

ЩАВР

Обозн. опросного листа	

Заказчик	
Наименование :	
Контактное лицо :	
Телефон/факс:	
e-mail:	

Общие данные				
Номинальный ток , А	<input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 250 <input type="checkbox"/> 400 <input type="checkbox"/> 630 <input type="checkbox"/> другое.....			
Номинальное напряжение , В	<input type="checkbox"/> 220 <input type="checkbox"/> 380/220			
Уставка теплового расцепителя автомата	<input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 125 <input type="checkbox"/> 160 <input type="checkbox"/> 200	<input type="checkbox"/> фиксированная	<input type="checkbox"/> регулируемая	
	<input type="checkbox"/> 250 <input type="checkbox"/> 315 <input type="checkbox"/> 400 <input type="checkbox"/> 500 <input type="checkbox"/> 630	<input type="checkbox"/> другое.....		
Уставка мгновенного расцепителя автомата	<input type="checkbox"/> фиксированная <input type="checkbox"/> регулируемая			
Отключающая способность , кА	<input type="checkbox"/> 36 <input type="checkbox"/> 65 <input type="checkbox"/> другое.....			
Вид АВР	<input type="checkbox"/> ввод резерва <input type="checkbox"/> секционирование			
Возврат на основной ввод	<input type="checkbox"/> автоматический <input type="checkbox"/> ручной			
Включение резерва	<input type="checkbox"/> при пропадании напряжения на любой фазе основного питающего ввода			
	<input type="checkbox"/> при нарушении чередования фаз на основном питающем вводе			
	<input type="checkbox"/> при выходе питающего напряжения на питающем вводе за заданные пределы			
Аппаратное решение	<input type="checkbox"/> контакты <input type="checkbox"/> автоматические выключатели с моторным приводом			
Контроль параметров ввода	<input type="checkbox"/> основного <input type="checkbox"/> резервного			
Устройства сигнализации и контроля	<input type="checkbox"/> вольтметр	<input type="checkbox"/> на вводном фидере	<input type="checkbox"/> на отходящем фидере	
	<input type="checkbox"/> амперметр	<input type="checkbox"/> на вводном фидере	<input type="checkbox"/> на отходящем фидере	
	<input type="checkbox"/> многофункциональный измерительный прибор	<input type="checkbox"/> на вводном фидере	<input type="checkbox"/> на отходящем фидере	
	<input type="checkbox"/> светосигнальная аппаратура	<input type="checkbox"/> на вводном фидере	<input type="checkbox"/> на отходящем фидере	
	<input type="checkbox"/> Другое			
Вводные фидеры	<input type="checkbox"/> снизу	<input type="checkbox"/> сверху	<input type="checkbox"/> слева	<input type="checkbox"/> справа
Отходящие фидеры	<input type="checkbox"/> снизу	<input type="checkbox"/> сверху	<input type="checkbox"/> слева	<input type="checkbox"/> справа
Исполнение	<input type="checkbox"/> напольное <input type="checkbox"/> навесное <input type="checkbox"/> утопленное			
Степень защиты	<input type="checkbox"/> IP21 <input type="checkbox"/> IP55 <input type="checkbox"/> IP.....			
Высота цоколя для напольного исполнения	<input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 200 <input type="checkbox"/> без цоколя			
Требуемые размеры ВхШхГ , мм X..... X.....			
Кабель вводной отходящий	марка	сечение	диаметр	количество
Учет электроэнергии	<input type="checkbox"/> отсутствует <input type="checkbox"/> на основном вводе <input type="checkbox"/> на обоих вводах			
	<input type="checkbox"/> тип счетчика			
	<input type="checkbox"/> коммерческий учет <input type="checkbox"/> технический учет			
Аппаратная часть	<input type="checkbox"/> SIEMENS <input type="checkbox"/> Schneider Electric <input type="checkbox"/> ABB <input type="checkbox"/> другое.....			

Дополнительные отметки				

Заказчик _____

Дата _____