

0126	AP	938	
Объект	Закон	Комплект	Чертеж
			ИНА.Н

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки АР		
Лист	Наименование	Примечание
	<u>Пожарные лестницы</u>	
938	Общие данные.	
939	Схема расположения пожарных лестниц	
940	Узлы 1..4	
941	Узлы 5..8.	
942	Оголовки ВП1...ВП2	
943	Вертикальные марши	

Ведомость объемов работ				
N п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Колич.	Примечание
1	Демонтаж существующих пожарных лестниц	кг	2000	Уточнить взысканием
2	Изготовление и монтаж пожарных лестниц из:			
	C245 C 10Y	кг	121.4	
	C235 L 50x50x5	кг	170.4	
	C235 L 75x75x6	кг	632	
	C245 L 100x100x7	кг	16.2	
	C245 L 160x160x10	кг	78.4	
	C235 t4	кг	62.4	
	-4x40	кг	404.8	
	• Ø18	кг	389.9	
	C235 □ 70*3	кг	108.2	
	C245 C 16	кг	900.3	
	C245 t10	кг	148.4	
	Резина толщ. 5 мм	м2	2.4	
3	Сверление отверстия Ø12 глубиной 200мм в х/б	шт	21	
	Химический анкер EAF410WS M10, шпилька M10	шт	21	
4	Разборка асфальтобетона толщ. 200мм	м2	21	
5	Разработка грунта вручную	м3	0.5	
6	Устройство подготовки из среднезернистого песка	м3	0.8	
7	Укладка фундаментных блоков ФБС 12-3-6т	шт	2	
8	Сверление вертикальных отверстий Ø12*90 в бетоне	шт	4	
	Клиновой анкер EAZ 12/10*110	шт	4	
9	Вывоз мусора	м3	1.2	
10	Испытание лестниц	шт	5	
11	Окраска м/к пентафталевой эмалью ПФ-115			
	за два раза по 2 слоям грунтовки ГФ-021	м2	122.8	
12	Изготовление и монтаж знаков пожарной безопасности	шт	5	


Спецификация знаков пожарной безопасности, прим.6					
Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
F03	ГОСТ 12.4.026-2015	Знак пожарной безопасности	5		
		“Пожарная лестница”,			
		размер знака 300х300 (мм)			

Выборка стали по профилям

N п/п	Профиль	Вес в кг		ГОСТ
		Марка стали		
		C235	C245	
1	C 109		121.4	8240-97
2	C 169		900.3	
3	С 50х50х5	170.4		8509-93
4	С 75х75х6	632		
5	С 100х100х7		16.2	
6	С 160х160х10		78.4	
7	t4	62.4		19903-74*
8	t10	148.4		
9	-4х40	404.8		103-76
10	● #18		389.9	2590-2006
11	▢ 70*3	108.2		
	Итого	1526.2	1506.2	
	Всего	3032.4		


ПРОЕКТ

РАЗРАБОТАН В СООТВЕТСТВИИ С НОРМАМИ,
ПРАВИЛАМИ, ИНСТРУКЦИЯМИ И ГОСУДАРСТВЕННЫМИ
СТАНДАРТАМИ

Главный инженер проекта  _____ С.А. Синельников

						0126-AP-938					
						Группа "ГАЗ" г. Нижний Новгород					
Изм.	Колыч.	Лист	Члоск.	Полл.	Дата	КДПП. Блок "В".	Стадия	Лист	Листов		
Разработал	Чернышева			<i>Чер</i>	12.12.23		Р				
Проверил	Чернышева			<i>Чер</i>							
						Похожие лестницы в/о Г-Л. Общие данные			Проектное управление ООО "Технопарк"		

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Согласовано:				

ПРОЕКТ	
РАЗРАБОТАН В СООТВЕТСТВИИ С НОРМАМИ, ПРАВИЛАМИ, ИНСТРУКЦИЯМИ И ГОСУДАРСТВЕННЫМИ СТАНДАРТАМИ	
Главный инженер проекта 	С.А. Синельников