

Спецификация изделий и материалов к плану кровли

Табл.6

Марка поз	Обозначение	Наименование	Кол- во	Вес ед.кг	Примеч.
		1. Примыкания вентшахт	4 шт		
		1000 x 1000			
1.1	Гост 19904-80	Фартук из оцинкованной кровельной стали б=0,6мм			
		В= 600мм L= 4,2мм	2,5м2	4,91кг	12,28кг
1.2	Гост 103-80	Хомут из стальной полосы	0,2 м2	31,4кг	6,28кг
		40 x 4 L= 4,2м			
1.3	Гост 14791-80	Герметик для наружных работ	4,2 м		
1.4					
		2.Примыкания к парапету	87,9 м		
		Н= 525мм б=380мм			
2.1		Дополнительный слой изопласта ЭКП-4,5 Н = 525мм	46,1 м2		
2.2	Гост 19904-80	Монтаж фартука из кровельной	87,9 м2	4,91кг	431,6кг
		стали б= 0,6мм В= 1000мм			
		3.Ремонт водоприемной воронки	1шт		
3.1	Гост 19904-80	Фартук из оцинкованной кровельной стали б=0,6мм	0,65м2		
3.2	Гост 9573-96	Утеплитель - мин. плита повышен-			
		ной жесткости б=50мм	0,44м2		
3.3	Гост 14791-80	Герметик для наружных работ	0,63м		
3.4	Гост 10999-64	Толь кровельный - 1 слой на битумной мастике	1 м2		
3.5		Установка водоприемной воронки ТП-01.У.110 в сборе	1шт		
		Цементная стяжка б=50мм под водоприемный колпак	1 м2		
		Сетка из арматуры Вр-1 с яч. 100 x 100	1 м2	3,2 кг	3,2 кг

Технические указания

1. Канализационные стояки утеплить , примыкание утепления закрыть защитным зонтом из кровельной стали
Зонты над канализационными стояками и фартуки вырезать из листа кровельной стали.
2. Привязку канализационных стояков уточнить по месту.
3. Работы по ремонту водостока выполнять по СНиП 2.04.81, и 4.01-41-2006
4. Герметизацию примыканий кровли выполнять по СН 420 - 71

Ине.Подл. Подпись и датаВзам. инв.№