

Общество с Ограниченной Ответственностью

СК Энергия

(048) 700-12-20, (050) 680-49-19

www.stab.od.ua, info@stab.od.ua

Опросный лист на стабилизаторы напряжения

Общие данные места установки	Установка	<input type="checkbox"/> внутри помещения <input type="checkbox"/> подвал <input type="checkbox"/> цоколь <input type="checkbox"/> этаж № _____			<input type="checkbox"/> вне помещения место установки _____				
	Окружающая среда	<input type="checkbox"/> обычные условия			<input type="checkbox"/> вредное производство				
	Температура окружающей среды	от _____ °C до _____ °C							
	Влажность воздуха	_____ %							
	Назначение объекта места установки	<input type="checkbox"/> коттедж, квартира, офис <input type="checkbox"/> сфера услуг <input type="checkbox"/> мед., научно-исследовательские, общеобразовательные учреждения, гос. учреждения <input type="checkbox"/> производство <input type="checkbox"/> другое _____							
Характеристики сети	Напряжение питающей сети		<input type="checkbox"/> 220В		<input type="checkbox"/> 380В				
	Пределы отклонения напряжения сети	1-фазная сеть		U мин. _____ В		U макс. _____ В			
		3-фазная сеть		U фазное а		U мин. _____ В U макс. _____ В			
				U фазное в		U мин. _____ В U макс. _____ В			
				U фазное с		U мин. _____ В U макс. _____ В			
U междуфазное а				U мин. _____ В U макс. _____ В					
U междуфазное в				U мин. _____ В U макс. _____ В					
U междуфазное с		U мин. _____ В U макс. _____ В							
Характеристики нагрузки	1-ф и 3-ф сеть	Фактическая (номинальная) _____ кВА				_____ кВА			
		Максимальная, с учетом пусковых токов _____ кВА				_____ кВА			
		Планируемое увеличение на _____ кВА				_____ кВА			
	Мощность	3-ф сеть	Фаза А	Фактическая (номинальная) _____ кВА				_____ кВА	
				Максимальная, с учетом пусковых токов _____ кВА				_____ кВА	
				Планируемое увеличение на _____ кВА				_____ кВА	
		Фаза В	Фактическая (номинальная) _____ кВА				_____ кВА		
			Максимальная, с учетом пусковых токов _____ кВА				_____ кВА		
			Планируемое увеличение на _____ кВА				_____ кВА		
		Фаза С	Фактическая (номинальная) _____ кВА				_____ кВА		
Максимальная, с учетом пусковых токов _____ кВА				_____ кВА					
Планируемое увеличение на _____ кВА				_____ кВА					
Номинальное напряжение питания нагрузки		1-ф сеть		<input type="checkbox"/> 210 В <input type="checkbox"/> 220 В <input type="checkbox"/> 230 В					
		3-ф сеть		<input type="checkbox"/> 380 В <input type="checkbox"/> 400 В <input type="checkbox"/> 415 В					
Допустимое отклонение напряжения питающей сети (по паспорту) ± _____ %									
Тип нагрузки (освещение, двигатели и т.д.) _____									
Коэффициент нелинейных искажений _____ %									
Хар-ки стаб.	<input type="checkbox"/> однофазный			<input type="checkbox"/> трехфазный					
	<input type="checkbox"/> электродинамический		<input type="checkbox"/> электронный		<input type="checkbox"/> сетевой кондиционер				
	Степень защиты IP _____		Ввод кабеля		<input type="checkbox"/> снизу		<input type="checkbox"/> сверху		
	Опции <input type="checkbox"/> изолирующий трансформатор <input type="checkbox"/> ручной Байпас <input type="checkbox"/> фильтр РЧ и ЭМ помех								
Дополнительные технические требования _____									
Планируемые сроки приобретения _____									
Контактная информация		ФИО _____ должность _____ Предприятие (организация) _____ Тел. _____ E-mail: _____							