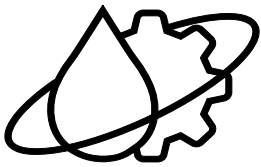


Утверждаю
Генеральный директор

Р.Р. Галимов



ООО ГидроТехАтом

427011, УР, г. Ижевск, Хохряки. Ул.Тракторная, 2
Тел./факс (3412) 24-99-91; 24-95-78; 8-919-9000-334 E-mail: avs@gtatom.ru

от 17 09 2012

ПРАЙС-ЛИСТ

ГАЗОВЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ

Тип	Тепловая мощность кВт	Воздушный поток м³/ч	Расход газа м³/ч	Мощность двигателя Вт	Габариты Д*Ш*В мм	Вес кг	Цена руб.
ГТА-30Г	30	1500	3.2	250	710x325x475	23	35 500
ГТА-45Г	45	1500	4.9	250	710x325x475	23	38 500
ГТА-70Г	70-90	5000	7,5-9,7	0.32	1250x500x700	50	53 000
ГТА-90Г	90-105	5000	9,7-11,3	0.32	1250x500x700	50	63 000
ГТА-95Г	95	7500	10.5	1100	1800x860x1300	240	180000
ГТА-95Г ВЦ	95	11000	10.5	2400	1800x860x1300	240	225000
ГТА-115Г	115	7500	12.4	1100	1800x860x1300	240	190000
ГТА-115Г ВЦ	115	11000	12.4	2400	1800x860x1300	240	230000
ГТА-160Г	160	12000	16	1400	1930x1030x1690	350	216000
ГТА-160Г ВЦ	160	17000	16	4100	1930x1030x1690	350	246000
ГТА-300Г	300	15000	33	4000	2650x1065x1920	590	370000
ГТА-300Г (высоконапорный)	300	15000	33	4000	2650x1065x1920	590	395000

ЖИДКОТОПЛИВНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ

Тип	Тепловая мощность кВт	Воздушный поток м³/ч	Расход топлива л/ч	Мощность двигателя Вт	Габариты Д*Ш*В мм	Вес кг	Цена руб.
ГТА-120Ж	120	7500	11	1100	1800x860x1300	240	150000
ГТА-120Ж ВЦ	120	11000	11	2400	1800x860x1300	240	196000
ГТА-180Ж	180	12000	16,6	1400	1930x1030x1690	350	200000
ГТА-180Ж ВЦ	180	17000	16,6	4100	1930x1030x1690	350	235000
ГТА-300Ж	300	15000	27.3	4000	2650x1065x1920	590	300000
ГТА-300Ж (высоконапорный)	300	15000	27.3	4000	2650x1065x1920	590	325000

Примечание: ВЦ-вентилятор центробежный

Воздухонагреватели мощностью от 160кВт должны быть запитаны от сети ~380В

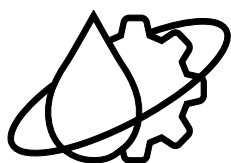


Прямоточные воздухонагреватели газовые ГТА-30Г, ГТА-45Г, ГТА-70Г, ГТА-90Г

ГТА-95....-180

Воздухонагреватели с отводом продуктов сгорания

ГТА-300Г



ООО ГидроТехАтом

427011, УР, г. Ижевск, Хохряки. Ул.Тракторная, 2

Тел./факс (3412) 24-99-91; 24-95-78; 8-919-9000-334 E-mail: avs@gtatom.ru

U-образные излучатели

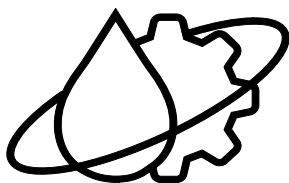


Модель	Тепловая мощность, кВт	Потребляемая электрическая	габариты			вес, кг	Рекомендуемая высота установки, м	Цена, руб
			длина, м	ширина, м	высота, м			
Санрэй-20 U	20	80	5	0.9	0.3	54	3-5	58400
Санрэй-30 U	30	80	6.5	0.9	0.3	65	4-6	61800
Санрэй-40 U	40	80	6.5	0.9	0.3	65	5-9	67500
Санрэй-50 U	50	120	8	0.9	0.3	96	6-15	74500



Линейные излучатели

Модель	Тепловая мощность, кВт	Потребляемая электрическая	габариты			вес, кг	Рекомендуемая высота установки, м	Цена, руб
			длина, м	ширина, м	высота, м			
Санрэй-20 L	20	80	9.5	0.4	0.3	56	3-5	55750
Санрэй-30 L	30	80	12.5	0.4	0.3	67	4-6	61550
Санрэй-40 L	40	80	12.5	0.4	0.3	67	5-9	66900
Санрэй-50 L	50	120	15.5	0.9	0.3	98	6-15	73125



ООО ГидроТехАтом

427011, УР, г. Ижевск, Хохряки. Ул.Тракторная, 2
Тел./факс (3412) 24-99-91; 24-95-78; 8-919-9000-334 E-mail: avs@gtatom.ru

