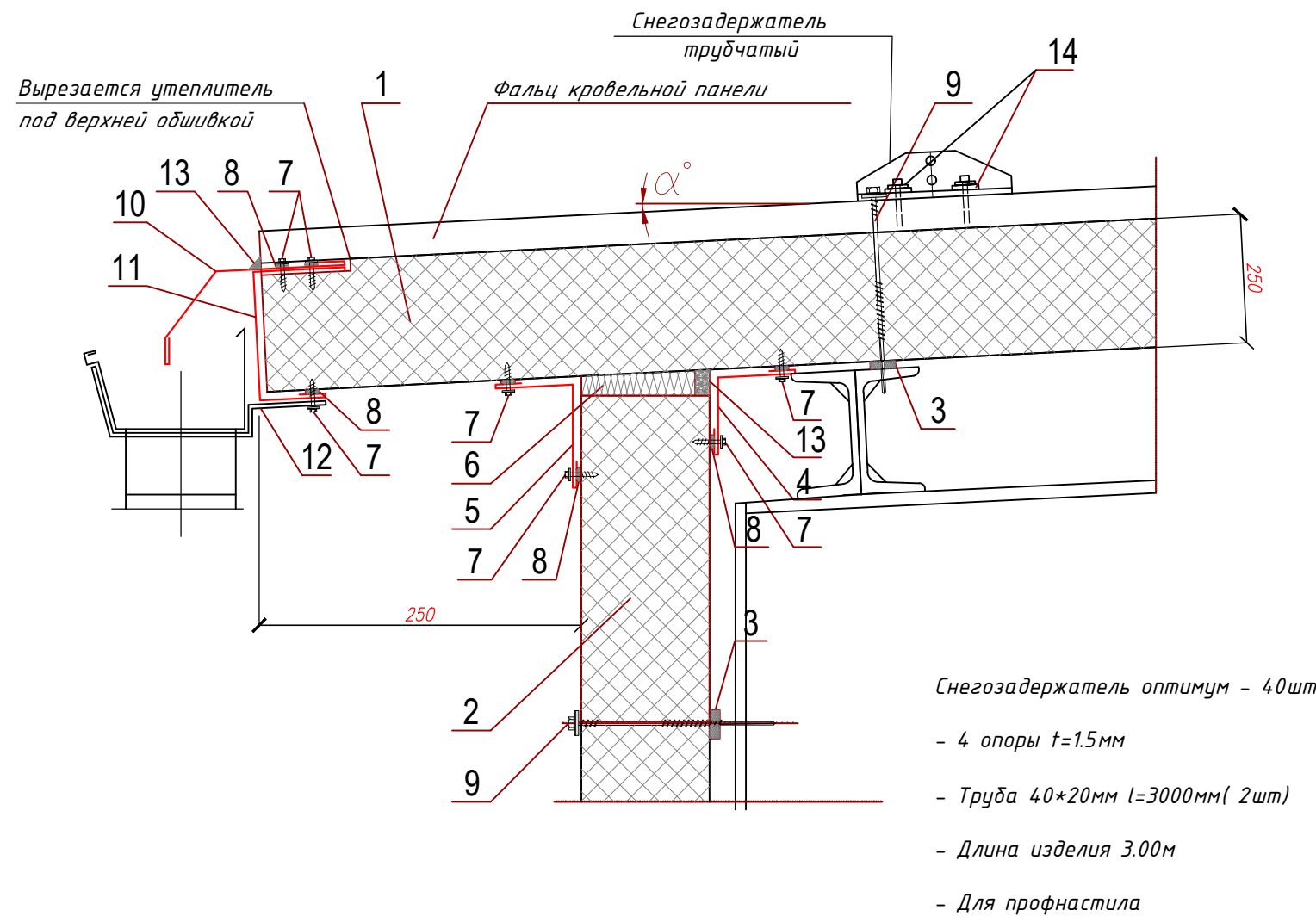


*Водосточный желоб и снегозадержатель*



1. Кровельная сэндвич-панель
2. Стеновая сэндвич-панель
3. Уплотнительная лента
4. Фасонный Элемент ФЭ-К1\*
5. Фасонный Элемент ФЭ-К5\*
6. Утеплитель (минвата или монтажная пена)
7. Самосверлящий шуруп (или заклепка)
8. Герметик для наружных работ
9. Самосверлящий шуруп
10. Фасонный Элемент ФЭ-К7\*
11. Фасонный Элемент ФЭ-К8\*
12. Держатель подвесного желоба
13. Уплотняющая масса (мастика)
14. Винт самонарезающий

Снегозадержатель  
Цвет серый  
Бренд-Металл Профиль  
Покрывтие-ПЭ (полиэстер)  
Толщина 1мм

Комплектація:

1. Гайка М8 2 шт
2. Труба 40х22 мм 2 шт
3. Болт М8х35 2 шт
4. Кронштейн 4 шт
5. Болт-шпирун d8х50 12 шт

Высота 150мм Длина 3м  
Материал сталь

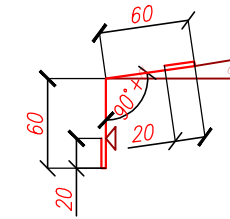
Удержание снежного покрова на кровле.  
Вид трыбчатый

ФЭ-К1 = Фасонный Элемент Кровельный 1      Длина детали 3 000 мм

Толщина материала 0,5 мм

Развертка 160 мм

Масса 1,88 кг



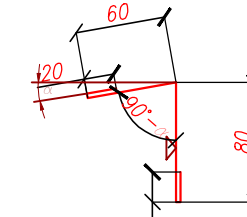
ФЭ-К5 = Фасонный Элемент Кровельный 5

Длина детали 3 000 мм

Толщина материала 0,5 мм

Развертка 180 мм

Масса 2,12 кг



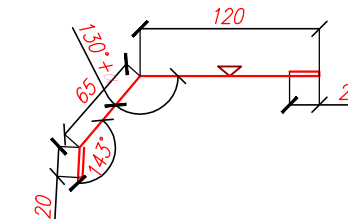
ФЭ-К7 = Фасонный Элемент Кровельный 7

Длина детали 3000 мм

Толщина материала 0,5 мм

Развертка 245 мм

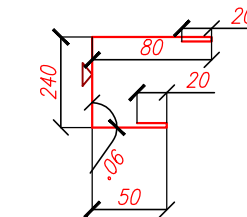
Масса 2,88 кг



ФЭ-К8 = Фасонный Элемент Кровельный 8

Длина детали 3000 мм

Толщина материала 0,5 мм



$\alpha$  - угол ската кровли

$S$  – толщина кровельной сэндвич-панели

Знаком  $\nabla$  обозначена окрашиваемая поверхность

						19.06.23-2-АС					
						"Ангар аровичный №1" и "Ангар Аровичный №2"					
						филиала ООО "РУСИНВЕСТ" – "ТНПЗ"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата						
Разраб.					07.23	Склад №2.			Стадия	Лист	Листов
ПРовер.					07.23				Р	15	
ГИП					07.23						
Н. контр.					07.23	Узел с водосточным желобом и снегозадержателем					