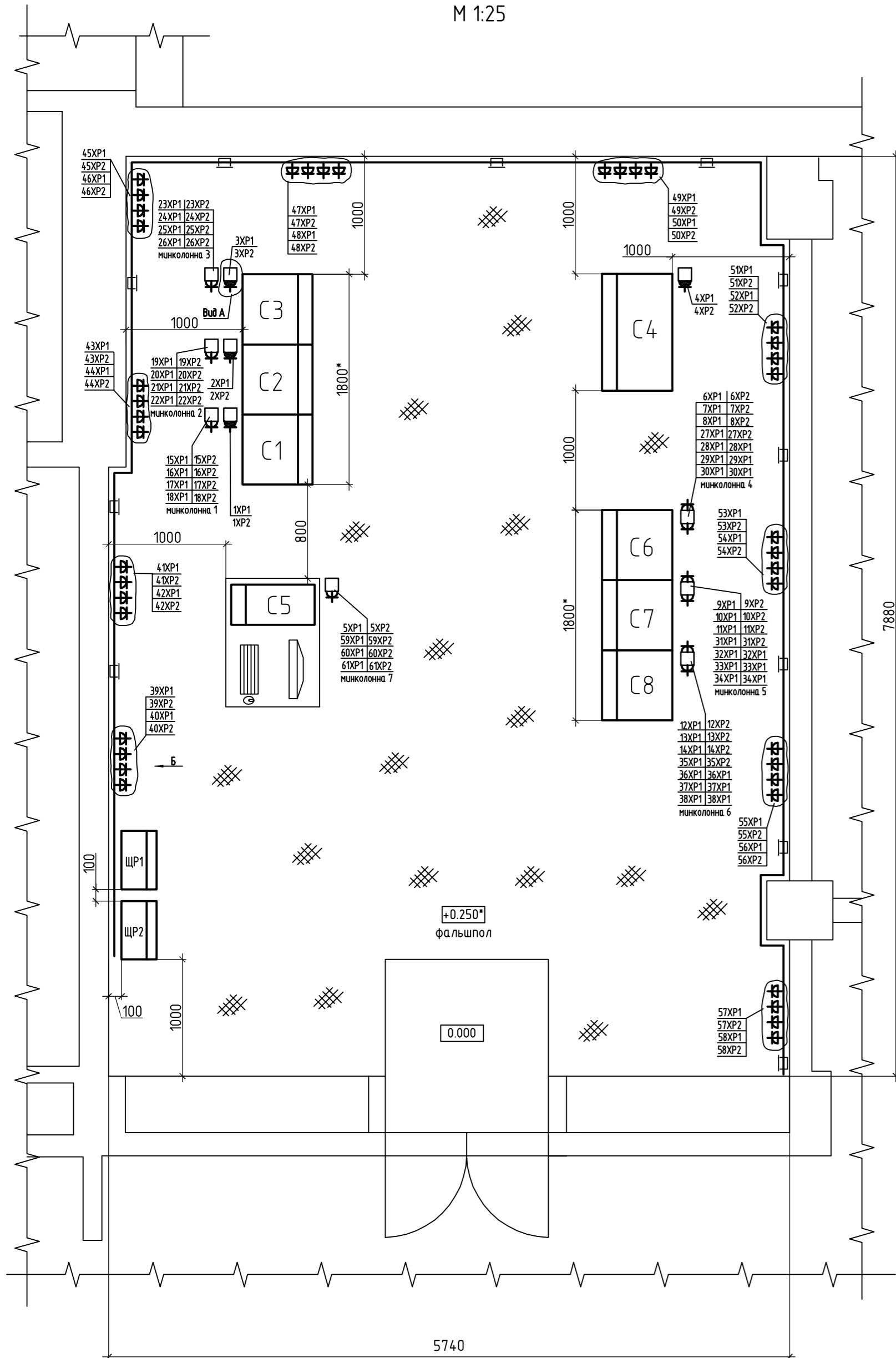
