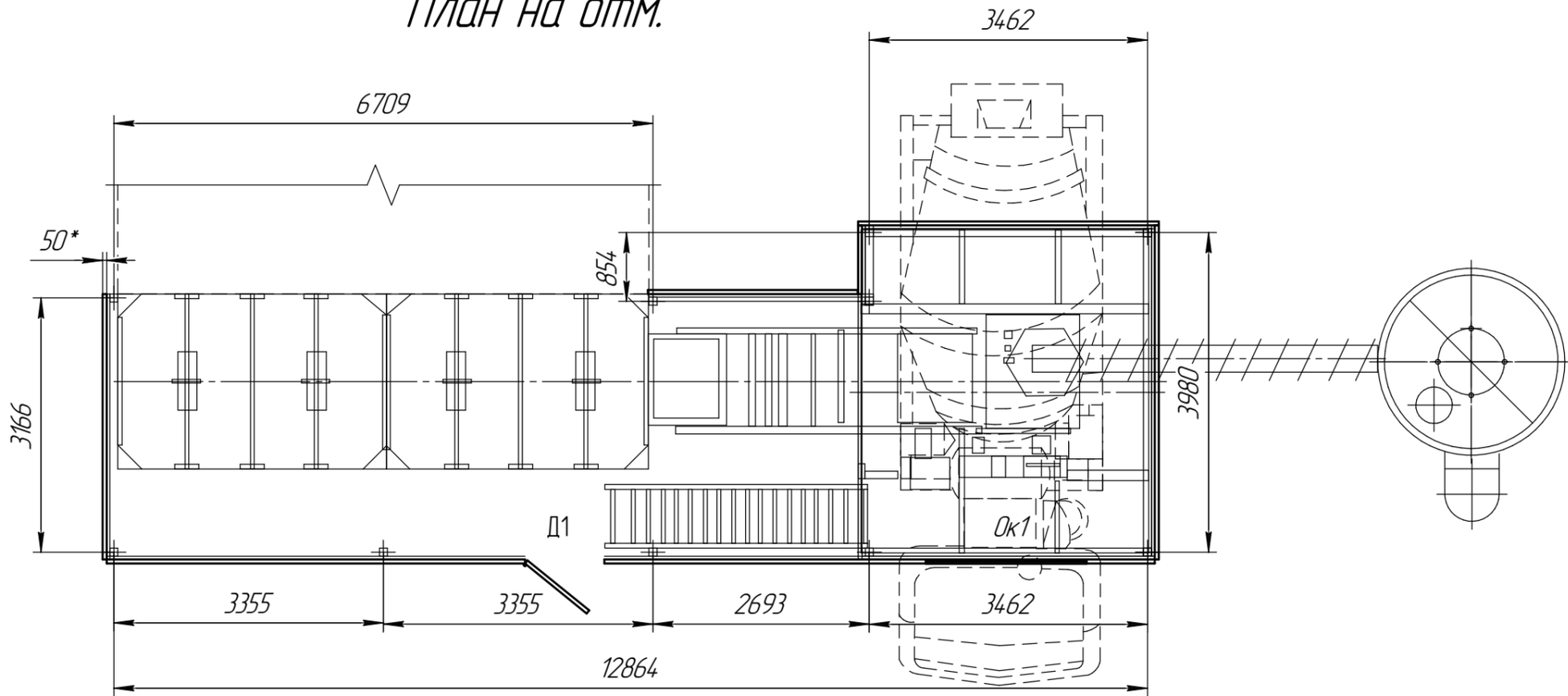
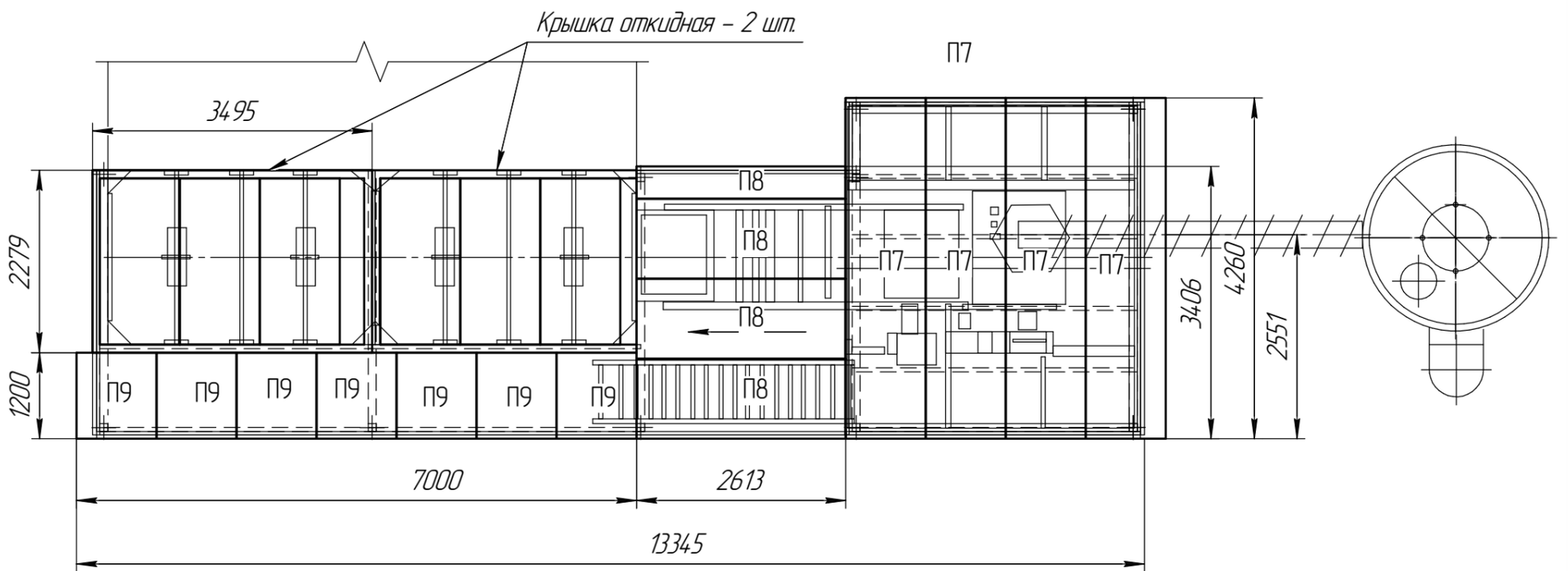


