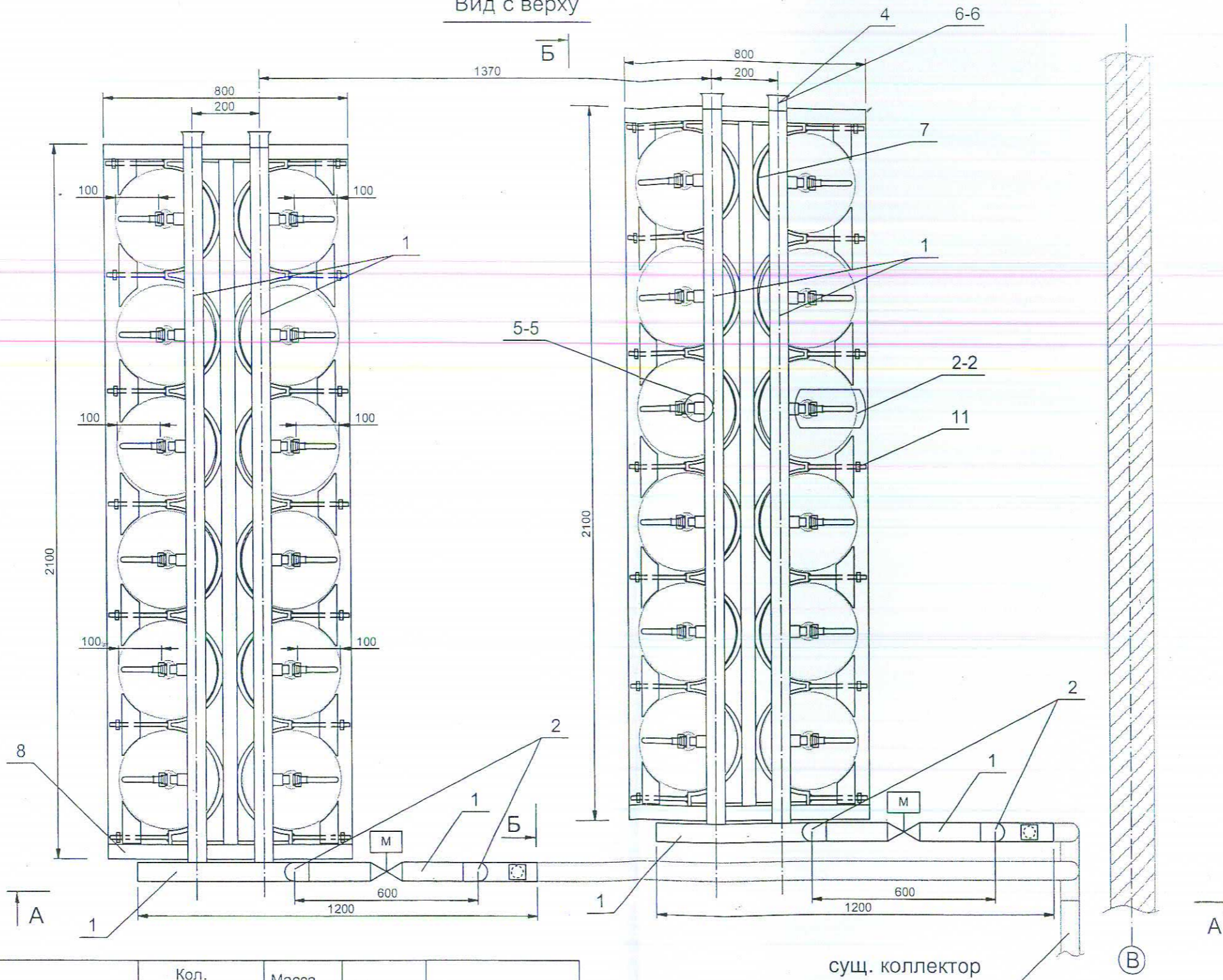


Вид с верху



Поз.	Наименование	Кол.			Масса единицы	Всего	Примечание
		шт.	п/м.	м ²			
1	труба Ø60x6		12.5		7.99кг	100кг	ГОСТ 10704-91
2	отвод 90° Ø65x6	4			1.7кг	6.8кг	ГОСТ 17375-2001
3	газовый вентиль Ду50, Ру250	8			6.5кг	52кг	ГОСТ 9544-93
4	донишок приварное Ду40, Р=37,27 Мпа	4			0.06кг	0.24кг	ОСТ 108.504.01-82
5	эл. магнитный клапан	4				4	
7	сталь полосовая 4x3		12		0.94кг	11.28кг	
8	профил квадратная □ 40x40x3.5		45		3.85кг	174кг	ГОСТ 13663-86
9	лист стальной δ=3			3.3	23.4кг	77.3кг	ГОСТ 8278-75
10	манометр Р=3МПа	2				2	
11	шпилка с гайкой М12x1.75, L=15	20				20	
12	газовый вентиль Ду10 Ру280	2				2	ГОСТ 9544-93

Примечание: анкеры в п.3; в п.5 заметить на газовой вентиль с эл. приводом - 2 шт.

Изм	Лист	И документа	Под.	Дата
			Ерицян С.Х.	25.10.13
Согласовано:				
ЗПИ		Петросян Г.С.	Г.С.	29.10.13
Проверил		Автадилян А.В.	А.В.	29.10.13
Нач. эл.ц.		Микаелян Р.Н.	Р.Н.	29.10.13
Нач. эл.л.		Гулян А.Г.	А.Г.	29.10.13
Разработал		Залибекян С.А.	С.А.	25.10.13
Черт.		Капапетян А.А.	А.А.	29.10.13

Р5ПТО-Н: 378

Станция газового пожаротушения СО₂ на отм. 9.6м Главного корпуса

Лит. Масс. Масштаб

Лист 1 Листов 4

Реконструкция рампы газовых баллонов. Вид с верху

Раздан-5