

№	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		ВБбШВ-1 5x95		
13	Количество и сечение подключаемых кабелей в цепи нагрузки			ВВнг(А)-LS-1 5x50		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.	Подп. и дата	Взам. инв. М	29/3-ЭО,ЭМ4,5.ЛО1					
			Реконструкция зданий с увеличением объема под бизнес-инкубатор по ул. Троллейная, 87/1					
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
			Разраб.					
			Проверил					
			Н.контр.					
			Корпус №4,5			Стадия	Лист	Листов
			Опросный лист для заказа 2-ВРУ-1			Р	1	