План на отгм.



План кровли на отгм.



Спецификация элементов заполнения проемов

Поз.	Обозначение	Кол.	ед. изм	Примечание
	Окна ПВХ 4-16-4			
ОК1	500x1000 (глухие)	1		0,5
	Входная группа метал. утепл. УХЛ			
Д1	1000x2000	1		2

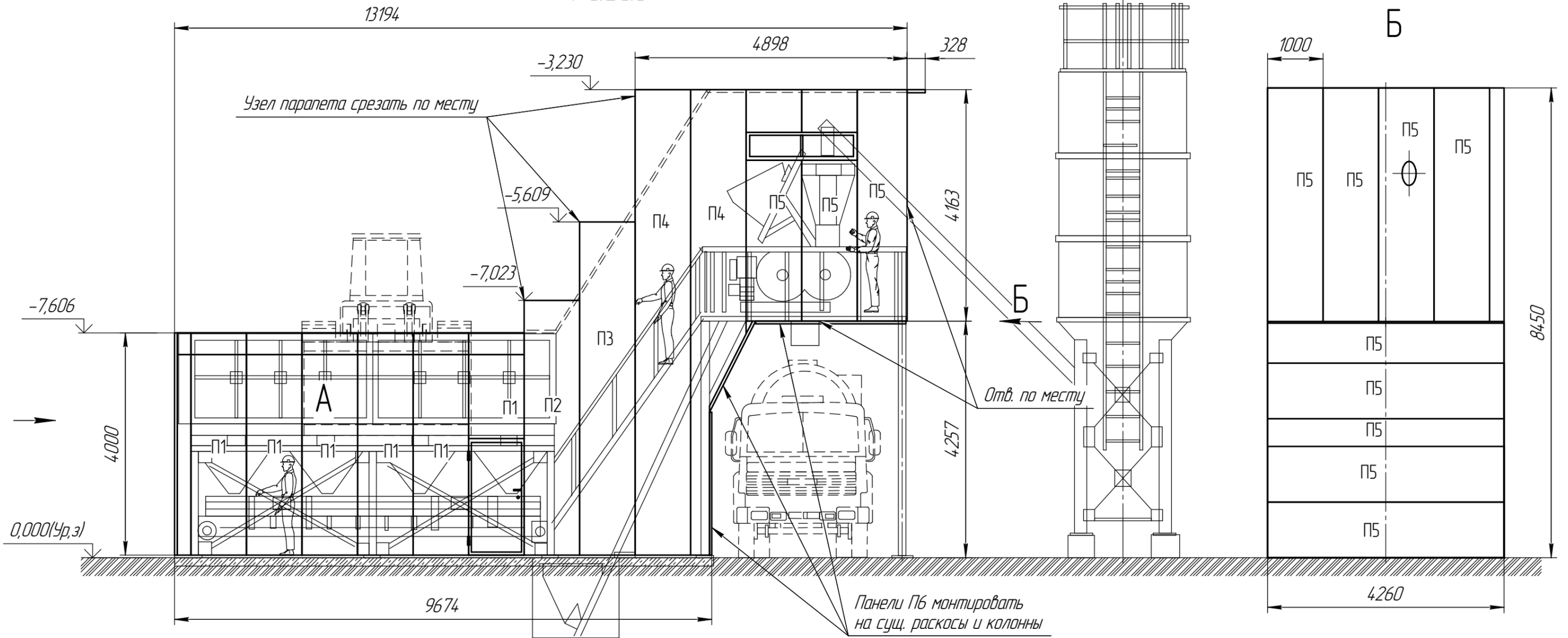
Все внутренние перегородки помещений согласовать с планировкой и выполнить из сэндвич панелей.

