

## Содержание тома.

Обозначение	Наименование	Примечание
	Содержание тома	
	Текстовая часть	1-2
	Структурная схема СКС. Шкаф ШТ-1.	1
	Структурная схема СКС. Шкаф ШТ-2.	2
	Структурная схема СКС. Шкаф ШТ-3.	3
	Структурная схема СКС. Шкаф ШТ-4.	4
	План сети СКС 1-го этажа.	5
	План сети СКС 2-го этажа.	6
	План сети СКС 3-го этажа.	7
	План сети СКС 4-го этажа.	8
	Кабельный журнал.	9-37

							Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Выборнов					Капитальный ремонт здания	Стадия	Лист	Листов
							П	1	1
Проверил						Состав проекта.			
ГИП									

### 1. Исходные данные.

Проект разработан согласно технического задания заказчика.

### 2. Кроссовая комната здания

Центральная кроссовая комната здания (совмещена с аппаратной) расположена на первом этаже в помещении №133.

В состав оборудования СКС кроссовой комнаты здания входят:

- Два телекоммуникационные 19" стойки «СТ.0» высотой 42U, два телекоммуникационные 19" стойки высотой 47U с активным и пассивным кроссовым оборудованием и другим оборудованием.

Активное оборудование выбрано согласно задания заказчика фирмы Cisco:

- коммутаторы Cisco Catalyst 4500-X Series Switch Family 32 x 10 Gigabit и Cisco Catalyst 4500-X Series Switch Family 16 x 10 Gigabit.
- точки доступа Wi-Fi Cisco Aironet 1572IC для установки внутри здания и Cisco Aironet 1572IC на фасаде здания на уровне 2-го этажа.

В качестве пассивного оборудования выбрано оборудование фирмы Hyperline.

Для коммутации оборудования в телекоммуникационных шкафах применены коммутационный шнур оптический Hyperline, Duplex SC/LC (APC), OS2 9/125, LSZH и экранированными F/FTP патч-кордами, cat7, Медь, RJ45.

### 3. Горизонтальная подсистема СКС.

Топология СКС здания – классическая звезда, то есть горизонтальные кабели от всех рабочих мест СКС сводятся в единый коммутационный центр.

Кабельная трасса формируется путем установки металлических лотков сечением от 80x300мм и 80x200 в вертикальных каналах в стенах, 80x400 (в коридорах за подвесным потолком) и декоративных кабельных каналов сечением 50x80 мм Legrand (в кабинетах и других рабочих помещениях), в которые укладываются кабели горизонтальной подсистемы СКС. При этом все кабельные линии на рабочих местах оканчиваются двойной телекоммуникационной розеткой категории ба с разъемами RJ-45, устанавливаемой в кабельный канал.

Каждая кабельная линия на стороне кроссовой здания оканчивается в телекоммуникационном шкафу, при этом, кабели горизонтальной подсистемы СКС терминируются на 48- портовых коммутационных панелях высокой плотности, экранированных кат. ба с разъемами RJ-45.

Горизонтальная система выполнена кабелем витая пара SFTP4-C7-P26-IN-LSZH-VL-500 (SSTP4-C7-PATCH-INDOOR-500) кат. 7.

### 4. Подсистема рабочего места.

К подсистеме рабочего места (PM) относятся экранированные F/FTP патч-корды, cat7, Медь, RJ45 длиной 2 м.

### 5. Требования к коммутационным узлам.

Коммутационный узел (кроссовая) не может делить помещение с вспомогательными службами здания (бойлерные, термички, санитарные узлы, кладовые), которые могут мешать работе систем связи. Нельзя использовать технологическое помещение для хранения вспомогательного инвентаря (ведра, моющие средства и т.д.), тем более горючих и огнеопасных материалов.

Уровни запыленности и электростатичности в коммутационных узлах должны быть сведены к минимуму, для чего следует использовать гладкое покрытие, не притягивающее пыль.

