

«ХЕРСОННАСОСМАШ»

www.hersonnasos.com.ua

tel. (0552)70-80-23 fax (067) 441-449-8

менеджер - Володимир Леонідович

mts (066)297-78-28 ks (097) 228-55-25

e-mail: hersonnasos@gmail.com, hersonnasos@ukr.net

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ АГРЕГАТОВ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫХ

ЭЦВ производства Херсонского электромеханического завода

Вводятся с 15 ноября 2017 г.

| № п/п | Наименование пог | Тип эл.дв кВт | Рабочие токи, А | Цена насоса | Цена эл.двигат. | Цена эл.агрегата | Цена на кап.ремонт |
|-------|------------------|------------------|-----------------|----------------|--------------------|---------------------|-----------------------|
| 1 | 4-1,5-50 | 0,75-95 | 5 | 2920 | 5480 | 8400 | - |
| 2 | 4-1,5-80 | 1,1-95 | 5 | 3730 | 5630 | 9360 | - |
| 3 | 4-2,5-80 | 1,1-95 | 5 | 4380 | 5630 | 10010 | - |
| 4 | 4-2,5-100 | 1,5-95 | 6 | 5100 | 5690 | 10790 | - |
| 5 | 4-2,5-120 | 1,5-95 | 6 | 5510 | 5690 | 11200 | - |
| 6 | 5-6,3-60 | 2,8-114 | 8 | 2880 | 7050 | 9930 | 6642 |
| 7 | 5-6,3-80 | 2,8-114 | 8 | 3545 | 7050 | 10595 | 6960 |
| 8 | 5-6,3-120 | 4-114 | 8,5 | 3630 | 8185 | 11815 | 7730 |
| 9 | 6-4-90 | 2,8-140 | 8 | 2495 | 6880 | 9375 | 6114 |
| 10 | 6-4-130 | 2,8-140 | 9 | 3610 | 6880 | 10490 | 6950 |
| 11 | 6-4-190 | 4,5-140 | 12 | 4590 | 7165 | 11755 | 7730 |
| 12 | 6-6,3-85 | 2,8-140 | 9 | 2755 | 6880 | 9635 | 6300 |
| 13 | 6-6,3-105 | 4,5-140 | 10,5 | 2945 | 7165 | 10110 | 6960 |
| 14 | 6-6,3-125 | 4,5-140 | 9,5 | 3540 | 7165 | 10705 | 7000 |
| 15 | 6-6,3-140 | 4,5-140 | 13 | 4160 | 7165 | 11325 | 7750 |
| 16 | 6-6,3-180 | 5,5-140 | 14 | 4520 | 7445 | 11965 | 7870 |
| 17 | 6-10-50 | 2,8-140 | 7,5 | 1965 | 6880 | 8845 | 5860 |
| 18 | 6-10-80 | 4,5-140 | 9,5 | 3040 | 7165 | 10205 | 6700 |
| 19 | 6-10-110 | 5,5-140 | 12,7 | 3250 | 7445 | 10695 | 7150 |
| 20 | 6-10-140 | 6,3-140 | 17 | 3760 | 8110 | 11870 | 7890 |
| 21 | 6-10-185 | 8,-140 | 23 | 4220 | 8805 | 13025 | 8940 |
| 22 | 6-10-235 | 11,-140 | 25 | 5910 | 9615 | 15525 | 10980 |
| 23 | 6-16-75 | 5,5-140 | 14,5 | 4620 | 7445 | 12065 | 7980 |
| 24 | 6-16-110 | 8,-140 | 25 | 5280 | 8805 | 14085 | 9260 |
| 25 | 6-16-140 | 11,-140 | 25 | 6195 | 9615 | 15810 | 10400 |
| 26 | 8-16-100 | 9,-180 | 19 | 2935 | 9425 | 12360 | 8190 |
| 27 | 8-16-140 | 11,-180 | 25 | 4220 | 10755 | 14975 | 9820 |
| 28 | 8-16-160 | 11,-180 | 29 | 7555 | 10755 | 18310 | 12030 |
| 29 | 8-16-180 | 16-180 | 32 | 9950 | 12645 | 22595 | 13800 |
| 30 | 8-25-70 | 9,-180 | 20 | 3920 | 9425 | 13345 | 8760 |
| 31 | 8-25-100 | 11,-180 | 26 | 4070 | 10755 | 14825 | 9670 |
| 32 | 8-25-125 | 13-180 | 33 | 4215 | 10990 | 15205 | 11630 |
| 33 | 8-25-150 | 16-180 | 37 | 5175 | 12645 | 17820 | 12230 |
| 34 | 8-25-180 | 22-180 | 49 | 8700 | 17940 | 26640 | 17520 |
| 35 | 8-40-60 | 11,-180 | 24,5 | 7440 | 10755 | 18195 | 11940 |

| | | | | | | | |
|----|--------------|--------|------|-------|-------|-------|-------|
| 36 | 8-40-90 | 16-180 | 36 | 7665 | 12645 | 20310 | 13260 |
| 37 | 8-40-120 | 22-180 | 48 | 8335 | 17940 | 26275 | 17560 |
| 38 | 8-40-150 | 32-180 | 56 | 8810 | 21295 | 30105 | 20890 |
| 39 | 8-40-180 | 32-180 | 66 | 11910 | 21295 | 33205 | 21900 |
| 40 | 10-63-65 | 22-219 | 47,5 | 6355 | 18600 | 24955 | 14750 |
| 41 | 10-63-65ЧРК | 22-219 | 47,5 | 8900 | 18600 | 27500 | 14750 |
| 42 | 10-63-110 | 32-219 | 66 | 9305 | 20200 | 29505 | 17400 |
| 43 | 10-63-110ЧРК | 32-219 | 66 | 13575 | 20200 | 33775 | 17400 |
| 44 | 10-63-150 | 45-219 | 90 | 13540 | 25030 | 38570 | 22780 |
| 45 | 10-63-180 | 45-219 | 95 | 15430 | 25030 | 40460 | 23940 |
| 46 | 10-63-270 | 65-219 | 132 | 20710 | 31030 | 51740 | 30570 |
| 47 | 10-120-60 | 32-219 | 66 | 11130 | 20200 | 31330 | 18550 |
| 48 | 10-120-90 | 45-219 | 92 | 14570 | 25030 | 39600 | 23420 |
| 49 | 10-120-120 | 65-219 | 132 | 19020 | 31030 | 50050 | 29600 |
| 50 | 10-160-35 | 22-219 | | | | 29350 | 17350 |
| 51 | 12-160-65 | 45-219 | 93 | 11435 | 25030 | 36465 | 21540 |
| 52 | 12-160-100 | 65-219 | 130 | 17630 | 31030 | 48660 | 28700 |
| 53 | 12-160-140 | 90-219 | 165 | дог | дог | дог | 33300 |
| 54 | 12-255-30 | 32-219 | | | | 44005 | 25900 |