					07-2015-АС				
					г. Уфа, 2015 г.				
Изм.	Колч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Утепление РБУ-2Г-30АС	Стация	Лист	Листов
Разарб.	Зайнуллин				24.10.2011			2	5
План на отгм.									

Согласовано

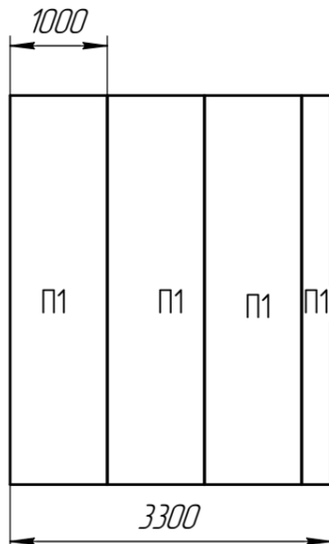
Инд. № подл. Взам. инв. № Подп. и дата

Фасад



Спецификация на ограждающие материалы

A



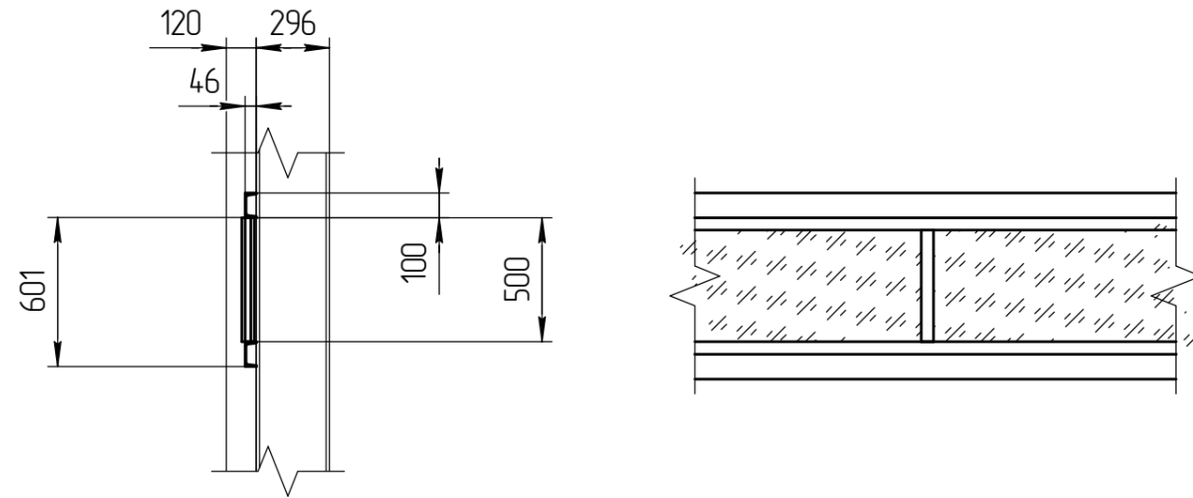
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
		Сэндвич панели ПП			
П-1	Панель стеновая	Техносэндвич-С 50 L=4000 мм	10		
П-2	Панель стеновая	Техносэндвич-С 50 L=4600 мм	2		
П-3	Панель стеновая	Техносэндвич-С 50 L=6000 мм	2		
П-4	Панель стеновая	Техносэндвич-С 50 L=8400 мм	4		
П-5	Панель стеновая	Техносэндвич-С 50 L=4200 мм	10		
П-6	Панель стеновая	Техносэндвич-С 50 L=4300 мм	8		
П-7	Панель кровельная	Техносэндвич-К 50 L=4260мм.	4		
П-8	Панель кровельная	Техносэндвич-К 50 L=5200мм.	4		
П-9	Панель кровельная	Техносэндвич-К 50 L=1200мм.	7		
		Крепление			
		E-VS BOHR 3 HT 19 5,5 x80	250		

