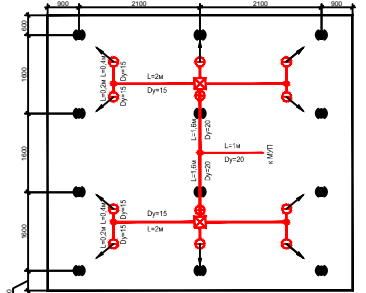
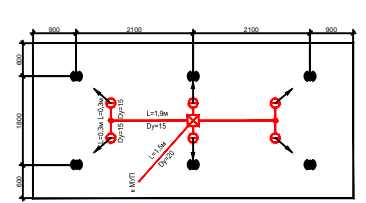


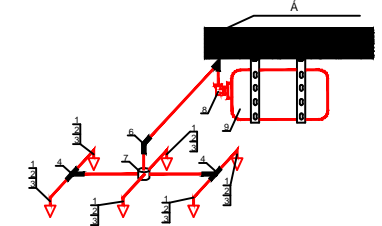
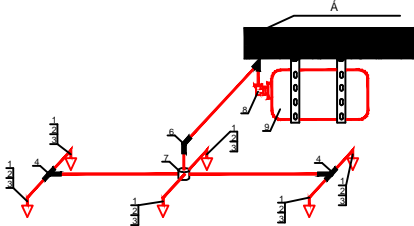
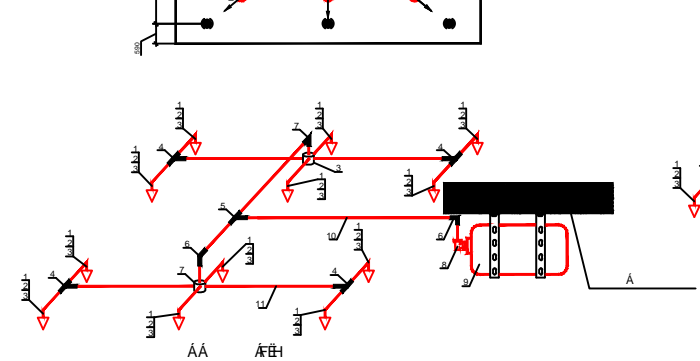
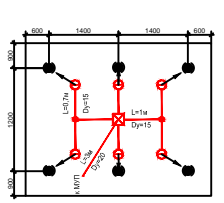
А-А А А Б Б В В Г Г Д



А-А А А Б Б В В Г Г Д



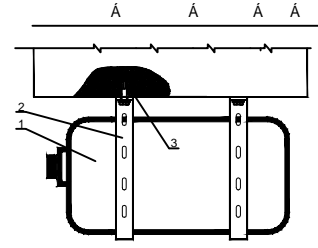
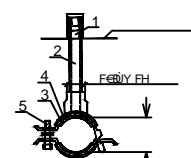
А-А А А Б Б В В Г Г Д



№	А	Б	В	Г	Д
1	А	Б	В	Г	Д
2	А	Б	В	Г	Д
3	А	Б	В	Г	Д
4	А	Б	В	Г	Д
5	А	Б	В	Г	Д
6	А	Б	В	Г	Д
7	А	Б	В	Г	Д
8	А	Б	В	Г	Д
9	А	Б	В	Г	Д
10	А	Б	В	Г	Д
11	А	Б	В	Г	Д

- Примечания:
1. Трубопровод необходимо прокладывать с уклоном не менее 1:100 в сторону оросителей.
 2. Расстояние от крайнего насадка до узла крепления соответствующего трубопровода не более 0,5 м. Расстояние между элементами крепления трубопроводов должно быть не более 3 м.
 3. Монтаж трубопроводов пожаротушения запроектирован с применением соединительных частей с цилиндрической резьбой (угольников, тройников).
Монтаж трубопроводов возможно выполнить при помощи "сварки" без применения угольников, тройников.
 4. Отметки прокладки трубопроводов уточняются при монтаже.
 5. Трубопроводы и металлоконструкции окрасить эмалью ПФ-115. Огнозавательную окраску трубопроводов выполнить в соответствии с п. 5 ГОСТ 14202-69.

Диаметр	Длина	Материал
1/2"	21-25	HILTI 21-25
3/4"	25-29	HILTI 25-29
1"	30-34	HILTI 30-34
1 1/4"	35-40	HILTI 35-40



№	А	Б	В	Г	Д
1	А	Б	В	Г	Д
2	А	Б	В	Г	Д
3	А	Б	В	Г	Д
4	А	Б	В	Г	Д
5	А	Б	В	Г	Д
6	А	Б	В	Г	Д
7	А	Б	В	Г	Д
8	А	Б	В	Г	Д
9	А	Б	В	Г	Д
10	А	Б	В	Г	Д
11	А	Б	В	Г	Д
12	А	Б	В	Г	Д
13	А	Б	В	Г	Д
14	А	Б	В	Г	Д
15	А	Б	В	Г	Д
16	А	Б	В	Г	Д
17	А	Б	В	Г	Д
18	А	Б	В	Г	Д
19	А	Б	В	Г	Д
20	А	Б	В	Г	Д
21	А	Б	В	Г	Д
22	А	Б	В	Г	Д
23	А	Б	В	Г	Д
24	А	Б	В	Г	Д
25	А	Б	В	Г	Д
26	А	Б	В	Г	Д
27	А	Б	В	Г	Д
28	А	Б	В	Г	Д
29	А	Б	В	Г	Д
30	А	Б	В	Г	Д
31	А	Б	В	Г	Д
32	А	Б	В	Г	Д
33	А	Б	В	Г	Д
34	А	Б	В	Г	Д
35	А	Б	В	Г	Д
36	А	Б	В	Г	Д
37	А	Б	В	Г	Д
38	А	Б	В	Г	Д
39	А	Б	В	Г	Д
40	А	Б	В	Г	Д
41	А	Б	В	Г	Д
42	А	Б	В	Г	Д
43	А	Б	В	Г	Д
44	А	Б	В	Г	Д
45	А	Б	В	Г	Д
46	А	Б	В	Г	Д
47	А	Б	В	Г	Д
48	А	Б	В	Г	Д
49	А	Б	В	Г	Д
50	А	Б	В	Г	Д

