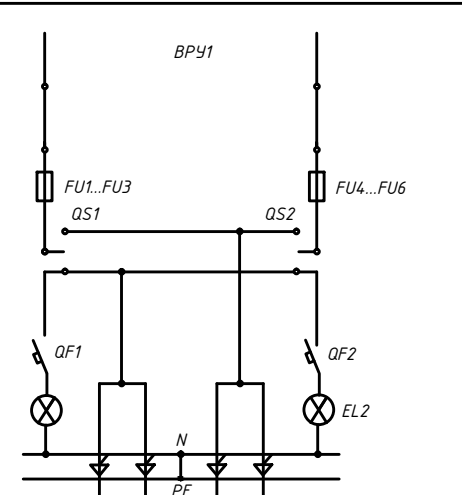
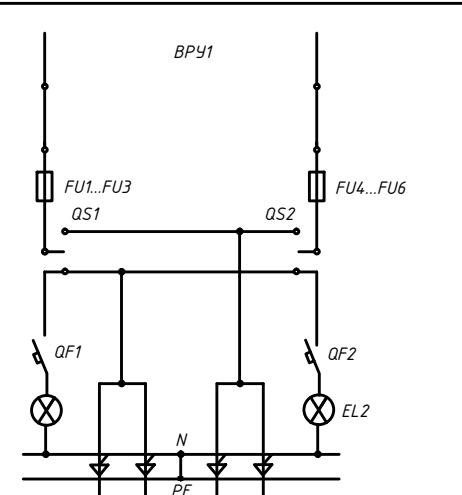


№	Запрашиваемые данные					
	1	Номинальное напряжение	380		В	
2	Номинальный ток на вводе	400	А			
		400	А			
3	Схема первичных соединений					
4	Тип нейтрали (изолированная, глухозаземлённая)					
5	Тип (наименование) ВРУ				ВРУ1-11-УХЛ4	
6	Номер рисунка схемы вторичных соединений (см. каталог)				-	
7	Тип вводного аппарата	Автомат,	-		-	
		ток [А]	-		-	
		Выключатель,	-		-	
		ток [А]	-		-	
		Переключатель,	ВР32		ВР32	
		ток [А]	250		250	
8	Номинальный ток расцепителя автомата или плавкой вставки предохранителя на вводе устройства				-	
9	Ток плавкой вставки отходящих линий, А				160	
10	Трансформатор тока на вводе	номинальный ток, [А]			-	
11	Трансформатор тока в цепи нагрузки	номинальный ток, [А]			-	
12	Количество и сечение подключаемых кабелей на вводе			ВБбШВ-1 5x95		
13	Количество и сечение подключаемых кабелей в цепи нагрузки			ВВнг(А)-LS-1 5x50		
14	Тип счетчика учёта электроэнергии					
15	Цокольное основание, кол.			1		
16	Количество ВРУ			1		
17	Срок поставки					
18	Наименование объекта					
19	Наименование заказчика, адрес, телефон					
Инв. и подл.				29/3-30,ЭМ1.ЛО1		
				Реконструкция зданий с увеличением объема под бизнес-инкубатор по ул. Троллейная, 87/1		
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док		
	Разраб.			Подпись	Дата	
	Проверил					
Взам. инв. и дата				Стадия	Лист	Листов
				Р	1	
				Опросный лист для заказа 1-ВРУ-1		