1. Панели крепить к прогонам ветровым ригелям самонарезающими болтами через 6 гофр.
2. Длину панели покрытия подбирать таким образом, чтобы она работала по неразрезной четырёхпролётной схеме. Для стенового ограждения – по двухпролётной схеме.
3. Конфигурацию доборных элементов уточнить после выполнения монтажа стеновых панелей и профнастила.
4. Количество саморезов принять равным 1,5 количеству квадратных метров стеновых панелей, профнастила и доборных элементов.

					07-2015-АС				
					г. Уфа, 2015 г.				
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Утепление РБУ-2Г-30АС	Стадия	Лист	Листов
Разраб.			Зайнуллин		24.10.2011				
Фасады, Схема расположения панелей									

Согласовано
 Инв. № подл.
 Подп. и дата
 Взам. инв. №

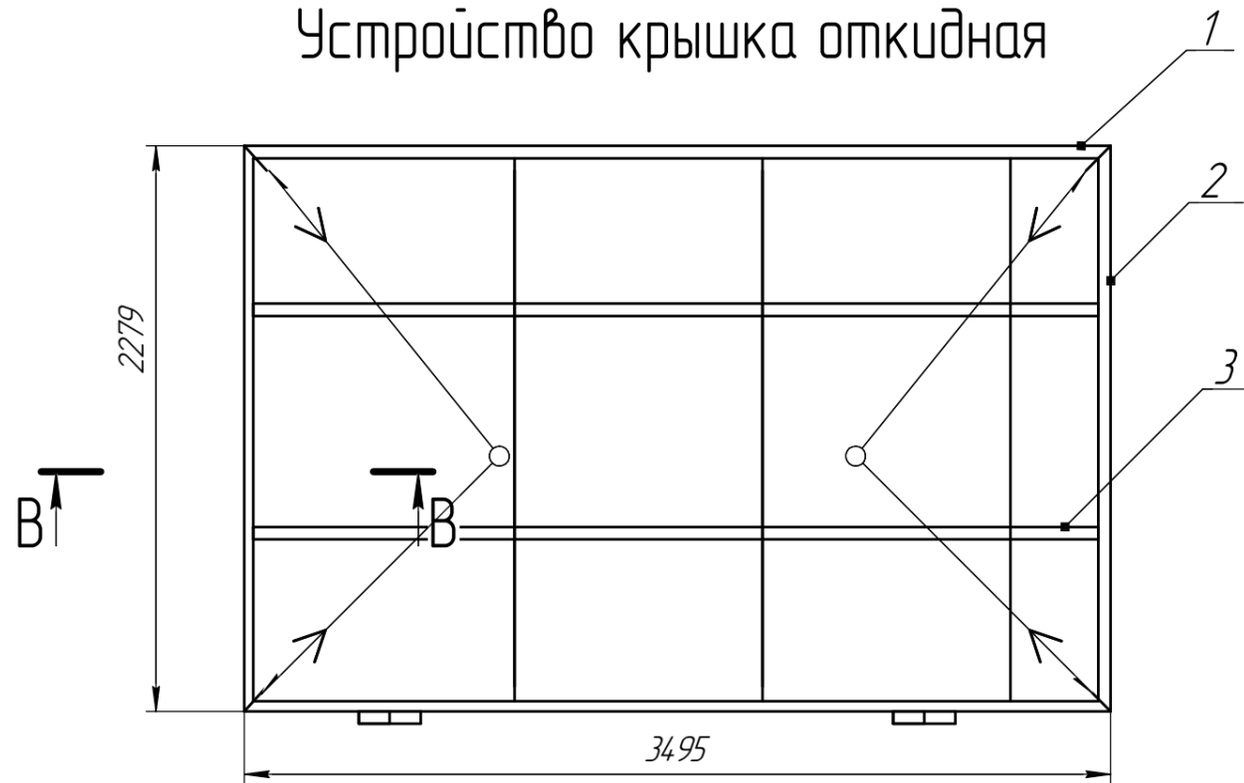
Устройство крепления оконных блоков



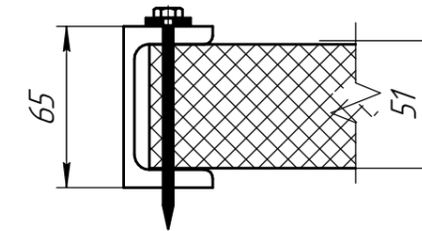
Спецификация материалов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кз	Примечание
		Крышка откидная - 2 шт.			
1	ГОСТ ГОСТ 8278-83	СШвеллер №6,5 L=3500 мм	2		
2	ГОСТ ГОСТ 8278-83	СШвеллер №6,5 м L=2280	2		
3	ГОСТ 19904-90	Полоса 5x50 L=3500	4		
4		Шарнир 50x250	2		

Устройство крышка откидная



B-B(1:2)



