|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Перечень электродвигателей, предлагаемых к ремонту.** | | | | |  | |
|  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
| № п/п | Наименование | Стоимость ( указать – с учетом НДС или без НДС) | |
|  | 0,12 кВт \* 1500 об/мин. |  | |
|  | 0,12 кВт \* 1000 об/мин. |  | |
|  | 0,18 кВт \* 1500 об/мин. |  | |
|  | 0,25 кВт \* 3000 об/мин |  | |
|  | 0,25 кВт \* 1500 об/мин |  | |
|  | 0,25 кВт \* 1000 об/мин |  | |
|  | 0,29 кВт \* 1500 об/мин |  | |
|  | 0,37 кВт\*3000 об/мин |  | |
|  | 0,37 кВт\*1500 об/мин |  | |
|  | 0,37 кВт\*1000 об/мин |  | |
|  | 0,37 кВт\*750 об/мин |  | |
|  | 0,45 кВт\*3000 об/мин |  | |
|  | 0,5 кВт\*3000 об/мин |  | |
|  | 0,55 кВт\*3000 об/мин |  | |
|  | 0,55 кВт\*1500 об/мин |  | |
|  | 0,55 кВт\*1000 об/мин |  | |
|  | 0,55 кВт\*750 об/мин |  | |
|  | 0,7 кВт\*1500 об/мин |  | |
|  | 0,75 кВт\*3000 об/мин |  | |
|  | 0,75 кВт\*1500 об/мин |  | |
|  | 0,75 кВт\*1000 об/мин |  | |
|  | 0,75 кВт\*750 об/мин |  | |
|  | 0,86 кВт\*1500 об/мин |  | |
|  | 0,88 кВт\*1500 об/мин |  | |
|  | 0,89 кВт\*1500 об/мин (120 Гц) |  | |
|  | 0,89 кВт\*2185 об/мин(120 Гц) |  | |
|  | 0,95 кВт\*1500 об/мин |  | |
|  | 1,1 кВт\*3000 об/мин |  | |
|  | 1,1 кВт\*1500 об/мин |  | |
|  | 1,1 кВт\*1300 об/мин (Rosenberg) |  | |
|  | 1,1 кВт\*1000 об/мин |  | |
|  | 1,2 кВт\*1500 об/мин |  | |
|  | 1,25 кВт\*3000 об/мин |  | |
|  | 1,25 кВт\*1500 об/мин |  | |
|  | 1,4 кВт\*1500 об/мин |  | |
|  | 1,5 кВт\*3000 об/мин |  | |
|  | 1,5 кВт\*1500 об/мин |  | |
|  | 1,5 кВт\*1000 об/мин |  | |
|  | 1,5 кВт\*750 об/мин |  | |
|  | 1,85 кВт\*1500 об/мин |  | |
|  | 1,97 кВт\*3000 об/мин |  | |
|  | 1,97 кВт\*1500 об/мин |  | |
|  | 2,0 кВт\*1500 об/мин |  | |
|  | 2,0 кВт\*950 об/мин |  | |
|  | 2,2 кВт\*3000 об/мин |  | |
|  | 2,2 кВт\*1500 об/мин |  | |
|  | 2,2 кВт\*1000 об/мин |  | |
|  | 2,2 кВт\*700 об/мин |  | |
|  | 3,0 кВт\*3000 об/мин |  | |
|  | 3,0 кВт\*1500 об/мин |  | |
|  | 3,0 кВт\*1000 об/мин |  | |
|  | 3,0 кВт\*750 об/мин |  | |
|  | 4,0 кВт\*3000 об/мин |  | |
|  | 4,0 кВт\*1500 об/мин |  | |
|  | 4,0 кВт\*1000 об/мин |  | |
|  | 5,0 кВт\*1500 об/мин |  | |
|  | 5,5 кВт\*3000 об/мин |  | |
|  | 5,5 кВт\*1500 об/мин |  | |
|  | 5,5 кВт\*1000 об/мин |  | |
|  | 5,5 кВт\*750 об/мин |  | |
|  | 6,0 кВт\*1500 об/мин |  | |
|  | 7,2 кВт 2300 об/мин (120Гц) |  | |
|  | 7,5 кВт\*3000 об/мин |  | |
|  | 7,5 кВт\*1500 об/мин |  | |
|  | 7,5 кВт\*1000 об/мин |  | |
|  | 7,5 кВт\* 750 об/мин |  | |
|  | 9,2 кВт\*2920 об/мин |  | |
|  | 9,2 кВт\*2316 об/мин |  | |
|  | 9,6 кВт\* 1500 об/мин 1500 |  | |
|  | 10 кВт\*750 об/мин |  | |
