

Прайс лист (от 01.02.17) на продукцию, выпускаемую Уральским заводом тепловых насосов (УЗТН)

Утверждаю:
Ген.директор УЗТН
ВенгинЮ.С.




| Наименование изделия | Стоимость |
|--|-----------|
| Модульные тепловые насосы "грунт-вода" | |
| МОТЕНЧИК-5 (220в) 5-7 кВт | 170 636 |
| МОТЕН-5А (220-380в) 6 кВт | 212 280 |
| МОТЕН-10А (220-380в) 12 кВт | 241 280 |
| МОТЕН-20А (380в) 24 кВт | 270 280 |
| МОТЕН-5Б (220-380в) 6 кВт | 235 480 |
| МОТЕН-10Б (220-380в) 12 кВт | 264 480 |
| МОТЕН-20Б (380в) 24 кВт | 293 480 |
| МОТЕН-5В (220-380в) 6 кВт | 241 280 |
| МОТЕН-10В (220-380в) 12 кВт | 270 280 |
| МОТЕН-20В (380в) 24 кВт | 342 200 |
| МОТЕН-5Г (220-380в) 6кВт | 264 480 |
| МОТЕН-10Г (220-380 в) 12 кВт | 293 480 |
| МОТЕН-20Г (380 в) 24 кВт | 322 480 |
| Бивалентные тепловые насосы, инверторные "воздух/грунт-вода" | |
| БИТЕН-5 (380в) 5 кВт (реверсивные) | 386 280 |
| БИТЕН-10 (380в) 10 кВт (реверсивные) | 415 280 |
| БИТЕН-16 (380в) 16 кВт (реверсивные) | 437 204 |
| БИТЕН-20 (380в) 20 кВт (реверсивные) | 444 280 |
| БИТЕН-24 (380в) 24 кВт (реверсивные) | 500 482 |
| Тепловые насосы для отопление и ГВС "Мультитен" "воздух/грунт-вода" | |
| Мультитен 170 (220в) 4,0 кВт | 168 200 |
| Мультитен 300 (220в) 4,0 кВт | 179 800 |
| Тепловые насосы "вода-вода" "Акватен" | |
| Акватен 02Е (380в) 8,5 кВт | 306 240 |

| | |
|---|-----------|
| Акватен 03Е (380в) 12 кВт | 375 840 |
| Акватен 04Е (380в) 15 кВт | 417 600 |
| Акватен 05Е (380в) 18 кВт | 452 400 |
| Акватен 07Е (380в) 25 кВт | 522 000 |
| Акватен 09Е (380в) 35 кВт | 614 800 |
| Акватен 11Е (380в) 42 кВт | 744 720 |
| Тепловые насосы "воздух-вода" (для бассейнов) моноблок инверторные | |
| Монотен-12 (380 в) 40 кВт | 742 400 |
| Тепловые насосы "грунт-вода" низкотемпературные, инверторные Дроид | |
| SDU-015E (220 в) (7,4кВт) баком 170л | 261 000 |
| SDU-02E (220 в) (8,9кВт) с баком 300л | 323 640 |
| SDU-03E (220 в) (11,9кВт) с баком 300л | 393 240 |
| SDU-04E (220 в) (16,9кВт) с баком 300л | 440 800 |
| Тепловые насосы "грунт-вода" (DC-инверторы) | |
| SDW 02 inv (220 в) 8 кВт | 323 640 |
| SDW 03 inv (220 в) 12 кВт | 393 240 |
| SDW 04 inv (220 в) 15 кВт | 440 800 |
| Тепловые насосы "вода-вода" (промышленные средней мощности) | |
| SDW5-25D 87 кВт (380 В; 2 компрессора) | 1 241 200 |
| SDW5-45T 154 кВт (380 В; 3 компрессора) | 1 484 800 |
| SDW5-20T- EVI 70 кВт (380 В; 2 компрессора) | 1 241 200 |
| SDW5-30T- EVI 110 кВт (380 В; 3 компрессора) | 1 380 400 |
| SDW5-40Q- EVI 160 кВт (380 В; 4 компрессора) | 1 484 800 |
| Тепловые насосы «вода-вода» (промышленные, средней и большой мощности) | |
| SDW10-30S 84 кВт (380 В; 1 компрессор) | 1 818 880 |
| SDW10-50S 135 кВт (380 В; 1 компрессор) | 1 965 040 |
| SDW10-50 (R22) 200 кВт (380 В; 2 компрессора) | 2 132 080 |
| Вентиляционные установки (рекуператоры) со встроенным тепловым насосом (бытовые) | |
| Аэротен-300 | 156 136 |
| Аэротен-500 | 174 928 |

| | |
|--|-----------|
| Аэротен-800 | 199 984 |
| Аэротен-1200 | 319 000 |
| Вентиляционные установки (рекуператоры) со встроенным тепловым насосом (промышленные, средней мощности) | |
| Аэротен-1500 | 362 848 |
| Аэротен-2000 | 444 280 |
| Аэротен-3000 | 569 560 |
| Аэротен-5000 | 738 688 |
| Аэротен-6000 | 926 608 |
| Аэротен-8000 | 1 039 360 |
| Вентиляционные установки (рекуператоры) со встроенным тепловым насосом (промышленные, средней и большой мощности) | |
| Аэротен-10000 | 1 039 360 |
| Аэротен-15000 | 1 164 640 |
| Аэротен-35000 | 1 697 080 |
| Баки косвенного нагрева | |
| HWT-200 (200 литров) (с двумя ТО) | 92 800 |
| HWT-300 (300 литров) (с двумя ТО) | 110 200 |
| HWT-500 (500 литров) (с двумя ТО) | 139 200 |
| SFV-00200R (200 литров) (с одним ТО) | 54 810 |
| SFV-00300R (300 литров) (с одним ТО) | 77 546 |
| SFV-00500R (500 литров) (с одним ТО) | 86 652 |
| Фанкойлы напольные двухтрубные со встроенным блоком управления | |
| FSD-02 (теплопроизводительность-2,5 кВт; хладопроизводительность - 1,3кВт) | 18 560 |
| FSD-03 (теплопроизводительность-3,5 кВт; хладопроизводительность - 1,8 кВт) | 19 720 |
| FSD-04 (теплопроизводительность-4,6 кВт; хладопроизводительность – 2,3 кВт) | 21 460 |
| FSD-05 (теплопроизводительность-5,6 кВт; хладопроизводительность - 2,8 кВт) | 23 200 |