


ПРАЙС-ЛИСТ 08.11.2021


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	180000	
AL-4V-2 (25-45 кВт)	25-45	0,6-0,8	2,4-5,0	15	180000	
AL-10V	40-105	0,8-1,2	4,0 – 10,5	20	205000	
AL-10T	70-150	1,0-1,8	7,0 – 15,0	25	222000	
AL-15V (двухступенчатая)	70-175	1,5-1,8	7,0 - 17,5	25	280000	
AL-25V (двухступенчатая)	84-240	1,8-3,0	8,4 - 24,0	30	319000	
AL-35V (двухступенчатая)	120-360	1,8-3,0	12,0 - 36,0	35	355000	
AL-35T (двухступенчатая)	120-440	1,8-3,0	12,0 - 44,0	35	405000	
AL-50V (двухступенчатая)	200-550	1,8-3,0	20,0 – 55,0	60	785000	
AL-70V (двухступенчатая)	300-750	1,8-3,0	30,0 - 75,0	63	875000	
AL-120V (двухступенчатая)	600-1200	1,8-3,0	60,0 – 120,0	80	1027000	
AL-120T (двухступенчатая)	600-1600	1,8-3,0	60,0 – 160,0	85	1090000	
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 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	53770	
КС-ТГЖ-16А, ТЭН 7,5 кВт	AL-4V (15-30 кВт)	16	1,6	580x850x1250	150	70700	
КС-ТГЖ-25А	AL-4V (15-30 кВт)	25	2,5	580x1200x1250	246	67600	
КС-ТГЖ-25А, ТЭН 7,5кВт	AL-4V (15-30 кВт)	25	2,5	580x1200x1250	250	84600	
КС-ТГЖ-50А	AL-10V	50	5,0	700x1400x1400	405	104350	
КС-ТГЖ-50А, ТЭН 18 кВт	AL-10V	50	5,0	700x1400x1400	410	123350	
КС-ТГЖ-100А	AL-10V	100	10,0	890x1650x1750	550	172350	
Термостат погружной TLSC с функцией предохранения						3900	

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) АСV 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	55755	
N1 (20-25 кВт)	AL-4V (15-30 кВт)	20-25	2,0-2,5	470x700x566	108	104370	
N2 (27-35,7 кВт)	AL-4V (25-50 кВт)	27-35,7	2,7-3,6	470x765x566	122	112350	
N3 (36,5-40 кВт)	AL-4V (25-50 кВт)	36,5-40	3,7-4,0	530x805x656	157	134000	
N3 (36,5-51 кВт)	AL-10V	36,5-51	3,7-5,1	500x850x700	157	134000	

ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ СЕРИИ D (Без горелки)

Модель котла без горелки	Рекомендованная горелка	Тепловая мощность, кВт/час	Расход топлива, л/час	Габаритные размеры, ДхВхШ мм	Вес, кг	Стоимость,	Внешний вид
D50	AL-10V	50	5,0	1165x750x950	150	179000	
D70	AL-10V	70	7,0	1185x770x975	180	220000	
D100	AL-10V	100	10,0	1185x770x975	230	224000	
D150	AL-10T(15V)	150	15,0	1450x780x975	288	230000	
D200	AL-25V	200	20,0	1450x780x975	420	241000	
D250	AL-35V	250	25,0	1720x780x975	430	248000	
D300	AL-35V	300	30,0	1720x870x1075	460	372600	
D350	AL-35V/T	350	35,0	1920x870x1075	610	401000	
D400	AL-35T	400	40,0	1920x870x1075	680	419000	
D500	AL-50V	500	50,0	1920x990x1210	850	448000	
D600	AL-70V	600	60,0	2200x990x1210	963	501000	
D700	AL-70V	700	70,0	2280x1300x1355	1205	659000	
D800	AL-120V	800	80,0	2400x1300x1355	1205	677000	
D900	AL-120V	900	90,0	2550x1300x1355	1205	777000	
D1000	AL-120V	1000	100,0	2550x1440x1485	1843	797000	
D1100	AL-120T	1100	110,0	2600x1440x1485	1843	878000	
D1200	AL-120T	1200	120,0	2600x1440x1485	1843	903000	
D1300	AL-120T	1300	130,0	2600x1440x1485	1843	915000	
D1400	AL-120T	1400	140,0	2600x1500x1700	2600	1075000	
D1500	AL-120T	1500	150,0	2600x1500x1700	2600	1121000	

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, ШхВхД мм	Вес, кг	Стоимость, руб.	Внешний вид
CA 100+CRATE	AL-10V	100	10,0	796x1000x1295	315	285970	
CA 150+CRATE	AL-10T(15V)	140	14,0	796x1000x1495	380	331725	
CA 200+CRATE	AL-25V(35V)	235	23,5	796x1000x1795	470	380022	
CA 250+CRATE	AL-35V	314	31,4	890x1095x1730	710	456281	
CA 300+CRATE	AL-35V	350	35,0	890x1095x1880	770	481700	
CA 350+CRATE	AL-35T	442	44,2	890x1095x1980	830	514746	
CA 400+CRATE	AL-50V	512	51,2	1100x1300x2190	1075	648198	
CA 500+CRATE	AL-70V	640	64,0	1100x1300x2270	1185	711747	
CA 600+CRATE	AL-70V(120V)	750	75,0	1200x1455x2290	1465	730812	
CA 700+CRATE	AL-120V	884	88,4	1200x1455x2370	1570	832490	
CA 800+CRATE	AL-120V	1012	101,2	1300x1555x2370	1570	915103	
CA 900+CRATE	AL-120V	1140	114,0	1300x1555x2620	1945	972297	
CA 1000+CRATE	AL-120T	1279	127,9	1300x1555x2280	2100	1073976	

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	60000
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	77000
Дополнительный ТЭН	0,5			5200

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