



**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для заказа трансформаторов, работающих в схемах выпрямления**

1. Технические характеристики:

1.1 Тип трансформатора	
1.2 Номинальное напряжение сети	<input type="text"/> В
1.3 Номинальная частота	<input type="text"/> Гц
1.4 Напряжение вторичной обмотки под нагрузкой или в режиме холостого хода	<input type="text"/> В
1.5 Предельно допустимые отклонения величины вторичного номинального напряжения или напряжения в режиме холостого хода	<input type="text"/> В
1.6 Вид климатического исполнения или температура окружающей среды, °С, категория размещения	
1.7 Допустимая температура нагрева	<input type="text"/> °С
1.8 Режим работы (продолжительный или с ПВ)	<input type="text"/> %

При отсутствии конкретных данных по трансформатору

1.9 Схема выпрямления	
1.10 Тип вентиля (падение напряжения на вентиле)	
1.11 Характер нагрузки выпрямителя (активная, емкостная, индуктивная) или назначение	
1.12 Значение выпрямленного напряжения (U_0)	<input type="text"/> В
1.13 Значение выпрямленного тока (I_0)	<input type="text"/> А

Конструктивные особенности

1.14 Степень защиты	
1.15 Габаритные размеры (max) (при отличии от указанных в каталоге продукции): длина <input type="text"/> мм ширина <input type="text"/> мм высота <input type="text"/> мм	
1.16 Иные требования:	

2. Контактное лицо для проведения переговоров:

Ф.И.О.:

Тел.:

3. Страна (город) поставки трансформатора: