



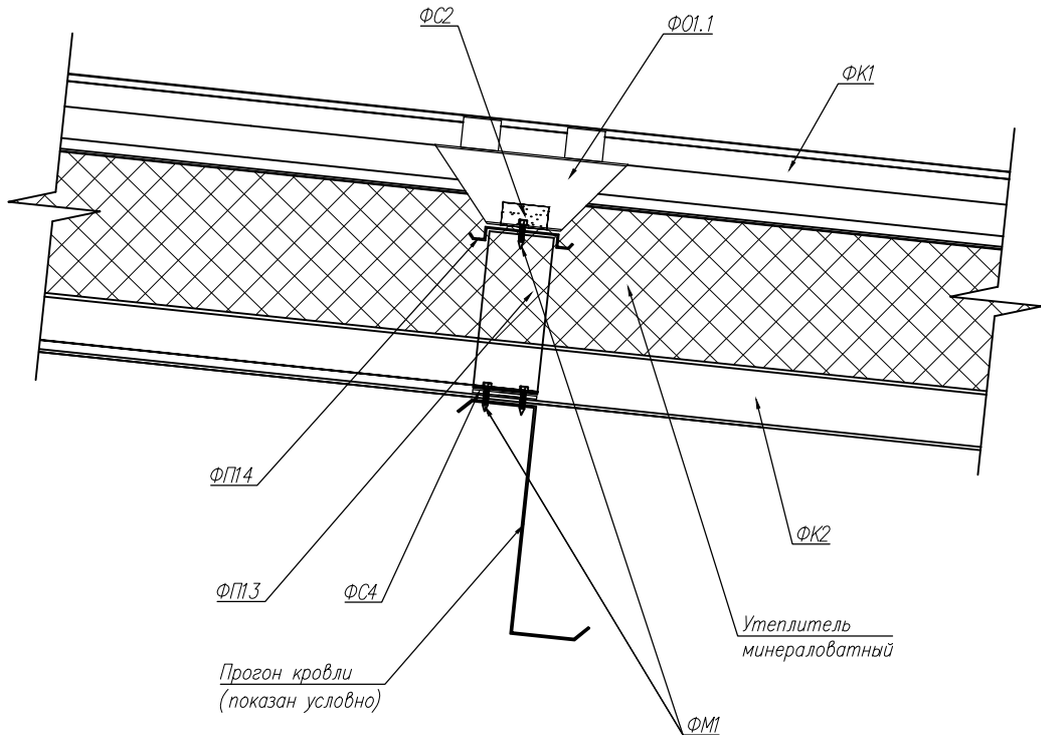
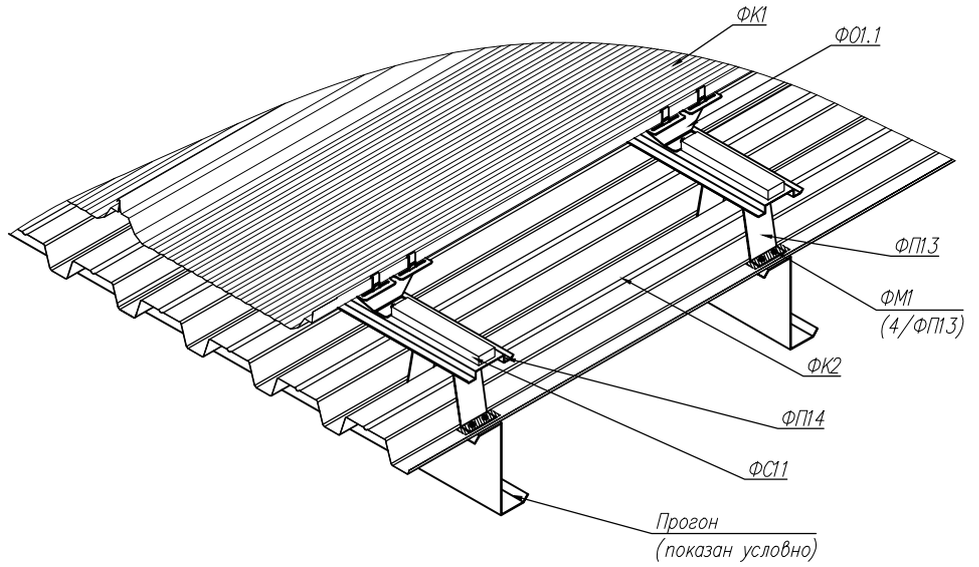
ООО "Евраз Стил Бокс"

*Металлическая фальцевая кровля с утеплителем из минеральной ваты для прогонного типа покрытий.*

*Альбом узлов.*

2024

Спецификация элементов	
ФК1	Кровельная панель FP600, $t=0,6...0,65\text{мм}$ , $L=...мм$
ФК2	Металлический профилированный лист, $h\geq 135\text{мм}$ , $t\geq 0,9\text{мм}$
ФМ1	Саморез DIN 7504K 5,5x25 оц. сталь
Ф01.1	Фальц-опора, оц. сталь $t=2\text{мм}$
ФП13	Л-профиль
ФП14	Профиль направляющий, оц. сталь $t=1,5-2\text{мм}$
ФС2	Термоблок
ФС4	Ленточный герметик
ФУ1	Утеплитель минераловатный рулонный, плотность $\rho=11...38\text{ кг/м}^3$ (количество слоев по проекту)

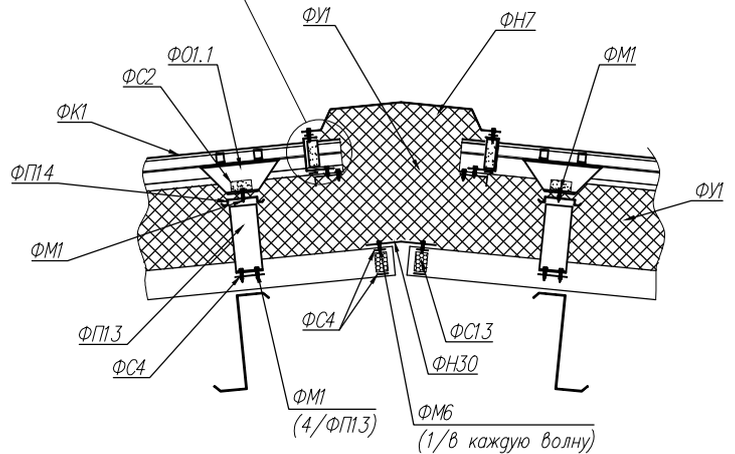
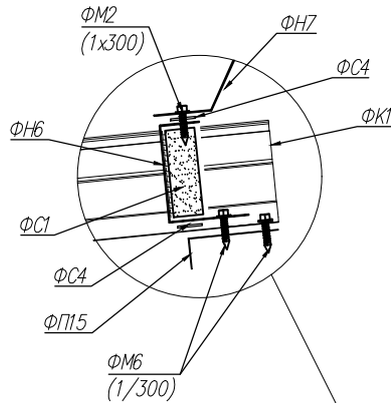
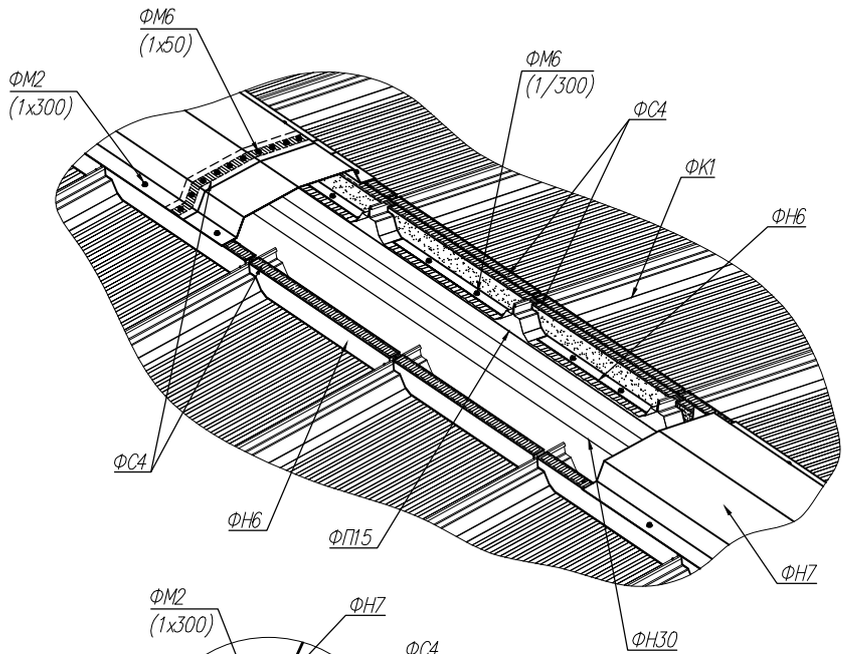


