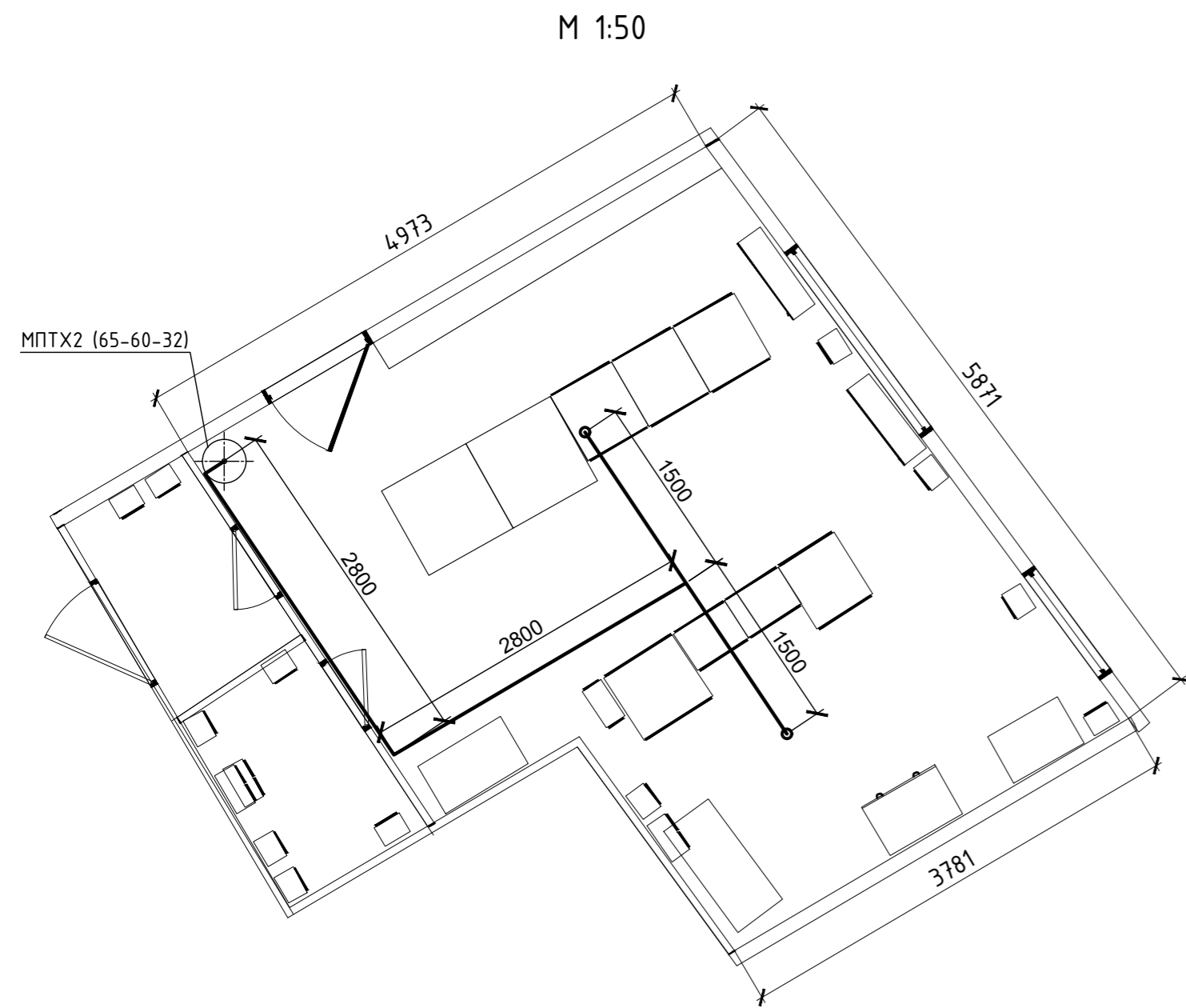
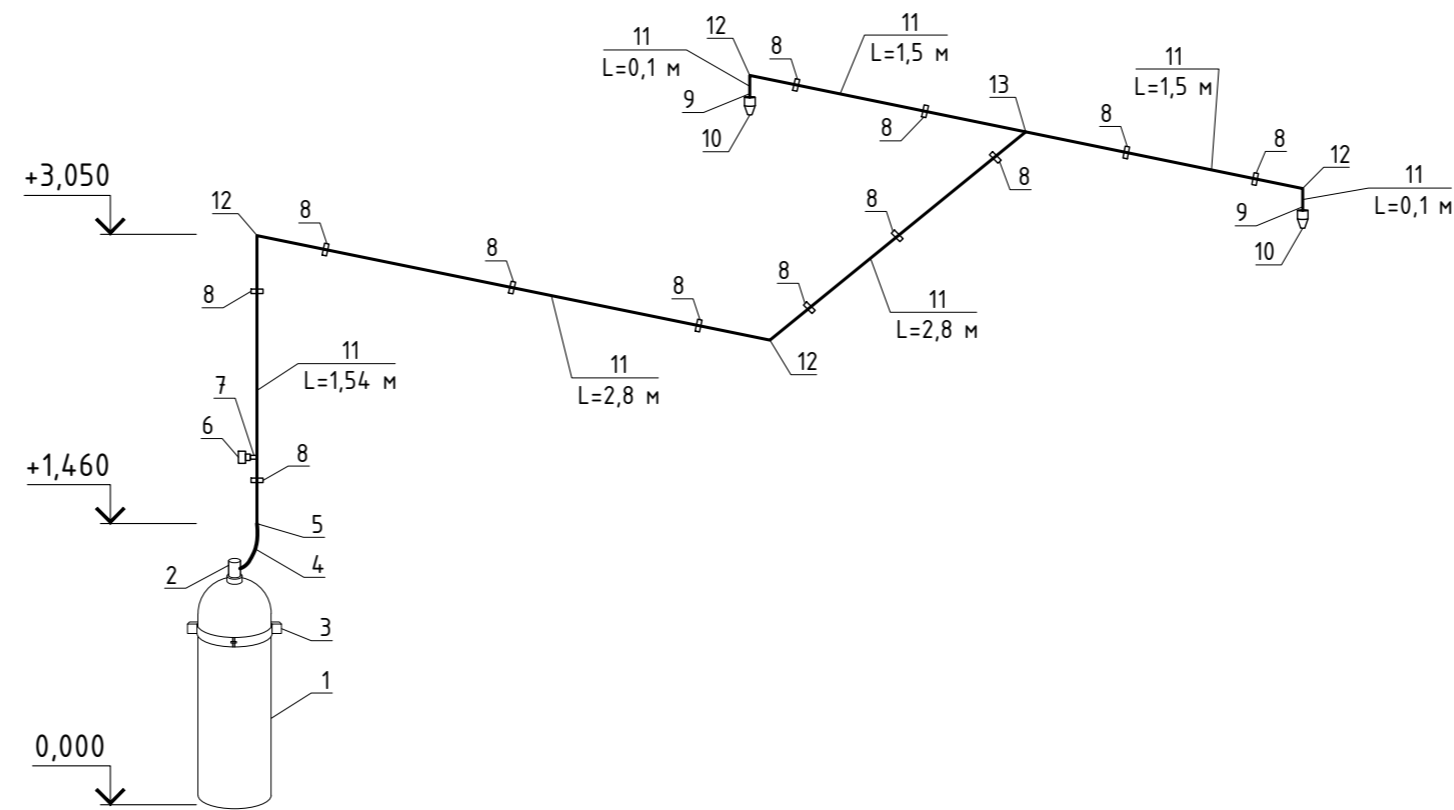


Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	МПТХ2 (65-60-32)	Модуль газового пожаротушения, 60 л заполненный ГОТВ Хладон 125 - 50 кг	1		
2	ПЭМ-24-0,6 без ручного дублера	Привод электромагнитный, 24 В	1		
3	КС МПТХ-М1	Крепление стеновое	1		
4	РВД-У 38-65-ЖС 1 7/8 12UN-M56x2-700	Рукав высокого давления	1		
5	ШП М56x2	Штуцер приварной, резьба М56x2	1		
6	СДУ-М	Сигнализатор давления универсальный	1		
7	МП-СДУ	Муфта приварная для сигнализатора давления СДУ	1		
8	НКТ Ду32	Набор для крепления труб НКТ	12		
9	ШП Г 1 1/4"	Штуцер приварной, резьба Г 1 1/4"	2		
10	НС Г 1 1/4"-360°-151	Насадок струйный, угол распыления 360° суммарная площадь отверстий 151 кв.мм	2		
11	Труба 42x4,0 мм ГОСТ 8734-75	Труба стальная бесшовная Ду 32 мм ГОСТ 8734-75	10,34		м
12	Отвод 90-1-42,4x3,6 мм ГОСТ 17375-2001	Отвод приварной Ду 32 мм	4		
13	Тройник 1-42,4x3,6 ГОСТ 17376-2001	Тройник равнопроходный Ду 32 мм	1		

АксонOMETрическая схема



1. За относительную отметку 0.000 принят уровень чистого пола помещения.
2. Отметки прокладки трубопроводов уточнить при монтаже.
3. При установке модуля пожаротушения исключить попадания прямых солнечных лучей на баллон модуля. От модуля до нагревательных приборов должно быть расстояние не менее 1,0 м. Устанавливаемый модуль должен быть защищен от механических повреждений.
4. Модуль пожаротушения необходимо закрепить к стене с помощью специального стенового крепления (поз. 3).
5. Трубопроводы крепить с помощью набора для крепления труб (поз. 8).
6. После окончания монтажа трубопроводы должны быть подвергнут наружному осмотру, испытаниям на прочность и герметичность.
7. Испытания участков трубопроводов выполнить в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50969-96.
8. Насадки располагать на высоте не более 0,5 м от перекрытия (потолка) защищаемого помещения
9. Необходимо выполнить заземление трубопроводов АУГПТ.
10. При монтаже оборудования следует руководствоваться РЭ завода изготовителя данного оборудования.

						XXXXXXXXXX-АУПТ				
						Реконструкция интегрированной цифровой сети связи вдоль газопровода xxxxxxxxx				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Автоматическая установка пожаротушения. ОРС-1		Стадия	Лист	Листов
Разработал					23.08.21			План расположения технологического оборудования и разводки трубопроводов		Р
Проверил										
Нач. отд.										
Н. контр.										
ГИП										

Создано
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.