



Ремонт здания №225 Гараж стоянка транспорта инв. №0000546

(наименование стройки)

Ремонт здания №225 Гараж стоянка транспорта инв. №0000546

(наименование объекта)

Автоматическая пожарная сигнализация и оповещение

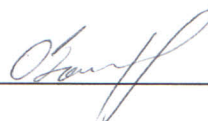
(наименование выполняемых работ)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ (ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ)

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика основных материальных ресурсов и оборудования	Единица измерения	Объем работ
1	2	3	4
Автоматическая пожарная сигнализация			
1	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор блок базовый на 20 лучей	1 шт.	1
	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный "Гранит-24", на 24 шлейфа	шт	1
2	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг	1 шт.	3
	Источник питания +/- 12В, 1,0 А, корпус пластиковый для подключения к аккумулятору " Парус 12- 1П, "Сибирский арсенал)	шт.	1
	Аккумулятор TP12-7,0 12В, 7,0 А/ч	шт	2
	Диод 1N 4007	шт.	14
3	Извещатель ПС автоматический тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	1 шт.	485
	Извещатель пожарный тепловой порогово-максимального действия на t=54-70 град. С ИП 103-4/1-A2 "Мак-1"	шт.	485
	Полоса монтажная	м	25,5
	Резистор С2-33Н 0,25 Вт, 7,5 кОм +5%	шт.	24
	Резистор С2-33Н, 0,125 Вт, 2,2 кОм +5%	шт.	485
4	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 6	1 шт.	4
	Извещатель пожарный ручной ИПР ИР-1	шт.	4
5	Извещатель ПС автоматический тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении	1 шт.	2
	Оповещатель пожарный комбинированный светозвуковой металлический корпус, 12В, 105 дБ, Маяк-12-К	шт.	2
6	Транспарант световой (табло)	1 шт.	4
	Световой указатель "Призма-102": "Выход"-3 компл., "Запасный выход"-1 компл.,	шт.	4
7	Провод тросовый до 4 в линии, сечение жил до 6 мм ²	100 м линии	11,6
8	Провод тросовый до 4 в линии, сечение жил до 6 мм ²	100 м линии	0,7

1	2	3	4
	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0,0038
9	Рукав металлический наружный диаметром до 48 мм	100 м	2,56
	Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х	м	76
	Рукава металлические диаметром 10 мм РЗ-Ц-Х	м	180
	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	2,5
10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	100 м	2,56
11	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	100 м	1,44
12	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м кабеля	1,44
13	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,12
	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	м	12
14	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	100 м	0,12
15	Короба пластмассовые шириной до 63 мм	100 м	0,04
	Кабель-канал (короб) <Электропласт> 60x40 мм	м	4
	Заглушка 60 x40 мм	шт.	2
16	Провод в коробах, сечением до 6 мм ²	100 м	0,68
17	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см	100 шт.	0,01
18	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.	0,01
19	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,002
	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм	м	0,2
20	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,005
	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	0,5
21	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	100 м	0,007
22	Коробка кабельная соединительная или разветвительная	1 шт.	14
	Разветвительная коробка У-409	шт.	4
	Коробка клеммная соединительная КС-3	шт.	6
	Коробка клеммная соединительная КС-3	шт.	4
	Кабель огнестойкий групповой прокладки для систем противопожарной защиты КПСнг(А) FRLS-1x2x0.2 напряжением 0,66 Кв, число жил Ц 2 и сечением 0,2 мм ²	1000 м	1,8013
23	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 12 мм	10 шт.	0,1
24	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм	100 м	0,3
	Флажок заземления	шт.	14
25	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм ²	100 м	0,035
	Сталь полосовая 20x4 мм, марка СтЗсп	т	0,0018

Составил Руководитель сметной группы



О.Л.Захарова