

Герметизирующая мастика

Пристрелить дюбелем шаг 600мм

Фартук из оцинкованной кровельной стали толщ 0,55мм

Профнастил НС 35-1000-0,70

Обрешетка профиль 60x30x3,0 шаг 300

ALUCOBOND

Желоб по уклону

БМ 1

Уголок 125x125x12 L=150 мм, шаг 650

Ферма Ф1

+2,500

БМ 1

КР 1

HST M16x215

Dimensions: 200, 100, 250, 565, 900, 300, 300, 150, 210, 40, 500, 50, 150, 250, 50.

Technical drawing of a roof cross-section showing a drainage system. The roof has a width of 4550 and a height of 3000. A drainage channel (Водосточный желоб) is installed along the edge, with a slope of  $i = 0,25$ . The channel is labeled "ALUCOBOND" and "KP 1". A downspout (Водосточная воронка) is shown at the edge, labeled "KP 2". The drawing includes various dimensions and labels for the components.

3. Элементы водосточной системы: желоб водосточный L=2000 мм – 3 шт.  
воронка водосточная  $\varnothing$  240 мм. – 1 шт. крюк крепления желоба – 10 шт.  
труба водосточная  $\varnothing$  120 L=1250 – 2 шт. заглушка желоба – 1 шт.  
колено водосточное 45° – 3 шт.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Примеч.
		Фм 1	3		
С 4	ГОСТ 23279-85	Сетка 4Ср $\frac{5 \text{ Вр1} - 100}{5 \text{ Вр1} - 100} 35 \times 35$	1	0,43	
	ГОСТ 5781-82	Ø16 А III L=800мм	4	1,26	
		Болт 1.1М 20x800 С245 ГОСТ 24379.1-80	4	2,31	
	ГОСТ 5915-70	Гайка М 20-7Н.5	8		
	ГОСТ 11371-78	Шайба М 20	4		
		Бетон кл. В15, F75 , м³	0,192	—	
Ф1		Ферма Ф 1	6	39,40	
К1		Колонна К 1	3	84,67	
		Балка Бм 1	2	77,25	
		Профиль $\frac{100 \times 6 \text{ ГОСТ } 30245-2003}{\text{С245 ГОСТ } 27772-88} L=4550$	1	77,25	
		Уголок $\frac{125 \times 125 \times 12 \text{ ГОСТ } 8509-93}{\text{С235 ГОСТ } 27772-88} , L=150$	8	3,40	
		Профиль $\frac{60 \times 30 \times 3 \text{ ГОСТ } 30245-2003}{\text{С245 ГОСТ } 27772-88} L=4550$	13	17,15	
КР1		Профиль $\frac{50 \times 50 \times 5 \text{ ГОСТ } 30245-03}{\text{С245 ГОСТ } 27772-88}$	6	4,26	L=650
КР2		Профиль $\frac{50 \times 50 \times 5 \text{ ГОСТ } 30245-03}{\text{С245 ГОСТ } 27772-88}$	7	4,92	L=750
1		Уголок $\frac{50 \times 50 \times 5 \text{ ГОСТ } 8509-93}{\text{С245 ГОСТ } 27772-88}$ м.п.	16,00	3,77	60,32 кг.
	ГОСТ 24045-94	Профилированный настил НС35-1000-0,70 м²	15,30	7,40	113,22 кг
	ГОСТ 24045-94	Профилированный настил НС35-1000-0,70 м²	2,47	7,40	зашивка вертикальн.
	Каталог HILTI	HST M16x215	14		

1. Данный лист читать совместно с листом 2 .
2. Металлоконструкции должны быть защищены от коррозии двумя слоями эмали ПФ-115 по слою грунта марки ПФ-0142.

						АС		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Док.	Подпись	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
						Р	4	
ГИП	Пономарева					Разрез 4 – 4 Спецификация элементов козырька и крыльца 000 "Регион-Проект"		
Исполн.	Пигарева							
Н. контр.	Пономарева							