№	А	Б	В	Г	Д
1	А	Б	В	Г	Д
2	А	Б	В	Г	Д
3	А	Б	В	Г	Д
4	А	Б	В	Г	Д
5	А	Б	В	Г	Д
6	А	Б	В	Г	Д
7	А	Б	В	Г	Д
8	А	Б	В	Г	Д
9	А	Б	В	Г	Д
10	А	Б	В	Г	Д
11	А	Б	В	Г	Д
12	А	Б	В	Г	Д
13	А	Б	В	Г	Д
14	А	Б	В	Г	Д
15	А	Б	В	Г	Д
16	А	Б	В	Г	Д
17	А	Б	В	Г	Д
18	А	Б	В	Г	Д
19	А	Б	В	Г	Д
20	А	Б	В	Г	Д
21	А	Б	В	Г	Д
22	А	Б	В	Г	Д
23	А	Б	В	Г	Д
24	А	Б	В	Г	Д
25	А	Б	В	Г	Д
26	А	Б	В	Г	Д
27	А	Б	В	Г	Д
28	А	Б	В	Г	Д
29	А	Б	В	Г	Д
30	А	Б	В	Г	Д
31	А	Б	В	Г	Д
32	А	Б	В	Г	Д
33	А	Б	В	Г	Д
34	А	Б	В	Г	Д
35	А	Б	В	Г	Д
36	А	Б	В	Г	Д
37	А	Б	В	Г	Д
38	А	Б	В	Г	Д
39	А	Б	В	Г	Д
40	А	Б	В	Г	Д
41	А	Б	В	Г	Д
42	А	Б	В	Г	Д
43	А	Б	В	Г	Д
44	А	Б	В	Г	Д
45	А	Б	В	Г	Д
46	А	Б	В	Г	Д
47	А	Б	В	Г	Д
48	А	Б	В	Г	Д
49	А	Б	В	Г	Д
50	А	Б	В	Г	Д

№	А	Б	В	Г	Д
1	А	Б	В	Г	Д
2	А	Б	В	Г	Д
3	А	Б	В	Г	Д
4	А	Б	В	Г	Д
5	А	Б	В	Г	Д
6	А	Б	В	Г	Д
7	А	Б	В	Г	Д
8	А	Б	В	Г	Д
9	А	Б	В	Г	Д
10	А	Б	В	Г	Д
11	А	Б	В	Г	Д
12	А	Б	В	Г	Д
13	А	Б	В	Г	Д
14	А	Б	В	Г	Д
15	А	Б	В	Г	Д
16	А	Б	В	Г	Д
17	А	Б	В	Г	Д
18	А	Б	В	Г	Д
19	А	Б	В	Г	Д
20	А	Б	В	Г	Д
21	А	Б	В	Г	Д
22	А	Б	В	Г	Д
23	А	Б	В	Г	Д
24	А	Б	В	Г	Д
25	А	Б	В	Г	Д
26	А	Б	В	Г	Д
27	А	Б	В	Г	Д
28	А	Б	В	Г	Д
29	А	Б	В	Г	Д
30	А	Б	В	Г	Д
31	А	Б	В	Г	Д
32	А	Б	В	Г	Д
33	А	Б	В	Г	Д
34	А	Б	В	Г	Д
35	А	Б	В	Г	Д
36	А	Б	В	Г	Д
37	А	Б	В	Г	Д
38	А	Б	В	Г	Д
39	А	Б	В	Г	Д
40	А	Б	В	Г	Д
41	А	Б	В	Г	Д
42	А	Б	В	Г	Д
43	А	Б	В	Г	Д
44	А	Б	В	Г	Д
45	А	Б	В	Г	Д
46	А	Б	В	Г	Д
47	А	Б	В	Г	Д
48	А	Б	В	Г	Д
49	А	Б	В	Г	Д
50	А	Б	В	Г	Д

Изм.	Кол-во	Лист	М.Док.	Подп.	Дата	Содержание	Этап	Лист	Листов
						01-12-10/ПС.РЧ			
Разраб.	Филиппов	12.10				Модульная автоматическая установка пожаротушения тонкораспыленной водой	РП	2	
Проверил	Заморкина	12.10							
ГИП	Заморкина	12.10				Расстановка оборудования МУПТВ в подвале			
И.контр.	Котелев	12.10							

Создано в AutoCAD 2010