



ООО Производственная компания "Аврора Электро"

ИНН 7805736212; КПП 780501001; ОГРН 1187847334168; 198216, г. Санкт-Петербург, Ленинский проспект, д.139, лит. А

Телефон: +7(981) 708-98-59; E-mail: sale@auroraelectro.ru; сайт: аврораэлектро.рф

Опросный лист

Заказчик:	
Контакты:	

Количество трансформаторов данного типа	шт.	
---	-----	--

Разделы	Основные параметры				Дополнительные параметры (если требуется)				
1	Тип трансформатора, материал обмоток								
	1.1	Тип сухого трансформатора	Силовой (ТС, ТСЗ, ОС, ОСЗ)		1.5	Режим работы (продолжительность вкл.)		%	
	Указать марку, если требуется аналог		Для питания полупроводниковых преобразователей			1.6	Комментарий:		
			Электropечной (ТСЭ, ОСЭ, аналог ТЭСК, ОЭСК)						
			Разделительный						
			Симметрирующий (ТСТ)						
			Автотрансформатор						
	1.2	Число фаз	Трёхфазный						
		Однофазный							
		Трёхфазно-однофазный (для ТСТ)							
1.3	Материал обмотки	Алюминий		<i>Материал обмотки не влияет на срок гарантии и срок службы трансформатора!</i>					
		Медь							
1.4	Класс нагревостойкости изоляции	F (155°C)		Другой					
2	Мощность трансформатора								
	2.1	Номинальная мощность	кВА	<i>Для автотрансформатора - мощность нагрузки</i>					
3	Напряжения обмоток, отводы, регулировка								
	3.1	Высокое линейное напряжение	В			Регулирование напряжения (ПБВ), %			
					Соединение выводов				
					Требуется ли вывод нейтрали (для "Y")				
					Дополнительные отводы, напряжение, В				
					1	4			
					2	5			
					3	6			
	3.2	Низкое линейное напряжение	В			Регулирование напряжения (ПБВ), %			
					Соединение выводов				
				Требуется ли вывод нейтрали (для "Y")					
				Дополнительные отводы, напряжение, В					
				1	4				
				2	5				
				3	6				
3.3	Дополнительные обмотки		Напряжение, В	Ток, А	либо мощность, кВА				
		1							
		2							
		3							
		4							
		5							
4	Корпус, климатическое исполнение, категория размещения, габариты								
	4.1	Степень защиты корпуса	IP00..IP66		4.4	Ограничение по высоте		мм	
						Ограничение по глубине		мм	
						Ограничение по ширине		мм	
	4.2	Климатическое исполнение	У, УХЛ, Т, ТВ		4.5	Подвод сети		снизу/сверху/сбоку	
				Вывод нагрузки					
4.3	Категория размещения	1, 2, 3, 4		4.6		Подъём и перемещение		Рымы на крыше	
5	Опции								
	5.1	Блок контроля температуры "Термодат 11МЗТ1" с датчиками в обмотках		5.5				Другой вариант:	
	5.2	Блок контроля температуры "Термодат 11МЗТ1" с датчиками в обмотках и магнитопроводе							
	5.3	Термосопротивления Pt100 в обмотках с выводом на колодку							
	5.4	Термореле MICROTHERM в обмотках с выводом на колодку							