


ПРАЙС-ЛИСТ 01.01.2021 (Цена включает НДС 20%)

ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ КС-ТГЖ (ЯИК) НА ОТРАБОТАННОМ МАСЛЕ (Без горелки)

| Модель котла без горелки | Рекомендованная горелка | Тепловая мощность, кВт/час | Расход топлива, л/час | Габаритные размеры, ШхДхВ мм | Вес, кг | Стоимость, руб. | Внешний вид |
|---|-------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------------|---------|-----------------|---|
| КС-ТГЖ-16А | AL-4V (15-30 кВт) | 16 | 1,6 | 580x850x1250 | 146 | 51150 |  |
| КС-ТГЖ-16А, ТЭН 7,5 кВт | AL-4V (15-30 кВт) | 16 | 1,6 | 580x850x1250 | 150 | 66500 | |
| КС-ТГЖ-25А | AL-4V (15-30 кВт) | 25 | 2,5 | 580x1200x1250 | 246 | 63280 | |
| КС-ТГЖ-25А, ТЭН 7,5кВт | AL-4V (15-30 кВт) | 25 | 2,5 | 580x1200x1250 | 250 | 79800 | |
| КС-ТГЖ-50А | AL-10V | 50 | 5,0 | 700x1400x1400 | 405 | 98900 | |
| КС-ТГЖ-50А, ТЭН 18 кВт | AL-10V | 50 | 5,0 | 700x1400x1400 | 410 | 115500 | |
| КС-ТГЖ-100А | AL-10V | 100 | 10,0 | 890x1650x1750 | 550 | 162750 | |
| Термостат погружной TLSC с функцией предохранения | | | | | | 3650 | |

Котлы КС-ТГЖ – твердотопливные с увеличенной топочной камерой, могут эксплуатироваться на отработанном масле. Возможна эксплуатация в режиме автоматического включения жидкотопливной горелки после прогорания дров, могут быть оснащены ТЭНом.

ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ (Бельгия) ACV НА ОТРАБОТАННОМ МАСЛЕ (Без горелки)

| Модель котла без горелки | Рекомендованная горелка | Тепловая мощность, кВт/час | Расход топлива, л/час | Габаритные размеры, ШхВхД мм | Вес, кг | Стоимость, руб. | Внешний вид |
|--------------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------------|---------|-----------------|---|
| N-mini (16,6 кВт) | AL-4V (15-30 кВт) | 16,6 | 1,7 | 370x565x495 | 62 | 53100 |  |
| N1 (20-25 кВт) | AL-4V (15-30 кВт) | 20-25 | 2,0-2,5 | 470x700x566 | 108 | 99400 | |
| N2 (27-35,7 кВт) | AL-4V (25-50 кВт) | 27-35,7 | 2,7-3,6 | 470x765x566 | 122 | 107000 | |
| N3 (36,5-40 кВт) | AL-4V (25-50 кВт) | 36,5-40 | 3,7-4,0 | 530x805x656 | 157 | 127000 | |
| N3 (36,5-51 кВт) | AL-10V | 36,5-51 | 3,7-5,1 | 500x850x700 | 157 | 127000 | |

ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ СЕРИИ D (Без горелки)

| Модель котла без горелки | Рекомендованная горелка | Тепловая мощность, кВт/час | Расход топлива, л/час | Габаритные размеры, ШхВхД мм | Вес, кг | Стоимость, | Внешний вид |
|--------------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------------|---------|------------|---|
| D70 | AL-10V | 70 | 7,0 | 690x722x990 | 220 | 182700 |  |
| D100 | AL-10V | 100 | 10,0 | 690x722x990 | 270 | 196460 | |
| D150 | AL-10T(15V) | 150 | 15,0 | 760x812x1205 | 377 | 209550 | |
| D200 | AL-25V | 200 | 20,0 | 760x812x1205 | 420 | 230450 | |
| D250 | AL-35V | 250 | 25,0 | 760x812x1205 | 430 | 244530 | |
| D300 | AL-35V | 300 | 30,0 | 760x812x1385 | 475 | 289600 | |
| D350 | AL-35V/T | 350 | 35,0 | 860x937x1482 | 542 | 305800 | |
| D400 | AL-35T | 400 | 40,0 | 860x937x1732 | 584 | 331870 | |
| D500 | AL-50V | 500 | 50,0 | 860x1310x1541 | 753 | 392150 | |
| D600 | AL-70V | 600 | 60,0 | 890x1485x1606 | 950 | 439450 | |
| D700 | AL-70V | 700 | 70,0 | 890x1485x1801 | 1205 | 587200 | |
| D800 | AL-120V | 800 | 80,0 | 890x1485x2113 | 1315 | 622500 | |
| D900 | AL-120V | 900 | 90,0 | 1122x1540x1989 | 1415 | 677000 | |
| D1000 | AL-120V | 1000 | 100,0 | 1122x1540x2184 | 1845 | 804500 | |

ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ ACV (Бельгия) НА ОТРАБОТАННОМ МАСЛЕ (Без горелки)

| Модель котла без горелки | Рекомендованная горелка | Тепловая мощность, кВт/час | Расход топлива, л/час | Габаритные размеры, ШxВxД мм | Вес, кг | Стоимость, руб. | Внешний вид |
|--------------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------------|---------|-----------------|---|
| CA 100+CRATE | AL-10V | 100 | 10,0 | 796x1000x1295 | 315 | 272352 |  |
| CA 150+CRATE | AL-10T(15V) | 140 | 14,0 | 796x1000x1495 | 380 | 315929 | |
| CA 200+CRATE | AL-25V(35V) | 235 | 23,5 | 796x1000x1795 | 470 | 361926 | |
| CA 250+CRATE | AL-35V | 314 | 31,4 | 890x1095x1730 | 710 | 434553 | |
| CA 300+CRATE | AL-35V | 350 | 35,0 | 890x1095x1880 | 770 | 458762 | |
| CA 350+CRATE | AL-35T | 442 | 44,2 | 890x1095x1980 | 830 | 490234 | |
| CA 400+CRATE | AL-50V | 512 | 51,2 | 1100x1300x2190 | 1075 | 617332 | |
| CA 500+CRATE | AL-70V | 640 | 64,0 | 1100x1300x2270 | 1185 | 677854 | |
| CA 600+CRATE | AL-70V(120V) | 750 | 75,0 | 1200x1455x2290 | 1465 | 696011 | |
| CA 700+CRATE | AL-120V | 884 | 88,4 | 1200x1455x2370 | 1570 | 792848 | |
| CA 800+CRATE | AL-120V | 1012 | 101,2 | 1300x1555x2370 | 1570 | 871527 | |
| CA 900+CRATE | AL-120V | 1140 | 114,0 | 1300x1555x2620 | 1945 | 925997 | |
| CA 1000+CRATE | AL-120T | 1279 | 127,9 | 1300x1555x2280 | 2100 | 1022834 | |

г. Москва, Дубнинская ул, д.81А,стр. 18
 Телефон: +7 (495) 755-61-70, +7(495)780-38-41,
<https://olympia-center.ru>
 e-mail: olympia-center@mail.ru

ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ LAMBORGINI (Без горелки)

| Модель котла без горелки | Рекомендованная горелка | Тепловая мощность, кВт/час | Расход топлива, л/час | Габаритные размеры , ВхШхГ мм | Вес, кг | Стоимость, ЕВРО | Внешний вид |
|--------------------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------------|---------|-----------------|---|
| EL-DB N 32 (аналоговая панель) | AL-4V (25-50 кВт) | 32,0 | 3,2 | 850x500x400 | 127 | 1150 |  |
| EL-DB D N 32 (цифровая панель) | AL-4V (25-50 кВт) | 32,0 | 3,2 | 850x500x400 | 127 | 1332 | |
| EL-DB N 47 (аналоговая панель) | AL-10V (40-105 кВт) | 47,0 | 4,7 | 850x500x500 | 166 | 1360 | |
| EL-DB D N 47 (цифровая панель) | AL-10V (40-105 кВт) | 47,0 | 4,7 | 850x500x500 | 166 | 1551 | |
| EL-DB N 62 (аналоговая панель) | AL-10V (40-105 кВт) | 62,0 | 6,2 | 850x500x600 | 205 | 1540 | |
| EL-DB D N 62 (цифровая панель) | AL-10V (40-105 кВт) | 62,0 | 6,2 | 850x500x600 | 205 | 1753 | |
| EL-DB N 78 (аналоговая панель) | AL-10V (40-105 кВт) | 78,0 | 7,8 | 850x500x700 | 244 | 1842 | |
| EL-DB D N 78 (цифровая панель) | AL-10V (40-105 кВт) | 78,0 | 7,8 | 850x500x700 | 244 | 1971 | |
| EL-DB N 95 (аналоговая панель) | AL-10V (40-105 кВт) | 95,0 | 9,5 | 850x500x700 | 244 | 2044 | |
| EL-DB D N 95 (цифровая панель) | AL-10V (40-105 кВт) | 95,0 | 9,5 | 850x500x700 | 244 | 2173 | |

ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ SCHUSTER (Италия) НА ОТРАБОТАННОМ МАСЛЕ (Без горелки)

| Модель котла без горелки | Рекомендованная горелка | Тепловая мощность, кВт/час | Расход топлива, л/час | Габаритные размеры, ШхВхД мм | Вес, кг | Стоимость, ЕВРО Курс ЦБ+2% | Внешний вид |
|--------------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------------|---------|-------------------------------|---|
| SKD 76 | AL-10V | 76 | 7,6 | 690x722x990 | 195 | 2276 |  |
| SKD 93 | AL-10V | 93 | 9,3 | 690x722x990 | 195 | 2454 | |
| SKD 105 | AL-10V | 100 | 10,0 | 760x812x1205 | 280 | 2680 | |
| SKD 116 | AL-10T | 116 | 11,6 | 760x812x1205 | 280 | 2829 | |
| SKD 140 | AL-10T(15V) | 140 | 14,0 | 760x812x1205 | 288 | 3342 | |
| SKD 186 | AL-15V | 160 | 15,0 | 760x812x1385 | 318 | 3474 | |
| SKD 233 | AL-25V | 230 | 23,0 | 860x937x1482 | 420 | 4080 | |
| SKD 291 | AL-35V | 291 | 29,0 | 860x937x1732 | 420 | 4315 | |
| SKD 340 | AL-35V | 340 | 34,0 | 860x1310x1541 | 629 | 5370 | |
| SKD 420 | AL-35T | 420 | 42,0 | 890x1485x1606 | 796 | 5634 | |
| SKD 510 | AL-50V | 510 | 51,0 | 890x1485x1801 | 919 | 7179 | |
| SKD 630 | AL-70V | 630 | 63,0 | 890x1485x2113 | 1049 | 7669 | |
| SKD 760 | AL-70V | 750 | 75,0 | 1122x1540x1989 | 1341 | 9429 | |
| SKD 870 | AL-120V | 870 | 87,0 | 1122x1540x2184 | 1447 | 10362 | |
| SKD 970 | AL-120V | 970 | 97,0 | 1122x1540x2379 | 1553 | 10805 | |
| SKD 1100 | AL-120V | 1100 | 110,0 | 1352x1540x2346 | 1821 | 12384 | |
| SKD 1320 | AL-120T | 1320 | 132,0 | 1352x1540x2686 | 2030 | 14440 | |
| SKD 1570 | AL-120T | 1450 | 145,0 | 1462x1650x2796 | 2780 | 17805 | |

РАСХОДНЫЕ ЁМКОСТИ

| Модель | Подогрев, кВт | Габариты, мм | Вес, кг | Цена, Руб. |
|--|------------------|-----------------|------------|---------------|
| Расходная емкость 200 л прямоугольная (с поддоном, сливом, ТЭНом, терморегулятором) | 0,5 | 500/1100/710 | 35 | 38000 |
| Расходная емкость 200 л прямоугольная (с поддоном, сливом, ТЭНом, терморегулятором), встроенными поплавковыми датчиками уровня (мин. уровень, макс. уровень, перелив) и блоком управления топливным насосом | 0,5 | 500/1100/710 | 37 | 55000 |
| Дополнительный ТЭН | 0,5 | | | 4500 |

ТОПЛИВОЗАБОРНИКИ ПЛАВАЮЩИЕ

| Наименование | Диаметр шланга | Цена за метр, руб. |
|--|----------------|--------------------|
| Топливозаборник 1", длина 3 м, с обратным клапаном, сетчатым фильтром и поплавком. | 25x35 | 8700 |
| Топливозаборник 1", длина 4 м с обратным клапаном, сетчатым фильтром и поплавком. | 25x35 | 9400 |