

## ОПРОСНОЙ ЛИСТ

для заказа нестандартных трехфазных трансформаторов и трансформаторов, выполненных на базе трансформаторов типов ТС, ТСМ, ТСМ1, ТСЗМ1, ТСЗ, разделительные ТСР, ТСЗР

### Технические характеристики трансформатора

<b>1</b>	Тип трансформатора	
<b>2</b>	Номинальная частота, Гц	
<b>3</b>	Номинальная мощность, В-А	
<b>4</b>	Электрическая схема трансформатора, группа соединений (при необходимости) и требования по расположению выводов	
<b>5</b>	Номинальное линейное напряжение сети ВН, В	
<b>6</b>	Номинальные линейные напряжения вторичных обмоток НН, или напряжения холостого хода вторичных обмоток НН, В,	
<b>7</b>	Номинальные токи вторичных обмоток, А, или распределение мощностей по обмоткам, В-А (при этом $X_{(Рнш)} = R_{ta}$ )	
<b>8</b>	Значения токов на отводах, при их наличии в обмотках, А	
<b>9</b>	Вид климатического исполнения или температура окружающей среды, $^{\circ}\text{C}$ , категория размещения	

### Дополнительные требования в отличии от указанных в ТУ на соответствующий тип трансформатора

<b>10</b>	Режим работы (продолжительный или с ПВ, %)	
<b>11</b>	Допустимая температура нагрева, $^{\circ}\text{C}$	
<b>12</b>	Предельно допустимые отклонения величин вторичных номинальных напряжений или напряжений в режиме холостого хода, В	
<b>13</b>	Ограничение по величине тока холостого хода, А	
<b>14</b>	Ограничение по величине потерь холостого хода, Вт	

### Конструктивные особенности

<b>15</b>	При больших токах предусмотреть возможность применения наконечников вместо клеммных колодок. Указать длину выводов от щеки каркаса до наконечника, мм	
<b>16</b>	Степень защиты	
<b>17</b>	Ограничения по габаритным размерам, мм: -длина; -ширина; -высота	
<b>18</b>	Наличие экранов	
<b>19</b>	Дополнительные требования	