


ПРАЙС-ЛИСТ 25.08.2020


Все цены указаны с учетом НДС

ГОРЕЛКИ НА ОТРАБОТАННОМ МАСЛЕ

Модель	Тепловая мощность, кВт/час	Давление воздуха, бар	Расход топлива, л/час	Вес, кг	Стоимость, руб.	Внешний вид
AL-4V-1 (15-30 кВт)	15-30	0,6-0,8	1,5 – 3,0	15	159000	
AL-4V-2 (25-45 кВт)	25-45	0,6-0,8	2,4-5,0	15	159000	
AL-10V	40-105	0,8-1,2	4,0 – 10,5	20	181000	
AL-10T	70-150	1,0-1,8	7,0 – 15,0	25	197000	
AL-15V (двухступенчатая)	70-175	1,5-1,8	7,0 - 17,5	25	249500	
AL-25V (двухступенчатая)	84-240	1,8	8,4 - 24,0	30	280500	
AL-35V (двухступенчатая)	120-360	1,8	12,0 - 36,0	35	315000	
AL-35T (двухступенчатая)	120-440	1,8-2,2	12,0 - 44,0	35	358000	
AL-50V (двухступенчатая)	200-550	1,8-2,2	20,0 – 55,0	60	699000	
AL-70V (двухступенчатая)	300-750	1,8-2,2	30,0 - 75,0	63	770000	
AL-120V (двухступенчатая)	600-1200	1,8-2,2	60,0 – 120,0	80	903000	
AL-120T (двухступенчатая)	600-1600	1,8-2,2	60,0 – 160,0	85	970000	
В комплект горелок входит блок «топливный насос – электродвигатель», плавающий всасывающий шланг 2 м с сетчатым фильтром, обратным и разгрузочным клапаном, фильтр 10" или 20" со сменными картриджами 20 или 25 микрон. Длина напорного трубопровода до 30 м.						

Для работы горелок необходим воздушный компрессор. Рекомендации по подбору приведены ниже.

КОМПРЕССОР


Модель	Рекомендован к горелке	Мощность, кВт//напряжение, В	Производительность, л/мин./ Объем ресивера, л	Габаритные размеры ШхДхВ, мм	Вес, кг	Стоимость, руб.	Внешний вид
Компрессор безмасляный АС-180-24-OFS (малозумный)	AL-4V	0,9/220	160/24	600x350x600	22	уточняйте	
Компрессор с безмасляный АС-300-50-OFS (малозумный)	AL-4/10V	1,8/220	300/50	730x380x700	50	уточняйте	
Компрессор СБ4/С-50.LB30А	AL-10/15/25/35V	2,2/220	420/50	850x400x770	71	уточняйте	
Компрессор СБ4/С-100.LB30А	AL-15/25/35V/35T	2,2/220	420/100	1150x490x850	186	уточняйте	
Компрессор СБ 4/Ф-270 LB 75	AL-50/70V	5,5/380	950/270	1650x510x1150	206	уточняйте	
Компрессор СБ 4/Ф-500 LB 75	AL-50/70V	5,5/380	950/500	2000x610x1250	246	уточняйте	
Компрессор СБ 4/Ф-500LT100	AL-120V	7,5/380	1400/500	2000x610x1250	340	уточняйте	
Компрессор СБ 4/Ф-500LT100-11,0	AL-120T	11/380	1700/500	2000x610x1250	370	уточняйте	

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) АСВ 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, ШxВxД 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 АСV (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,
www.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