Конструкция пола должна выдерживать распределенную нагрузку не менее 12 кПа, сосредоточенную нагрузку – не менее 4,4 кН.

В коммутационных узлах должно быть обеспечено однородное освещение, эквивалентное 340 лк, измеренное на высоте 1 м над уровнем чистого пола.

Светильники необходимо располагать на высоте как минимум 2,6 м над полом. Для улучшения освещения стены коммутационных узлов нужно окрасить в светлые тона.

Выключатели освещения необходимо разместить в местах, легко доступных при входе в коммутационный узел.

В коммутационном узле необходимо обеспечить следующие условия: для отсеков, содержащих активное оборудование, температура от 8 до 24 °С, относительная влажность 30 - 55%.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Выборнов				Капитальный ремонт здания	Стадия	Лист	Листов
							П	1	2
Проверил						Текстовая часть.			
ГИП									

Необходимо предусмотреть оборудование коммутационных узлов системами пожарной и охранной сигнализации. Для предотвращения порчи оборудования от воды необходимо использовать «сухие» системы пожаротушения. Установленные противопожарные средства должны быть защищены от случайного включения (срабатывания) сеточными экранами.

Исполнение и размещение вентиляционного оборудования, приводов и изделий, применяемые материалы должны соответствовать категориям и группам перемещаемых газозвоздушных смесей по ПУЭ и категориям обслуживаемых помещений.

Для предотвращения распространения дыма и перетекания газозвоздушных смесей вентиляционные системы должны быть оборудованы огнезадерживающими и обратными клапанами.

Места прохода воздухопроводов через стены, перегородки и перекрытия заделываются негорючими материалами, обеспечивая нормируемый предел огнестойкости пересекаемого ограждения.

Заземление следует выполнить в соответствии с основными требованиями и рекомендациями стандарта TIA/EIA-607 по организации заземления в кроссовых и серверных комнатах.

Телекоммуникационный контур заземления соединяется с основным в непосредственной близости от места ввода в здание заземляющего защитного проводника и/или системы заземляющих электродов. Сетевое оборудование в кроссовых и аппаратных должно подключаться к сети электропитания через розетки с заземляющими контактами, причём последние связаны с основным заземляющим контуром. Заземляющий контакт вилки гальванически связан с корпусом сетевого оборудования. За счёт этого, телекоммуникационный контур заземления может иметь дополнительные подключения к основному и работать параллельно с ним.

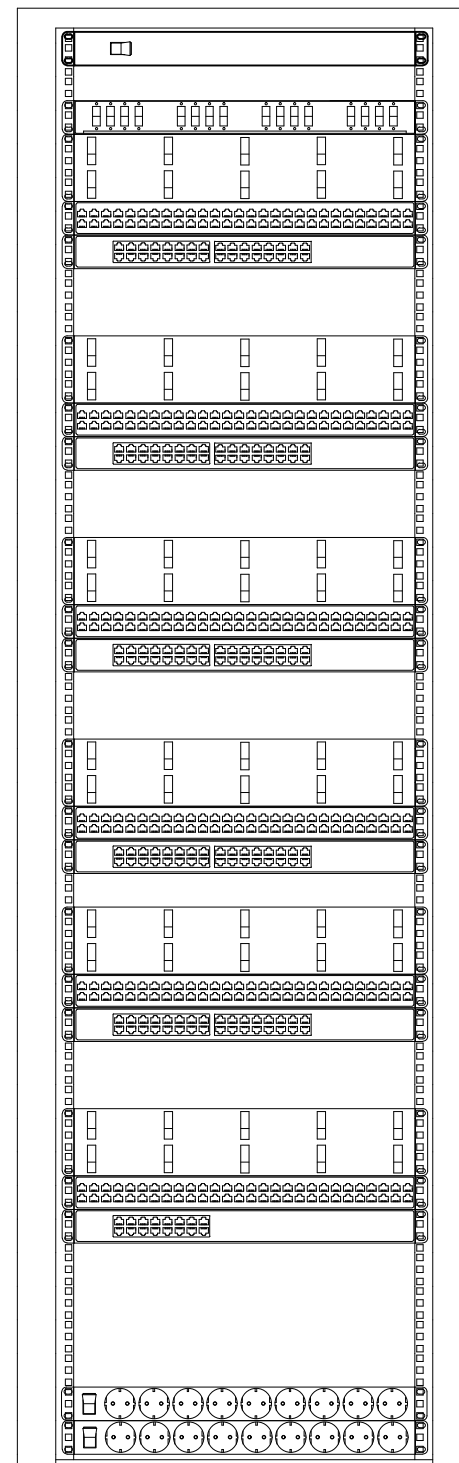
Применение телекоммуникационного контура обеспечивает эффективное выравнивание потенциалов земли в кроссовых и аппаратных относительно друг друга. Одновременно он гарантирует надёжное заземление сетевого оборудования независимо от состояния основного заземляющего контура.

Стандарт EN 50173 требует, чтобы разность потенциалов между двумя точками подключения заземления не превышала 1 В.

						Лист
						2
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

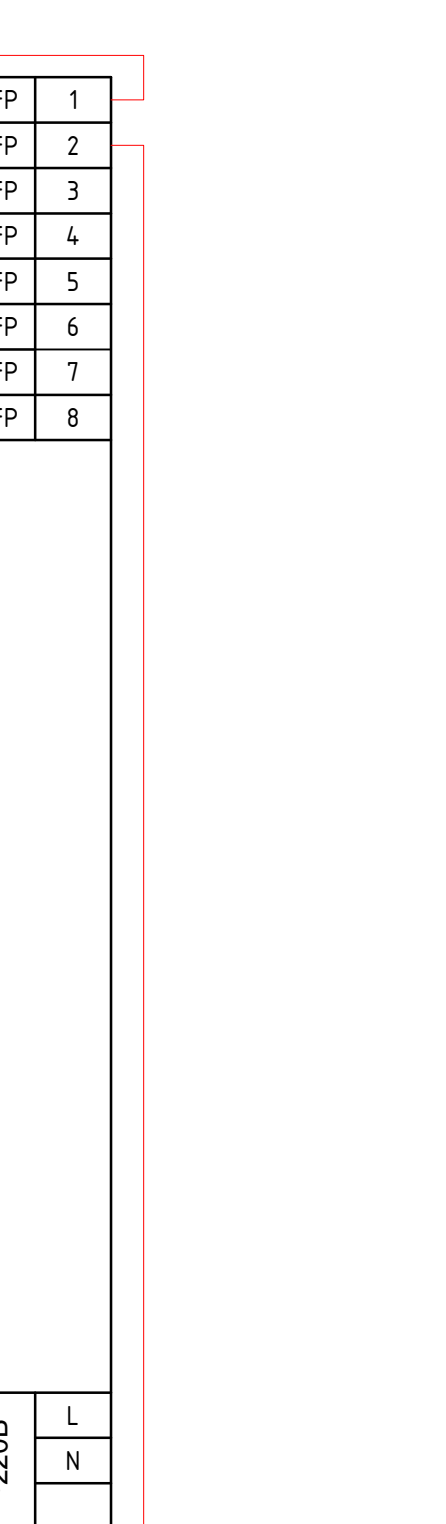
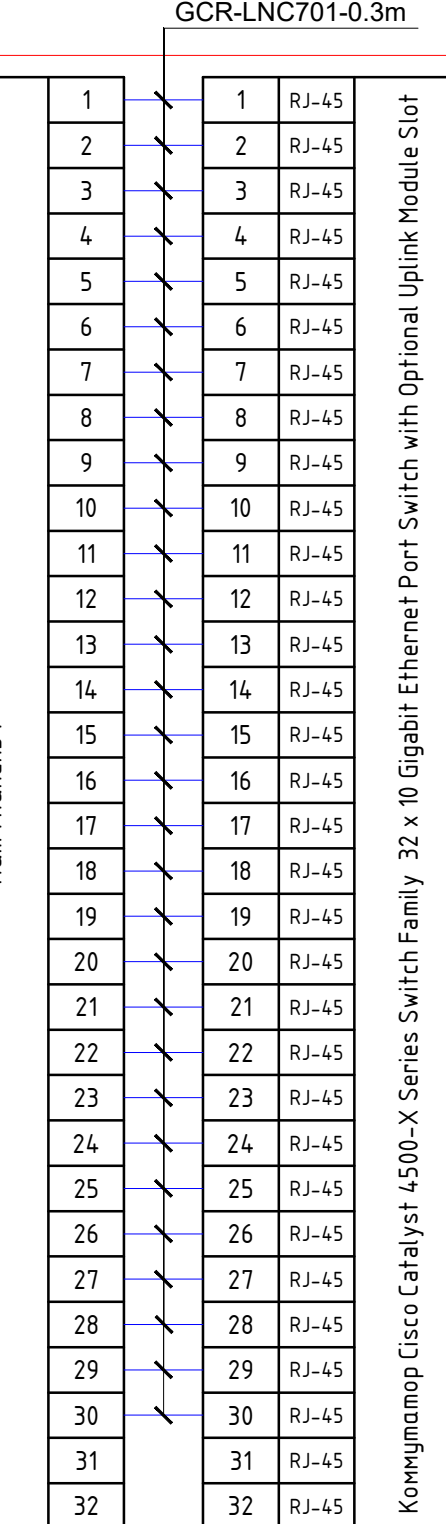
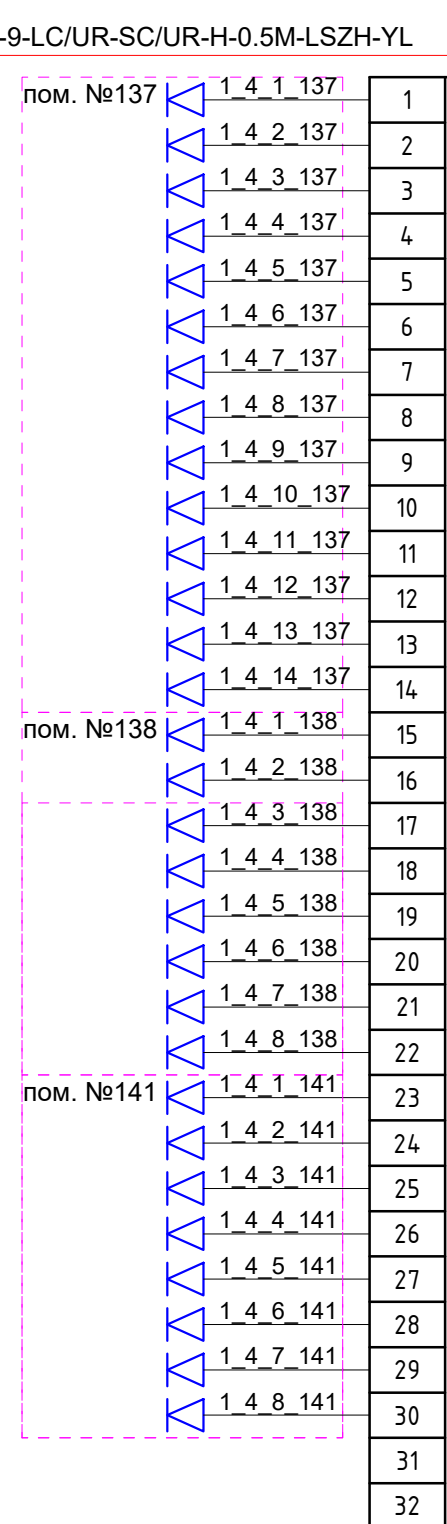
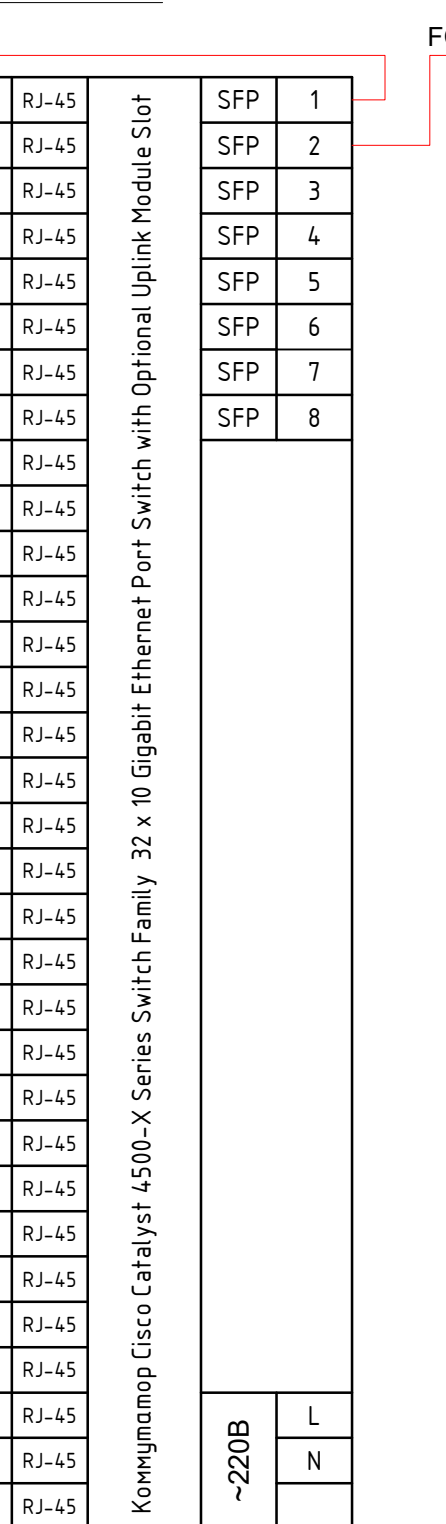
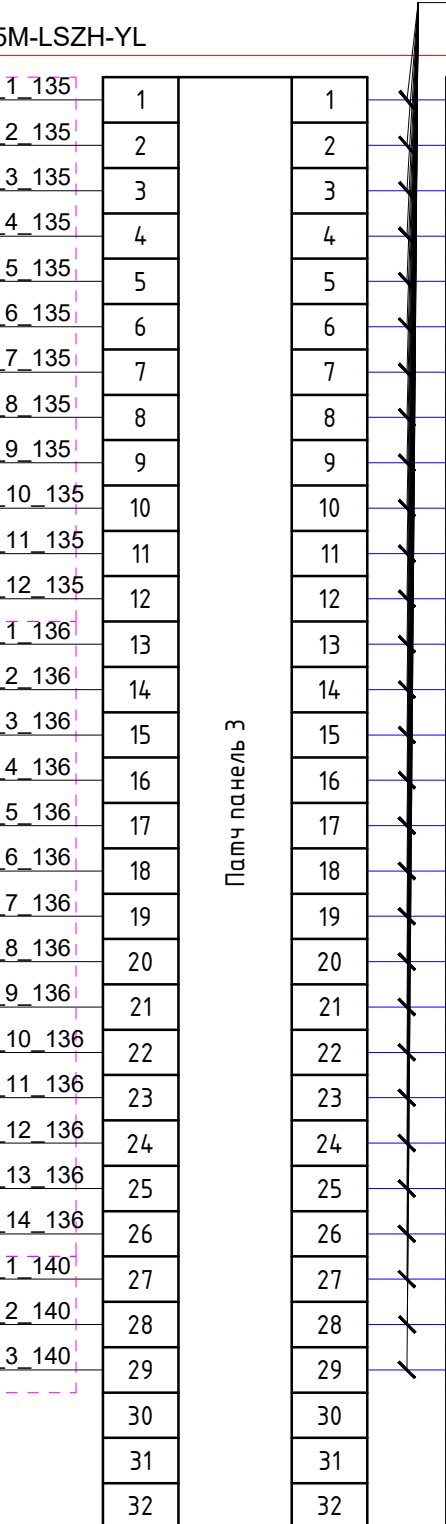
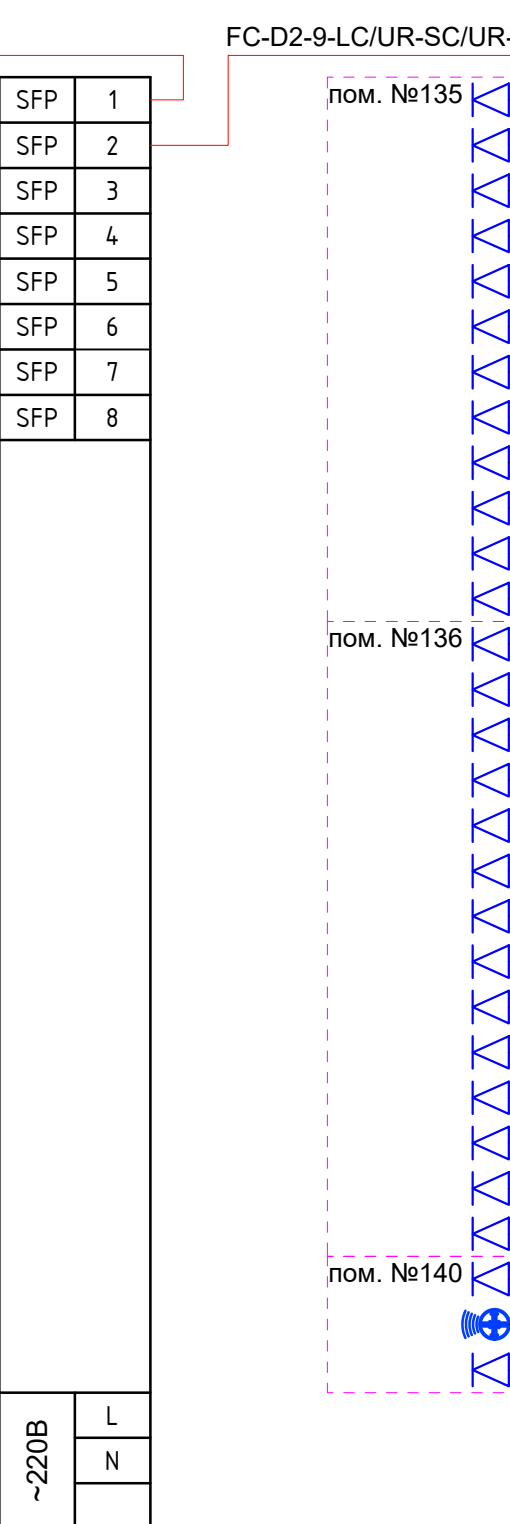
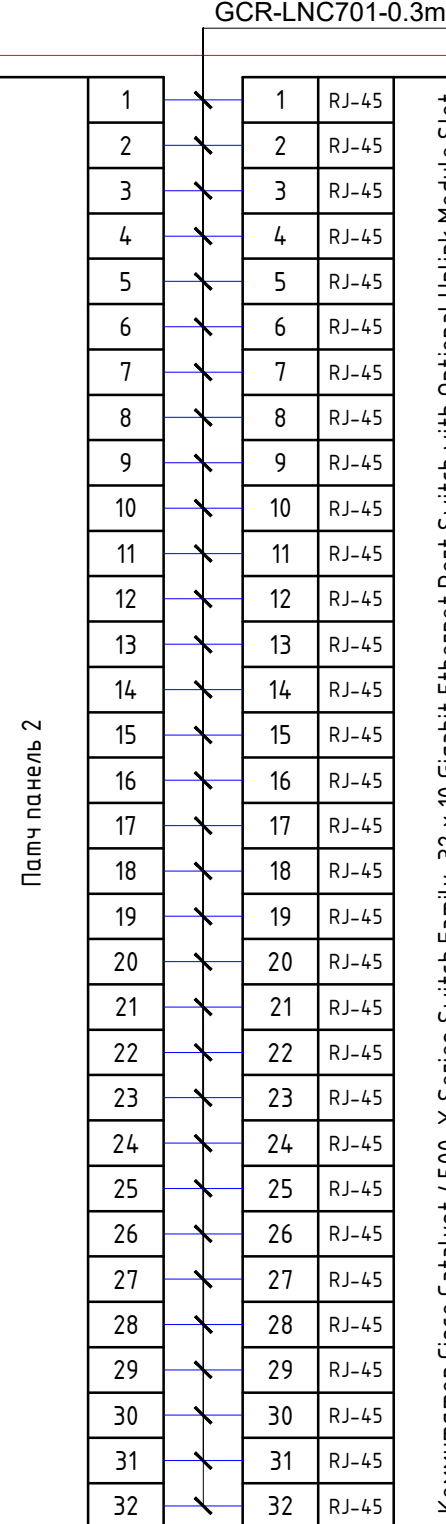
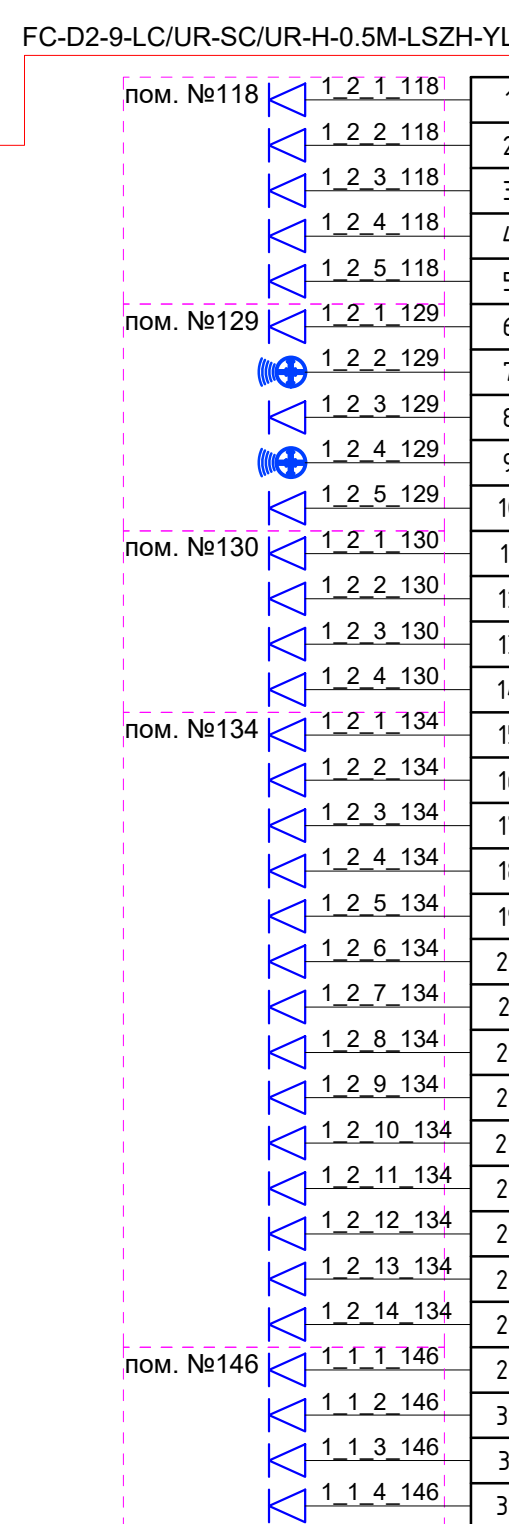
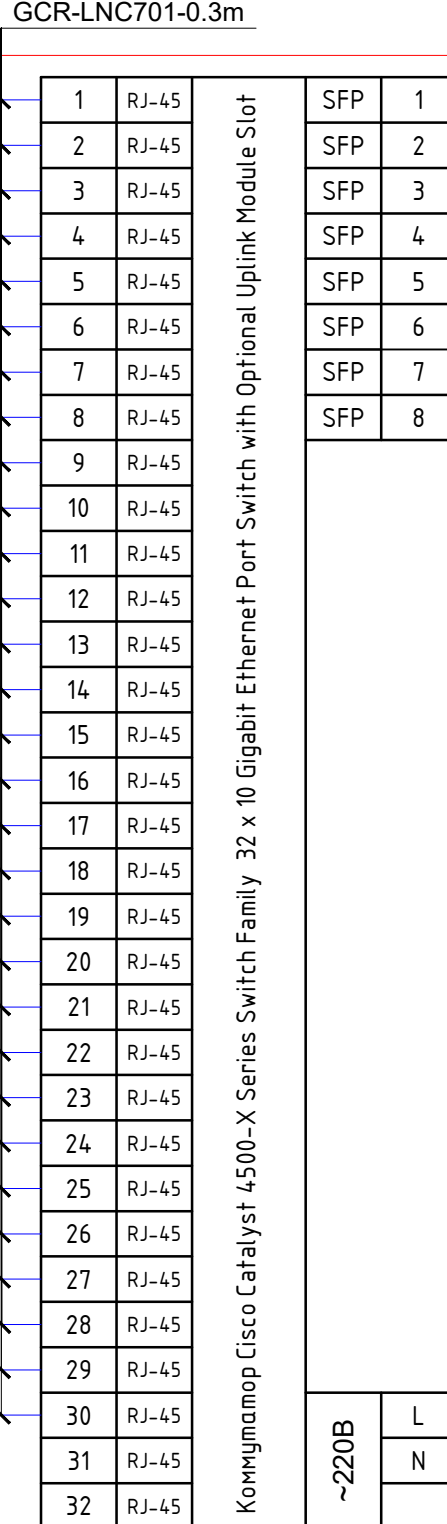
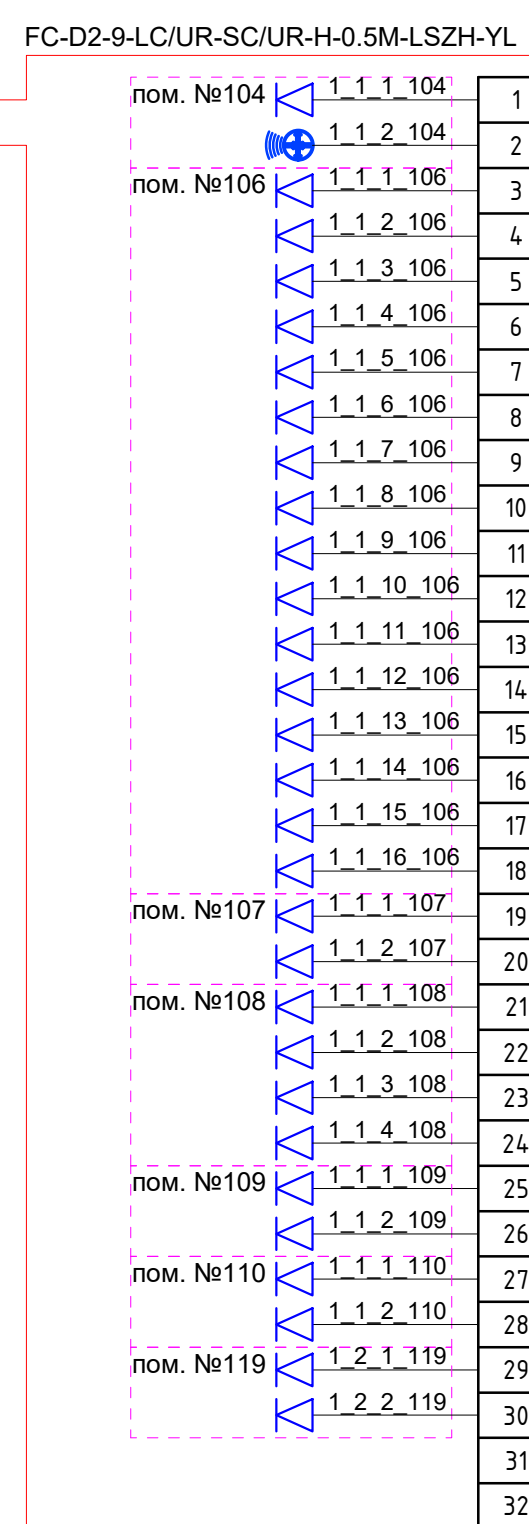
SEC-9-0x04-FW-PE-OUT 9/125 однорядный из серверной  
FC-D2-9-LC/AR-SC/AR-H-2M-LSZH-YL Ø ШТ-2

