



ЗАО «ЭНЕРГОЦЕНТР» ПРАЙС-ЛИСТ 2013





Закрытое акционерное общество
ЭНЕРГОЦЕНТР

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|---|
| 1. Запорная арматура..... | 3 |
| 1.1.Фильтры сетчатые | |
| 1.2.Задвижки | |
| 2. Теплообменное оборудование..... | 4 |
| 2.1.Пароводяные подогреватели ПП | |
| 2.2.Водоводяные подогреватели ПВ1 | |
| 3. Электродвигатели..... | 5 |
| 4. Установки обеззараживания воды..... | 7 |
| 4.1.Установки УОВ | |
| 4.2.Бактерицидные лампы PHILIPS TUV | |

1. ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА

| 1.1. Фильтры сетчатые | | | | |
|---|------------------------|-----|----|------------------|
| Фильтры сетчатые чугунные фланцевые Т-0820 (Duyar) | | | | |
| | Наименование | Ду | Ру | Цена с НДС, руб. |
|  | T-0820 DN15 PN1,6 МПа | 15 | 16 | 690 |
| | T-0820 DN20 PN1,6 МПа | 20 | 16 | 850 |
| | T-0820 DN25 PN1,6 МПа | 25 | 16 | 1 080 |
| | T-0820 DN32 PN1,6 МПа | 32 | 16 | 1 510 |
| | T-0820 DN40 PN1,6 МПа | 40 | 16 | 2 130 |
| | T-0820 DN50 PN1,6 МПа | 50 | 16 | 2 600 |
| | T-0820 DN65 PN1,6 МПа | 65 | 16 | 3 380 |
| | T-0820 DN80 PN1,6 МПа | 80 | 16 | 4 050 |
| | T-0820 DN100 PN1,6 МПа | 100 | 16 | 4 880 |
| | T-0820 DN125 PN1,6 МПа | 125 | 16 | 7 520 |
| | T-0820 DN150 PN1,6 МПа | 150 | 16 | 11 600 |
| | T-0820 DN200 PN1,6 МПа | 200 | 16 | 19 650 |
| | T-0820 DN250 PN1,6 МПа | 250 | 16 | 36 910 |
| | T-0820 DN300 PN1,6 МПа | 300 | 16 | 50 373 |
| | T-0820 DN350 PN1,6 МПа | 350 | 16 | 96 742 |
| | T-0820 DN400 PN1,6 МПа | 400 | 16 | 122 867 |
| | T-0820 DN500 PN1,6 МПа | 500 | 16 | 215 600 |
| | T-0820 DN600 PN1,6 МПа | 600 | 16 | 304 220 |
| 2.1. Задвижки | | | | |
| Задвижки чугунные с обрезиненным клином KR11 | | | | |
| | Наименование | Ду | Ру | Цена с НДС, руб. |
|  | KR11-040 | 50 | 16 | 3 780 |
| | KR11-050 | 50 | 16 | 3 980 |
| | KR11-065 | 65 | 16 | 4 970 |
| | KR11-080 | 80 | 16 | 5 620 |
| | KR11-100 | 100 | 16 | 6 900 |
| | KR11-125 | 125 | 16 | 9 150 |
| | KR11-150 | 150 | 16 | 10 780 |
| | KR11-200 | 200 | 16 | 16 610 |
| | KR11-250 | 250 | 16 | 26 100 |
| | KR11-300 | 300 | 16 | 39 770 |
| | KR11-350 | 350 | 16 | 101 300 |
| | KR11-400 | 400 | 16 | 113 140 |
| | KR11-500 | 500 | 16 | 212 600 |
| | KR11-600 | 600 | 16 | 312 600 |

2. ТЕПЛООБМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

2.1. Подогреватели пароводяные ПП

| Наименование | Цена с НДС, руб. |
|--------------------|---------------------|
| ПП 2-6-0,2-2 | 58 215 |
| ПП 2-9-0,7-2 (4) | 70 602 (70 902) |
| ПП 2-11-0,2-2 | 97 323 |
| ПП 2-17-0,7-2 (4) | 122 684 (124 100) |
| ПП 2-16-0,2-2 | |
| ПП 2-24-0,7-2 (4) | |
| ПП 1-21-0,2-2 | 174 524 |
| ПП 1-32-0,7-2 (4) | 212 104 (212 920) |
| ПП 1-35-0,2-2 | 251 590 |
| ПП 1-53-0,7-2 (4) | 345 856 (346 700) |
| ПП 1-71-0,2-2 | 645 038 |
| ПП 1-76-0,7-2 (4) | 522 469 (524 220) |
| ПП 1-108-0,7-2 (4) | 817 617 (819 325) |

