



Ведомость монтажных работ (продолжение)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме-чание
		Покрытие			
		Устройство кровли из оцинкованной стали с полим. покрытием, t=0,5, м <sup>2</sup>	14,39		
		Прокладочная изоляция под мемл. из рубероида РКП-350 б 1 слоя, м <sup>2</sup>	14,39		
	ГОСТ 10923-93	Обрешетка сплошная из досок 25 мм, м <sup>2</sup>	14,39	36 м <sup>3</sup>	
	ГОСТ 8486-86	Оцинкованная сталь с полимерным покрытием, t=0,5, м <sup>2</sup>	50,7		разделку б.ш. и с.о.
		Спроектированная система			
		Брус 150х150 мм, м <sup>3</sup>	2,2		между, прогон, стропку, сбрыз
	ГОСТ 8486-86	Доска 50х180 мм, м <sup>3</sup>	1,8		смон. ног
	ГОСТ 8486-86	Доска 50х150 мм, м <sup>3</sup>	3		затяжку, подкосы, накладки
	ГОСТ 8486-86	Брус 100х150 мм, м <sup>3</sup>	23,6		дон. брус на строп. ног
	ГОСТ 19903-2015	-3х125х270, мм.	4444	0,8 кг	3555 кг
		Болт М12, L=200, мм.	4444		
ТЭ 2499-039-24505934-2009		Огнезащитная спроектированной системы составом МИП-09, м <sup>2</sup>	2250		
		Анкеры с шпильками и шайбами, мм.	30		19 кг
		Устройство ж/б столбиков, м <sup>3</sup>	0,56		
		Корниз			
	ГОСТ 8486-86	Доска 50х100 мм, м <sup>3</sup>	0,76		
	ГОСТ 8486-86	Доска 25х100 мм, м <sup>3</sup>	0,3		
		Подшивка карниза из досок t=25 мм, м <sup>3</sup>	3,7		
		Оцинкованная сталь с полимерным покрытием, t=0,5, м <sup>2</sup>	82		фартук карниза
	Нomenclature "ОМН"	Софитная панель М-2С, м <sup>2</sup>	46,4		
		Распорный анкер, мм.	404		
		Проф. лист С10-0,5, м <sup>2</sup>	93		
		Вентилируемый конек			
		Оцинкованная сталь с полимерным покрытием, t=1 мм, м <sup>2</sup>	82,1		
	ГОСТ 3826-82	Тканая сетка 2-2,00-0,50 л, м <sup>2</sup>	5,2		
		Служб. окна (6 шт.)			
	ГОСТ 8486-86	Брус 50х100 мм, м <sup>3</sup>	0,4		
	ГОСТ 8486-86	Доска 50х150 мм, м <sup>3</sup>	0,3		
	ГОСТ 8486-86	Доска 25 мм, м <sup>3</sup>	0,6		

Ведомость монтажных работ (начало)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме-чание
		Блок с жалюзи, мм.	6		
	ГОСТ 3826-82	Сетка стальная тканая, м <sup>2</sup>	5,5		
		Оцинкованная сталь с полимерным покрытием, t=1 мм, м <sup>2</sup>	15,6		
		Пемля накладная, мм.	12		
		Защелка накладная, мм.	6		
		Фронтон			
	ГОСТ 8486-86	Доска 50х150, м <sup>3</sup>	0,1		
	ГОСТ 8486-86	Доска 50х100, м <sup>3</sup>	0,2		
	ГОСТ 8486-86	Брус 50х50, м <sup>3</sup>	0,03		
	ГОСТ 8486-86	Доска 30х100, м <sup>3</sup>	0,13		
	ГОСТ 8486-86	Доска t=25 мм, м <sup>3</sup>	1,32		
	ГОСТ 10923-93	Прокладочная изоляция под мемл. из рубероида РКП-350 б 1 слоя, м <sup>2</sup>	78		
		Проф. лист С10-0,5, м <sup>2</sup>	47		
		Оцинкованная сталь с полимерным покрытием, t=0,5, м <sup>2</sup>	19		отделка участ
		Блок с жалюзи, мм.	2		
	ГОСТ 3826-82	Тканая сетка 2-2,00-0,50 л, м <sup>2</sup>	3		
		Распорный анкер, мм.	40		
		Перекрытые чердачные			
	Нomenclature "ТЕКА"	Пленка Изоспан А с 03А, м <sup>2</sup>	1027		
		Уменьшитель Техноблок Оптика, м <sup>3</sup>	162,5		с учетом парамета
	ГОСТ 8486-86	Лист из досок 50х100 мм по разряж. настилу, м <sup>2</sup>	6,18		
	ГОСТ 8486-86	Разряж. настил из досок 25х150 мм II сорт, м <sup>2</sup>	1052		
		Устройство ходовых мостиков из досок 25х150 мм шириной 450 мм, м.п.	212		
		Лестницы деревянные к служб. окнам	6		

Ведомость монтажных работ (продолжение)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме-чание
		Блок с жалюзи, мм.	6		
	ГОСТ 3826-82	Сетка стальная тканая, м <sup>2</sup>	5,5		
		Оцинкованная сталь с полимерным покрытием, t=1 мм, м <sup>2</sup>	15,6		
		Пемля накладная, мм.	12		
		Защелка накладная, мм.	6		
		Фронтон			
	ГОСТ 8486-86	Доска 50х150, м <sup>3</sup>	0,1		
	ГОСТ 8486-86	Доска 50х100, м <sup>3</sup>	0,2		
	ГОСТ 8486-86	Брус 50х50, м <sup>3</sup>	0,03		
	ГОСТ 8486-86	Доска 30х100, м <sup>3</sup>	0,13		
	ГОСТ 8486-86	Доска t=25 мм, м <sup>3</sup>	1,32		
	ГОСТ 10923-93	Прокладочная изоляция под мемл. из рубероида РКП-350 б 1 слоя, м <sup>2</sup>	78		
		Проф. лист С10-0,5, м <sup>2</sup>	47		
		Оцинкованная сталь с полимерным покрытием, t=0,5, м <sup>2</sup>	19		отделка участ
		Блок с жалюзи, мм.	2		
	ГОСТ 3826-82	Тканая сетка 2-2,00-0,50 л, м <sup>2</sup>	3		
		Распорный анкер, мм.	40		
		Перекрытые чердачные			
	Нomenclature "ТЕКА"	Пленка Изоспан А с 03А, м <sup>2</sup>	1027		
		Уменьшитель Техноблок Оптика, м <sup>3</sup>	162,5		с учетом парамета
	ГОСТ 8486-86	Лист из досок 50х100 мм по разряж. настилу, м <sup>2</sup>	6,18		
	ГОСТ 8486-86	Разряж. настил из досок 25х150 мм II сорт, м <sup>2</sup>	1052		
		Устройство ходовых мостиков из досок 25х150 мм шириной 450 мм, м.п.	212		
		Лестницы деревянные к служб. окнам	6		

58.1-17.72-КР

Капитальный ремонт крыши жилого дома по пр-м Подъезды, д. 4

См. табл. 17

Ведомость монтажных работ (начало)

000 "Роман-2000"

