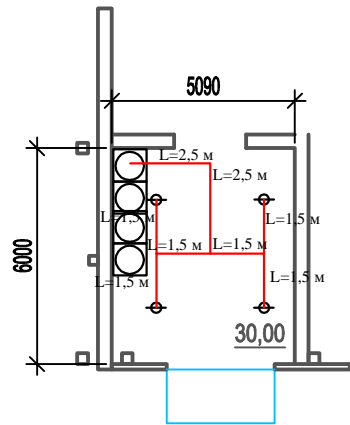
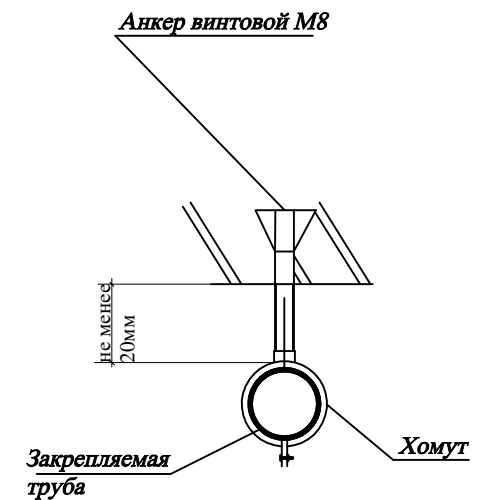
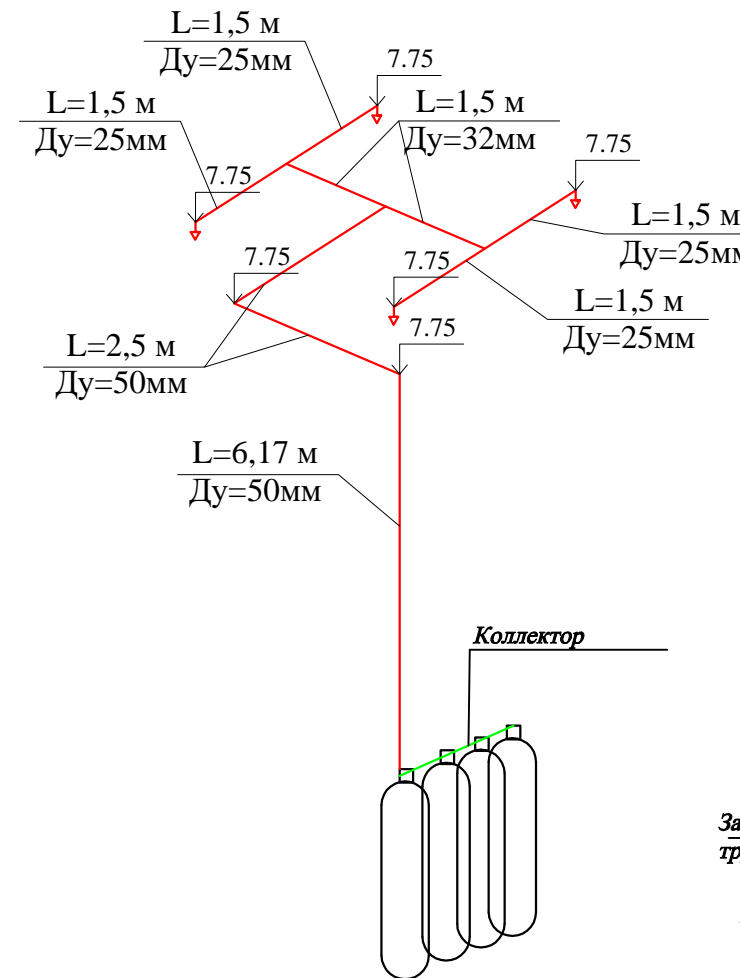


План трубной разводки



Направление 1 Аккумуляторная
 Объем помещения - 287,07м3
 высота - от 9,1 до 9,73 м
 ОГВ - Хладон 125
 Высота над уровнем моря - 110м



Каждый отрезок трубопровода (за исключением вертикальных отрезков с насадками) закрепляется не менее чем двумя хомутами.

Соединение трубопроводов сварное.
 Прокладка ШС и цепей управления в металлорукове.
 Условные обозначения см. лист 7-ПТ

Поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед. кг	Прим
1		Батарея из 4-х баллонов LPG-145, емк. 67 л.	1		
2		Насадок стальной R-360 1"	4		
3		Сигнализатор давления для коллектора	1		
4		Труба стальная Ду 25мм, м.п.	6,8		
5		Труба стальная Ду 32мм, м.п.	3,0		
6		Труба стальная Ду 50мм, м.п.	11,05		
7		Хладон 125 (С2F5Н, пентафторметан) , кг	180		
8		Угол приварной Ду 25мм	4		
9		Угол приварной Ду 50мм	2		
10		Тройник приварной Ду 32мм	3		
11		Муфта приварная переходная 25-32мм	4		
Запас на складе 100%					
12		Баллон LPG-145, емк. 67 л.	4		
13		Хладон 125 (С2F5Н, пентафторметан), кг	180		
14		Кронштейн для баллона 67 или 75 л	8		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Директор						Автоматическая система пожаротушения		
ГИП								
Разработал	Уваровский					Газовое пожаротушение аккумуляторной		