

Опросный лист на шкафы ВРУ21ЛАБ

При заказе неотъемлемой частью являются заполненные опросный лист и наличие однолинейной схема устройства.

Опросный лист на шкаф типа ВРУ21ЛАБ				
1.	Номинальное рабочее напряжение на каждом вводе	<input type="radio"/> 380В	<input type="radio"/> 220В	
2.	Тип системы электропитания объекта	TN-C (4пр.)	TN-S (5пр.)	TN-C-S (4->5пр.)
3.	Номер схемы	_____		
4.	Номинальный ток по каждому вводу 6..630А (Ином. вводного АВ)	_____		
5.	Необходимость установки устройств защиты от импульсных перенапряжений на каждый ввод	Класс I (В) <input type="radio"/>	Класс II (С) <input type="radio"/>	Класс I+II (В+С) <input type="radio"/> нет <input type="radio"/>
6.	Наличие приоритетного (основного) ввода питания для ВРУ с АВР *	Есть приоритетный ввод <input type="radio"/>	Вводы равноценны <input type="radio"/>	
7.	Необходимость задержки времени автоматического переключения, сек	При переключении на основной или резервный _____		
8.	Необходимость контролирующих приборов**	Вольтметр	Амперметр	Счетчик учета электроэнергии
8.	На каждом вводе	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	После АВР	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9.	Количество автоматических выключателей потребителей, шт.***	1п.	_____	
		2п.	_____	
		3п.	_____	
		4п.	_____	
10.		Расположение вводных фидеров, кол-во и сечение кабелей, кв.мм	Сверху <input type="radio"/>	Сечению
11.	Расположение выводов нагрузки и сечение кабелей, кв.мм	Сверху <input type="radio"/>	Сечению	Снизу <input type="radio"/>
12.	Конструктивное исполнение шкафа****	Настенный <input type="radio"/>	Напольный <input type="radio"/>	
13.	Счетчики учета электроэнергии, модель			
14.	Необходимость установки светильника внутри шкафа	да <input type="radio"/>	нет <input type="radio"/>	
15.	Дополнительные требования			
16.	Производитель коммутационных компонентов	ABB	<input type="radio"/>	
		Schneider Electric	<input type="radio"/>	
		Legrand	<input type="radio"/>	
		КЭАЗ	<input type="radio"/>	
		IEK	<input type="radio"/>	
		EKF	<input type="radio"/>	

* По умолчанию приоритет ввода задается автоматикой. При необходимости и выборе переключателем указать в доп.требованиях.

** По умолчанию приборы устанавливаются на вводах от сети общего назначения.

*** Номинальные токи, типы кривых отключения, количество полюсов, тип устройства (авт.выключатель, УЗО, диф.автомат и пр.) должны быть указаны на однолинейной схеме.

**** Шкафы с АВР на номинальный ток более 125А производятся в напольном исполнении. Габариты шкафа и его исполнение зависят от величины номинального тока. При наличии жестких требований по габаритам, необходимо указать требуемые габариты в доп.требованиях - при технической возможности данные габариты будут соблюдены.