42  
41  
40  
39  
38  
37  
36  
35  
34  
33  
32  
31  
30  
29  
28  
27  
26  
25  
24  
23  
22  
21  
20  
19  
18  
17  
16  
15  
14  
13  
12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1



1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24

Панель коммутационная оптическая



2\_1\_8\_209  
Номер шкафа | Номер панели | Номер помещения | Номер розетки в помещении

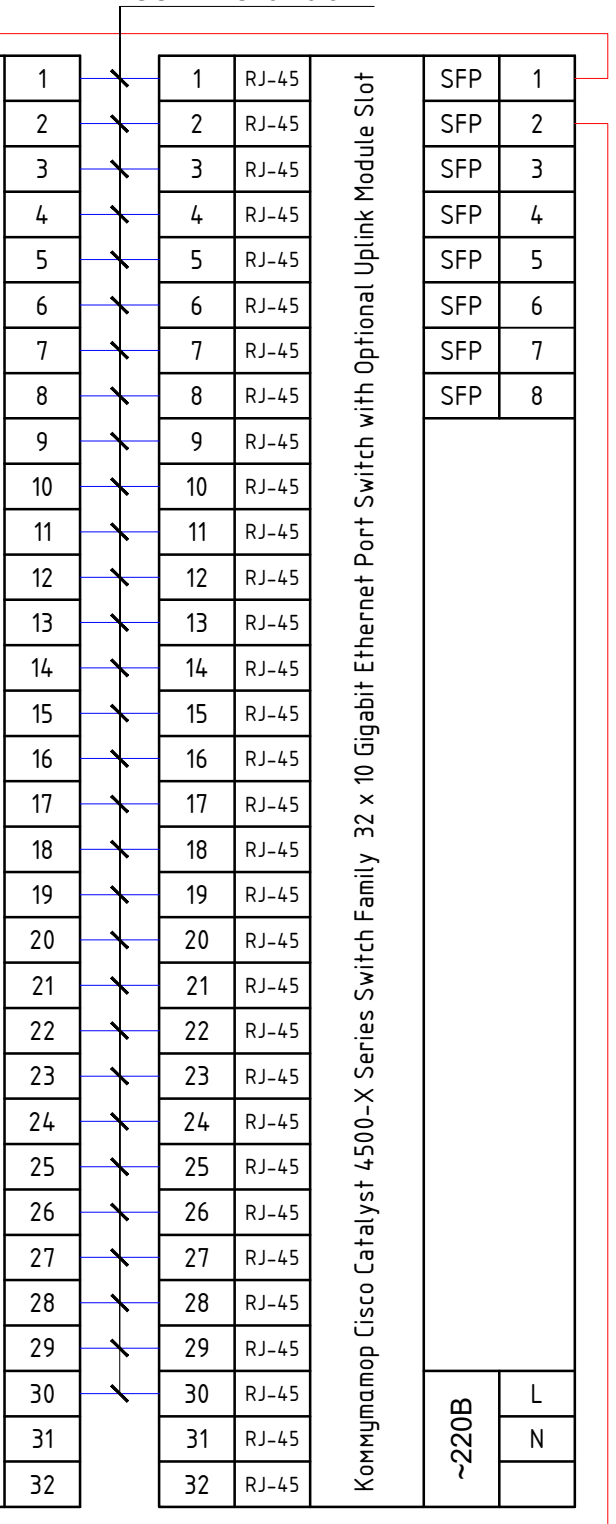
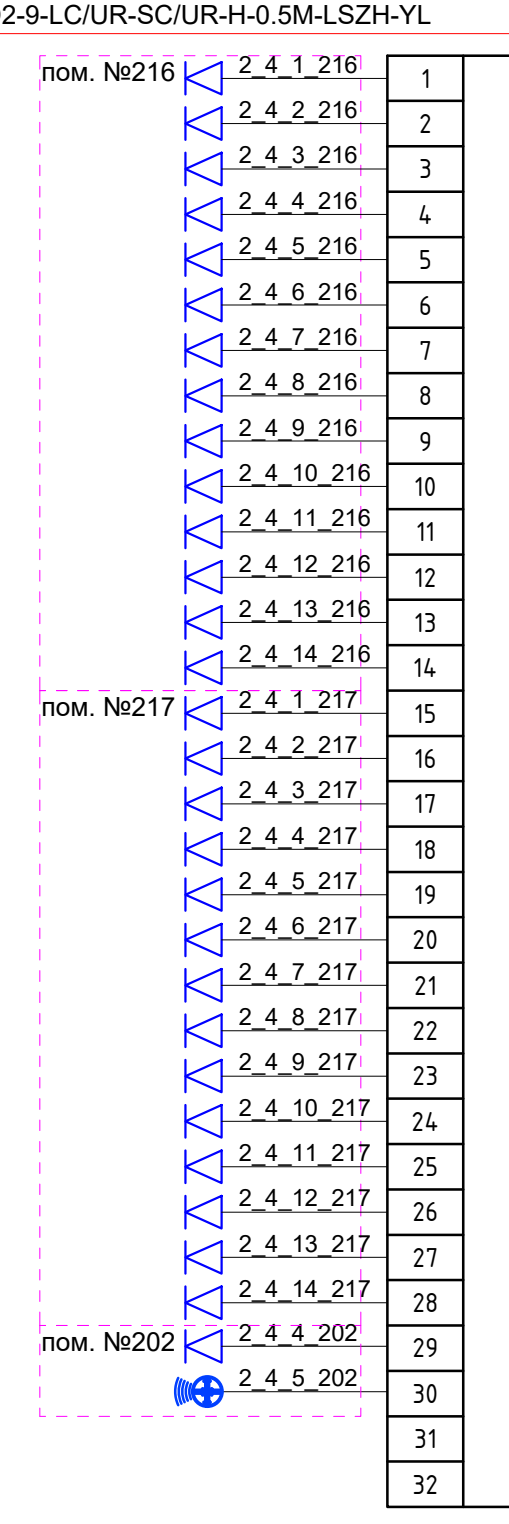
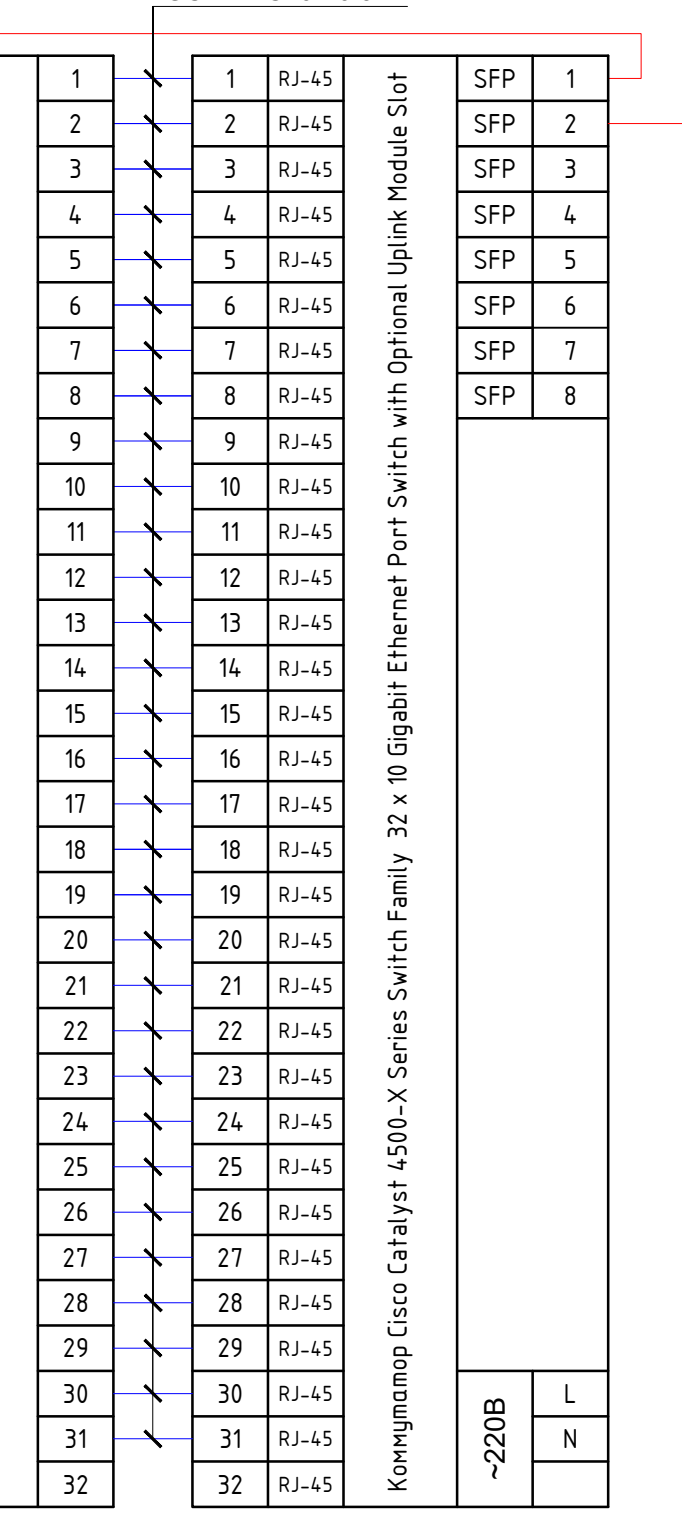
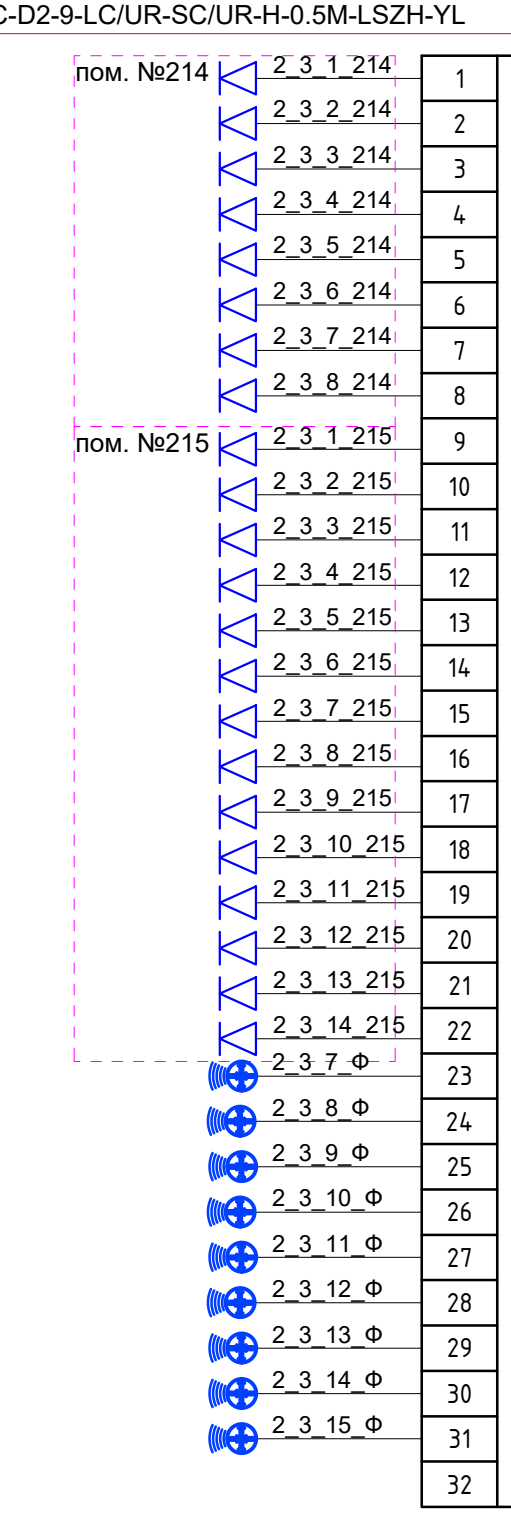
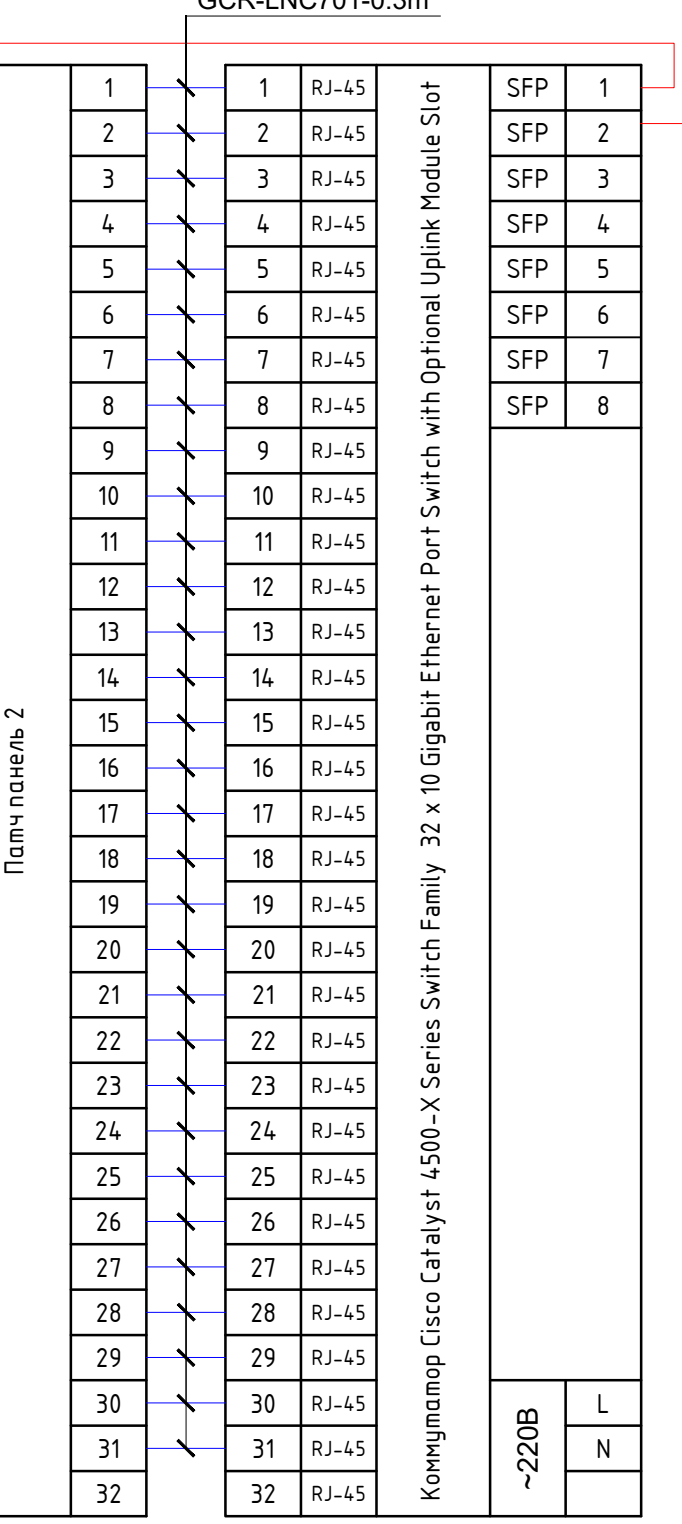
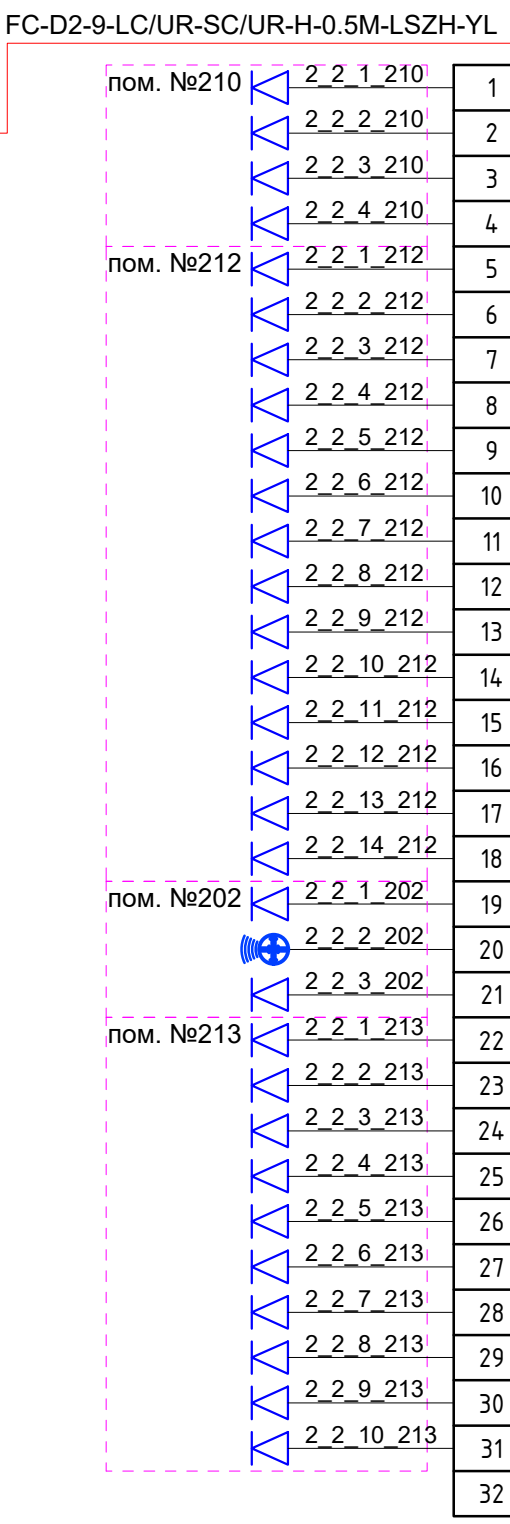
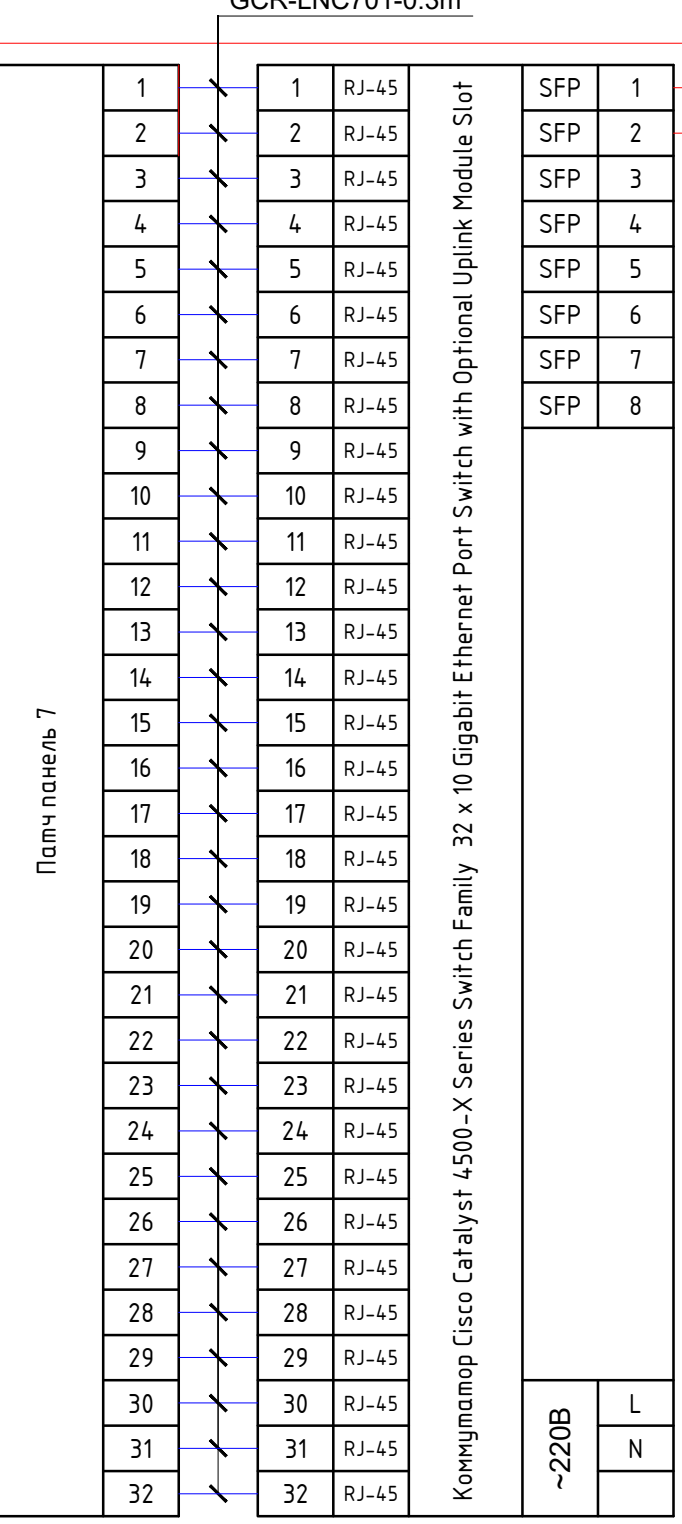
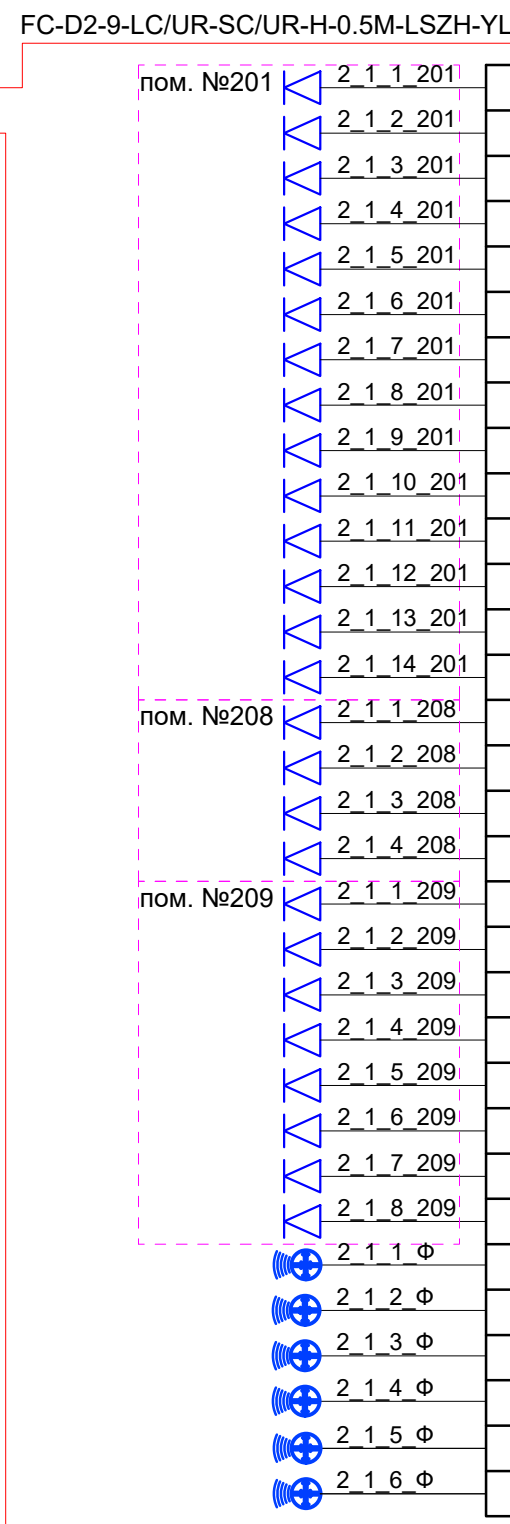
2\_1\_1\_Ф  
на фасаде здания

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования.					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Выборнов				
Проверил					
ГИП					
Капитальный ремонт здания				Стадия	Лист
Структурная схема СКС. Шкаф ШТ-1.				П	1
				Листов	37

