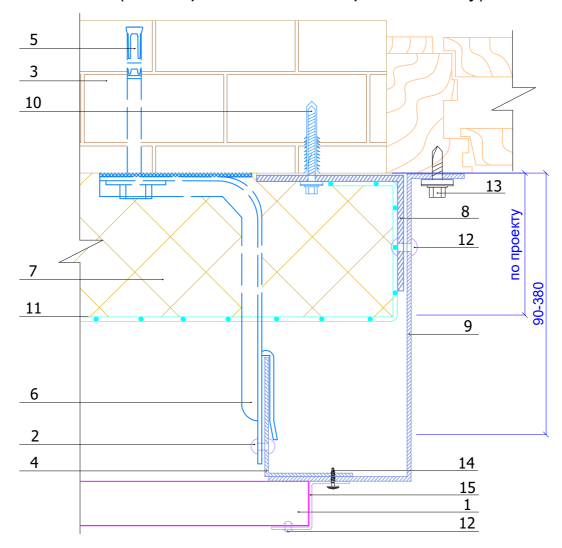
- 1. Фасадная кассета Puzzleton S
- 2. Заклепка или саморез Ø5,5x19 (Ø4,8x28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Несущая стена
- 4. Вертикальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 5. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Теплоизоляция (по проекту)
- 8. Костыль (по проекту)
- 9. Откос (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-0,7 мм)
- 10. Дюбель фасадный (марка по проекту)
- 11. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 12. Заклепка Ø3,2x8 (цветная, комбинированная)
- 13. Саморез Ø4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 14. Саморез Ø4,2x16 или заклепка Ø4,8x10

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 27.6.1

Боковое сопряжение окна и стены (стандартная кассета обрезана сбоку)

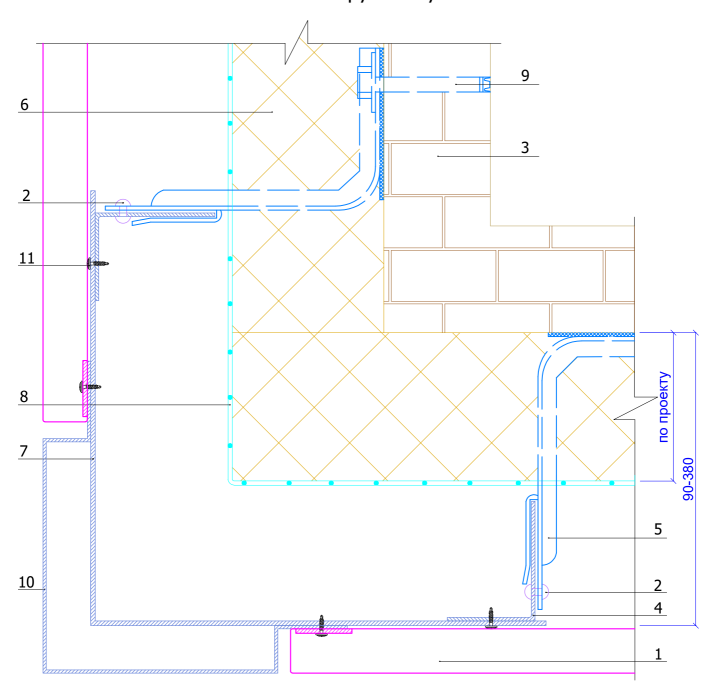


- 1. Фасадная кассета Puzzleton S
- 2. Заклепка или саморез Ø5,5x19 (Ø4,8x28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Несущая стена
- 4. Вертикальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 5. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 6. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 7. Теплоизоляция (по проекту)
- 8. Костыль (по проекту)
- 9. Откос (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-0,7 мм)
- 10. Дюбель фасадный (марка по проекту)
- 11. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 12. Заклепка Ø3,2x8 (цветная, комбинированная)
- 13. Саморез Ø4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 14. Саморез Ø4,2x16 или заклепка Ø4,8x10
- 15. Планка Puzzleton универсальная 20x17x1250