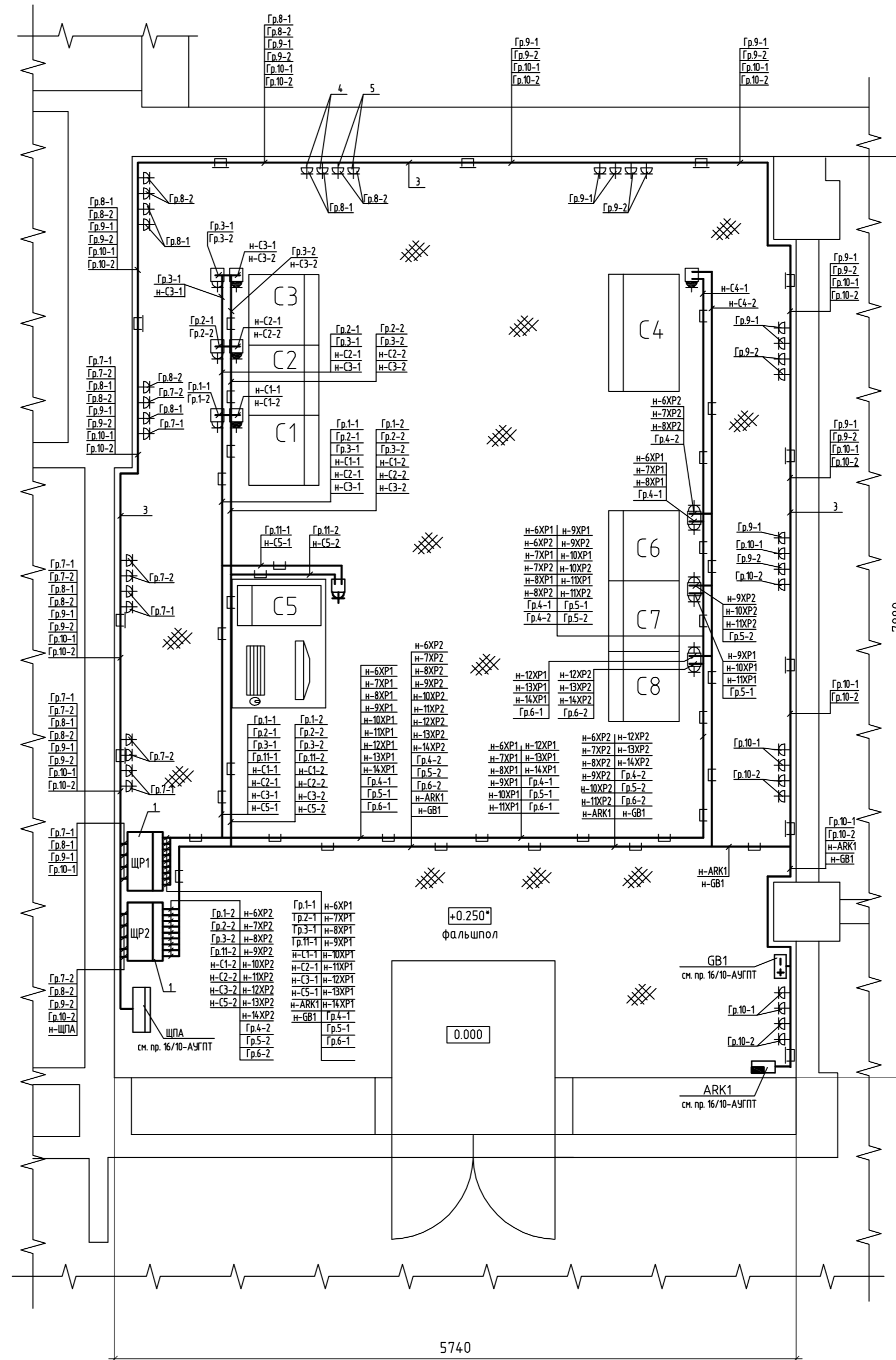


