



ПРАЙС-ЛИСТ 15.01.19
 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	148000	
AL-4V-2 (25-45 кВт)	25-45	0,6-0,8	2,4-5,0	15	148000	
AL-10V	40-105	0,8-1,2	4,0 – 10,5	20	165500	
AL-10T	70-150	1,0-1,8	7,0 – 15,0	25	180500	
AL-15V (двухступенчатая)	70-175	1,5-1,8	7,0 - 17,5	25	227500	
AL-25V (двухступенчатая)	84-240	1,8	8,4 - 24,0	30	255000	
AL-35V (двухступенчатая)	120-360	1,8	12,0 - 36,0	35	291000	
AL-35T (двухступенчатая)	120-440	1,8-2,2	12,0 - 44,0	35	332000	
AL-50V (двухступенчатая)	200-550	1,8-2,2	20,0 – 55,0	60	648000	
AL-70V (двухступенчатая)	300-750	1,8-2,2	30,0 - 75,0	63	714000	
AL-120V (двухступенчатая)	600-1200	1,8-2,2	60,0 – 120,0	80	836000	
AL-120T (двухступенчатая)	600-1600	1,8-2,2	60,0 – 160,0	85	908000	
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 100 микрон. Длина напорного трубопровода до 30 м.						

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

г. Москва, Дмитровское шоссе, д.110,стр. 3, пом. 1.
 Телефон: +7 (495) 780-38-41, Факс: +7 (495) 780-38-41
www.olympia-center.ru
 e-mail: olympia-center@mail.ru

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 (малозвучный)	AL-4V	0,9/220	160/24	600x350x600	22	24500	
Компрессор с безмасляный АС-300-50-OFS (малозвучный)	AL-4/10V	1,8/220	300/50	730x380x700	50	32000	
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	46400	
КС-ТГЖ-16А, ТЭН 7,5 кВт	AL-4V (15-30 кВт)	16	1,6	580x850x1250	150	58000	
КС-ТГЖ-25А	AL-4V (15-30 кВт)	25	2,5	580x1200x1250	246	57400	
КС-ТГЖ-25А, ТЭН 7,5кВт	AL-4V (15-30 кВт)	25	2,5	580x1200x1250	250	70000	
КС-ТГЖ-50А	AL-10V	50	5,0	700x1400x1400	405	90400	
КС-ТГЖ-50А, ТЭН 18 кВт	AL-10V	50	5,0	700x1400x1400	410	105000	
КС-ТГЖ-100А	AL-10V	100	10,0	890x1650x1750	550	148000	
Термостат погружной TLSC с функцией предохранения						3600	

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	46000	
N1 (20-25 кВт)	AL-4V (15-30 кВт)	20-25	2,0-2,5	470x700x566	108	90400	
N2 (27-35,7 кВт)	AL-4V (25-50 кВт)	27-35,7	2,7-3,6	470x765x566	122	92500	
N3 (36,5-40 кВт)	AL-4V (25-50 кВт)	36,5-40	3,7-4,0	530x805x656	157	109000	
N3 (36,5-51 кВт)	AL-10V	36,5-51	3,7-5,1	500x850x700	157	109000	

ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ АСВ (Бельгия) 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
CA 100+CRATE	AL-10V	100	10,0	796x1000x1295	315	237966	
CA 150+CRATE	AL-10T(15V)	140	14,0	796x1000x1495	380	276041	
CA 200+CRATE	AL-25V(35V)	235	23,5	796x1000x1795	470	316231	
CA 250+CRATE	AL-35V	314	31,4	890x1095x1730	710	379688	
CA 300+CRATE	AL-35V	350	35,0	890x1095x1880	770	400841	
CA 350+CRATE	AL-35T	442	44,2	890x1095x1980	830	428339	
CA 400+CRATE	AL-50V	512	51,2	1100x1300x2190	1075	539390	
CA 500+CRATE	AL-70V	640	64,0	1100x1300x2270	1185	592271	
CA 600+CRATE	AL-70V(120V)	750	75,0	1200x1455x2290	1465	608136	
CA 700+CRATE	AL-120V	884	88,4	1200x1455x2370	1570	692746	
CA 800+CRATE	AL-120V	1012	101,2	1300x1555x2370	1570	761492	
CA 900+CRATE	AL-120V	1140	114,0	1300x1555x2620	1945	809085	
CA 1000+CRATE	AL-120T	1279	127,9	1300x1555x2280	2100	893695	

г. Москва, Дмитровское шоссе, д.110,стр. 3, пом. 1.
 Телефон: +7 (495) 780-38-41, Факс: +7 (495) 780-38-41
www.olympia-center.ru
 e-mail: olympia-center@mail.ru

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, ШxВxД мм	Вес, кг	Стоимость, ЕВРО Курс ЦБ+4%	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	

г. Москва, Дмитровское шоссе, д.110,стр. 3, пом. 1.
Телефон: +7 (495) 780-38-41, Факс: +7 (495) 780-38-41
www.olympia-center.ru
e-mail: olympia-center@mail.ru

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	35000
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	50000
Дополнительный ТЭН	0,5			3600

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