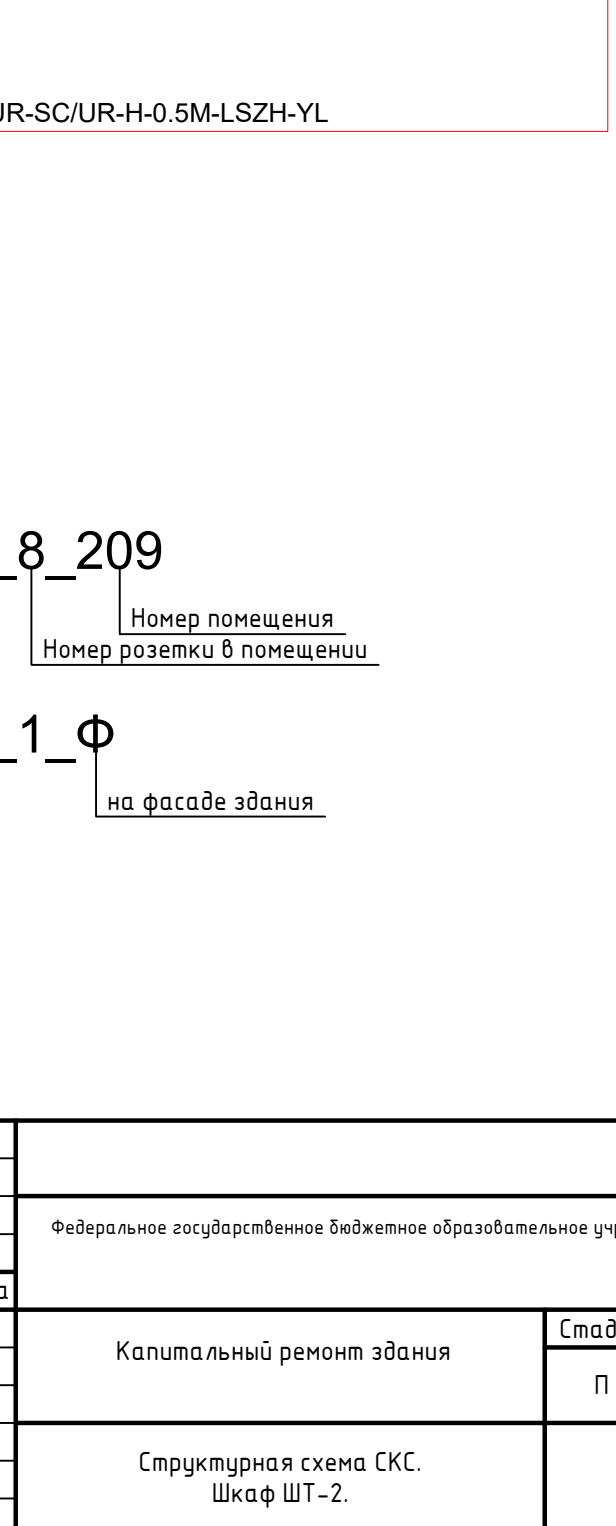
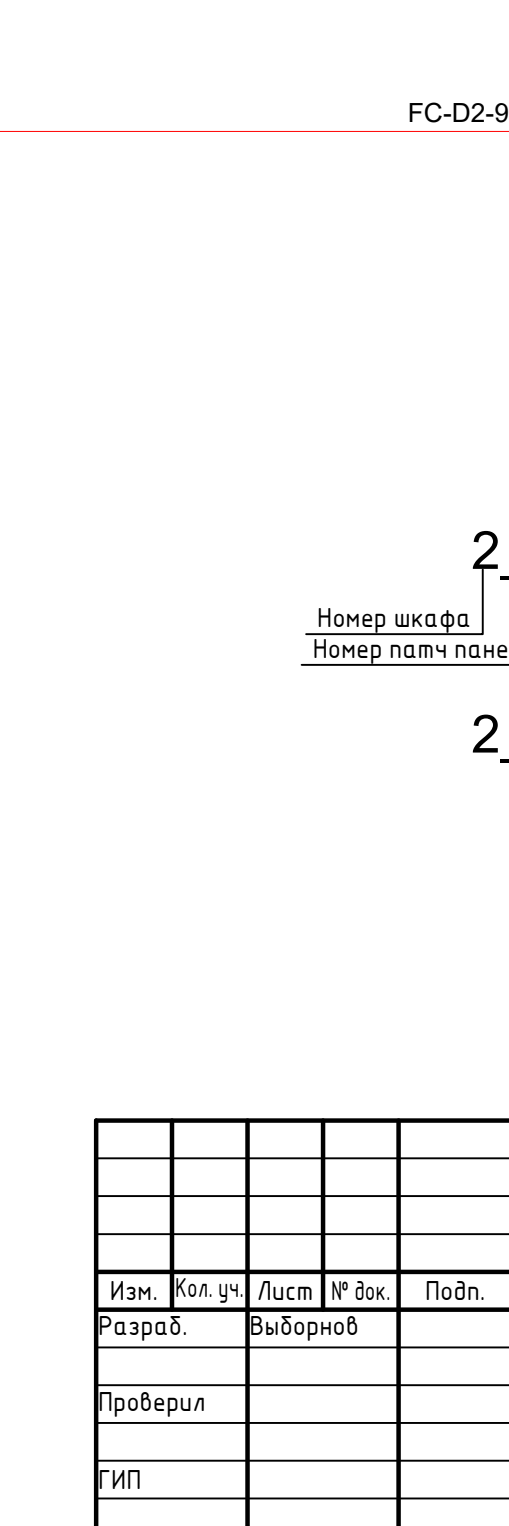
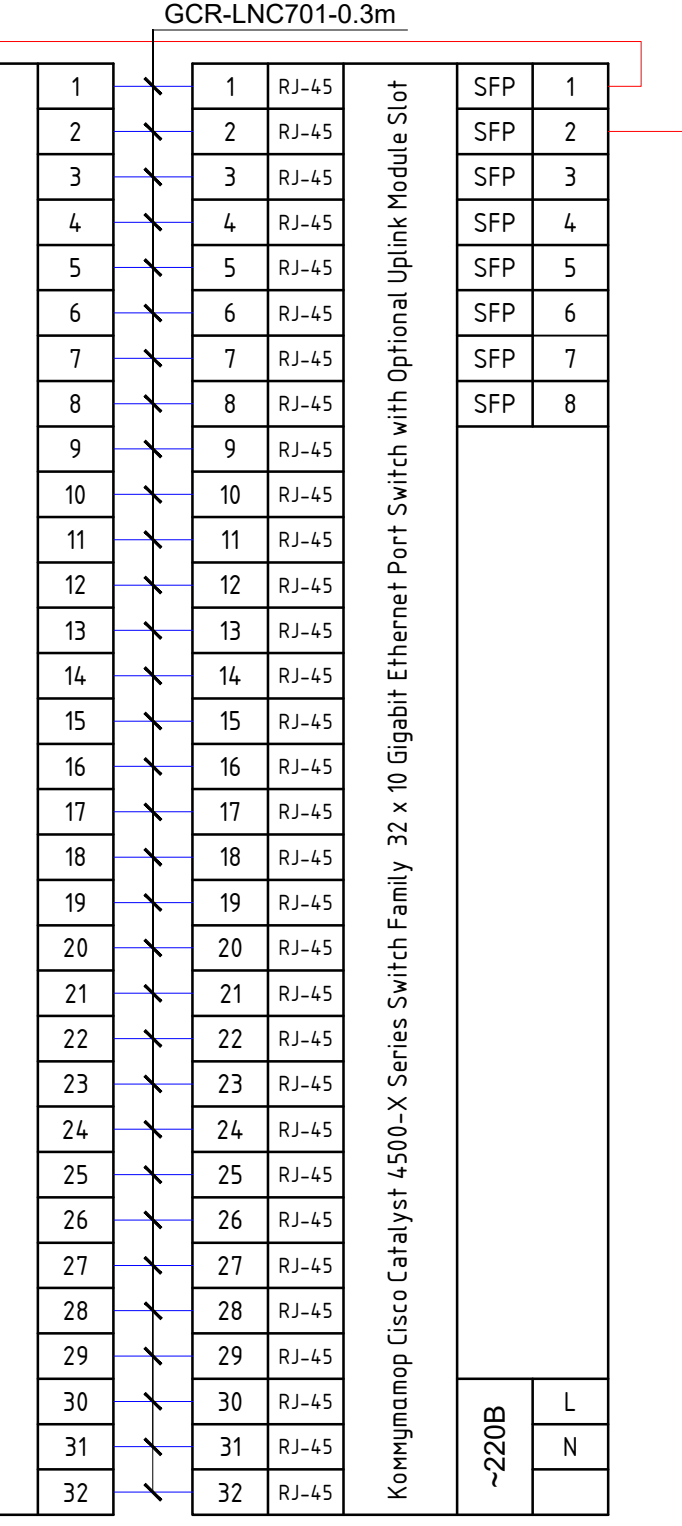
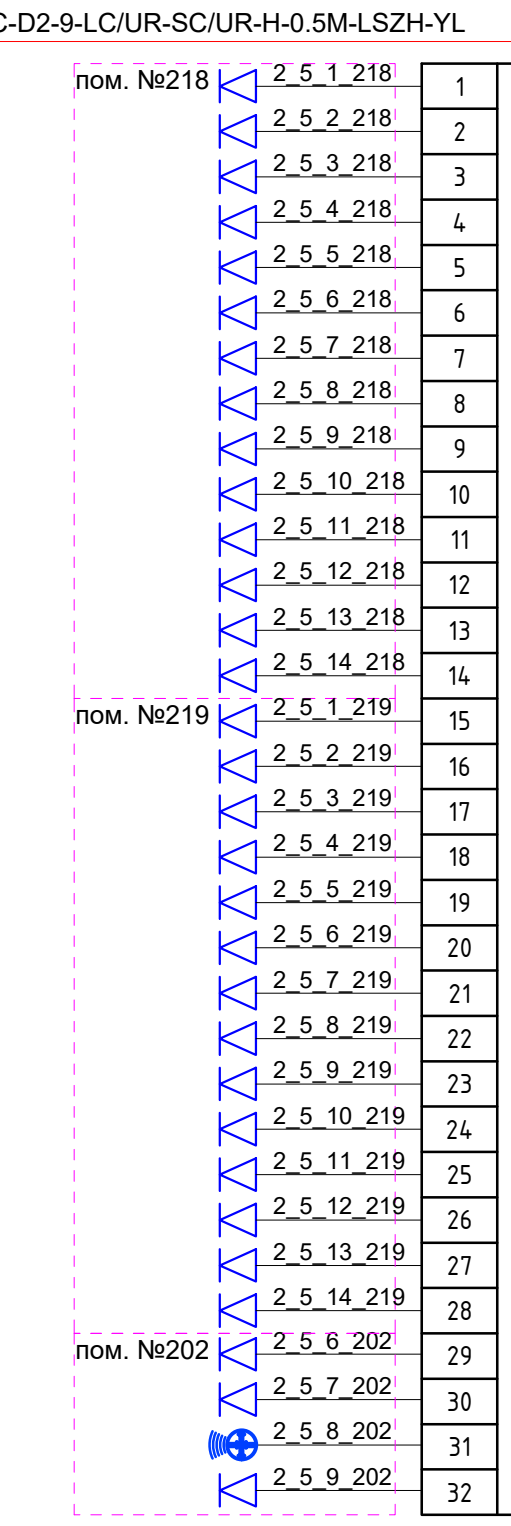
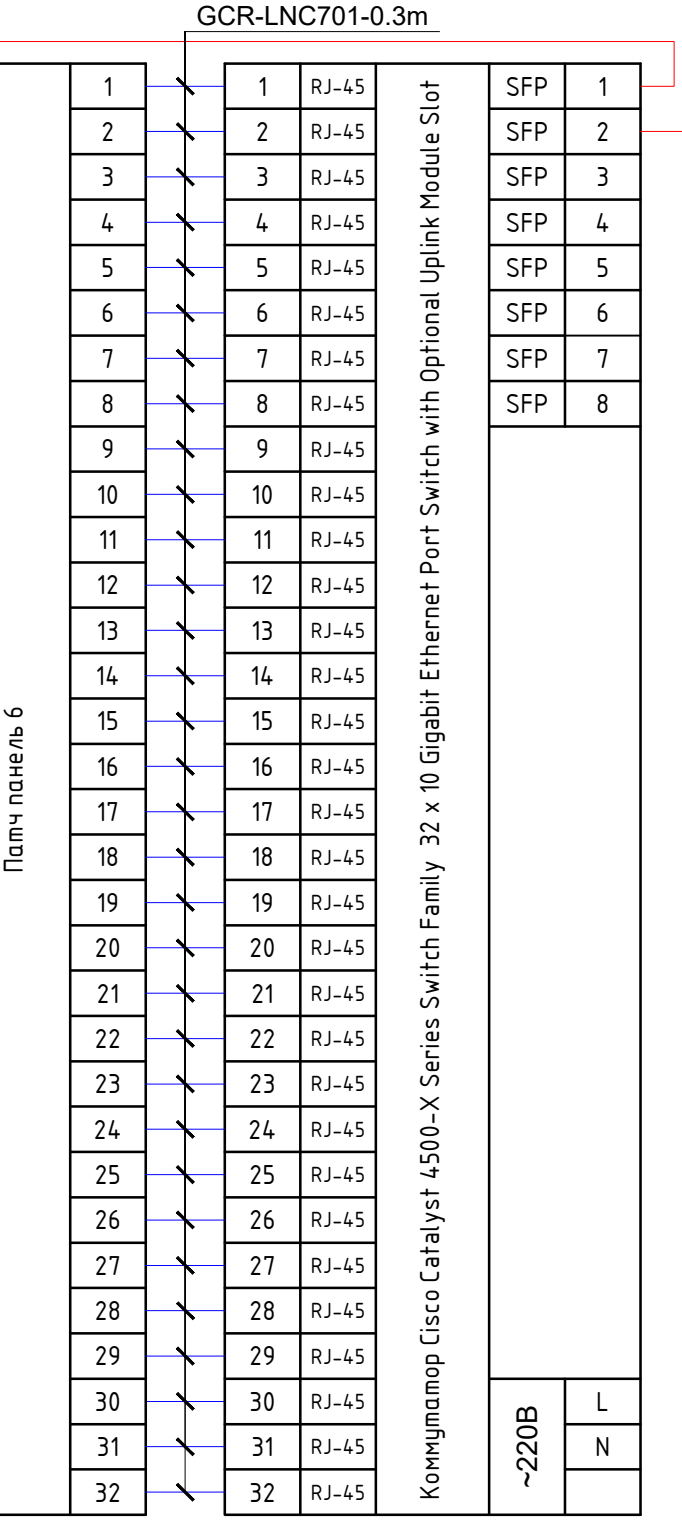
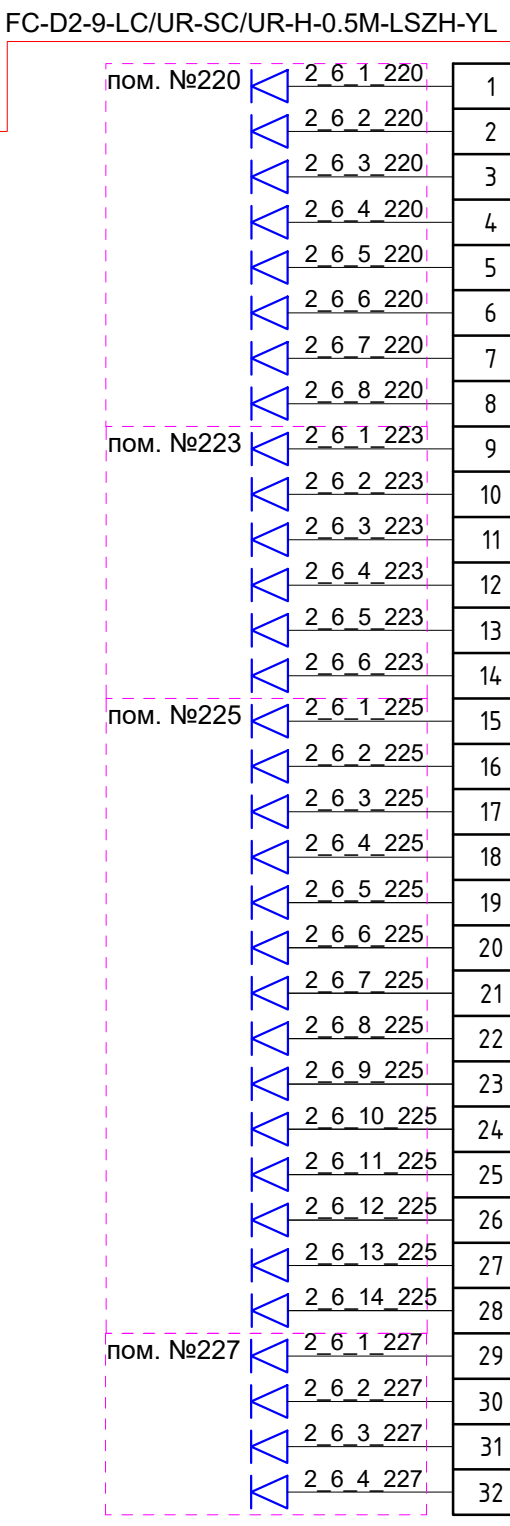
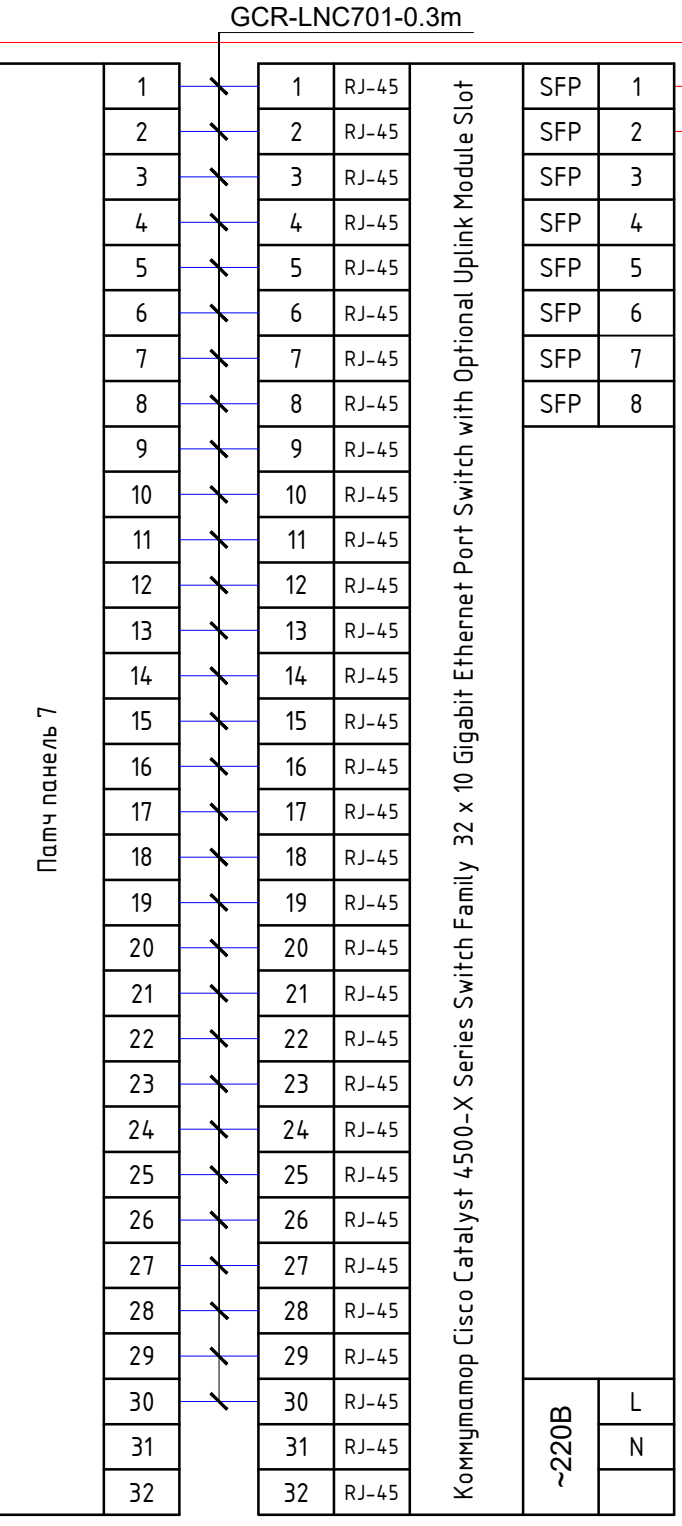
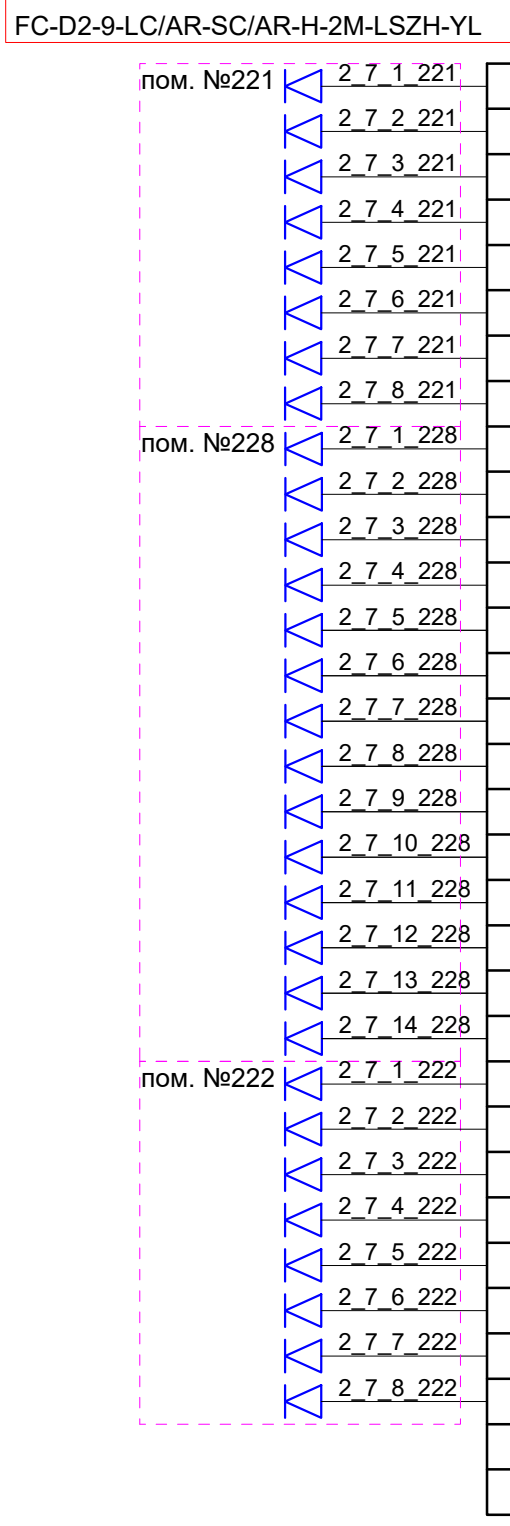
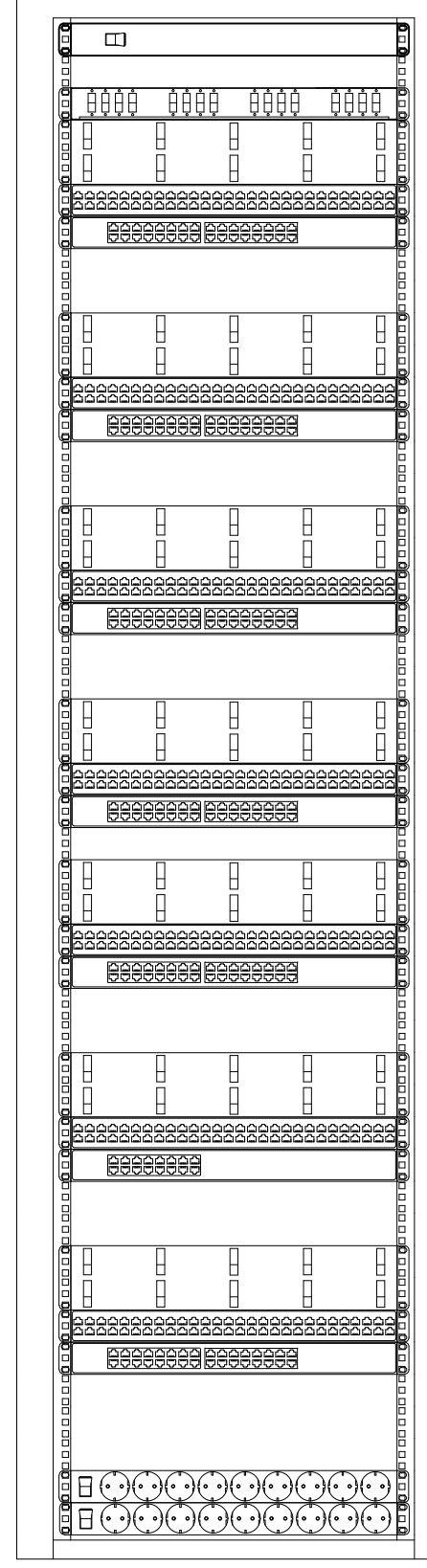
FC-D2-9-LC/AR-SC/AR-H-2M-LSZH-YL из ШТ-1  
FC-D2-9-LC/AR-SC/AR-H-2M-LSZH-YL в ШТ-3

1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24

Панель коммутационная оптическая



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

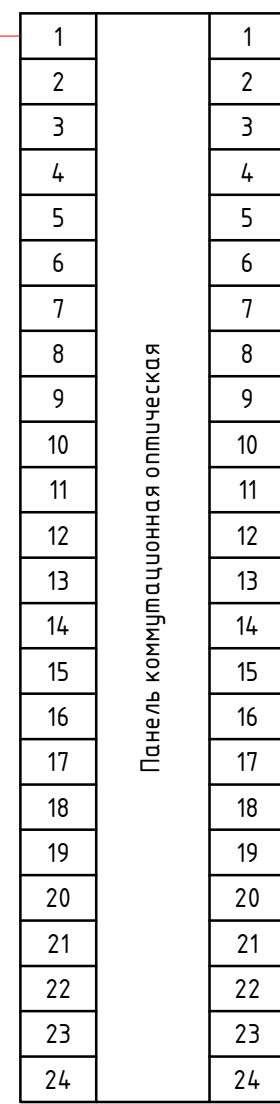


2\_1\_8\_209  
 Номер шкафа | Номер помещения  
 2\_1\_1\_φ  
 Номер патч панели | Номер розетки в помещении  
 на фасаде здания

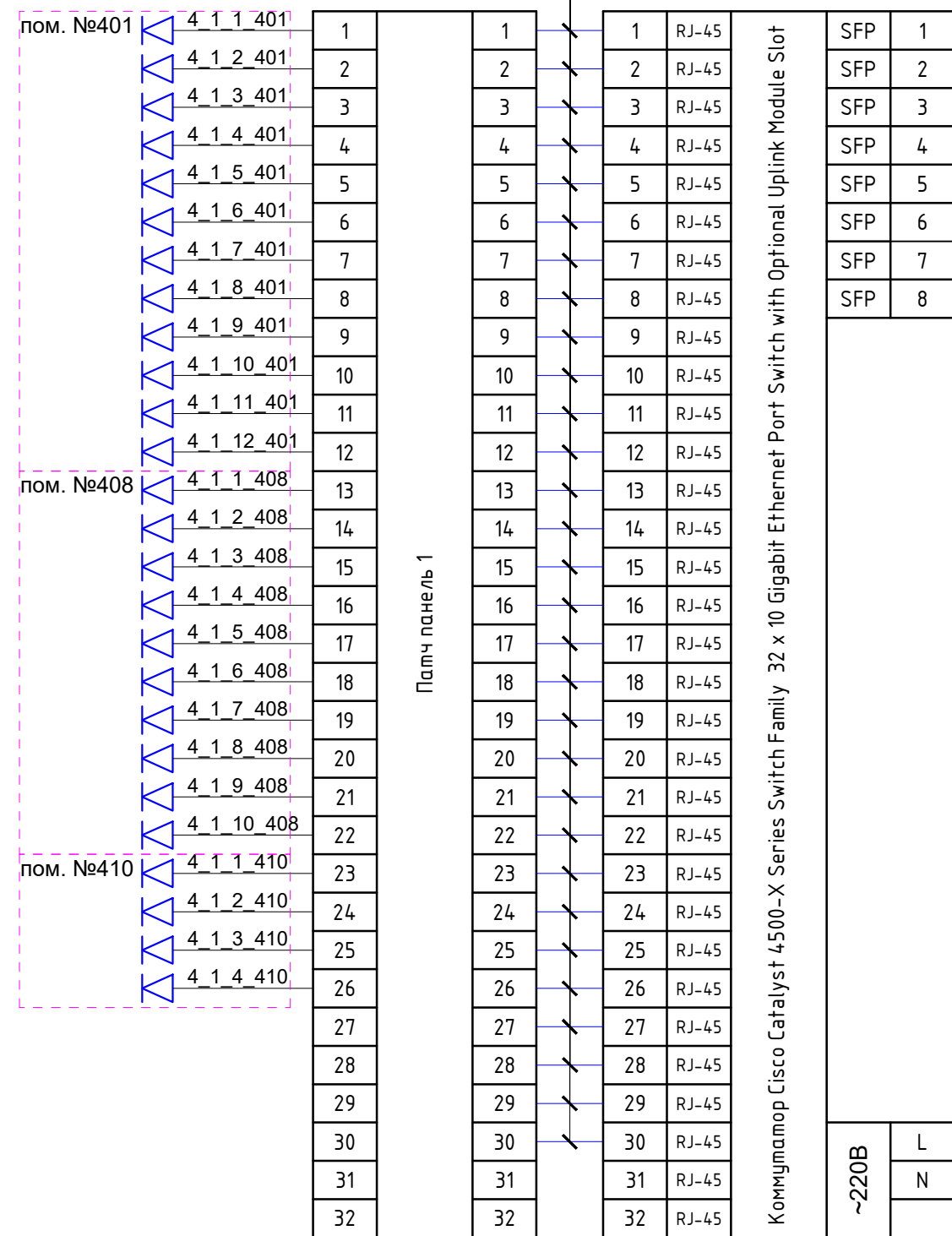
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Выборнов				
Капитальный ремонт здания				Стадия	Лист
Проверил				П	2
ГИП				Структурная схема СКС. Шкаф ШТ-2.	