Помещение ЦОД
М 1:25

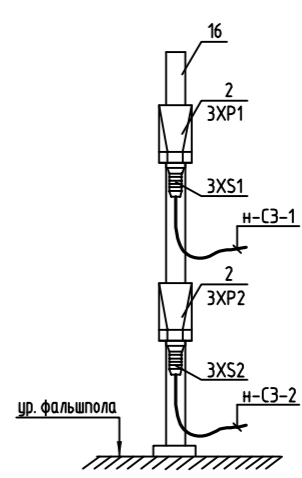


Помещение ЦОД
М 1:25



Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.к.г.	Примечание
1	ЩРС-2	Корпус шкафа распределительного силового с замком, IP30	1		Вышл - 600x500x300мм
2	тип 1137	Розетка силовая настенная однополюсная, 1Р+N+PE, In=63А, IP44	8		ЩР1, ЩР2 (ЭКФ)
3	ТА-GN 80x60 (01785)	Розетка силовая с заземляющим контактом, 16А, -250В, цвет "Белый"	23		"DKC"
4	(45005)	Розетка силовая с заземляющим контактом, 16А, -250В, цвет "Белый"	65		"DKC"
5	(45015)	Розетка силовая с заземляющим контактом, 16А, -250В, цвет "красный"	65		"DKC"
6	NAV 80x60 (01728)	Узел внутренний изменяемый	6		"DKC"
7	NEAV 80x60 (01712)	Узел внешний изменяемый	4		"DKC"
8	NPAN 80x60 (01744)	Узел плоский	2		"DKC"
9	LAN 80x60 (00872)	Заглушка	4		"DKC"
10	GAN 80x60 (00886)	Соединение на стык	22		"DKC"
11	GSAN 80x60 (00833)	Соединение на стык боковое	22		"DKC"
12	PDA-DN "Viva" (10043)	Рамка на 2 модуля	80		"DKC"
13	(09591)	Алюминиевая миниколонна, цвет "серый металл"	7		120x120x710мм
14	Viva (F0000A)	Каркас на 2 модуля, цвет "Белый"	90		"DKC"
15	Viva (F00013G)	Универсальная рамка на 4 модуля, цвет "серый металл"	45		"DKC"
16	У739М УЗ	Сжим ответвительный	120		"Монтаж"
17	2F-730 (717199)	Вертикальный подвес, L=730мм	4		Санкт-Петербург
18	K238	Зетовый профиль, L=2500мм	1		
19	ЛПГ 100x54	Лоток глухой оцинкованный, секция прямая L=2000мм	20		
20	ЛПП 50x28	Лоток перфорированный оцинкованный, секция прямая L=2000мм	2		
21	ЛПУ 100x50	Секция угловая оцинкованная	4		
22	ЛПТ 100x50	Секция прокатная оцинкованная	2		
23	Снл	Соединитель	30		
24	СШл	Соединитель шарнирный	10		
25	(00304)	ПВХ-миниканал, 25x17мм, L=2000мм, цвет "Белый"	3		"DKC"

Вид А
δ/м

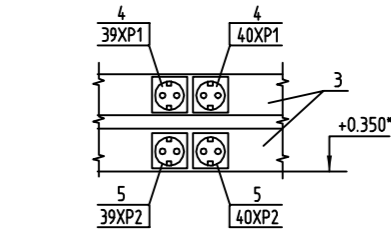


УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ:

- прокладка в ПВХ-коробе
- прокладка в мет. лотке

- Прокладку кабелей выполнять:
 - в пространстве фальшпола в металлических лотках;
 - по стенам в коробах из самозатухающего ПВХ 80x60мм;
- Кабели разных вводов прокладываются в отдельных лотках и в отдельных ПВХ-коробах.
- Расположение электрооборудования и прокладка трасс уточняются на месте при монтаже.
- В ПВХ-коробах ответвления к розеткам выполнять при помощи ответвительных сжимов.
- Кабели к приборам ЩП1, АРК1, GB1 проложить в миниканале из самозатухающего ПВХ 25x17мм.
- Для исключения ошибочного подключения оборудования, розетки, подключенные к разным вводам, имеют отличительную цветовую маркировку "Белый" и "Красный".
- Все металлические неэлектропроводящие части электрооборудования подлежат заземлению путем металлического соединения с нулевыми защитными проводниками. Обеспечить по всей цепи непрерывную металлическую связь.

Вид Б
δ/м



16/10-ЭМ		Страница		Лист	Листов
Федеральная служба по финансовым рынкам, г.Москва, Ленинский проспект, д.9		Р		10	
Система электропитания центра обработки данных		План расположения электрооборудования и разводки кабелей питающей сети			
Изм. Колуч. Листы	№ док	Подпись	Дата		
На ч. отд.	Вед. инж.	Н.контр.			