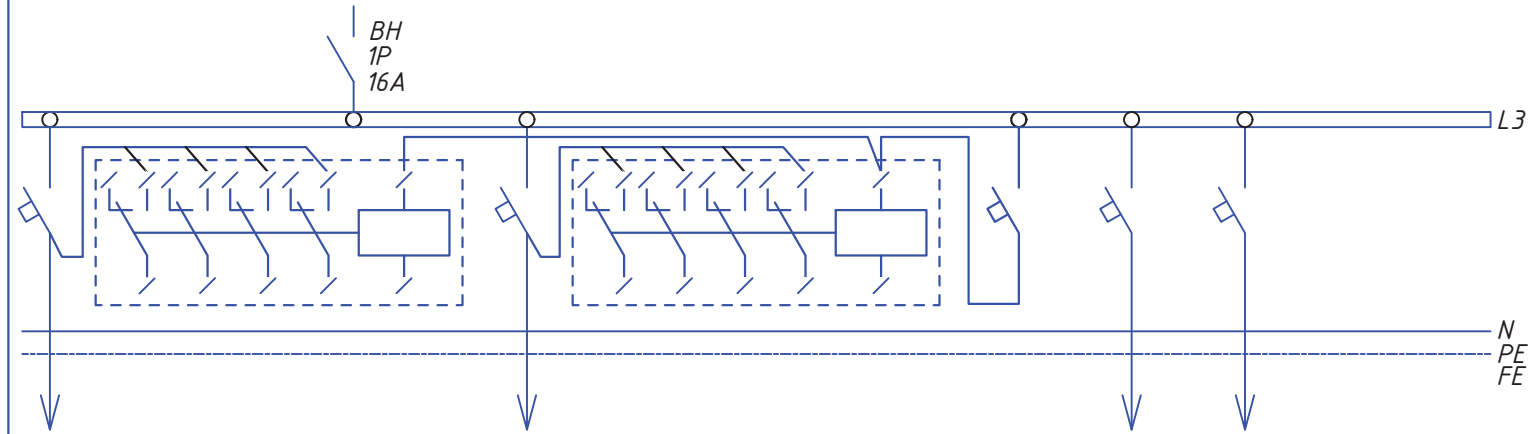


Тип (АВ, АД, ЧЗО, рубильник, переключатель, предохранитель), кол-во, In вводных аппаратов	выключатель нагрузки 1P 16А
Уставка электромагнитного расцепителя (АВ, АД) вводных аппаратов	-
Количество и сечение кабелей в мм ²	1(3x2,5)

Схема главной цепи



Тип (АВ, АД, ЧЗО, рубильник, переключатель, предохранитель), In распределительных аппаратов	АВ 1P 3А	Реле промежуточное типа РЭК 78/4 Iконт.=3а, Укат.-230В	АВ 1P 3А	Реле промежуточное типа РЭК 78/4 Iконт.=3а, Укат.-230В	АВ 1P 1А	АВ 1P 6А	АВ 1P 6А
Уставка электромагнитного расцепителя (АВ, АД) распределительных аппаратов	тип "С"	-	тип "С"	-	тип "С"	тип "С"	тип "С"
Количество и сечение кабелей в мм ²	1(3x1,5)	1(3x1,5)	1(3x1,5)	1(4x1,5)	1(3x1,5)	-	-

Дополнительные требования	ввод кабелей предусмотреть сверху
Наименование НКУ	щит аварийного освещения
Материал корпуса (металл, пластик)	пластик
Габариты НКУ (ВхШхГ), мм	
Степень защиты IP__	31
Исполнение НКУ (встраиваемый, навесной, напольный)	Щ01а - встраиваемый, Щ02а - навесной

						-ЭС.014		
						Здание ангара на территории историко-краеведческого музея МБУК «ОГБИЦ», расположенного по адресу: Московская область, г. Одинцово, Коммунальный проезд, дом №1		
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата			
						Электроснабжение		
						Стадия	Лист	Листов
						Р		1
						Разработка ЭО, ЭН, ЭС Торengineer.ru 8(495)215-07-75 Формат А3		

Дата	
Подпись	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	