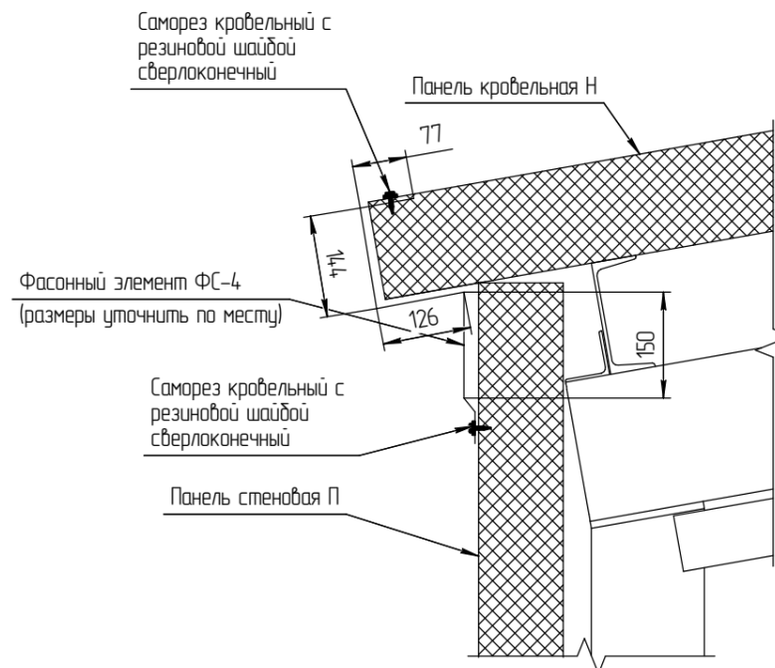
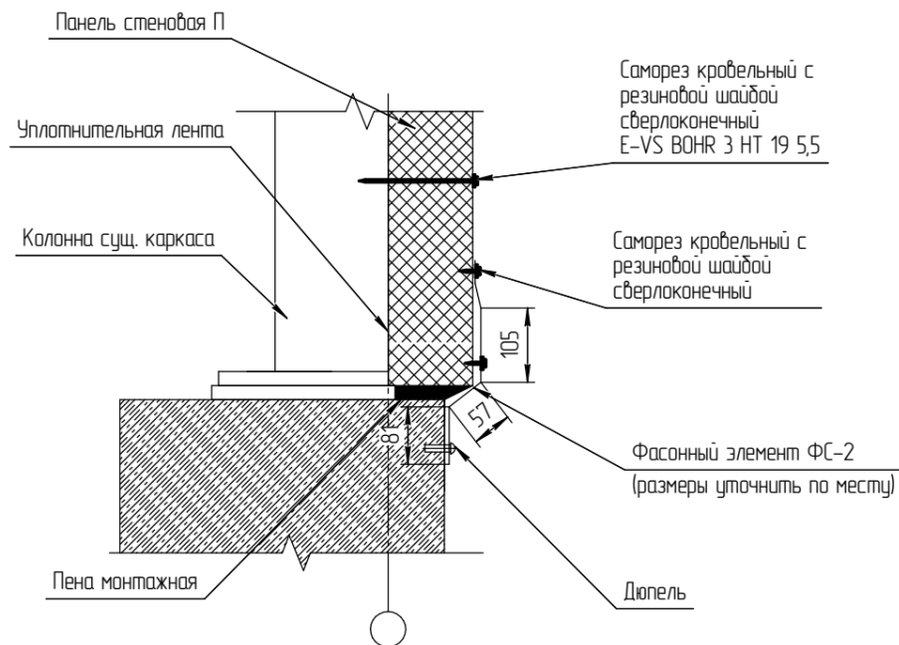
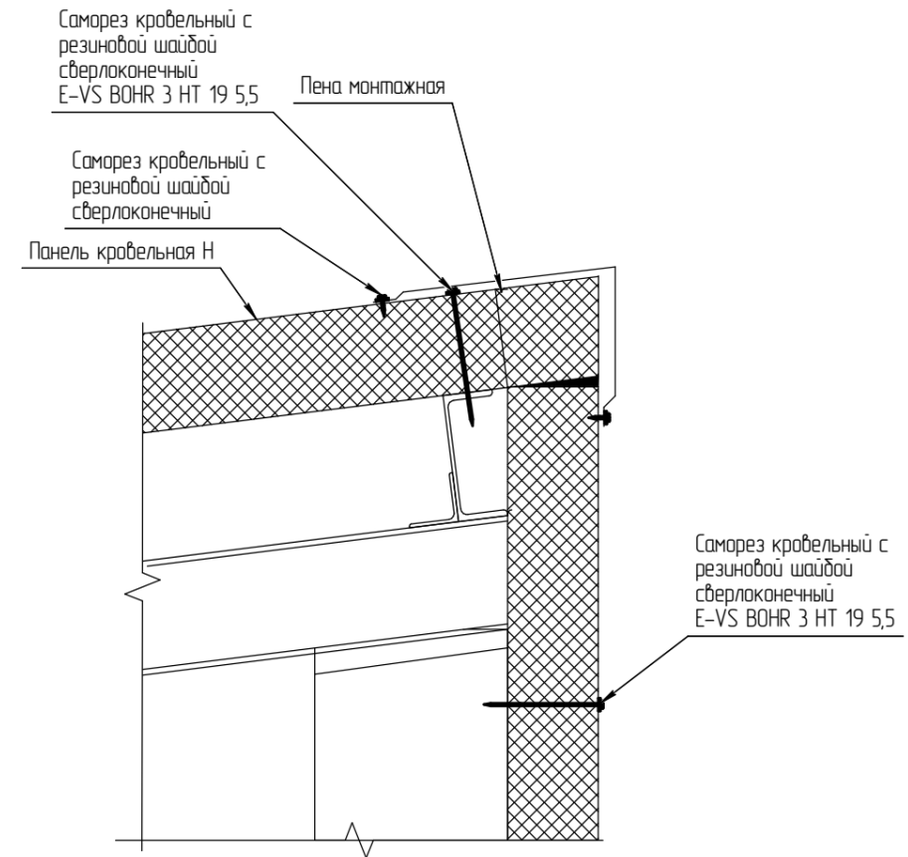