2.2. Подогреватели водоводяные ПВ

| Наименование | Цена секции, руб. с НДС | Цена калача, руб. с НДС | Цена перехода, руб. с НДС |
|--------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 01-ПВ1-57x2 | 6 650 | 750 | 530 |
| 02-ПВ1-57x4 | 7 844 | 750 | 530 |
| 03-ПВ1-76x2 | 7 965 | 850 | 590 |
| 04-ПВ1-76x4 | 9 950 | 850 | 590 |
| 05-ПВ1-89x2 | 9 260 | 920 | 660 |
| 06-ПВ1-89x4 | 13 500 | 920 | 660 |
| 07-ПВ1-114x2 | 13 500 | 1 620 | 770 |
| 08-ПВ1-114x4 | 19 110 | 1 620 | 770 |
| 09-ПВ1-168x2 | 20 880 | 3 300 | 1 180 |
| 10-ПВ1-168x4 | 31 910 | 3 300 | 1 180 |
| 11-ПВ1-219x2 | 31 910 | 5 850 | 1 850 |
| 12-ПВ1-219x4 | 52 790 | 5 850 | 1 850 |
| 13-ПВ1-273x2 | 53 026 | 7 700 | 2 550 |
| 14-ПВ1-273x4 | 83 225 | 7 700 | 2 550 |
| 15-ПВ1-325x2 | 67 714 | 9 500 | 3 870 |
| 16-ПВ1-325x4 | 109 533 | 9 500 | 3 870 |

4. ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ

| Типоразмер эл/дв | кВт | Об/ мин. | Цена | Типоразмер эл/дв | кВт | Об/ми н. | Цена |
|------------------|------|-------------|-------------|---------------------|------|-------------|--------------|
| АИР 56А2 | 0,18 | 3000 | 2340 | АИР 160S2 | 15 | 3000 | 18400 |
| АИР 56В2 | 0,25 | 3000 | 2340 | АИР 160S4 | 15 | 1500 | 18032 |
| АИР 56А4 | 0,12 | 1500 | 2340 | АИР 160S6 | 11 | 1000 | 17641 |
| АИР 56В4 | 0,18 | 1500 | 2340 | АИР 160S8 | 7,5 | 750 | 19205 |
| АИР 63А2 | 0,37 | 3000 | 2535 | АИР 160S2ЖУ2 | 15 | 3000 | 21850 |
| АИР 63А4 | 0,25 | 1500 | 2535 | АИР 160М2 | 18,5 | 3000 | 20045 |
| АИР 63А6 | 0,18 | 1000 | 2535 | АИР 160М4 | 18,5 | 1500 | 20263 |
| АИР 63В2 | 0,55 | 3000 | 2535 | АИР 160М4ЖУ2 | 18,5 | 1500 | 25128 |
| АИР 63В4 | 0,37 | 1500 | 2535 | АИР 160М6 | 15 | 1000 | 20447 |
| АИР 63В6 | 0,25 | 1000 | 2535 | АИР 160М8 | 11 | 750 | 21275 |
| АИР 71А2 | 0,75 | 3000 | 2990 | АИР 180S2 | 22 | 3000 | 24495 |
| АИР 71А4 | 0,55 | 1500 | 2990 | АИР 180S4 | 22 | 1500 | 24679 |
| АИР 71А6 | 0,37 | 1000 | 2990 | АИР 180М2 | 30 | 3000 | 27600 |
| АИР 71В2 | 1,1 | 3000 | 2990 | АИР 180М4 | 30 | 1500 | 30429 |
| АИР 71В4 | 0,75 | 1500 | 2990 | АИР 180М6 | 18,5 | 1000 | 27198 |
| АИР 71В6 | 0,55 | 1000 | 2990 | АИР 180М8 | 15 | 750 | 27600 |
| АИР 71А2 220В | 0,55 | 3000 | 4550 | АИР 180 М2ЖУ2 | 30 | 3000 | 33350 |
| АИР 71В2 220В | 0,75 | 3000 | 4550 | АИР 200М2 | 37 | 3000 | 37835 |
| АИР 71А4 220В | 0,37 | 1500 | 4550 | АИР 200М4 | 37 | 1500 | 39967 |
| АИР 71С2 220В | 1,1 | 3000 | 4862 | АИР 200М6 | 22 | 1000 | 34362 |
| АИРЕ 80А2 220В | 1,1 | 3000 | 5005 | АИР 200М8 | 18,5 | 750 | 40687 |
| АИРЕ 80А4 220В | 0,75 | 1500 | 5005 | АИР 200L2 | 45 | 3000 | 45805 |
| АИРЕ 80В2 220В | 1,5 | 3000 | 5421 | АИР 200L4 | 45 | 1500 | 47001 |
| АИРЕ 80В4 220В | 1,1 | 1500 | 5421 | АИР 200L6 | 30 | 1000 | 40250 |
| АИРЕ 80С2 220В | 2 | 3000 | 5701 | АИР 200L8 | 22 | 750 | 42895 |
| АИРЕ 80С4 220В | 1,5 | 1500 | 5701 | АИР 225М2 | 55 | 3000 | 52958 |
| АИРЕ 80D2 220В | 2,2 | 3000 | 5785 | АИР 225М4 | 55 | 1500 | 52958 |
| АИР 80А2 | 1,5 | 3000 | 3900 | АИР 225М6 | 37 | 1000 | 50370 |
| АИР 80А4 | 1,1 | 1500 | 3900 | АИР 225М8 | 30 | 750 | 53682 |
| АИР 80А6 | 0,75 | 1000 | 3900 | АИР 250S2 | 75 | 3000 | 69460 |
| АИР 80В2 | 2,2 | 3000 | 4199 | АИР 250S4 | 75 | 1500 | 69575 |
| АИР 80В4 | 1,5 | 1500 | 4199 | АИР 250S6 | 45 | 1000 | 60720 |
| АИР 80В6 | 1,1 | 1000 | 4199 | АИР 250S8 | 37 | 750 | 69690 |
| АИР 80В8 | 0,55 | 750 | 4810 | АИР 250М2 | 90 | 3000 | 76993 |
| АИР 80В2ЖУ2 | 2,2 | 3000 | 5070 | АИР 250М4 | 90 | 1500 | 76970 |
| АИР90 L2 | 3 | 3000 | 5031 | АИР 250М6 | 55 | 1000 | 70035 |
| АИР90 L4 | 2,2 | 1500 | 5031 | АИР 250М8 | 45 | 750 | 77752 |
| АИР 90L6 | 1,5 | 1000 | 5031 | АИР 280S2 | 110 | 3000 | 91540 |
| АИР 90LA8 | 0,75 | 750 | 7440 | АИР 280S4 | 110 | 1500 | 97635 |
| АИР 90LB8 | 1,1 | 750 | 8280 | АИР 280S6 | 75 | 1000 | 91241 |
| АИР 100S2 | 4 | 3000 | 6132 | АИР 280S8 | 55 | 750 | 97060 |