1. Прогон кровли показан условно.
2. На продольных и поперечных стыках нижнего профилированного листа ФК2 между листами проклеивать ленточный герметик ФС4.
3. Между "лапками" Л-профиля ФП13 и нижним профилированным листом ФК2 проклеивать ленточный герметик ФС4

Согласовано	Взам. инв. №																			
	Подп. и дата																			
Инв. № подл.	Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата	Металлическая фальцевая кровля с утеплителем из минеральной ваты для прогонного типа покрытий.			Стация	Лист	Листов								
							Узел пакета кровли			Р	6									
	Разработал																			
	Проверил																			
	Н. контр																			



Спецификация элементов	
ФК1	Кровельная панель FP600, t=0,6...0,65мм, L=...мм
ФК3	Металлический профилированный лист, h=60-75мм, t≥0,7мм
ФМ1	Саморез DIN 7504K 5,5x25 оц. сталь
ФМ2	Саморез DIN 7504K 5,5x25 оц.сталь с EPDM-шайбой
ФМ6	Саморез DIN 7504K 4,8x19 оц. сталь с EPDM-шайбой
ФН6	Нащельник уплотнителя конька, оц.сталь t=0,5-0,65мм
ФН7	Нащельник конька, оц.сталь t=0,5-0,65мм
ФН30	Нащельник конька нижний t=0,5-0,65мм
Ф01.1	Фальц-опора, оц.сталь t=2мм
ФП13	Л-профиль, оц.сталь t=2мм
ФП14	Профиль направляющий, оц.сталь t=1,5-2мм
ФП15	Уголок коньковый, оц.сталь t=1мм
ФС1	Вспененный уплотнитель
ФС2	Термоблок
ФС4	Ленточный герметик
ФС13	Вспененный уплотнитель профлиста верхний
ФУ1	Утеплитель минераловатный рулонный, плотность ρ=11...38 кг/м <sup>3</sup> (количество слоев по проекту)



1. Стык нащельников ФН... осуществлять с нахлестом 50мм с применением ФС4 ленточного герметика и ФМ3 заклепки герметичной оц.ст-оц.ст 4x10 с шагом 50мм.

Согласовано

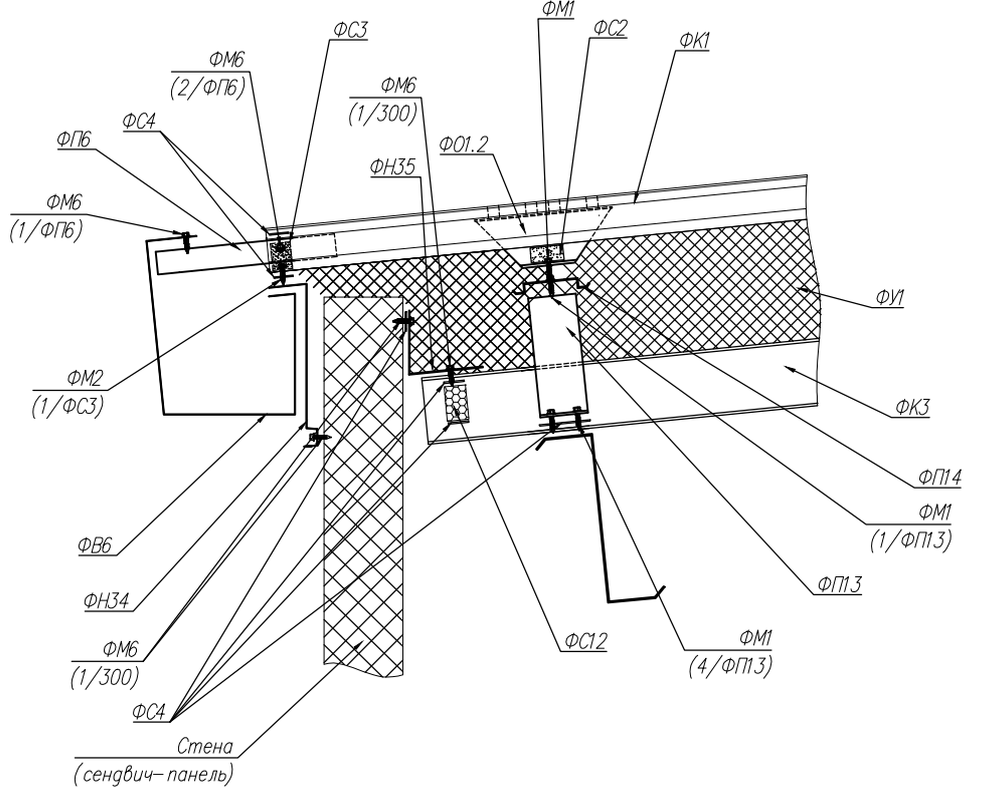
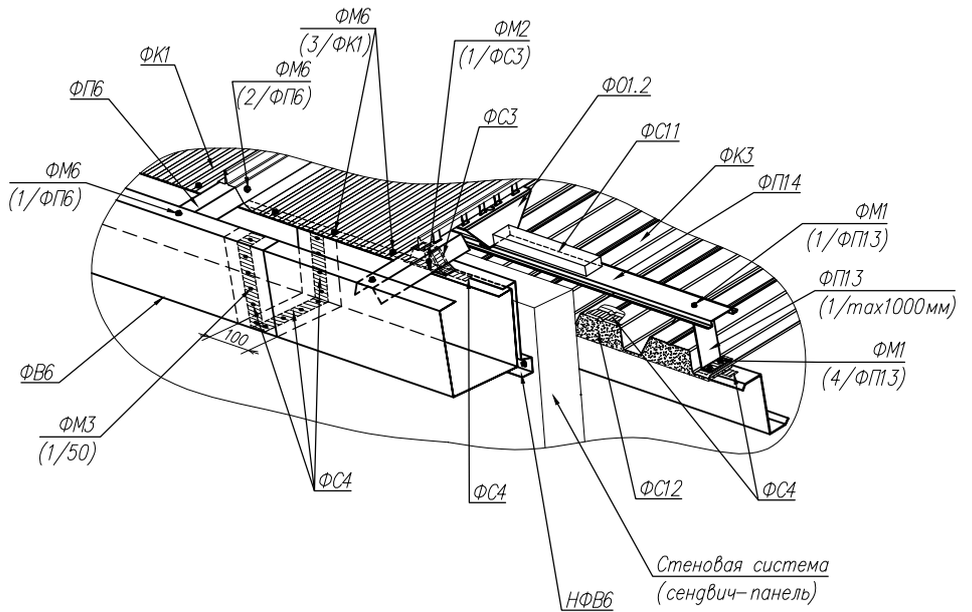
Взам. инв. N°

