

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
 на поставку трансформаторов**

Параметры трансформатора		
Однофазный/трехфазный		
Номинальная мощность первичной обмотки	кВА	
Линейное напряжение первичной обмотки	В	
Отпайки по первичной обмотке	В	
Номинальная мощность вторичной обмотки	кВА	
Линейное напряжение вторичной обмотки	В	
Отпайки по вторичной обмотке обмотке	В	
Схема соединения обмоток		
Группа соединения обмоток		
Номинальная частота сети, Гц	Гц	
Потери короткого замыкания	Вт	
Потери холостого хода	Вт	
Напряжение короткого замыкания	%	
Ток холостого хода	%	
Материал обмоток	алюминий/медь/комбинированный	
Максимальные габариты трансформатора (ШхДхВ)	мм	
Посадочные размеры, диаметр посадочных отверстий	мм	
Тип и сечение подключаемого к трансформатору кабеля		
Вид охлаждения	Принудительное/Естественное	
Параметры принудительного охлаждения		
Скорость воздушного потока	м/с	
Номинальная температура охлаждающего воздуха (окр. среды)	°С	
Максимальная температура охлаждающего воздуха (окр. Среда)	°С	
Периодичность работы при максимальной температуре окр.среды	раз в сутки	
Стандартные условия окружающих и защитных факторов		
Степень защиты согласно ГОСТ 14254-2015 (по умолчанию IP00/20)		
Класс нагревостойкости (В/Ф/Н)		
Климатическое исполнение (УХЛ по умолчанию)		
Категория размещения (4 - помещение с искусственным климатом, 3 - помещение без отопления) подробнее - ГОСТ 15150		
<p align="center">Особые примечания, не стандартные условия эксплуатации, требования по наличию измерительной и контрольной аппаратуры, расположение выводов, для трансформаторов типа ТСЗП(ТСЗП-В) желательно указывать гармонический спектр напряжения питающей сети и тока нагрузки.</p>		
Количество трансформаторов	шт	
Информация о заполняющей стороне		
Организация		
Контактное лицо		
Должность		
Телефон		
E-mail		