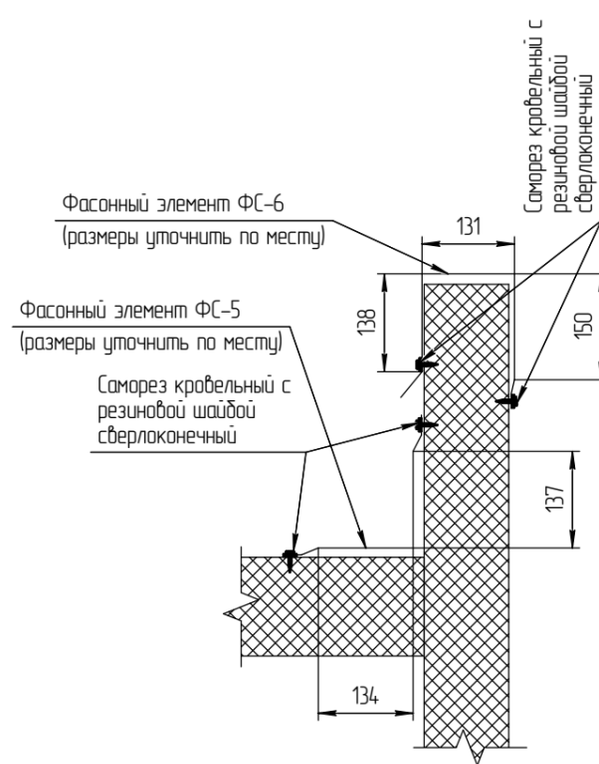
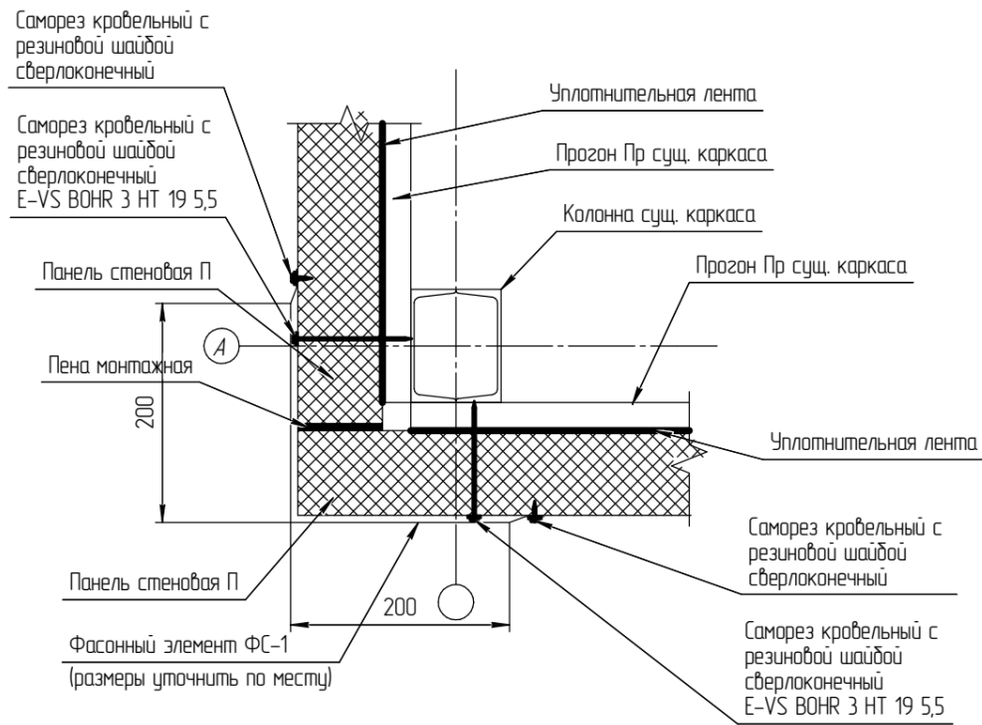
Примечания:

