

перечень кабелей, прокладываемых в ст. гильзах через перекрытия (Узел 2)

№ гильзы	нар. диаметр ст. трубы по ГОСТу 10704-91	маркировка кабелей
1	Ø60	M2.5
2	Ø60	M2.6
3	Ø60	M2.7
4	Ø60	M2.8
5	Ø60	Гр. 7;8;20
6	Ø60	резерв
7	Ø48	ЩТК2.4-Н1;
8	Ø48	резерв

перечень кабелей, прокладываемых в ст. гильзах через перекрытия (Узел 1)

№ гильзы	нар. диаметр ст. трубы по ГОСТу 10704-91	маркировка кабелей
M2.1	ВВГнг(A)-LS 5x35 (до 6 эт.)	
M2.2	ВВГнг(A)-LS 5x35 (до 12 эт.)	
M2.3	ВВГнг(A)-LS 5x35 (до 18 эт.)	
M2.4	ВВГнг(A)-LS 5x35 (до 22 эт.)	
Л2.2-Н1	ВВГнг(A)-LS 5x16	
Л2.3-Н1	ВВГнг(A)-LS 5x16	
ЩО2-Н1	ВВГнг(A)-LS 5x10	
ЩТК2.3-Н1	ВВГнг(A)-LS 3x4	
Гр. 20	ВВГнг(A)-LS 3x2,5	

Узел 1: раскладка гильз из ст. труб через перекрытия. Diagram showing cable tray layout with dimensions 60, 350, 150, 100, 100x4, 600, 300, 190, 250.

перечень кабелей, прокладываемых в ст. гильзах через перекрытия (Узел 1)

№ гильзы	нар. диаметр ст. трубы по ГОСТу 10704-91	маркировка кабелей
11	Ø60	M2.1
12	Ø60	M2.2
13	Ø60	M2.3
14	Ø60	M2.4
15	Ø60	Гр. 5;6;20
16	Ø60	резерв
17	Ø60	резерв
18	Ø48	ЩТК2.3-Н1;
19	Ø48	Л2.2-Н1
20	Ø48	Л2.3-Н1
21;4П	Ø48	резерв
1п	Ø60	ПД6-Н1;ПД7-Н1
5п	Ø60	ВД2-Н1
2п	Ø48	ПД5-Н1
8п	Ø48	Н2.1;Н2.2
3п	Ø48	Гр. 13А;14А
6п	Ø48	ПД8-Н1;Гр. 15А
7п	Ø48	Л2-Н1

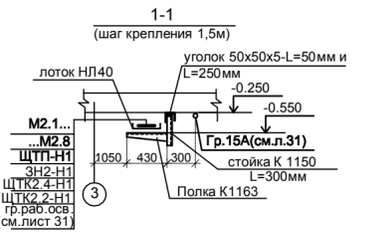
с.м. лист

1	M2.1 ВВГнг(A)-LS 5x35
2	M2.2 ВВГнг(A)-LS 5x35
3	M2.3 ВВГнг(A)-LS 5x35
4	M2.4 ВВГнг(A)-LS 5x35
5	M2.5 ВВГнг(A)-LS 5x35
6	M2.6 ВВГнг(A)-LS 5x35
7	M2.7 ВВГнг(A)-LS 5x35
8	M2.8 ВВГнг(A)-LS 5x35
9	ЩТП-Н1 ВВГнг(A)-LS 5x35
10	ЩТК2.4-Н1 ВВГнг(A)-LS 3x4
11	ЩТК2.2-Н1 ВВГнг(A)-LS 3x4
12	ЗН2-Н1 ВВГнг(A)-LS 3x2,5
13	Л2.1-Н1 ВВГнг(A)-FRLS 5x16
14	ВД2-Н1 ВВГнг(A)-FRLS 5x35
15	ПД5-Н1 ВВГнг(A)-FRLS 5x16
16	ПД6-Н1 ВВГнг(A)-FRLS 5x6
17	ПД7-Н1 ВВГнг(A)-FRLS 5x10
18	ПД8-Н1 ВВГнг(A)-FRLS 5x10
19	Н2.1 ВВГнг(A)-FRLS 3x4
20	Н2.2 ВВГнг(A)-FRLS 3x4
21	ЩД2-Н1 ВВГнг(A)-FRLS 3x2,5
22	группы ав. осв-я

с.м. лист

1	Л2.2-Н1 ВВГнг(A)-LS 5x16
2	Л2.3-Н1 ВВГнг(A)-LS 5x16
3	ЩТП-Н2 ВВГнг(A)-LS 5x35
4	ЩО2-Н1 ВВГнг(A)-LS 5x10
5	ЩТК2.1-Н1 ВВГнг(A)-LS 3x4
6	ЩТК2.3-Н1 ВВГнг(A)-LS 3x4
7	Гр. 20 ВВГнг(A)-LS 3x4 (от РУ1)
8	ЗН2-Н1 ВВГнг(A)-LS 3x2,5 (от ЩС)

Условные обозначения по ГОСТ 21.210-2014.
 Текстовые указания см. лист 1.
 Разрезы 4-4 и 5-5 см. лист (секция 1).
 Через перекрытия кабели проложить в гильзах из стальных труб (см. узлы 1 и 2)



59 / 17 - ЭОМ					
23-этажный 2-х секционный многоквартирный жилой дом №14 (по генплану). Жилищный комплекс "Анкудиновский парк" в д. Анкудиновка Кстовского района Нижегородской области. Заказчик: ООО "КМ Анкудиновка"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Новикова			<i>Nov</i>	
Проверил	Зуй			<i>Зуй</i>	
Н.контр.	Зуй			<i>Зуй</i>	
Электроборудование. План подвала (секция 2).				Стадия	Лист
				P	14
				Листов	Листов
				ООО ФИРМА "СС Проект"	

Согласовано:

Соловьева
Пощина
Николаева

АР

ВК
ОВ

Имя, № подл.

Взаим. инв. №
Подпись и дата