

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для заказа силового масляного трансформатора для нефтедобычи.

1. Технические характеристики:

1.1	Тип трансформатора (ТМПН, ТМПНГ и т.д.)																															
1.2	Номинальная частота	Гц																														
1.3	Номинальная мощность	кВА																														
1.4	Номинальное напряжение стороны ВН (в режиме холостого хода)	кВ																														
1.5	Номинальное напряжение стороны НН (в режиме холостого хода)	кВ																														
1.6	Количество ступеней регулирования напряжения	%																														
1.7	Напряжения и токи на ответвлениях обмотки _____ (в режиме холостого хода) ВН, НН																															
		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>напряжение, В</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ток, А</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		1	2	3	4	5	6	7	8	9	напряжение, В										ток, А									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9																						
	напряжение, В																															
	ток, А																															
		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>16</td> <td>17</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>напряжение, В</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ток, А</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		10	11	12	13	14	15	16	17	18	напряжение, В										ток, А									
		10	11	12	13	14	15	16	17	18																						
	напряжение, В																															
	ток, А																															
		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>19</td> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>напряжение, В</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ток, А</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		19	20	21	22	23	24	25	26	27	напряжение, В										ток, А									
	19	20	21	22	23	24	25	26	27																							
напряжение, В																																
ток, А																																
	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>28</td> <td>29</td> <td>30</td> <td>31</td> <td>32</td> <td>33</td> <td>34</td> <td>35</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>напряжение, В</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ток, А</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		28	29	30	31	32	33	34	35	36	напряжение, В										ток, А										
	28	29	30	31	32	33	34	35	36																							
напряжение, В																																
ток, А																																
1.8	Напряжение короткого замыкания при 75°C (±10%) (указывается при отличии от стандартного)	%																														
1.9	Потери холостого хода (+15%) (указываются при отличии от стандартного)	Вт																														
1.10	Потери короткого замыкания при 75°C (+10%) (указываются при отличии от стандартного)	Вт																														
1.11	Схема и группа соединения обмоток (первый символ относится к стороне высшего напряжения (ВН))	;																														
1.12	Климатическое исполнение и категория размещения (У1, ХЛ1, УХЛ1, Т1 и т.д.)	;																														
1.13	Степень защиты (указывается если отлично от IP00)	;																														
1.14	Габаритные размеры (max) (при отличии от указанных в каталоге продукции): длина _____ мм ширина _____ мм высота _____ мм																															
1.15	Масса трансформатора (+10%) (в случае ограничения)	кг																														
1.16	Конструктивные особенности: (вид бака – жесткий или гофробак, расположение вводов – на крышке или боковое и другие конструктивные особенности при необходимости) _____;																															
<p>Примечания: (в том числе для трансформаторов предназначенных для работы в составе частотно регулируемого привода указать диапазон частот и закон изменения напряжения в зависимости от частоты, схему в которой будет работать трансформатор, наличие фильтра гармоник и т.д)</p>																																

2. Контактное лицо для проведения переговоров:

Ф.И.О.: _____ Организация: _____ Тел.: _____ Email: _____;

3. Город поставки: _____;