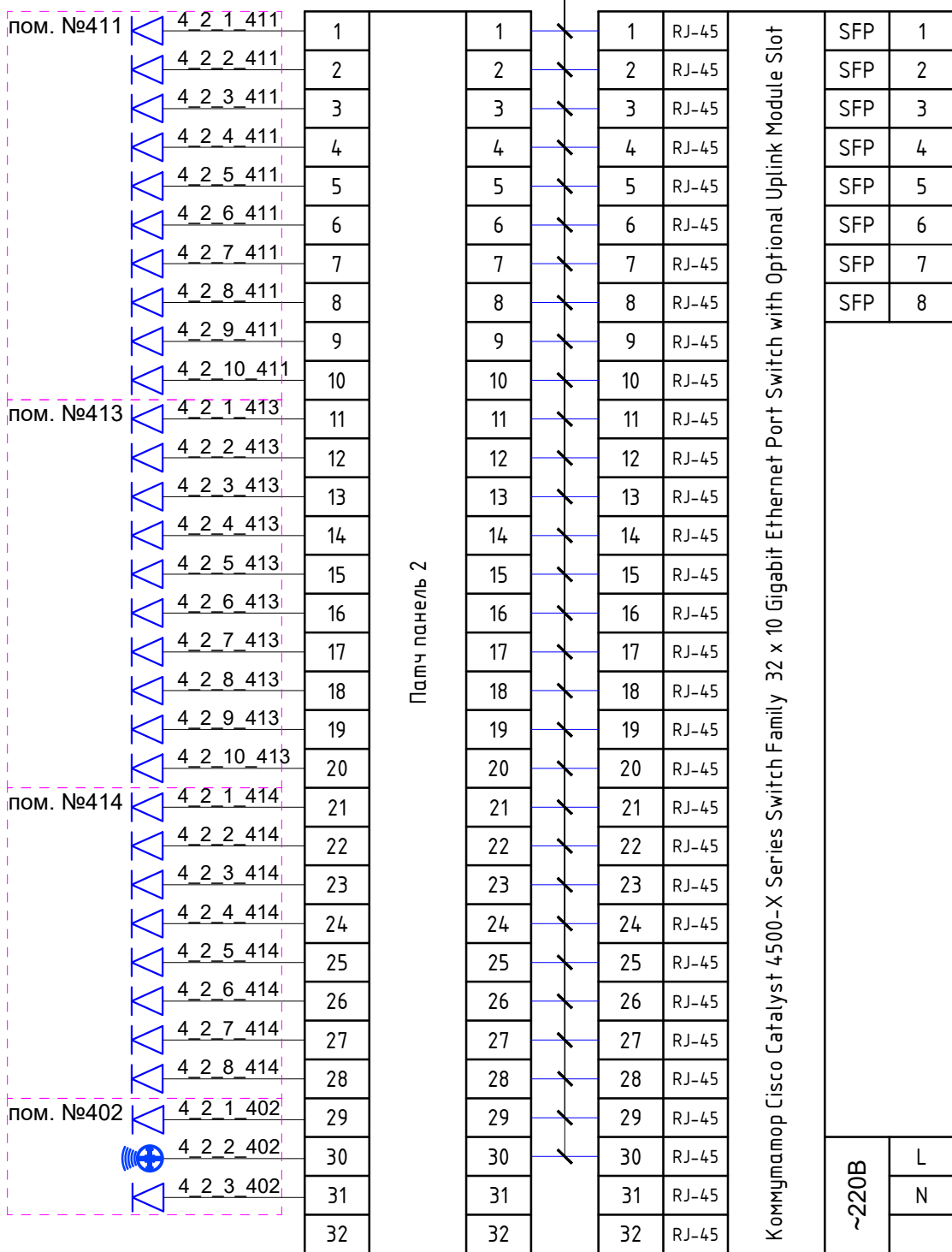
FC-D2-9-LC/AR-SC/AR-H-2M-LSZH-YL us ШТ-3



FC-D2-9-LC/UR-SC/UR-H-0.5M-LSZH-YL

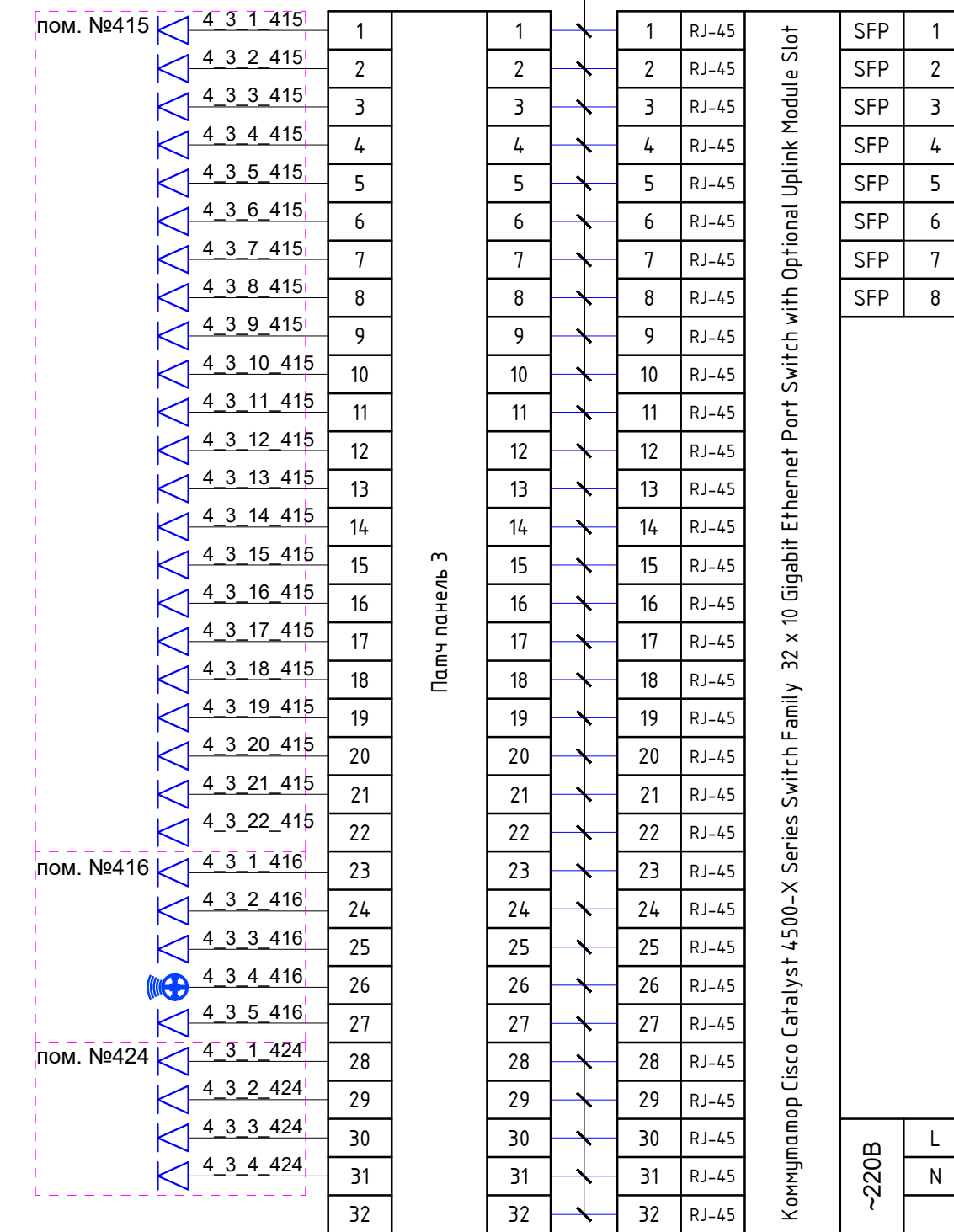


GCR-LNC701-0.3m



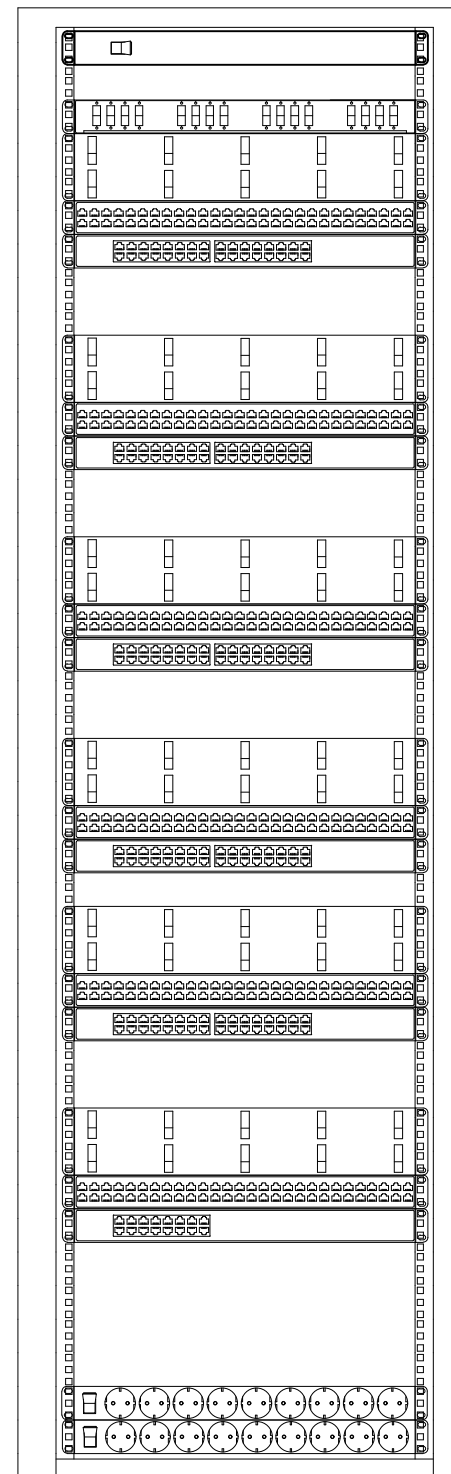
GCR-LNC701-0.3m

FC-D2-9-LC/UR-SC/UR-H-0.5M-LSZH-YL

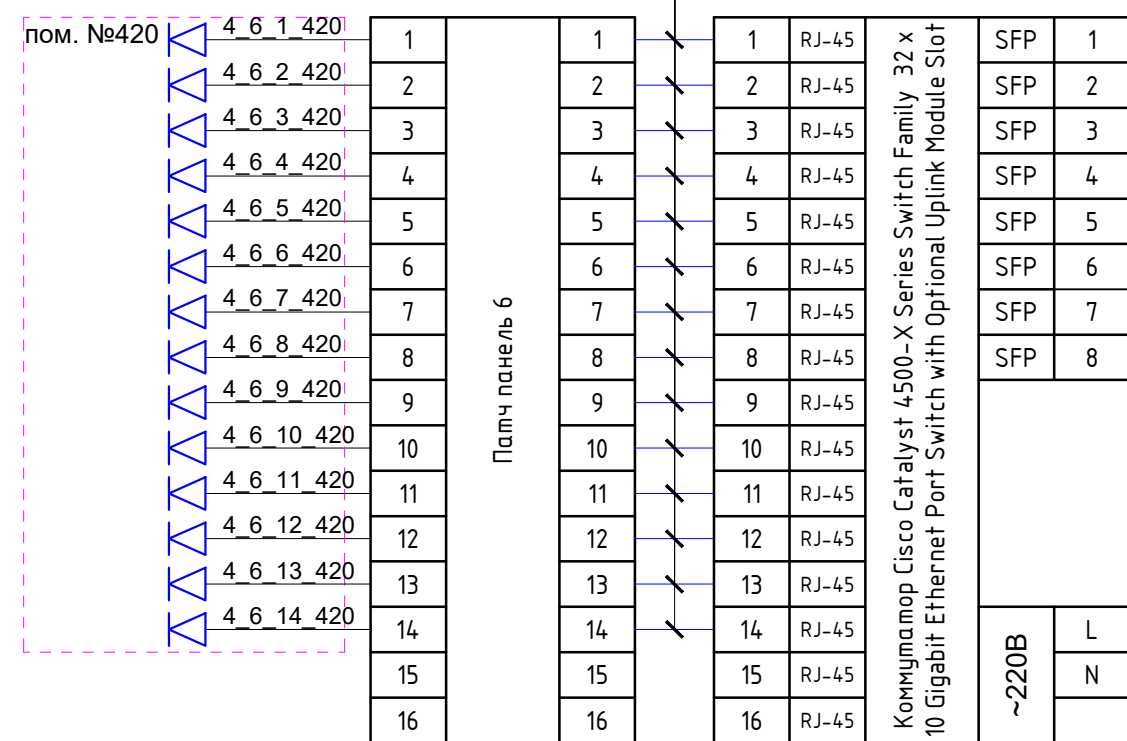


GCR-LNC701-0.3m

42  
41  
40  
39  
38  
37  
36  
35  
34  
33  
32  
31  
30  
29  
28  
27  
26  
25  
24  
23  
22  
21  
20  
19  
18  
17  
16  
15  
14  
13  
12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1

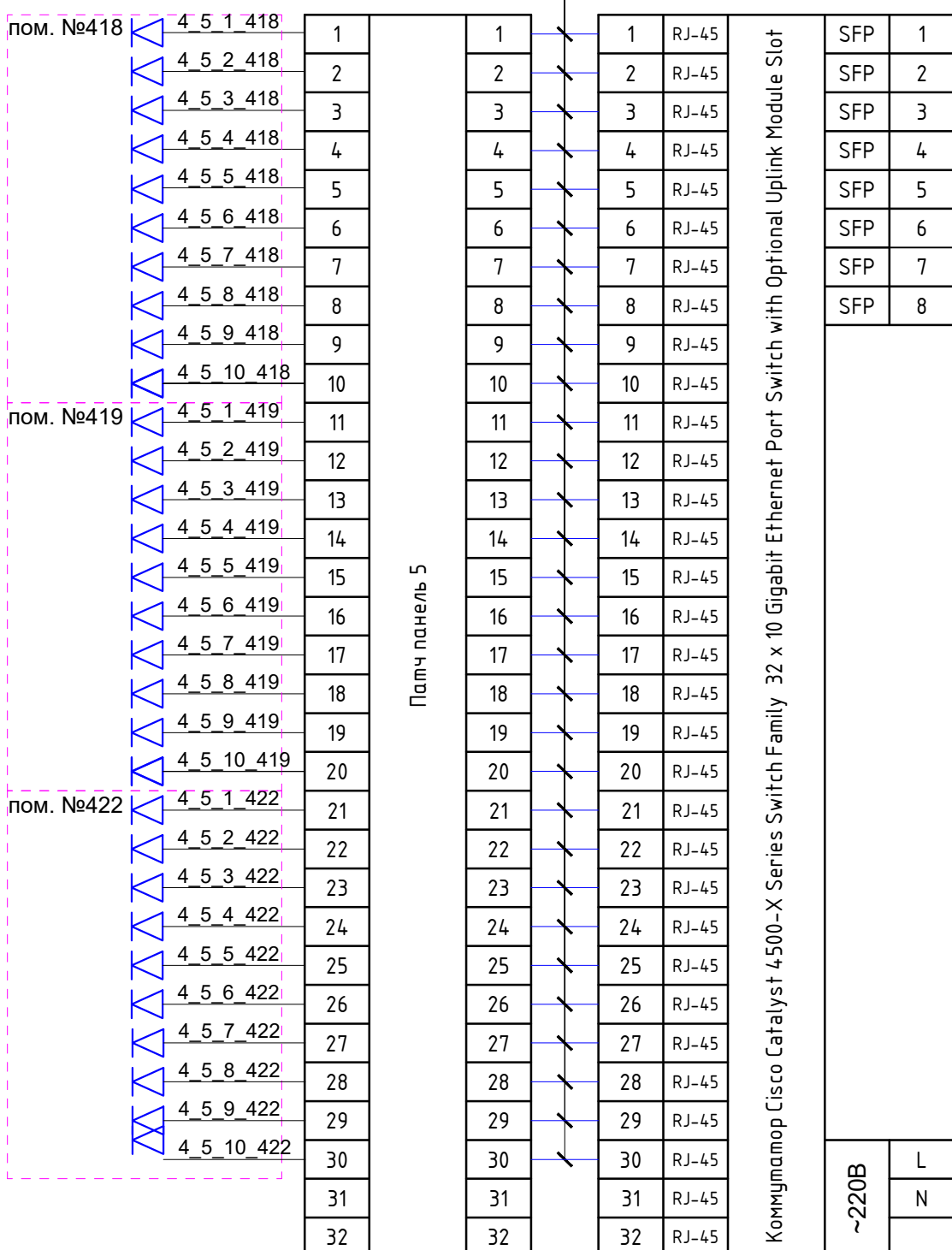


FC-D2-9-LC/AR-SC/AR-H-2M-LSZH-YL



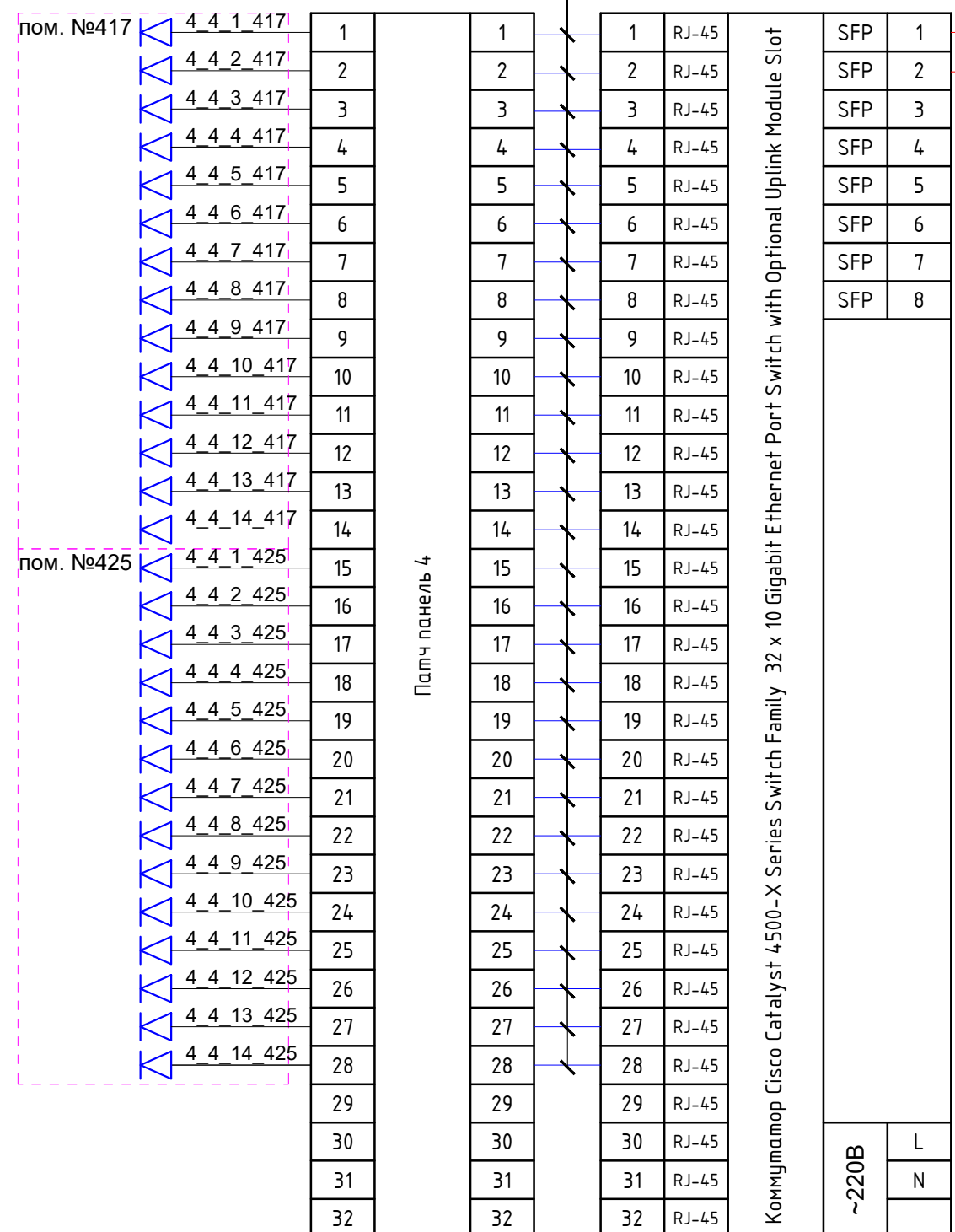
GCR-LNC701-0.3m

FC-D2-9-LC/UR-SC/UR-H-0.5M-LSZH-YL



GCR-LNC701-0.3m

FC-D2-9-LC/UR-SC/UR-H-0.5M-LSZH-YL

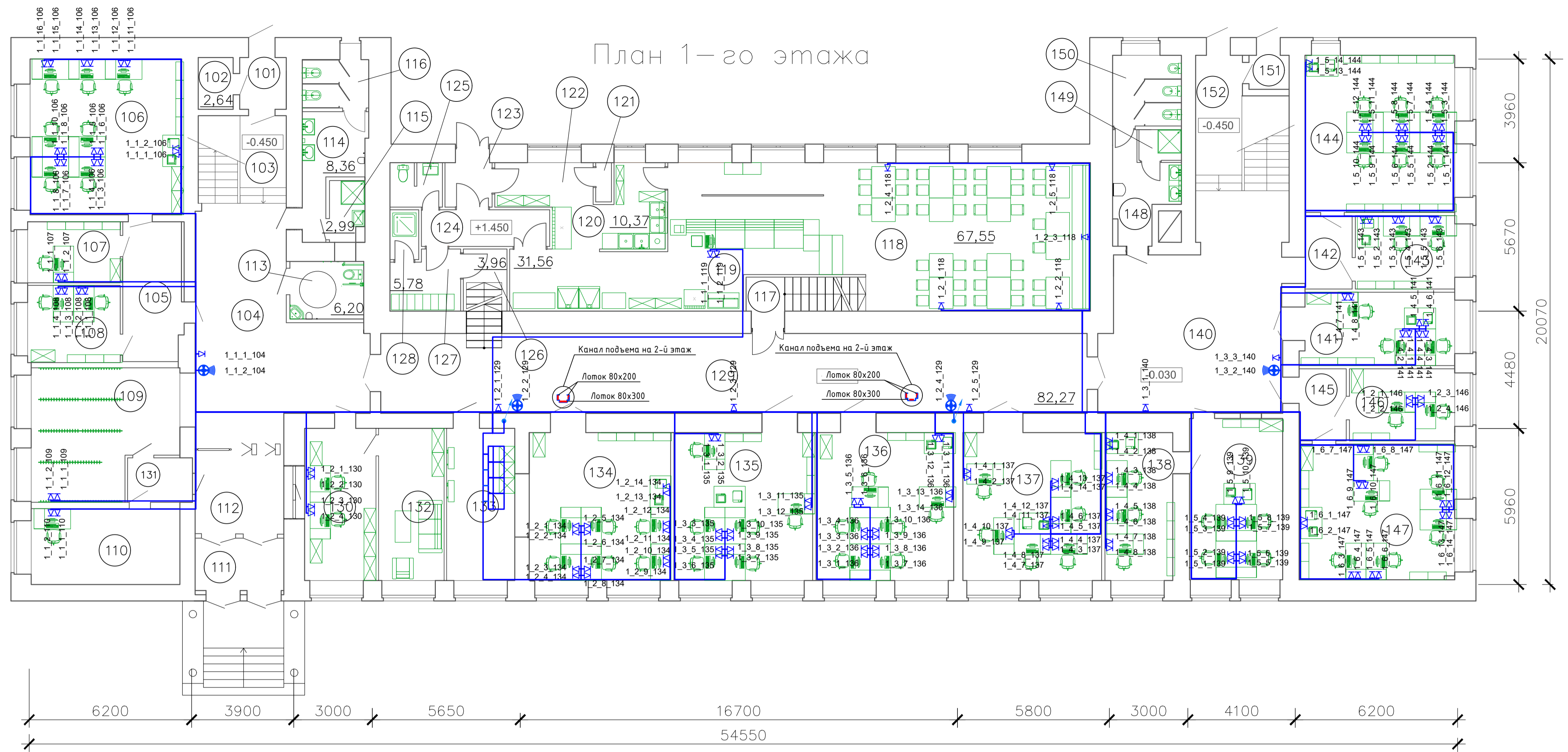


GCR-LNC701-0.3m

2\_1\_8\_209  
 Номер шкафа | Номер помещения  
 Номер патч панели | Номер розетки в помещении

2\_1\_1\_Φ  
 на фасаде здания

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Выборнов			
Капитальный ремонт здания				Стадия	Лист
Проверил				П	4
ГИП				Структурная схема СКС. Шкаф ШТ-4.	



Экспликация помещений первого этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
101	Тамбур	3.52	
102	Подсобное помещение	2.64	
103	Лестничная клетка	11.27	
104	Коридор	42.31	
105	Коридор	11.97	
106	Офис	34.46	
107	Офис	8.22	
108	Офис	10.42	
109	Гардероб	25.40	
110	Комендантская	16.47	
111	Тамбур	7.33	
112	Проходная	10.69	
113	Санузел МГН	6.20	
114	Санузел	8.36	
115	Подсобное помещение	2.99	
116	Санузел	4.69	
117	Лестничная клетка	5.94	
118	Столовая с обеденным залом на 43 человека	31.56	
119	Доготовочный цех	31.56	
120	Моечная	10.37	
121	Кладовая уборочного инвентаря	0.9	
122	Кладовая суточного запаса	6.47	
123	Загрузка	3.06	
124	Коридор	6.79	
125	Санузел	3.31	
126	Тамбур	3.96	
127	Гардероб на 8 человек	5.78	
128	Душевая	2.09	
129	Коридор	82.27	
130	Помещение охраны	15.84	

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
131	Тамбур	4.21	
132	Комната отдыха охраны	14.53	
133	Серверная	15.11	
134	Офис	30.51	
135	Офис	29.94	
136	Офис	29.71	
137	Офис	29.94	
138	Офис	14.53	

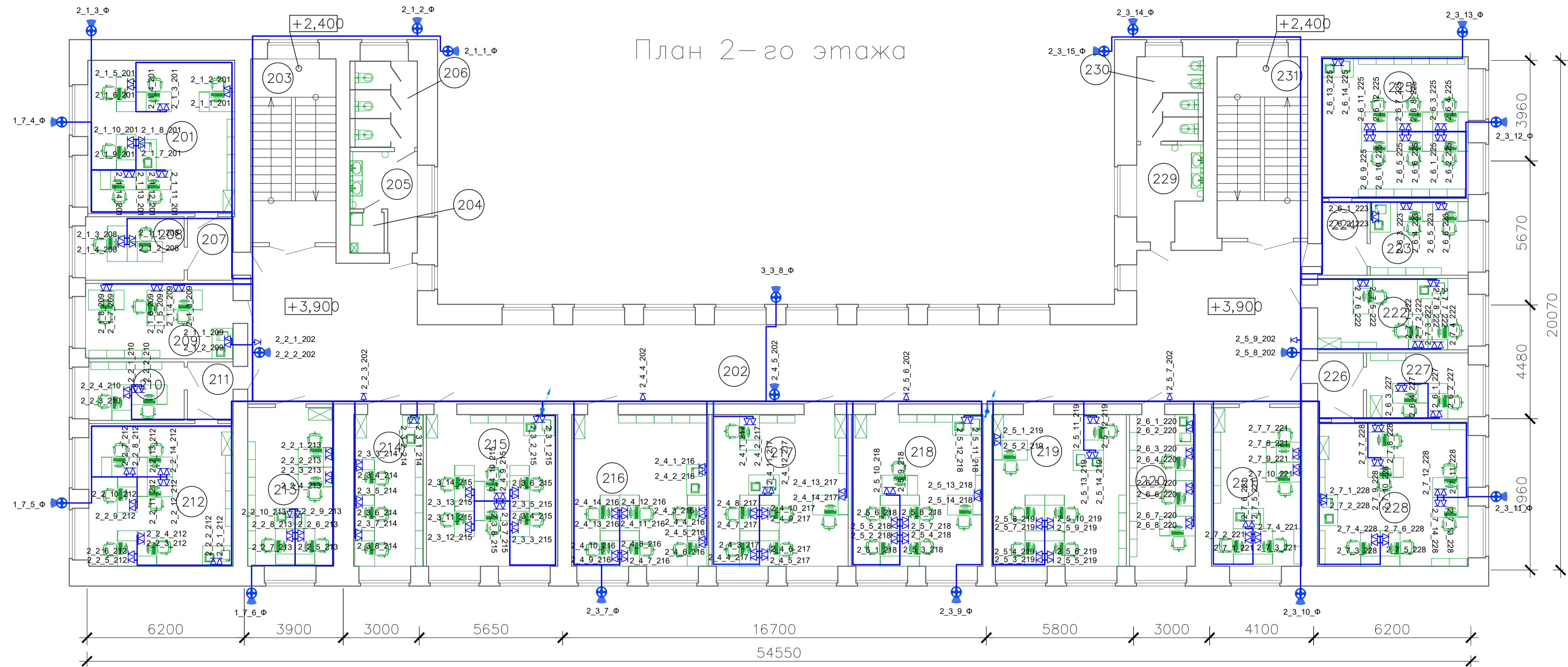
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
139	Офис	21.9	
140	Коридор	40.77	
141	Офис	16.32	
142	Коридор	5.04	
143	Офис	10.59	
144	Офис	34.32	
145	Коридор	4.95	
146	Офис	11.03	

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
147	Офис	30.81	
148	Санузел (мужской)	7.56	
149	Подсобное помещение	1.89	
150	Санузел (мужской)	7.09	
151	Тамбур	1.99	
152	Лестничная клетка	22.73	
Итого:		838.3	

				Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Капитальный ремонт здания	
Разраб.	Выборн.					Стация	Лист
Проверил						П	5
ТИП				План сети СКС 1-го этажа.			



# План 2-го этажа



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ  
 ▲ - Розетка компьютерная сети

## Экспликация помещений второго этажа

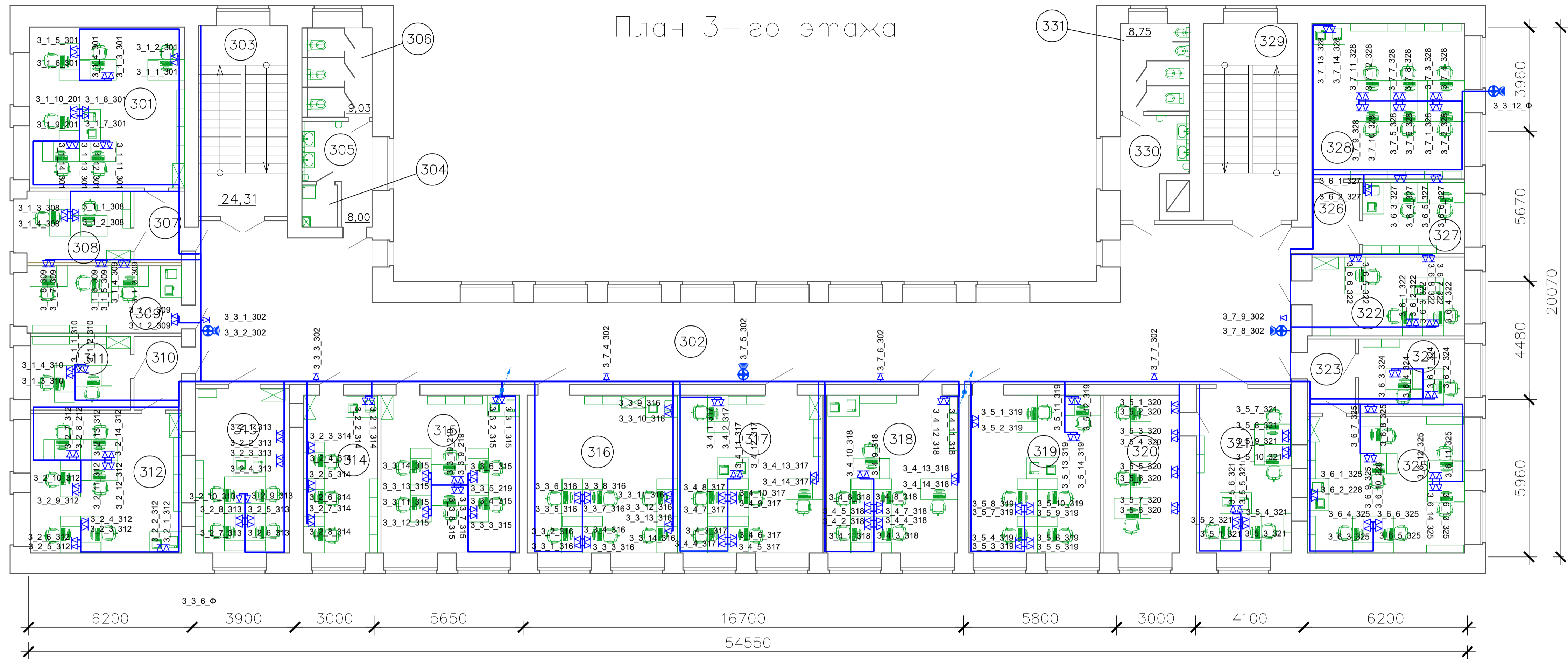
Номер помещения	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>	Кат. помещения
201	Офис	34.92	
202	Коридор	168.22	
203	Лестничная клетка	24.31	
204	Подсобное помещение	2.16	
205	Санузел (женский)	8.03	
206	Санузел (женский)	9.01	
207	Коридор	4.5	
208	Офис	9.72	
209	Офис	17.2	
210	Офис	8.64	
211	Коридор	4.14	
212	Офис	31.92	
213	Офис	21.19	
214	Офис	16.36	
215	Офис	30.9	
216	Офис	32.24	
217	Офис	32.06	
218	Офис	30.98	
219	Офис	31.54	
220	Офис	15.47	
221	Офис	22.23	
222	Офис	16.67	
223	Офис	11.19	
224	Коридор	5.22	

Номер помещения	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>	Кат. помещения
225	Офис	32.27	
226	Коридор	4.65	
227	Офис	10.41	
228	Офис	33.66	
229	Санузел (мужской)	8.23	
230	Санузел (мужской)	8.72	
231	Лестничная клетка	25.67	
Итого:		712.46	

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Выборнов				
Проверил					
ТИП					
Капитальный ремонт здания				Стация	Лист
План сети СКС 2-го этажа.				П	6

План 3-го этажа



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

⏏ - Розетка компьютерная сети

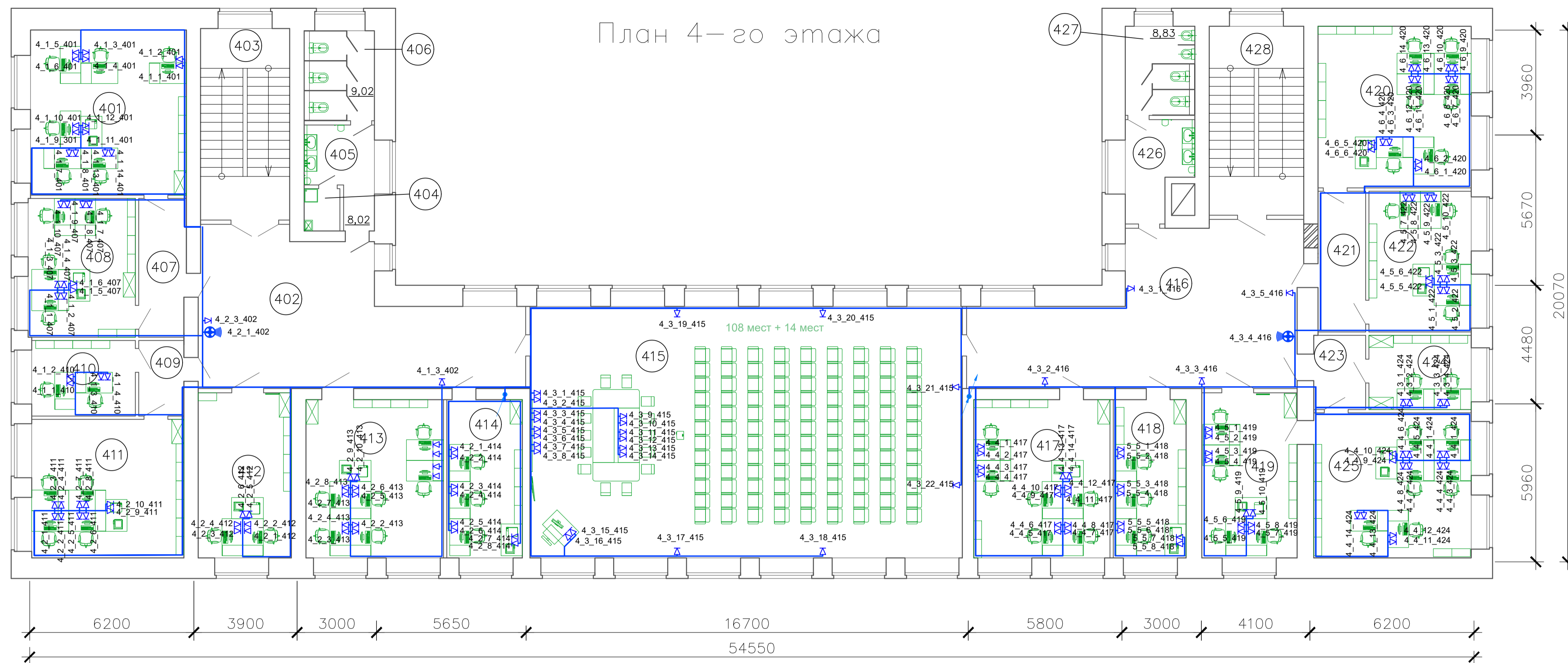
Экспликация помещений третьего этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. помещения
301	Офис	35.88	
302	Коридор	166.46	
303	Лестничная клетка	24.31	
304	Подсобное помещение	2.16	
305	Санузел (женский)	8.00	
306	Санузел (женский)	9.03	
307	Коридор	5.17	
308	Офис	10.59	
309	Офис	14.97	
310	Коридор	5.02	
311	Офис	10.59	
312	Офис	30.25	
313	Офис	22.12	
314	Офис	16.72	
315	Офис	31.31	
316	Офис	34.03	
317	Офис	32.24	
318	Офис	29.73	
319	Офис	29.33	
320	Офис	17.01	
321	Офис	22.43	
322	Офис	17.3	
323	Коридор	5.02	
324	Офис	11.63	

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. помещения
325	Офис	30.75	
326	Коридор	4.86	
327	Офис	10.42	
328	Офис	34.13	
329	Санузел (мужской)	8.75	
330	Санузел (мужской)	8.45	
331	Лестничная клетка	26.64	
Итого:		715.3	

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Выборнов				
Проверил					
ТИП					
Капитальный ремонт здания				Стация	Лист
План сети СКС 3-го этажа.				П	7

План 4-го этажа



Экспликация помещений четвертого этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. помещения
401	Офис	36.70	
402	Коридор	24.31	
403	Лестничная клетка	56.68	
404	Подсобное помещение	2.16	
405	Санузел (женский)	8.02	
406	Санузел (женский)	9.02	
407	Офис	9.42	
408	Офис	21.21	
409	Офис	4.87	
410	Офис	11.16	
411	Офис	30.07	
412	Офис	21.93	
413	Офис	31.01	
414	Офис	17.01	
415	Конференц зал	154.97	
416	Коридор	59.49	
417	Офис	30.71	
418	Офис	16.42	
419	Офис	22.43	
420	Офис	35.29	
421	Офис	9.56	
422	Офис	20.51	
423	Офис	5.49	
Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. помещения
424	Офис	10.81	
425	Офис	32.54	
426	Санузел (мужской)	8.37	
427	Санузел (мужской)	8.83	
428	Лестничная клетка	25.44	
Итого:		724.43	

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Выборнов				
Проверил					
ТИП					
Капитальный ремонт здания				Стация	Лист
План сети СКС 4-го этажа.				П	8

# Кабельный журнал

Откуда идет	Обознач	Данные провода	Способ прокладки		Куда поступает	Длина, м
			в лотке, м	в кабельном канале, м		
ШТ-1						
панч панель 1	1_1_1_104	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	27		пом. №104	27
	1_1_2_104	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	27		пом. №104	27
	1_1_1_106	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	31	6	пом. №106	37
	1_1_2_106	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	31	6	пом. №106	37
	1_1_3_106	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	31	15	пом. №106	46
	1_1_4_106	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	31	15	пом. №106	46
	1_1_5_106	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	31	15	пом. №106	46
	1_1_6_106	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	31	15	пом. №106	46
	1_1_7_106	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	31	13	пом. №106	44
	1_1_8_106	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	31	13	пом. №106	44
	1_1_9_106	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	31	13	пом. №106	44
	1_1_10_106	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	31	13	пом. №106	44
	1_1_11_106	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	31	12	пом. №106	43
	1_1_12_106	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	31	12	пом. №106	43
	1_1_13_106	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	31	14	пом. №106	45
	1_1_14_106	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	31	14	пом. №106	45
	1_1_15_106	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	31	16	пом. №106	47
	1_1_16_106	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	31	16	пом. №106	47
	1_1_1_107	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	28	9	пом. №107	37
	1_1_2_107	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	28	9	пом. №107	37
	1_1_1_108	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	28	8	пом. №108	37
	1_1_2_108	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	28	8	пом. №108	37
	1_1_3_108	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	28	9	пом. №108	37
	1_1_4_108	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	28	9	пом. №108	37
	1_1_1_109	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	27	9	пом. №109	36
	1_1_2_109	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	27	9	пом. №109	36

						Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		9

# Кабельный журнал

Откуда идет	Обознач	Данные провода	Способ прокладки		Куда поступает	Длина, м
			в лотке, м	в кабельном канале, м		
	1_1_1_110	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	27	9	пом. №110	36
	1_1_2_110	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	27	9	пом. №110	36
	1_2_1_119	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	29	7	пом. №119	36
	1_2_2_119	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	29	7	пом. №119	36
патч панель 2	1_2_1_118	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	30	6	пом. №118	36
	1_2_2_118	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	30	11	пом. №118	41
	1_2_3_118	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	30	15	пом. №118	45
	1_2_4_118	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	30	19	пом. №118	49
	1_2_5_118	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	30	25	пом. №118	55
	1_2_1_129	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	9		пом. №129	9
	1_2_2_129	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	9		пом. №129	9
	1_2_3_129	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	18		пом. №129	18
	1_2_4_129	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	26		пом. №129	26
	1_2_5_129	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	26		пом. №129	26
	1_2_1_130	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	19	5	пом. №130	24
	1_2_2_130	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	19	5	пом. №130	24
	1_2_3_130	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	19	7	пом. №130	26
	1_2_4_130	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	19	7	пом. №130	26
	1_2_1_134	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	12	8	пом. №134	30
	1_2_2_134	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	12	8	пом. №134	30
	1_2_3_134	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	12	6	пом. №134	26
	1_2_4_134	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	12	6	пом. №134	26
	1_2_5_134	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	12	8	пом. №134	30
	1_2_6_134	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	12	8	пом. №134	30
	1_2_7_134	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	12	10	пом. №134	22
	1_2_8_134	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	12	10	пом. №134	22
	1_2_9_134	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	12	12	пом. №134	24

						Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		10

# Кабельный журнал

Откуда идет	Обознач	Данные провода	Способ прокладки		Куда поступает	Длина, м
			в лотке, м	в кабельном канале, м		
	1_2_10_134	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	12	12	пом. №134	24
	1_2_11_134	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	12	14	пом. №134	26
	1_2_12_134	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	12	14	пом. №134	26
	1_2_13_134	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	12	16	пом. №134	28
	1_2_14_134	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	12	16	пом. №134	28
	1_1_2_146	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	42	12	пом. №146	54
	1_1_2_146	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	42	12	пом. №146	54
	1_1_3_146	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	42	12	пом. №146	54
	1_1_4_146	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	42	12	пом. №146	54
патч панель 3	1_3_1_135	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	19	5	пом. №135	24
	1_3_2_135	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	19	5	пом. №135	24
	1_3_3_135	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	19	13	пом. №135	32
	1_3_4_135	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	19	13	пом. №135	32
	1_3_5_135	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	19	15	пом. №135	34
	1_3_6_135	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	19	15	пом. №135	34
	1_3_7_135	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	19	13	пом. №135	32
	1_3_8_135	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	19	13	пом. №135	32
	1_3_9_135	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	19	15	пом. №135	34
	1_3_10_135	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	19	15	пом. №135	34
	1_3_11_135	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	24	7	пом. №135	31
	1_3_12_135	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	24	7	пом. №135	31
	1_3_1_136	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	24	13	пом. №136	37
1_3_2_136	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	24	13	пом. №136	37	
1_3_3_136	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	24	15	пом. №136	39	
1_3_4_136	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	24	15	пом. №136	39	
1_3_5_136	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	24	13	пом. №136	37	
1_3_6_136	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	24	13	пом. №136	37	

						Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		11

# Кабельный журнал

Откуда идет	Обознач	Данные провода	Способ прокладки		Куда поступает	Длина, м
			в лотке, м	в кабельном канале, м		
	1_3_7_136	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	24	15	пом. №136	39
	1_3_8_136	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	24	15	пом. №136	39
	1_3_9_136	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	24	13	пом. №136	37
	1_3_10_136	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	24	13	пом. №136	37
	1_3_11_136	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	29	3	пом. №136	32
	1_3_12_136	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	29	3	пом. №136	32
	1_3_13_136	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	29	7	пом. №136	36
	1_3_14_136	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	29	7	пом. №136	36
	1_3_1_140	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	37		пом. №140	37
	1_3_2_140	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	44		пом. №140	44
	1_3_3_140	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	44		пом. №140	44
патч панель 4	1_4_1_137	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	30	6	пом. №137	36
	1_4_2_137	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	30	6	пом. №137	36
	1_4_3_137	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	35	11	пом. №137	46
	1_4_4_137	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	35	11	пом. №137	46
	1_4_5_137	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	35	11	пом. №137	46
	1_4_6_137	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	35	11	пом. №137	46
	1_4_7_137	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	35	11	пом. №137	46
	1_4_8_137	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	35	11	пом. №137	46
	1_4_9_137	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	35	12	пом. №137	47
	1_4_10_137	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	35	12	пом. №137	47
	1_4_11_137	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	35	11	пом. №137	46
	1_4_12_137	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	35	11	пом. №137	46
	1_4_13_137	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	35	12	пом. №137	47
	1_4_14_137	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	35	12	пом. №137	47
	1_4_1_138	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	36	3	пом. №138	39
	1_4_2_138	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	36	3	пом. №138	39

						Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		12

## Кабельный журнал

Откуда идет	Обознач	Данные провода	Способ прокладки		Куда поступает	Длина, м
			в лотке, м	в кабельном канале, м		
	1_4_3_138	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	36	3	пом. №138	39
	1_4_4_138	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	36	3	пом. №138	39
	1_4_5_138	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	36	5	пом. №138	41
	1_4_6_138	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	36	5	пом. №138	41
	1_4_7_138	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	36	7	пом. №138	43
	1_4_8_138	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	36	7	пом. №138	43
	1_4_1_141	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	44	10	пом. №141	54
	1_4_2_141	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	44	10	пом. №141	54
	1_4_3_141	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	44	10	пом. №141	54
	1_4_4_141	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	44	10	пом. №141	54
	1_4_5_141	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	44	10	пом. №141	54
	1_4_6_141	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	44	10	пом. №141	54
	1_4_7_141	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	47	5	пом. №141	52
	1_4_8_141	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	47	5	пом. №141	52
патч панель 5	1_5_1_139	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	39	12	пом. №139	51
	1_5_2_139	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	39	12	пом. №139	51
	1_5_3_139	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	39	14	пом. №139	53
	1_5_4_139	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	39	14	пом. №139	53
	1_5_5_139	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	39	12	пом. №139	51
	1_5_6_139	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	39	12	пом. №139	51
	1_5_7_139	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	39	14	пом. №139	53
	1_5_8_139	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	39	14	пом. №139	53
	1_5_9_139	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	39	15	пом. №139	54
	1_5_10_139	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	39	15	пом. №139	54
	1_5_1_143	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	47	9	пом. №143	56
	1_5_2_143	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	47	9	пом. №143	56
	1_5_3_143	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	47	11	пом. №143	58

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					13



# Кабельный журнал

Откуда идет	Обознач	Данные провода	Способ прокладки		Куда поступает	Длина, м
			в лотке, м	в кабельном канале, м		
	1_5_4_143	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	47	11	пом. №143	58
	1_5_5_143	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	47	13	пом. №143	60
	1_5_6_143	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	47	13	пом. №143	60
	1_5_1_144	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	47	16	пом. №144	63
	1_5_2_144	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	47	16	пом. №144	63
	1_5_3_144	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	47	18	пом. №144	65
	1_5_4_144	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	47	18	пом. №144	65
	1_5_5_144	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	47	16	пом. №144	63
	1_5_6_144	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	47	16	пом. №144	63
	1_5_7_144	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	47	18	пом. №144	65
	1_5_8_144	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	47	18	пом. №144	65
	1_5_9_144	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	47	20	пом. №144	67
	1_5_10_144	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	47	20	пом. №144	67
	1_5_11_144	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	47	20	пом. №144	67
	1_5_12_144	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	47	20	пом. №144	67
	1_5_13_144	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	47	13	пом. №144	60
	1_5_14_144	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	47	13	пом. №144	60
патч панель 6	1_6_1_147	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	42	7	пом. №147	49
	1_6_2_147	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	42	7	пом. №147	49
	1_6_3_147	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	42	12	пом. №147	54
	1_6_4_147	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	42	12	пом. №147	54
	1_6_5_147	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	42	13	пом. №147	55
	1_6_6_147	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	42	13	пом. №147	55
	1_6_7_147	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	42	8	пом. №147	50
	1_6_8_147	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	42	8	пом. №147	50
	1_6_9_147	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	42	10	пом. №147	52

						Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		14

# Кабельный журнал

Откуда идет	Обознач	Данные провода	Способ прокладки		Куда поступает	Длина, м
			в лотке, м	в кабельном канале, м		
	1_6_10_147	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	42	10	пом. №147	52
	1_6_11_147	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	42	14	пом. №147	56
	1_6_12_147	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	42	14	пом. №147	56
	1_6_13_147	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	42	14	пом. №147	56
	1_6_14_147	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	42	14	пом. №147	56
ШТ-2						
патч панель 1	2_1_1_201	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	32	12	пом. №201	44
	2_1_2_201	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	32	12	пом. №201	44
	2_1_3_201	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	32	17	пом. №201	49
	2_1_4_201	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	32	17	пом. №201	49
	2_1_5_201	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	32	19	пом. №201	51
	2_1_6_201	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	32	19	пом. №201	51
	2_1_7_201	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	32	17	пом. №201	49
	2_1_8_201	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	32	17	пом. №201	49
	2_1_9_201	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	32	17	пом. №201	49
	2_1_10_201	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	32	17	пом. №201	49
	2_1_11_201	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	32	17	пом. №201	49
	2_1_12_201	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	32	17	пом. №201	49
	2_1_13_201	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	32	16	пом. №201	48
	2_1_14_201	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	32	16	пом. №201	48
	2_1_1_208	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	32	12	пом. №208	44
	2_1_2_208	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	32	12	пом. №208	44
	2_1_3_208	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	32	12	пом. №208	44
	2_1_4_208	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	32	12	пом. №208	44
	2_1_1_209	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	32	3	пом. №209	35
	2_1_2_209	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	32	3	пом. №209	35
	2_1_3_209	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	32	6	пом. №209	38

						Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		15

# Кабельный журнал

Откуда идет	Обознач	Данные провода	Способ прокладки		Куда поступает	Длина, м
			в лотке, м	в кабельном канале, м		
	2_1_4_209	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	32	6	пом. №209	38
	2_1_5_209	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	32	7	пом. №209	39
	2_1_6_209	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	32	7	пом. №209	39
	2_1_7_209	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	29	9	пом. №209	40
	2_1_8_209	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	29	9	пом. №209	40
	2_1_1_Ф	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	33	16	Фасад	49
	2_1_2_Ф	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	33	15	Фасад	48
	2_1_3_Ф	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	32	17	Фасад	49
	2_1_4_Ф	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	32	14	Фасад	46
	2_1_5_Ф	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	27	12	Фасад	39
	2_1_6_Ф	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	24	11	Фасад	36
патч панель 2	2_2_1_210	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	27	10	пом. №210	37
	2_2_2_210	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	27	10	пом. №210	37
	2_2_4_210	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	27	10	пом. №210	37
	2_2_4_210	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	27	10	пом. №210	37
	2_2_1_212	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	27	11	пом. №212	38
	2_2_2_212	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	27	11	пом. №212	38
	2_2_3_212	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	27	15	пом. №212	42
	2_2_4_212	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	27	15	пом. №212	42
	2_2_5_212	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	27	15	пом. №212	42
	2_2_6_212	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	27	15	пом. №212	42
	2_2_7_212	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	27	14	пом. №212	41
	2_2_8_212	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	27	14	пом. №212	41
2_2_9_212	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	27	15	пом. №212	42	
2_2_10_212	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	27	15	пом. №212	42	
2_2_11_212	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	27	15	пом. №212	42	
2_2_12_212	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	27	15	пом. №212	42	

						Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		16

# Кабельный журнал

Откуда идет	Обознач	Данные провода	Способ прокладки		Куда поступает	Длина, м
			в лотке, м	в кабельном канале, м		
	2_2_13_212	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	27	15	пом. №212	42
	2_2_14_212	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	27	15	пом. №212	42
	2_2_1_202	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	33		пом. №202	33
	2_2_2_202	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	33		пом. №202	33
	2_2_3_202	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	23		пом. №202	23
	2_2_1_213	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	24	5	пом. №213	29
	2_2_2_213	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	24	5	пом. №213	29
	2_2_3_213	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	24	6	пом. №213	30
	2_2_4_213	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	24	6	пом. №213	30
	2_2_5_213	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	24	12	пом. №213	36
	2_2_6_213	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	24	12	пом. №213	36
	2_2_7_213	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	24	12	пом. №213	36
	2_2_8_213	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	24	12	пом. №213	36
	2_2_9_213	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	24	13	пом. №213	27
	2_2_10_213	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	24	13	пом. №213	27
патч панель 3	2_3_1_214	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	20	3	пом. №214	23
	2_3_2_214	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	20	3	пом. №214	23
	2_3_3_214	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	23	6	пом. №214	26
	2_3_4_214	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	23	6	пом. №214	26
	2_3_5_214	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	23	7	пом. №214	30
	2_3_6_214	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	23	7	пом. №214	30
	2_3_7_214	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	23	8	пом. №214	31
	2_3_8_214	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	23	8	пом. №214	31
	2_3_1_215	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	35	5	пом. №215	40
	2_3_2_215	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	35	5	пом. №215	40
	2_3_3_215	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	35	12	пом. №215	37
	2_3_4_215	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	35	12	пом. №215	37

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		Лист
						17

# Кабельный журнал

Откуда идет	Обознач	Данные провода	Способ прокладки		Куда поступает	Длина, м
			в лотке, м	в кабельном канале, м		
	2_3_5_215	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	35	12	пом. №215	37
	2_3_6_215	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	35	12	пом. №215	37
	2_3_7_215	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	35	13	пом. №215	38
	2_3_8_215	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	35	13	пом. №215	38
	2_3_9_215	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	35	13	пом. №215	38
	2_3_10_215	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	35	13	пом. №215	38
	2_3_11_215	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	37	3	пом. №215	40
	2_3_12_215	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	37	3	пом. №215	40
	2_3_13_215	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	37	4	пом. №215	41
	2_3_14_215	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	37	4	пом. №215	41
	2_3_7_Ф	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	22	9	Фасад	31
	2_3_8_Ф	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	29		Фасад	29
	2_3_9_Ф	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	33	9	Фасад	41
	2_3_10_Ф	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	45	8	Фасад	53
	2_3_11_Ф	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	45	12	Фасад	57
	2_3_12_Ф	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	50	14	Фасад	54
	2_3_13_Ф	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	50	17	Фасад	57
	2_3_14_Ф	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	52	16	Фасад	68
	2_3_15_Ф	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	52	15	Фасад	67
патч панель 4	2_4_1_216	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	17	12	пом. №216	29
	2_4_2_216	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	17	12	пом. №216	29
	2_4_3_216	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	17	12	пом. №216	29
	2_4_4_216	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	17	12	пом. №216	29
	2_4_5_216	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	17	14	пом. №216	31
	2_4_6_216	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	17	14	пом. №216	31
	2_4_7_216	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	17	14	пом. №216	31
	2_4_8_216	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	17	14	пом. №216	31

						Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		18

# Кабельный журнал

Откуда идет	Обознач	Данные провода	Способ прокладки		Куда поступает	Длина, м
			в лотке, м	в кабельном канале, м		
	2_4_9_216	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	22	3	пом. №216	25
	2_4_10_216	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	22	3	пом. №216	25
	2_4_11_216	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	22	6	пом. №216	28
	2_4_12_216	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	22	6	пом. №216	28
	2_4_13_216	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	22	7	пом. №216	29
	2_4_14_216	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	22	7	пом. №216	29
	2_4_1_217	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	22	5	пом. №217	27
	2_4_2_217	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	22	5	пом. №217	27
	2_4_3_217	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	24	12	пом. №217	36
	2_4_4_217	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	24	12	пом. №217	36
	2_4_5_217	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	22	12	пом. №217	34
	2_4_6_217	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	22	12	пом. №217	34
	2_4_7_217	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	22	14	пом. №217	36
	2_4_8_217	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	22	14	пом. №217	36
	2_4_9_217	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	22	14	пом. №217	36
	2_4_10_217	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	22	14	пом. №217	36
	2_4_11_217	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	22	15	пом. №217	37
	2_4_12_217	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	22	15	пом. №217	37
	2_4_13_217	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	28	7	пом. №217	35
	2_4_14_217	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	28	7	пом. №217	35
	2_4_4_202	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	20		пом. №202	20
	2_4_5_202	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	25		пом. №202	25
патч панель 5	2_5_1_218	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	28	12	пом. №218	40
	2_5_2_218	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	28	12	пом. №218	40
	2_5_3_218	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	28	12	пом. №218	40
	2_5_4_218	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	28	12	пом. №218	40

						Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		19

# Кабельный журнал

Откуда идет	Обознач	Данные провода	Способ прокладки		Куда поступает	Длина, м
			в лотке, м	в кабельном канале, м		
	2_5_5_218	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	28	14	пом. №218	42
	2_5_6_218	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	28	14	пом. №218	42
	2_5_7_218	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	28	14	пом. №218	42
	2_5_8_218	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	28	14	пом. №218	42
	2_5_9_218	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	28	14	пом. №218	42
	2_5_10_218	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	28	14	пом. №218	42
	2_5_11_218	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	28	14	пом. №218	42
	2_5_12_218	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	28	14	пом. №218	42
	2_5_13_218	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	33	15	пом. №218	48
	2_5_14_218	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	33	15	пом. №218	48
	2_5_1_219	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	28	4	пом. №219	32
	2_5_2_219	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	28	4	пом. №219	32
	2_5_3_219	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	28	12	пом. №219	40
	2_5_4_219	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	28	12	пом. №219	40
	2_5_5_219	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	28	12	пом. №219	40
	2_5_6_219	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	28	12	пом. №219	40
	2_5_7_219	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	28	14	пом. №219	42
	2_5_8_219	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	28	14	пом. №219	42
	2_5_9_219	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	28	14	пом. №219	42
	2_5_10_219	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	28	14	пом. №219	42
	2_5_11_219	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	37	3	пом. №219	40
	2_5_12_219	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	37	3	пом. №219	40
	2_5_13_219	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	37	5	пом. №219	42
	2_5_14_219	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	37	5	пом. №219	42
	2_5_6_202	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	31		пом. №202	31
	2_5_7_202	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	41		пом. №202	41
	2_5_8_202	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	49		пом. №202	49

						Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		20

# Кабельный журнал

Откуда идет	Обознач	Данные провода	Способ прокладки		Куда поступает	Длина, м
			в лотке, м	в кабельном канале, м		
	2_5_9_202	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	49		пом. №202	49
панч панель 6	2_6_1_220	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	41	4	пом. №220	45
	2_6_2_220	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	41	4	пом. №220	45
	2_6_3_220	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	41	5	пом. №220	46
	2_6_4_220	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	41	5	пом. №220	46
	2_6_5_220	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	41	7	пом. №220	48
	2_6_6_220	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	41	7	пом. №220	48
	2_6_7_220	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	41	9	пом. №220	50
	2_6_8_220	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	41	9	пом. №220	50
	2_6_1_223	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	50	9	пом. №223	59
	2_6_2_223	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	50	9	пом. №223	59
	2_6_3_223	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	50	11	пом. №223	61
	2_6_4_223	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	50	11	пом. №223	61
2_6_5_223	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	50	13	пом. №223	63	
2_6_6_223	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	50	13	пом. №223	63	
2_6_1_225	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	50	16	пом. №225	66	
2_6_2_225	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	50	16	пом. №225	66	
2_6_3_225	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	50	18	пом. №225	68	
2_6_4_225	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	50	18	пом. №225	68	
2_6_5_225	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	50	16	пом. №225	66	
2_6_6_225	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	50	16	пом. №225	66	
2_6_7_225	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	50	18	пом. №225	68	
2_6_8_225	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	50	18	пом. №225	68	
2_6_9_225	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	50	20	пом. №225	70	
2_6_10_225	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	50	20	пом. №225	70	
2_6_11_225	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	50	20	пом. №225	70	
2_6_12_225	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	50	20	пом. №225	70	

						Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		21



# Кабельный журнал

Откуда идет	Обознач	Данные провода	Способ прокладки		Куда поступает	Длина, м
			в лотке, м	в кабельном канале, м		
	2_6_13_225	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	50	13	пом. №225	63
	2_6_14_225	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	50	13	пом. №225	63
	2_6_1_227	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	45	9	пом. №227	54
	2_6_2_227	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	45	9	пом. №227	54
	2_6_3_227	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	45	11	пом. №227	56
	2_6_4_227	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	45	11	пом. №227	56
патч панель 7	2_7_1_221	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	42	13	пом. №221	55
	2_7_2_221	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	42	13	пом. №221	55
	2_7_3_221	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	42	13	пом. №221	55
	2_7_4_221	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	42	13	пом. №221	55
	2_7_5_221	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	42	13	пом. №221	55
	2_7_6_221	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	42	13	пом. №221	55
	2_7_7_221	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	45	5	пом. №221	50
	2_7_8_221	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	45	5	пом. №221	50
	2_7_9_221	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	45	6	пом. №221	51
	2_7_10_221	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	45	6	пом. №221	51
	2_7_1_228	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	45	8	пом. №228	53
2_7_2_228	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	45	8	пом. №228	53	
2_7_3_228	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	45	14	пом. №228	59	
2_7_4_228	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	45	14	пом. №228	59	
2_7_5_228	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	45	14	пом. №228	59	
2_7_6_228	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	45	14	пом. №228	59	
2_7_7_228	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	45	5	пом. №228	50	
2_7_8_228	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	45	5	пом. №228	50	
2_7_9_228	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	45	6	пом. №228	51	
2_7_10_228	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	45	6	пом. №228	51	
2_7_11_228	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	45	15	пом. №228	60	

						Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		22

# Кабельный журнал

Откуда идет	Обознач	Данные провода	Способ прокладки		Куда поступает	Длина, м
			в лотке, м	в кабельном канале, м		
	2_7_12_228	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	45	15	пом. №228	60
	2_7_13_228	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	45	15	пом. №228	60
	2_7_14_228	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	45	15	пом. №228	60
	2_7_1_222	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	47	10	пом. №222	57
	2_7_2_222	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	47	10	пом. №222	57
	2_7_3_222	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	47	11	пом. №222	58
	2_7_4_222	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	47	11	пом. №222	58
	2_7_5_222	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	50	6	пом. №222	56
	2_7_6_222	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	50	6	пом. №222	56
	2_7_7_222	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	50	9	пом. №222	59
	2_7_8_222	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	50	9	пом. №222	59
ШТ-3						
панч панель 1	3_1_1_301	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	32	12	пом. №301	44
	3_1_2_301	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	32	12	пом. №301	44
	3_1_3_301	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	32	17	пом. №301	49
	3_1_4_301	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	32	17	пом. №301	49
	3_1_5_301	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	32	19	пом. №301	51
	3_1_6_301	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	32	19	пом. №301	51
	3_1_7_301	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	32	17	пом. №301	49
	3_1_8_301	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	32	17	пом. №301	49
	3_1_9_301	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	32	17	пом. №301	49
	3_1_10_301	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	32	17	пом. №301	49
	3_1_11_301	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	32	17	пом. №301	49
	3_1_12_301	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	32	17	пом. №301	49
	3_1_13_301	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	32	16	пом. №301	48
	3_1_14_301	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	32	16	пом. №301	48
	3_1_1_308	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	32	12	пом. №308	44
	3_1_2_308	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	32	12	пом. №308	44
						Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		23

