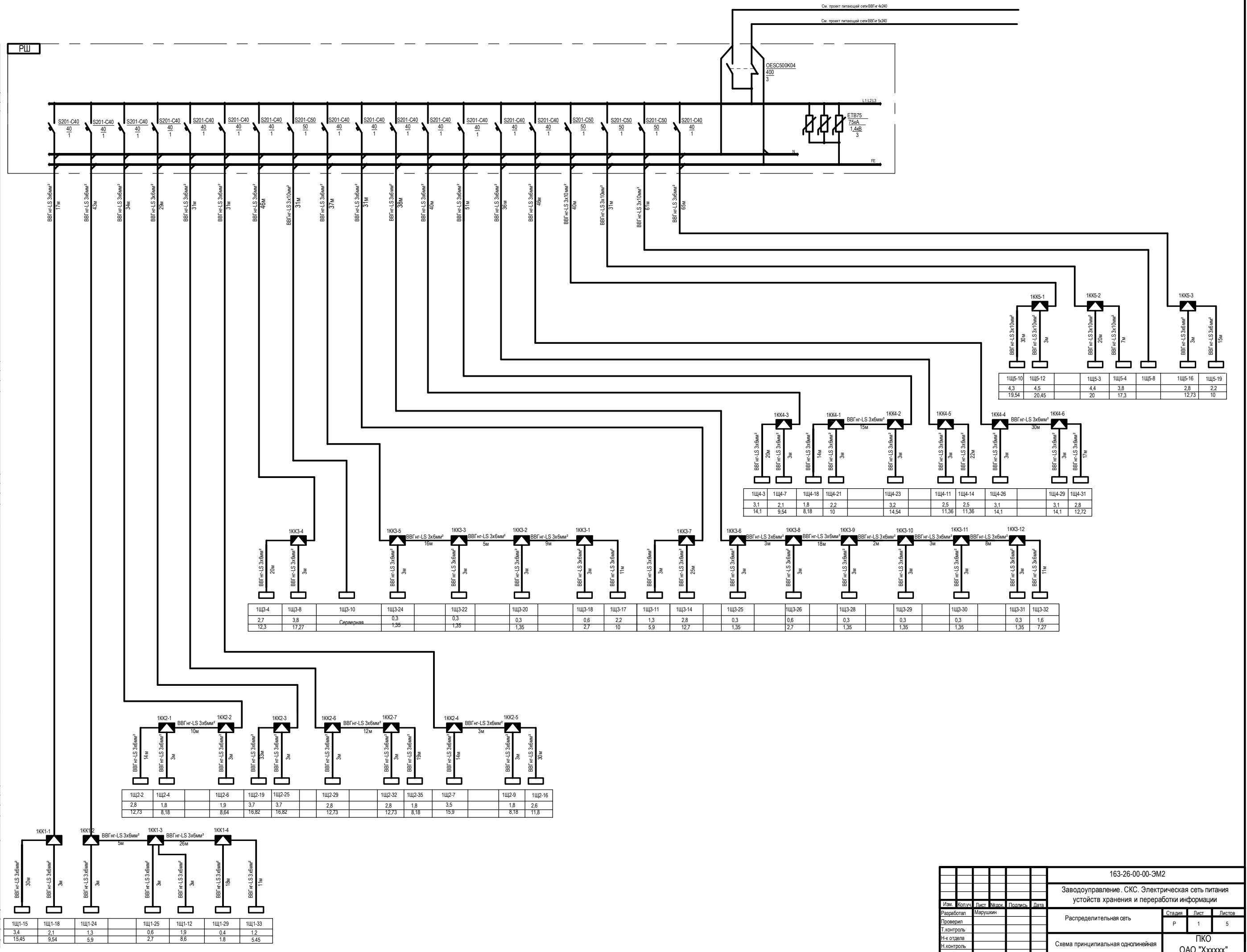


Знак ? по л. Подр. и одн. в. Знач. ? см. л. Подр. и одн.

обозначение	Тип	
	Вводной аппарат	Тип Ином. [А] Число полюсов
Фазные шины	обознач. тип	
	Автомат линейный	Тип Ином. [А] Число полюсов
Нулевая шина	обознач.	
Заземл. шина	обознач.	
Распределит. у-во		
Распределительная сеть		
кабель марка сечение (мм) длина		
Коробка ответвит	обознач. тип	
	кабель марка сечение (мм) длина	
Щиток групповой	Усл. обозн.	Графическое обозн. Буквенное
	Мощность [кВт]	Ток [А]
Коробка ответвит	обознач. тип	
	кабель марка сечение (мм) длина	
Щиток групповой	Усл. обозн.	Графическое обозн. Буквенное
	Мощность [кВт]	Ток [А]
Коробка ответвит	обознач. тип	
	кабель марка сечение (мм) длина	
Щиток групповой	Усл. обозн.	Графическое обозн. Буквенное
	Мощность [кВт]	Ток [А]
Коробка ответвит	обознач. тип	
	кабель марка сечение (мм) длина	
Щиток групповой	Усл. обозн.	Графическое обозн. Буквенное
	Мощность [кВт]	Ток [А]
Коробка ответвит	обознач. тип	
	кабель марка сечение (мм) длина	
Щиток групповой	Усл. обозн.	Графическое обозн. Буквенное
	Мощность [кВт]	Ток [А]
Коробка ответвит	обознач. тип	
	кабель марка сечение (мм) длина	
Щиток групповой	Усл. обозн.	Графическое обозн. Буквенное
	Мощность [кВт]	Ток [А]



163-26-00-00-ЭМ2				
Заводоуправление. СКС. Электрическая сеть питания устройств хранения и переработки информации				
Изм.	Кодуч.	Лист	Норск.	Подпись
Разработал	Марушкин			
Проверил				
Т. контроль				
Н.к. отдела				
Н. контроль				
Утвердил				
Распределительная сеть			Страница	Лист
Схема принципиальная однолинейная			Р	1
			Листов	5
ПКО				
ОАО "Хххххх"				