

№	Запрашиваемые данные на устройство АВР							
	1	Номинальное напряжение	3~380, 50Гц				В	
2	Номинальный ток на вводе	250		А				
3	Схема электрическая принципиальная							
4	Материал и сечение шины нейтрали			Cu 20x3				
5	Тип вводного аппарата	Автоматический выкл. каталожный номер	Тип	ВА 57-35-34	ВА 57-35-34	ВА 57-35-34		
			Ток (А)	250	250	250		
	Рубильник (разъединитель) каталожный номер	Тип						
		Ток (А)						
6	Номинальный ток плавкой вставки предохранителя на вводе							
7	Пределы уставок по току расцепителей выкл. ВА57	замедленного срабатывания (А)	63	63	40			
8		мгновенного срабатывания (А)	1250	1250	630			
9	Секционный выключатель или контактор, тип, ток							
10	Ток выключателя или плавкой вставки, (А)							
11	Выдержка времени АВР на переключение, (сек.)							
12	Трансформатор тока (тип) ТТИ 0,5S	номинальный ток, (А)						
13	Количество, тип и сечение подключаемых кабелей	на вводе	ВВГнг-FRLS-1 5x25	ВВГнг-FRLS-1 5x25	ВБδШВ-1 5x35			
		в цепи нагрузки	ВВГнг(А)-FRLS-1 5x16					
14	Ввод питающих кабелей (сверху/снизу)		снизу	снизу	снизу			
15	Ввод кабелей цепи нагрузки (сверху/снизу)		сверху					
16	Амперметр шкала, (А)							
17	Вольтметр шкала, (В)							
18	Счетчик учета электроэнергии, тип							
19	Наличие распределительного блока в цепи нагрузки							
20	Тип коммутационного оборудования распределительного блока							
21	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150			УХЛ 4				
22	Предполагаемые габаритные размеры оболочки (ВхШхГ)			1500x800x300				
23	Способ крепления (установки)			на пол + цокольное основание (H=150мм)				
24	Степень защиты обеспечиваемая оболочкой по ГОСТ 14254			IP31				
25	Наличие цокольного основания (только для шкафов), кол.			1				
26	Количество устройств АВР подлежащих изготовлению			1				
Инв. и подл.	29/3-Э0,ЭМ4,5.Л02							
	Реконструкция зданий с увеличением объема под бизнес-инкубатор по ул. Троллейная, 87/1							
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		
	Разраб.							
	Проверил							
	Н.контр.							
ГИП			Корпус №4,5			Стадия	Лист	Листов
			Опросный лист для заказа 2-ВРУ-2			Р	1	