|  | 11,0 кВт\*3000 об/мин |  | |
|  | 11,0 кВт\*1500 об/мин |  | |
|  | 11,0 кВт\*750 об/мин |  | |
|  | 15,0 кВт\*3000 об/мин |  | |
|  | 15,0 кВт\*1500 об/мин |  | |
|  | 15,0 кВт\*1000 об/мин |  | |
|  | 15,0 кВт\*750 об/мин |  | |
|  | 18,5 кВт\*3000 об/мин |  | |
|  | 18,5 кВт\*1500 об/мин |  | |
|  | 18,5 кВт\*1000 об/мин |  | |
|  | 22,0 кВт\*3000 об/мин |  | |
|  | 22,0 кВт\*1500 об/мин |  | |
|  | 22,0 кВт\*1000 об/мин |  | |
|  | 22,0 кВт\*750 об/мин |  | |
|  | 22,0 кВт\*690 об/мин |  | |
|  | 30,0 кВт\*3000 об/мин |  | |
|  | 30,0 кВт\*1500 об/мин |  | |
|  | 37,0 кВт\*3000 об/мин |  | |
|  | 37,0 кВт\*1500 об/мин |  | |
|  | 37,0 кВт\*1000 об/мин |  | |
|  | 45,0 кВт\*1500 об/мин |  | |
|  | 45,0 кВт\*1000 об/мин |  | |
|  | 45,0 кВт\*750 об/мин |  | |
|  | 55,0 кВт\*3000 об/мин |  | |
|  | 55,0 кВт\*1500 об/мин |  | |
|  | 55,0 кВт\*1000 об/мин |  | |
|  | 55,0 кВт\*750 (715) об/мин |  | |
|  | 75,0кВт\* 1500 об/мин |  | |
|  | 75,0кВт\* 1000 об/мин |  | |
|  | 90,0 кВт \* 1000 об/мин |  | |
|  | 110,0 кВт\*3000 об/мин |  | |
|  | 110,0 кВт\*1500 об/мин |  | |
|  | 110,0 кВт\*1000 об/мин |  | |
|  | 132,0 кВт\*1500(1480) об/мин |  | |
|  | 132,0 кВт\*750 об/мин |  | |
|  | 160,0 кВт\*1000 об/мин |  | |
|  | 160,0 кВт\*1500 об/мин |  | |
|  | 250,0кВт\* 1500 об/мин |  | |
|  | 355,0 кВт\*1000 об/мин |  | |
|  | 400,0 кВт\*1000 об/мин |  | |
|  | Двигатели постоянного тока:  0,5 кВт\*3810 об/мин  48 В |  | |
|  | **Сервопривод** |  | |
|  | MSK075E-0450-NN-S3-UG1-NNNN FD 18W12 |  | |
|  | MSK040B-045-NN-S1-UP1-NNNN FD18W08 |  | |
|  | MSK061C-0600-NN-S3-UP0-NNNN FD18W22 |  | |
|  | 34HD-1417-02 |  | |
|  | 34HD-0421-02 |  | |
|  | 34HD-2430-02 |  | |
|  | 34HD-3401-02 |  | |
|  | R88N-KH5K020F-S1 5kW 2000 об.мин. 167Hz |  | |

**Погружные насосы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Погружные насосы grundfos |  |

**Электротормоза**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Электротормоза BMG, BE20, BE2, BM, MGM BL90 SL4 |  |

Ежемесячный объем ремонтов по площадке ООО «Шахтинская керамика» - 10-50 шт.

Применяемые коэффициенты:

• при срочном ремонте;

• при доукомплектовании электродвигателей;

• при ремонте импортных электродвигателей;

• при ремонте шпон пазов, подшипниковых щитов, валов электродвигателей без замены обмоток электродвигателя;

• при ремонте гидротолкателей;

• при ремонте мотор-вибраторов;

• при ремонте погружных насосов;

• при ремонте асинхронных двигателей с фазным ротором;

• при установке импортных подшипников SKF, NTN и прочих в категории премиального качества.

Гарантия на электродвигатели после выполненного ремонта – желательно 12 месяцев.