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 27.7 Наружный угол

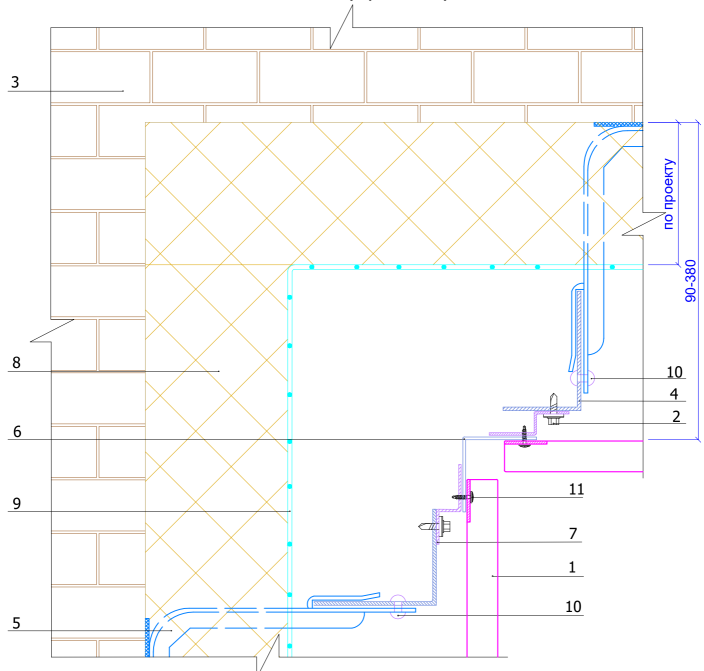


- 1. Фасадная кассета Puzzleton S
- 2. Заклепка или саморез Ø5,5x19 (Ø4,8x28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Несущая стена
- 4. Вертикальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х300)
- 5. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 6. Теплоизоляция (по проекту)
- 7. Костыль (по проекту)
- 8. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 9. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 10. Фасонное изделие (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 11. Саморез Ø4,2x16 или заклепка Ø4,8x10

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 27.8 Внутренний угол

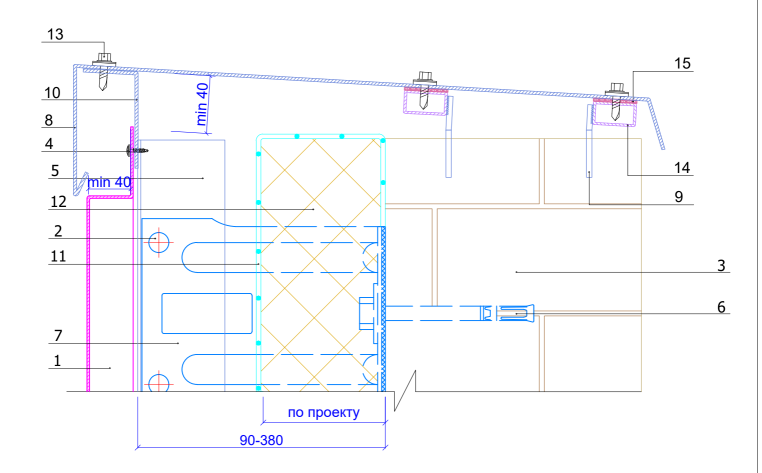


- 1. Фасадная кассета Puzzleton S
- 2. Саморез Ø4,8x28 (Ø 5,5x19) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Несущая стена
- 4. Вертикальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 5. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 6. Фасонное изделие (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2 мм)
- 7. Крепежный профиль КПZ-29х20х3000 или КПZ-40х20х20х3000 (вертикальный для примыканий)
- 8. Теплоизоляция (по проекту)
- 9. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 10. Заклепка или саморез Ø5,5х19 (Ø4,8х28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 11. Саморез Ø4,2x16 или заклепка Ø4,8x10

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 27.9 Парапет (Вариант А)

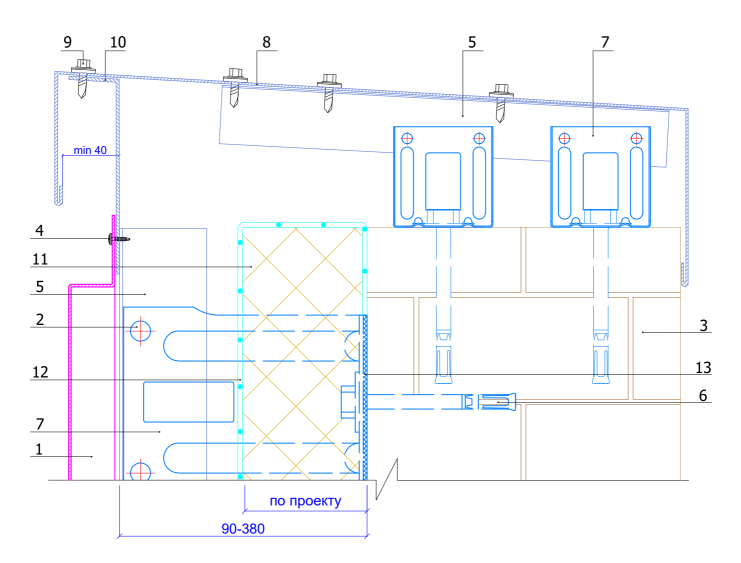


- 1. Фасадная кассета Puzzleton S
- 2. Заклепка или саморез Ø5,5x19 (Ø4,8x28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Несущая стена
- 4. Саморез Ø4,2x16 или заклепка Ø4,8x10
- 5. Вертикальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 6. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 7. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 8. Фасонное изделие (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-1,2мм)
- 9. Арматура
- 10. Костыль (по проекту)
- 11. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 12. Теплоизоляция (по проекту)
- 13. Саморез Ø4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 14. Труба прямоугольная
- 15. Изолирующая полоса УПТП

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 27.10 Парапет (вариант Б)

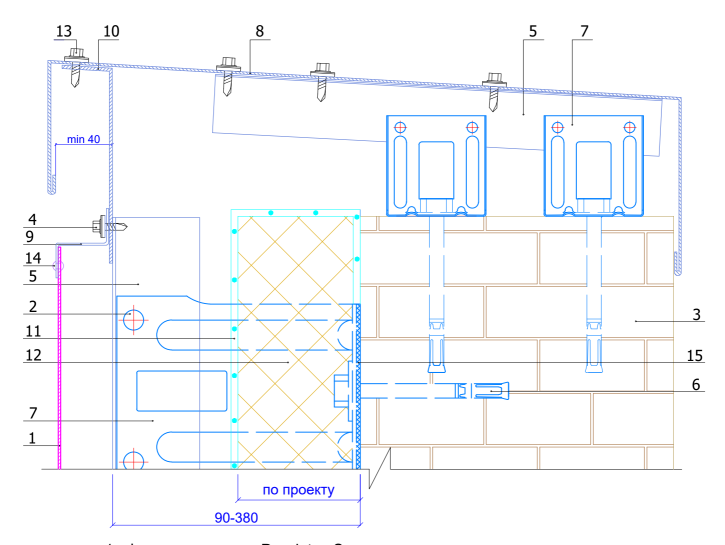


- 1. Фасадная кассета Puzzleton S
- 2. Заклепка или саморез Ø5,5x19 (Ø4,8x28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Несущая стена
- 4. Саморез Ø4,2x16 или заклепка Ø4,8x10
- 5. Вертикальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 6. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 7. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 8. Парапетный слив (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-0,7мм)
- 9. Саморез Ø4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 10. Костыль (по проекту)
- 11. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 12. Теплоизоляция (по проекту)
- 13. Изоляционная прокладка

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.



Узел 27.10.1 Парапет (Вариант Б) (стандартная кассета обрезанная сверху)



- 1. Фасадная кассета Puzzleton S
- 2. Заклепка или саморез Ø5,5x19 (Ø4,8x28) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Несущая стена
- 4. Саморез Ø4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 5. Вертикальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 6. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 7. Кронштейн ККУ-L в комплекте с шайбой и паронитовой (изолоновой) прокладкой
- 8. Парапетный слив (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,4-0,7мм)
- 9. Планка Puzzleton универсальная 20x17x1250
- 10. Костыль (по проекту)
- 11. Гидро-ветрозащитная мембрана (по проекту)
- 12. Теплоизоляция (по проекту)
- 13. Саморез Ø4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 14. Заклепка Ø3,2х8 (цветная, комбинированная)
- 15. Изоляционная прокладка

Внимание! Согласно СП14.13330.2018 пп.6.18а.10 для соединения элементов фасадных систем в сейсмических районах необходимо применять только вытяжные заклепки.

