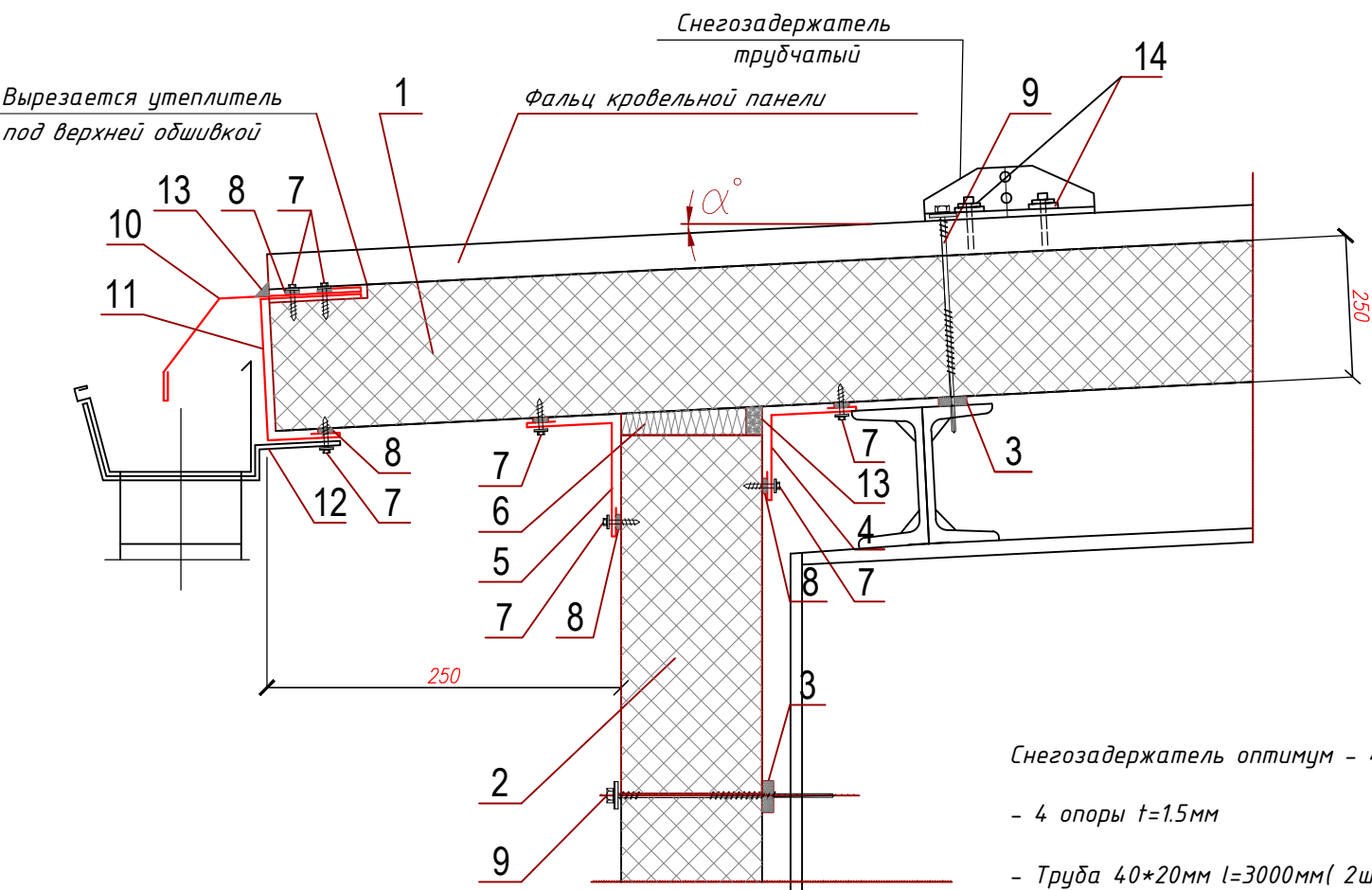


Водосточный желоб и снегозадержатель



- Снегозадержатель optimum - 40шт
- 4 опоры t=1.5мм
 - Труба 40*20мм l=3000мм(2шт)
 - Длина изделия 3.00м
 - Для профнастила

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

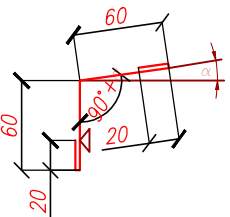
Снегозадержатель
Цвет серый
Бренд-Металл Профиль
Покрытие-ПЗ (полиэстер)
Толщина 1мм

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

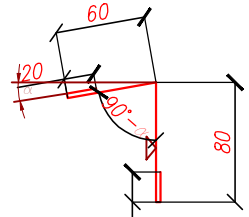
Высота 150мм Длина 3м
Материал сталь

Удержание снежного покрова на кровле.
Вид трубчатый

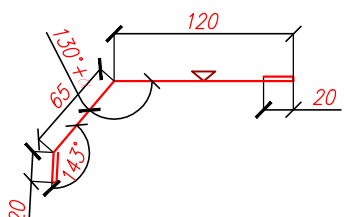
ФЭ-К1 = Фасонный Элемент Кровельный 1 Длина детали 3 000 мм
Толщина материала 0,5 мм
Развертка 160 мм
Масса 1,88 кг



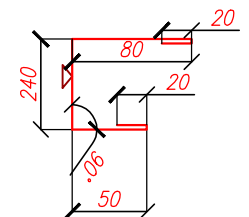
ФЭ-К5 = Фасонный Элемент Кровельный 5 Длина детали 3 000 мм
Толщина материала 0,5 мм
Развертка 180 мм
Масса 2,12 кг



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



α - угол ската кровли
S - толщина кровельной сэндвич-панели
Знаком ∇ обозначена окрашиваемая поверхность

19.06.23-1-AC

"Ангар арочный №1" и "Ангар Арочный №2"
филиала ООО "РУСИНВЕСТ" - "ТНПЗ"

						19.06.23–1–АС			
						"Ангар арочный №1" и "Ангар Арочный №2" филиала ООО "РУСИНВЕСТ" – "ТНПЗ"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.					07.23	Склад №1.	Смагуя	Лист	Листов
Провер.					07.23		Р	15	
ГИП					07.23				
Н. контр.					07.23	Узел с водосточным желобом и снегозадержателем			