| | | | | | | | |
|------------|-----|------|--------------|-----------|-----|------|---------------|
| АИР 100S4 | 3 | 1500 | 6132 | АИР 280M2 | 132 | 3000 | 100395 |
| АИР 100L2 | 5,5 | 3000 | 6960 | АИР 280M4 | 132 | 1500 | 115920 |
| АИР 100L4 | 4 | 1500 | 6594 | АИР 280M6 | 90 | 1000 | 104535 |
| АИР 100L6 | 2,2 | 1000 | 6744 | АИР 280M8 | 75 | 750 | 111780 |
| АИР 100L8 | 1,5 | 750 | 7200 | АИР 315S2 | 160 | 3000 | 150098 |
| АИР 112M2 | 7,5 | 3000 | 9000 | АИР 315S4 | 160 | 1500 | 155947 |
| АИР 112M4 | 5,5 | 1500 | 9486 | АИР 315S6 | 110 | 1000 | 154942 |
| АИР 112MA6 | 3 | 1000 | 9360 | АИР 315S8 | 90 | 750 | 160672 |
| АИР 112MB6 | 4 | 1000 | 9522 | АИР 315M2 | 200 | 3000 | 161667 |
| АИР 112MA8 | 2,2 | 750 | 9522 | АИР 315M4 | 200 | 1500 | 165681 |
| АИР 112MB8 | 3 | 750 | 9522 | АИР 315M6 | 132 | 1000 | 162357 |
| АИР 132S4 | 7,5 | 1500 | 11592 | АИР 315M8 | 110 | 750 | 168303 |
| АИР 132S6 | 5,5 | 1000 | 12420 | АИР 355S2 | 250 | 3000 | 317811 |
| АИР 132S8 | 4 | 750 | 13140 | АИР 355S4 | 250 | 1500 | 283004 |
| АИР 132M2 | 11 | 3000 | 12576 | АИР 355S6 | 160 | 1000 | 272959 |
| АИР 132M4 | 11 | 1500 | 13524 | АИР 355M2 | 315 | 3000 | 351670 |
| АИР 132M6 | 7,5 | 1000 | 13656 | АИР 355M4 | 315 | 1500 | 300127 |
| АИР 132M8 | 5,5 | 750 | 15360 | АИР 355M6 | 200 | 1000 | 289731 |

5. УСТАНОВКИ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ

5.1 Установки обеззараживания УОВ

| Тип установок | Усло в. Прои з. м³/ч | Потреб · Мощно сть Вт | Присоед. Размеры дюйм/мм | Тип ламп / Кол-во | Масса, кг | Блок промывки | Цена с учетом НДС, руб |
|---------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------|------------------|---------------------------|
| УОВ-УФТ-П-2 | 2 | 40 | ¾" / 20 | TUV-25 / 1 | 4 | - | 14 300,00 |
| УОВ-УФТ-П-3 | 3 | 70 | 1" / 26 | TUV-55 / 1 | 6 | - | 21 500,00 |
| УОВ-УФТ-П-5 | 5 | 100 | 1" / 26 | TUV-75 / 1 | 8 | - | 34 200,00 |
| УОВ-УФТ-П-10 | 10 | 210 | 1 ½" / 40 | TUV-55 / 3 | 12 | - | 68 200,00 |
| УОВ-УФТ-П-15 | 15 | 270 | 1 ½" / 40 | TUV-75 / 3 | 16 | - | 85 600,00 |
| УОВ-УФТ-П-20 | 20 | 360 | Фланец 80 | TUV-75 / 4 | 22 | - | 106 100,00 |
| УОВ-УФТ-П-30 | 30 | 460 | Фланец 80 | TUV-75 / 5 | 40 | + | 117 830,00 |
| УОВ-УФТ-П-50 | 50 | 650 | Фланец 100 | TUV-75 / 7 | 50 | + | 170 240,00 |
| УОВ-УФТ-П-75 | 75 | 850 | Фланец 100 | TUV-75 / 9 | 55 | + | 223 910,00 |
| УОВ-УФТ-П-100 | 100 | 1500 | Фланец 150 | TUV-75 / 16 | 70 | + | 305 770,00 |
| УОВ-УФТ-П-150 | 150 | 1950 | Фланец 200 | TUV-75 / 20 | 90 | + | 374 450,00 |

5.2 Бактерицидные лампы PHILIPS TUV

| Тип лампы | Цоколь | Цена, руб. с НДС |
|-------------------------------------|--------|------------------|
| Бактерицидная лампа Philips TUV-15 | G13 | 580 |
| Бактерицидная лампа Philips TUV-25 | G13 | |
| Бактерицидная лампа Philips TUV-30 | G13 | 430 |
| Бактерицидная лампа Philips TUV-36 | G13 | 1 740 |
| Бактерицидная лампа Philips TUV-55 | G13 | 1 230 |
| Бактерицидная лампа Philips TUV-75 | G13 | 1 450 |
| Бактерицидная лампа Philips TUV-115 | G13 | 3 360 |