# Кабельный журнал

Откуда идет	Обознач	Данные провода	Способ прокладки		Куда поступает	Длина, м
			в лотке, м	в кабельном канале, м		
	3_1_3_308	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	32	12	пом. №308	44
	3_1_4_308	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	32	12	пом. №308	44
	3_1_1_309	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	32	3	пом. №309	35
	3_1_2_309	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	32	3	пом. №309	35
	3_1_3_309	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	32	6	пом. №309	38
	3_1_4_309	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	32	6	пом. №309	38
	3_1_5_309	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	32	7	пом. №309	39
	3_1_6_309	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	32	7	пом. №309	39
	3_1_7_309	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	29	9	пом. №309	40
	3_1_8_309	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	29	9	пом. №309	40
	3_1_1_310	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	27	10	пом. №310	37
	3_1_2_310	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	27	10	пом. №310	37
	3_1_4_310	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	27	10	пом. №310	37
	3_1_4_310	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	27	10	пом. №310	37
патч панель 2	3_2_1_312	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	27	11	пом. №312	38
	3_2_2_312	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	27	11	пом. №312	38
	3_2_3_312	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	27	15	пом. №312	42
	3_2_4_312	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	27	15	пом. №312	42
	3_2_5_312	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	27	15	пом. №312	42
	3_2_6_312	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	27	15	пом. №312	42
	3_2_7_312	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	27	14	пом. №312	41
	3_2_8_312	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	27	14	пом. №312	41
	3_2_9_312	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	27	15	пом. №312	42
	3_2_10_312	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	27	15	пом. №312	42
	3_2_11_312	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	27	15	пом. №312	42
	3_2_12_312	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	27	15	пом. №312	42
	3_2_13_312	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	27	15	пом. №312	42

						Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		24

# Кабельный журнал

Откуда идет	Обознач	Данные провода	Способ прокладки		Куда поступает	Длина, м
			в лотке, м	в кабельном канале, м		
	3_2_14_312	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	27	15	пом. №312	42
	3_2_1_302	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	33		пом. №302	33
	3_2_2_302	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	33		пом. №302	33
	3_2_3_302	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	23		пом. №302	23
	3_2_4_302	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	20		пом. №302	20
	3_2_5_302	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	25		пом. №302	25
	3_2_6_302	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	31		пом. №302	31
	3_2_7_302	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	41		пом. №302	41
	3_2_8_302	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	49		пом. №302	49
	3_2_9_302	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	49		пом. №302	49
	3_2_1_314	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	20	3	пом. №314	23
	3_2_2_314	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	23	3	пом. №314	26
	3_2_3_314	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	23	6	пом. №314	26
	3_2_4_314	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	23	6	пом. №314	26
	3_2_5_314	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	23	7	пом. №314	30
	3_2_6_314	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	23	7	пом. №314	30
	3_2_7_314	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	23	8	пом. №314	31
	3_2_8_314	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	23	8	пом. №314	31
патч панель 3	3_3_1_313	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	24	5	пом. №313	29
	3_3_2_313	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	24	5	пом. №313	29
	3_3_3_313	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	24	6	пом. №313	30
	3_3_4_313	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	24	6	пом. №313	30
	3_3_5_313	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	24	12	пом. №313	36
	3_3_6_313	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	24	12	пом. №313	36
	3_3_7_313	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	24	12	пом. №313	36
	3_3_8_313	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	24	12	пом. №313	36

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					25

# Кабельный журнал

Откуда идет	Обознач	Данные провода	Способ прокладки		Куда поступает	Длина, м
			в лотке, м	в кабельном канале, м		
	3_3_1_315	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	35	5	пом. №315	40
	3_3_2_315	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	35	5	пом. №315	40
	3_3_3_315	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	35	12	пом. №315	37
	3_3_4_315	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	35	12	пом. №315	37
	3_3_5_315	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	35	12	пом. №315	37
	3_3_6_315	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	35	12	пом. №315	37
	3_3_7_315	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	35	13	пом. №315	38
	3_3_8_315	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	35	13	пом. №315	38
	3_3_9_315	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	35	13	пом. №315	38
	3_3_10_315	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	35	13	пом. №315	38
	3_3_11_315	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	37	3	пом. №315	40
	3_3_12_315	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	37	3	пом. №315	40
	3_3_13_315	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	37	4	пом. №315	41
	3_3_14_315	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	37	4	пом. №315	41
	3_3_10_319	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	35	13	пом. №319	38
	3_3_11_319	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	37	3	пом. №319	40
	3_3_12_319	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	37	3	пом. №319	40
	3_3_13_319	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	37	4	пом. №319	41
	3_3_14_319	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	37	4	пом. №319	41
	3_3_1_320	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	41	4	пом. №320	45
	3_3_2_320	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	41	4	пом. №320	45
	3_3_3_320	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	41	5	пом. №320	46
	3_3_4_320	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	41	5	пом. №320	46
	3_3_5_320	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	41	7	пом. №320	48
	3_3_6_320	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	41	7	пом. №320	48
	3_3_7_320	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	41	9	пом. №320	50
	3_3_8_320	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	41	9	пом. №320	50

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист

26

# Кабельный журнал

Откуда идет	Обознач	Данные провода	Способ прокладки		Куда поступает	Длина, м
			в лотке, м	в кабельном канале, м		
патч панель 4	3_4_1_316	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	17	12	пом. №316	29
	3_4_2_316	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	17	12	пом. №316	29
	3_4_3_316	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	17	12	пом. №316	29
	3_4_4_316	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	17	12	пом. №316	29
	3_4_5_316	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	17	14	пом. №316	31
	3_4_6_316	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	17	14	пом. №316	31
	3_4_7_316	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	17	14	пом. №316	31
	3_4_8_316	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	17	14	пом. №316	31
	3_4_9_316	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	22	3	пом. №316	25
	3_4_10_316	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	22	3	пом. №316	25
	3_4_11_316	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	22	6	пом. №316	28
	3_4_12_316	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	22	6	пом. №316	28
	3_4_13_316	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	22	7	пом. №316	29
	3_4_14_316	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	22	7	пом. №316	29
3_4_1_317	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	22	5	пом. №317	27	
3_4_2_317	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	22	5	пом. №317	27	
3_4_3_317	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	24	12	пом. №317	36	
3_4_4_317	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	24	12	пом. №317	36	
3_4_5_317	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	22	12	пом. №317	34	
3_4_6_317	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	22	12	пом. №317	34	
3_4_7_317	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	22	14	пом. №317	36	
3_4_8_317	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	22	14	пом. №317	36	
3_4_9_317	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	22	14	пом. №317	36	
3_4_10_317	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	22	14	пом. №317	36	
3_4_11_317	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	22	15	пом. №317	37	
3_4_12_317	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	22	15	пом. №317	37	
3_4_13_317	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	28	7	пом. №317	35	

						Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		27

# Кабельный журнал

Откуда идет	Обознач	Данные провода	Способ прокладки		Куда поступает	Длина, м
			в лотке, м	в кабельном канале, м		
	3_4_14_317	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	28	7	пом. №317	35
	3_4_1_324	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	45	9	пом. №324	54
	3_4_2_324	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	45	9	пом. №324	54
	3_4_3_324	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	45	11	пом. №324	56
	3_4_4_324	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	45	11	пом. №324	56
патч панель 5	3_5_1_318	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	28	12	пом. №318	40
	3_5_2_318	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	28	12	пом. №318	40
	3_5_3_318	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	28	12	пом. №318	40
	3_5_4_318	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	28	12	пом. №318	40
	3_5_5_318	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	28	14	пом. №318	42
	3_5_6_318	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	28	14	пом. №318	42
	3_5_7_318	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	28	14	пом. №318	42
	3_5_8_318	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	28	14	пом. №318	42
	3_5_9_318	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	28	14	пом. №318	42
	3_5_10_318	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	28	14	пом. №318	42
	3_5_11_318	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	28	14	пом. №318	42
	3_5_12_318	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	28	14	пом. №318	42
	3_5_13_318	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	33	15	пом. №318	48
	3_5_14_318	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	33	15	пом. №318	48
	3_5_2_319	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	28	4	пом. №319	32
	3_5_2_319	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	28	4	пом. №319	32
	3_5_3_319	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	28	12	пом. №319	40
	3_5_4_319	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	28	12	пом. №319	40
	3_5_5_319	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	28	12	пом. №319	40
	3_5_6_319	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	28	12	пом. №319	40
	3_5_7_319	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	28	14	пом. №319	42
	3_5_8_319	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	28	14	пом. №319	42

						Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		28

# Кабельный журнал

Откуда идет	Обознач	Данные провода	Способ прокладки		Куда поступает	Длина, м
			в лотке, м	в кабельном канале, м		
	3_5_9_319	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	28	14	пом. №319	42
	3_5_10_319	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	28	14	пом. №319	42
	3_5_11_319	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	37	3	пом. №319	40
	3_5_12_319	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	37	3	пом. №319	40
патч панель 6	3_6_1_321	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	42	13	пом. №321	55
	3_6_2_321	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	42	13	пом. №321	55
	3_6_3_321	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	42	13	пом. №321	55
	3_6_4_321	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	42	13	пом. №321	55
	3_6_5_321	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	42	13	пом. №321	55
	3_6_6_321	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	42	13	пом. №321	55
	3_6_7_321	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	45	5	пом. №321	50
	3_6_8_321	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	45	5	пом. №321	50
	3_6_9_321	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	45	6	пом. №321	51
	3_6_10_321	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	45	6	пом. №321	51
	3_6_1_322	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	47	10	пом. №322	57
	3_6_2_322	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	47	10	пом. №322	57
	3_6_3_322	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	47	11	пом. №322	58
	3_6_4_322	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	47	11	пом. №322	58
	3_6_5_322	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	50	6	пом. №322	56
	3_6_6_322	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	50	6	пом. №322	56
	3_6_7_322	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	50	9	пом. №322	59
	3_6_8_322	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	50	9	пом. №322	59
	3_6_1_325	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	45	8	пом. №325	53
3_6_2_325	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	45	8	пом. №325	53	
3_6_3_325	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	45	14	пом. №325	59	
3_6_4_325	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	45	14	пом. №325	59	
3_6_5_325	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	45	14	пом. №325	59	

						Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		29



# Кабельный журнал

Откуда идет	Обознач	Данные провода	Способ прокладки		Куда поступает	Длина, м
			в лотке, м	в кабельном канале, м		
	3_6_6_325	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	45	14	пом. №325	59
	3_6_7_325	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	45	5	пом. №325	50
	3_6_8_325	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	45	5	пом. №325	50
	3_6_9_325	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	45	6	пом. №325	51
	3_6_10_325	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	45	6	пом. №325	51
	3_6_11_325	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	45	15	пом. №325	60
	3_6_12_325	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	45	15	пом. №325	60
	3_6_13_325	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	45	15	пом. №325	60
	3_6_14_325	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	45	15	пом. №325	60
патч панель 7	3_7_1_327	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	50	9	пом. №327	59
	3_7_2_327	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	50	9	пом. №327	59
	3_7_3_327	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	50	11	пом. №327	61
	3_7_4_327	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	50	11	пом. №327	61
	3_7_5_327	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	50	13	пом. №327	63
	3_7_6_327	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	50	13	пом. №327	63
	3_7_1_328	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	50	16	пом. №328	66
	3_7_2_328	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	50	16	пом. №328	66
	3_7_3_328	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	50	18	пом. №328	68
	3_7_4_328	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	50	18	пом. №328	68
	3_7_5_328	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	50	16	пом. №328	66
	3_7_6_328	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	50	16	пом. №328	66
3_7_7_328	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	50	18	пом. №328	68	
3_7_8_328	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	50	18	пом. №328	68	
3_7_9_328	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	50	20	пом. №328	70	
3_7_10_328	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	50	20	пом. №328	70	
3_7_11_328	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	50	20	пом. №328	70	
3_7_12_328	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	50	20	пом. №328	70	

						Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		30

# Кабельный журнал

Откуда идет	Обознач	Данные провода	Способ прокладки		Куда поступает	Длина, м
			в лотке, м	в кабельном канале, м		
	3_7_13_328	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	50	13	пом. №328	63
	3_7_14_328	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	50	13	пом. №328	63
ШТ-4						
патч панель 1	3_4_1_401	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	43	10	пом. №401	53
	3_4_2_401	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	43	10	пом. №401	53
	3_4_3_401	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	43	16	пом. №401	59
	3_4_4_401	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	43	16	пом. №401	59
	3_4_5_401	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	43	16	пом. №401	59
	3_4_6_401	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	43	16	пом. №401	59
	3_4_7_401	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	43	16	пом. №401	59
	3_4_8_401	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	43	16	пом. №401	59
	3_4_9_401	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	43	14	пом. №401	57
	3_4_10_401	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	43	14	пом. №401	57
	3_4_11_401	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	43	15	пом. №401	58
	3_4_12_401	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	43	15	пом. №401	58
	3_4_13_401	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	43	17	пом. №401	60
	3_4_14_401	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	43	17	пом. №401	60
	3_4_1_408	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	40	13	пом. №408	53
	3_4_2_408	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	40	13	пом. №408	53
	3_4_3_408	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	40	13	пом. №408	53
	3_4_4_408	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	40	13	пом. №408	53
	3_4_5_408	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	40	13	пом. №408	53
	3_4_6_408	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	40	13	пом. №408	53
3_4_7_408	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	40	10	пом. №408	50	
3_4_8_408	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	40	10	пом. №408	50	
3_4_9_408	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	40	10	пом. №408	50	
3_4_10_408	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	40	10	пом. №408	50	

						Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		31

# Кабельный журнал

Откуда идет	Обознач	Данные провода	Способ прокладки		Куда поступает	Длина, м
			в лотке, м	в кабельном канале, м		
	3_4_1_410	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	37	12	пом. №410	49
	3_4_2_410	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	37	12	пом. №410	49
	3_4_3_410	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	37	13	пом. №410	50
	3_4_4_410	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	37	13	пом. №410	50
патч панель 2	3_5_1_411	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	37	18	пом. №411	55
	3_5_2_411	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	37	18	пом. №411	55
	3_5_3_411	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	37	18	пом. №411	55
	3_5_4_411	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	37	18	пом. №411	55
	3_5_5_411	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	37	19	пом. №411	56
	3_5_6_411	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	37	19	пом. №411	56
	3_5_7_411	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	37	19	пом. №411	56
	3_5_8_411	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	37	19	пом. №411	56
	3_5_9_411	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	37	20	пом. №411	57
	3_5_10_411	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	37	20	пом. №411	57
	3_5_1_413	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	34	5	пом. №413	39
	3_5_2_413	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	34	5	пом. №413	39
	3_5_3_413	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	34	6	пом. №413	40
	3_5_4_413	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	34	6	пом. №413	40
	3_5_5_413	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	34	13	пом. №413	47
	3_5_6_413	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	34	13	пом. №413	47
	3_5_7_413	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	34	13	пом. №413	47
	3_5_8_413	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	34	13	пом. №413	47
	3_5_9_413	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	34	13	пом. №413	47
	3_5_10_413	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	34	13	пом. №414	47
	3_5_1_414	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	25	7	пом. №414	32
	3_5_2_414	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	25	7	пом. №414	32
	3_5_3_414	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	25	9	пом. №414	34

						Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		32

# Кабельный журнал

Откуда идет	Обознач	Данные провода	Способ прокладки		Куда поступает	Длина, м
			в лотке, м	в кабельном канале, м		
	3_5_4_414	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	25	9	пом. №414	34
	3_5_5_414	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	25	10	пом. №414	35
	3_5_6_414	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	25	10	пом. №414	35
	3_5_7_414	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	25	9	пом. №414	34
	3_5_8_414	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	25	9	пом. №414	34
	4_2_1_402	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	28		пом. №402	28
	4_2_2_402	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	39		пом. №402	39
	4_2_3_402	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	39		пом. №402	39
патч панель 3	3_5_1_415	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	26	6	пом. №415	32
	3_5_2_415	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	26	6	пом. №415	32
	3_5_3_415	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	26	6	пом. №415	32
	3_5_4_415	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	26	6	пом. №415	32
	3_5_5_415	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	26	6	пом. №415	32
	3_5_6_415	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	26	6	пом. №415	32
	3_5_7_415	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	26	6	пом. №415	32
	3_5_8_415	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	26	6	пом. №415	32
	3_5_9_415	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	26	9	пом. №415	35
	3_5_10_415	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	26	9	пом. №415	35
	3_5_11_415	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	26	9	пом. №415	35
	3_5_12_415	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	26	9	пом. №415	35
	3_5_13_415	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	26	9	пом. №415	35
3_5_14_415	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	26	9	пом. №415	35	
3_5_15_415	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	26	12	пом. №415	38	
3_5_16_415	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	26	12	пом. №415	38	
3_5_17_415	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	26	15	пом. №415	41	
3_5_18_415	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	26	21	пом. №415	47	
3_5_19_415	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	26	35	пом. №415	61	

						Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		33

# Кабельный журнал

Откуда идет	Обознач	Данные провода	Способ прокладки		Куда поступает	Длина, м
			в лотке, м	в кабельном канале, м		
	3_5_20_415	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	44		пом. №415	44
	3_5_21_415	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	53		пом. №415	53
	3_5_22_415	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	53	4	пом. №415	57
	3_4_1_416	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	51	7	пом. №416	58
	3_4_2_416	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	52		пом. №416	52
	3_4_3_416	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	58		пом. №416	58
	3_4_4_416	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	63		пом. №416	63
	3_4_5_416	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	64		пом. №416	64
	3_4_1_424	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	61	8	пом. №424	69
	3_4_2_424	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	61	8	пом. №424	69
	3_4_3_424	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	61	10	пом. №424	71
	3_4_4_424	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	61	10	пом. №424	71
патч панель 4	3_4_1_417	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	54	6	пом. №417	60
	3_4_2_417	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	54	6	пом. №417	60
	3_4_3_417	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	54	7	пом. №417	61
	3_4_4_417	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	54	7	пом. №417	61
	3_4_5_417	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	54	12	пом. №417	66
	3_4_6_417	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	54	12	пом. №417	66
	3_4_7_417	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	54	12	пом. №417	66
	3_4_8_417	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	54	12	пом. №417	66
	3_4_9_417	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	54	14	пом. №417	68
	3_4_10_417	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	54	14	пом. №417	68
	3_4_11_417	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	54	14	пом. №417	68
	3_4_12_417	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	54	14	пом. №417	68
3_4_13_417	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	54	14	пом. №417	68	
3_4_14_417	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	54	14	пом. №417	68	
	4_4_1_425	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	61	14	пом. №425	75

						Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		34

# Кабельный журнал

Откуда идет	Обознач	Данные провода	Способ прокладки		Куда поступает	Длина, м
			в лотке, м	в кабельном канале, м		
	4_4_2_425	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	61	14	пом. №425	75
	4_4_3_425	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	61	14	пом. №425	75
	4_4_4_425	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	61	14	пом. №425	75
	4_4_5_425	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	61	16	пом. №425	77
	4_4_6_425	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	61	16	пом. №425	77
	4_4_7_425	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	61	16	пом. №425	77
	4_4_8_425	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	61	16	пом. №425	77
	4_4_9_425	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	61	16	пом. №425	77
	4_4_10_425	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	61	16	пом. №425	77
	4_4_11_425	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	61	14	пом. №425	75
	4_4_12_425	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	61	14	пом. №425	75
	4_4_13_425	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	61	16	пом. №425	77
	4_4_14_425	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	61	16	пом. №425	77
патч панель 5	3_5_1_418	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	54	6	пом. №418	60
	3_5_2_418	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	54	6	пом. №418	60
	3_5_3_418	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	54	8	пом. №418	62
	3_5_4_418	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	54	8	пом. №418	62
	3_5_5_418	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	54	10	пом. №418	64
	3_5_6_418	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	54	10	пом. №418	64
	3_5_7_418	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	54	13	пом. №418	67
	3_5_8_418	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	54	13	пом. №418	67
	4_5_1_419	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	58	5	пом. №419	63
	4_5_2_419	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	58	5	пом. №419	63
	4_5_3_419	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	58	6	пом. №419	64
	4_5_4_419	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	58	6	пом. №419	64
	4_5_5_419	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	58	13	пом. №419	71
	4_5_6_419	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	58	13	пом. №419	71

						Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		35

# Кабельный журнал

Откуда идет	Обознач	Данные провода	Способ прокладки		Куда поступает	Длина, м
			в лотке, м	в кабельном канале, м		
	4_6_11_420	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	63	22	пом. №420	85
	4_6_12_420	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	63	22	пом. №420	85
	4_6_13_420	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	63	22	пом. №420	85
	4_6_14_420	Hyperline, S/FTP, 4 пар., кам. 7, 6,1мм, AWG26, LSZH	63	22	пом. №420	85

						Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
					37	