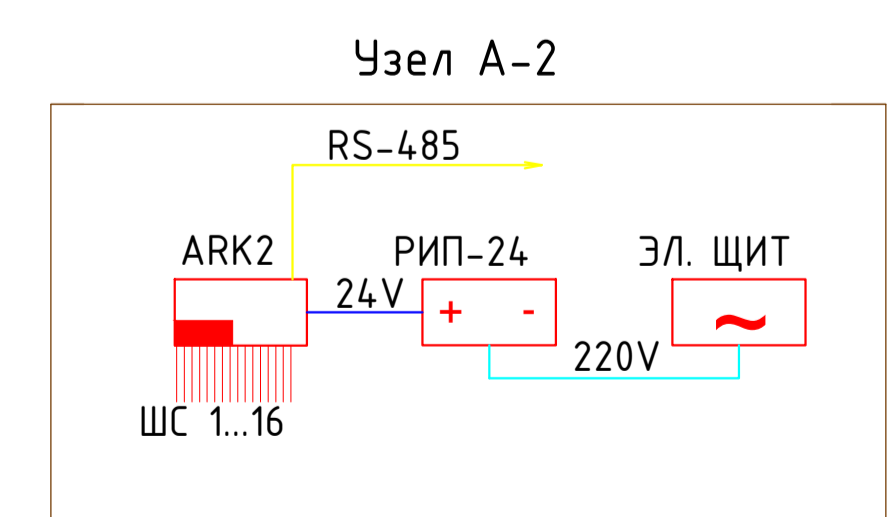
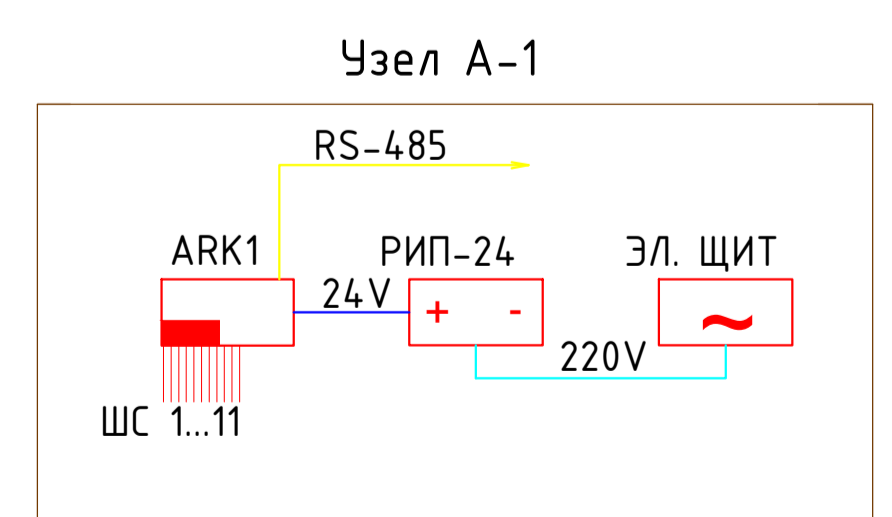


- Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 01121-20-1 "Сигнал-20П SMD"
- Резервированный источник питания "РИП-24 исп.02"
- Извещатель пожарный комбинированный дымо-тепловой с максимально-дифференциальным с тепловым каналом ИП 212/101-45М-А2
- Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-45 "Марко"
- Извещатель пожарный ручной ИПР 513-10
- Устройство оконечное шлейфа резистор С2-ЗЗН-0,5-4,7 кОм±5%
- Коробка распределительная телефонная плоская КРТП 10х2

- Примечания:
1. Размещение пожарных дымовых, комбинированных и ручных пожарных извещателей уточнить с разработчиком проекта при монтаже, с учетом требований нормативных документов по пожарной безопасности.
  2. Расстояние между дымовыми и комбинированными пожарными извещателями в помещении не должно превышать 9,0 м, до стен не более 4,5 м.
  3. Размещение ручных пожарных извещателей уточнить с разработчиком проекта при монтаже, с учетом требований нормативных документов по пожарной безопасности. Устанавливать ручной пожарный извещатель следует на стенах или конструкциях на высоте 1,5±0,1 м от пола.
  4. Проектом предусмотрена совместная прокладка шлейфов сигнализации и линий оповещения. Трассировку шлейфов сигнализации и линий оповещения уточнить при монтаже.
  5. Размещения приемно-контрольного прибора и приборов управления уточнить при монтаже, с учетом требований нормативных документов по пожарной безопасности. Приборы следует размещать таким образом, чтобы высота от уровня пола до оперативных органов управления и индикации соответствовала требованиям эргономики.



А	5,8
1	5,8
2	4,0
3	90,3
4	14,7
5	14,8
6	14,8
7	2,1
8	15,0
9	14,6
10	16,6
11	13,8
12	13,8
13	14,2
14	13,3
15	11,2
16	15,9
17	5,4
18	12,9
19	5,4
20	121,8
21	25,7
22	16,8
23	19,5
24	14,9
25	14,8
26	13,2
27	15,9
28	14,7
29	15,3
30	15,1
31	15,4
32	14,9
33	14,9
34	15,1
35	15,1
36	15,3
37	15,4
38	10,4
39	11,8
40	7,7
41	3,9
42	1,7
43	0,9
44	15,1
45	11,4
46	7,6
47	8,4
48	9,1
49	13,8
50	4,9

А	24,9
51	24,9
52	3,7
53	4,8
54	29,0
55	28,6
56	3,5
57	2,1
58	2,6
59	8,0
60	4,9
61	3,4
62	27,0
63	28,4
64	28,9
65	29,3
66	88,6
67	28,6
68	28,9
69	30,3
70	19,9
71	27,6
72	28,2
73	29,0
74	59,8
75	25,8
76	25,8
77	25,9
78	25,8
79	25,6
80	8,9
81	3,2
82	16,8
83	3,4
84	27,0
85	28,6
86	13,3
87	7,5
88	2,7
89	10,2
90	3,1
91	3,5
92	3,2
93	3,2
94	3,4
95	3,3
96	4,0
97	3,9
98	44,5
99	17,8
100	19,1

А	3,5
101	3,5
102	2,2
103	6,8
104	33,0
105	19,1
106	65,5
107	10,1
108	18,5
109	7,1
110	5,0
111	63,8
112	6,4
113	9,3
114	4,5
115	5,6
116	4,1
117	27,1
118	8,3
119	4,3
120	27,5
121	5,9
122	4,3
123	6,8
124	15,7
125	2,6
126	8,8
127	15,8
128	22,8
129	1,0
130	9,9
131	1,0
132	1,2
133	1,2
134	7,6
135	6,8
136	7,9
137	9,7
138	11,3
139	15,3
140	1,6
141	1,1
142	1,1
143	1,1
144	8,3
145	2,5
146	5,8
147	8,9
148	2,6
149	2,9
150	6,6

Создано: \_\_\_\_\_  
 Проверено: \_\_\_\_\_  
 Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

01-12-10/ПС.РЧ					
Изм.	Колуч.	Лист	№ в ак.	Подп.	Дата
Разраб.					12.10
Проверил					12.10
ГИП					12.10
Н.контр.					12.10
Автоматическая установка пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией при пожаре					
Расстановка оборудования АПС в подвале					
Страница	Лист	Листов			
РП	2				