1. Данное крепление оконного блока применяется для всех оконных и дверных блоков.
2. Катет угловых швов k=4мм.
3. Изготовление и монтаж конструкции производить в соответствии со СНиП III-18-75* "Металлические конструкции. Правила производства и приемки работ" и СНиП 3.03.01-87 "Несущие ограждающие конструкции".
4. Выполнить антикоррозионную обработку.

						07-2015-АС			
						г. Уфа, 2015 г.			
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Утепление РБУ-2Г-30АС	Стация	Лист	Листов
Разраб		Зайнуллин						4	5
						Устройство крепления оконных блоков			

Согласовано
 Взам инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

Узлы крепления панелей



1. Панели крепить к прогонам ветровым ригелям самонарезающими болтами через 6 гафр.
2. Длину панели покрытия подбирать таким образом, чтобы она работала по неразрезной четырехпролётной схеме. Для стенового ограждения – по двухпролётной схеме.
3. Конфигурацию дополнительных элементов уточнить после выполнения монтажа стеновых панелей и профнастила.
4. Количество саморезов принять равным 15 количеству квадратных метров стеновых панелей, профнастила и дополнительных элементов.

Согласовано	
Изм. №	Взам. инв. №
Дата	Лист
№	из

07-2015-АС		
г. Уфа, 2015 г.		
Изм.	Кол.	Лист
Разраб.	Зинчуллин	5
Утепление РБУ-2Г-30АС		5
Узлы крепления панелей		5