Подп. и дата

Инв. N° подл.

						Металлическая фальцевая кровля с утеплителем из минеральной ваты для прогонного типа покрытий.		
Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата			
						Узел конька		
						Стация	Лист	Листов
						Р		
								
						Формат		

Спецификация элементов	
ФВ6	Наружный желоб, оц. сталь $t=0,6-0,65$ мм
ФК1	Кровельная панель FP600, $t=0,6...0,65$ мм, $L=...$ мм
ФК3	Металлический профилированный лист, $h=60-75$ мм, $t\geq 0,7$ мм
ФМ1	Саморез DIN 7504K 5,5x25 оц. сталь
ФМ2	Саморез DIN 7504K 5,5x25 оц. сталь с EPDM-шайбой
ФМ3	Заклепка герметичная оц. сталь-оц. сталь 4x10
ФМ6	Саморез DIN 7504K 4,8x19 оц. сталь с EPDM-шайбой
ФН34	Нащельник наружного желоба стеновой, оц. сталь $t=0,5-0,65$ мм
ФН35	Нащельник нижнего профлиста стеновой продольный, оц. сталь $t=0,5-0,65$ мм
ФО1.2	Фальц-опора_fix, оц. сталь $t=2$ мм
ФП6	Кронштейн наружного желоба, оц. сталь $t=1$ мм
ФП13	Л-профиль, оц. сталь $t=2$ мм
ФП14	Профиль направляющий, оц. сталь $t=1,5-2$ мм
ФС3	Заглушка замка панелей
ФС2	Термоблок
ФС4	Ленточный герметик
ФС5	Пароизоляция на битумной основе
ФС12	Вспененный уплотнитель нижнего профлиста
ФУ1	Утеплитель минераловатный рулонный, плотность $\rho=11...38$ кг/м <sup>3</sup> (количество слоев по проекту)



1. Стык ФВ6 наружного желоба перед установкой предварительно обезжирить.
2. Стык нащельников ФН... осуществлять с нахлестом 50мм с применением ФС4 ленточного герметика и ФМ3 заклепки герметичной оц.ст-оц.ст 4x10 с шагом 50мм.

Металлическая фальцевая кровля с утеплителем из минеральной ваты для прогонного типа покрытий.

Узел наружного желоба

Стация	Лист	Листов
Р		



Согласовано

Взам. инв. N°

Подп. и дата

Инв. N° подл.

Разработал  
Проверил  
Н. контр