от 17 09 2012

ПРАЙС-ЛИСТ

Низкоинтенсивные газовые инфракрасные излучатели (пр-во Англия)

U-образные обогреватели

Модель	Мощность, кВт	Длина, мм	вес, кг	Цена, руб.
ВН 15 UT	15	3893	39	52 400
ВН 20 UT	20	5417	54	58 350
ВН 25 UT	25	5417	54	58 350
ВН 30 UT	30	6941	65	61 780
ВН 35 UT	35	6941	65	67 620
ВН 40 UT	40	6941	65	67 620
ВН 45 UT	45	8465	96	74 480
ВН 50 UT	50	8465	96	74 480



Линейные обогреватели

Модель	Мощность, кВт	Длина, мм	вес, кг	Цена, руб.
ВН 15 ST	15	6661	41	48 510
ВН 20 ST	20	9709	55	55 720
ВН 25 ST	25	9709	55	55 720
ВН 30 ST	30	12757	68	61 550
ВН 35 ST	35	12757	68	66 930
ВН 40 ST	40	12757	68	66 930
ВН 45 ST	45	15815	81	73 110
ВН 50 ST	50	15850	81	73 110



Системы управления и датчики температуры

Наименование	Цена, руб
термостат 1-канальный ТРМ1	3 000
термостат 2-канальный 2ТРМ1	4 000
термостат 2-канальный с регул. по времени ТРМ151	10 000
Термодатчик для термостатов серии ТРМ	600
Тепловой сенсор для NRG	4 400
NRG Control (однозонный, со встроенным датчиком)	16 950





ООО ГидроТехАтом

427011, УР, г. Ижевск, Хохряки. Ул.Тракторная, 2
Тел./факс (3412) 24-99-91; 24-95-78; 8-919-9000-334 E-mail: avs@gtatom.ru

от 17 09 2012

ПРАЙС-ЛИСТ

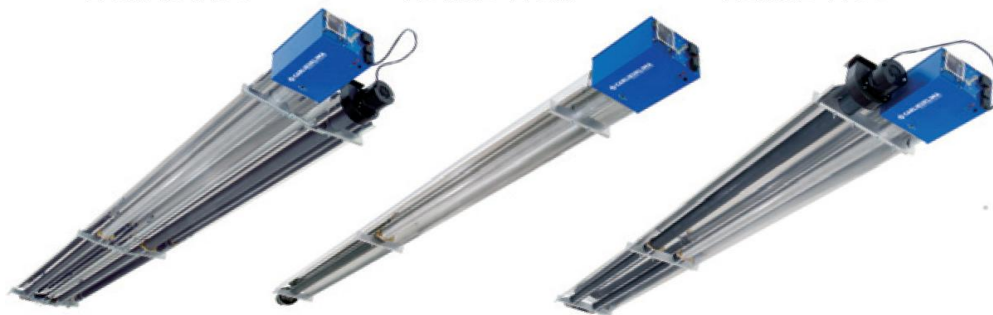
Низкоинтенсивные газовые инфракрасные излучатели (пр-во Италия)

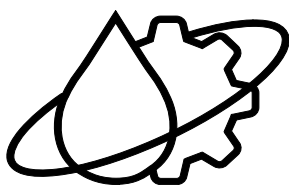
Модель	Тепловая мощность	габариты, мм			Вес, кг	Цена, руб
		A	B	C		
U-образные излучатели, с отдельным отражателем <p style="text-align: center;">EURAD - MSU</p>						
EURAD MSU 3 M	15.1	3.5	0.9	0.3	48.6	44157
EURAD MSU 6 L	27	6.3	0.9	0.3	78.5	57400
EURAD MSU 6 H	37.8	6.3	0.9	0.3	78.5	57400
EURAD MSU 9 L	42.2	9.1	0.9	0.3	107.6	65067
EURAD MSU 9 H	51.9	9.1	0.9	0.3	107.6	65723
Линейные излучатели <p style="text-align: center;">EURAD - MSM</p>						
EURAD MSM 12 L	27	11.8	0.4	0.3	74.3	50676
EURAD MSM 12 H	37.8	11.8	0.4	0.3	74.3	56662
EURAD MSM 18 L	42.2	17.3	0.4	0.3	102.2	63960
EURAD MSM 18 H	51.9	17.3	0.4	0.3	102.2	64575
U-образные излучатели, с общим отражателем <p style="text-align: center;">EURAD - MSC</p>						
EURAD MSC 6 L	20.5	6.3	0.6	0.3	71.9	50184
EURAD MSC 6 H	32.4	6.3	0.6	0.3	71.9	54981
EURAD MSC 9 L	27	9.1	0.6	0.3	114.2	62033
EURAD MSC 9 H	42.2	9.1	0.6	0.3	114.2	62033
EURAD MSC 12 M	37.8	11.8	0.6	0.3	124.7	70520

EURAD MSU

EURAD MSM

EURAD MSC






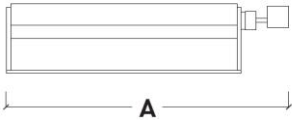
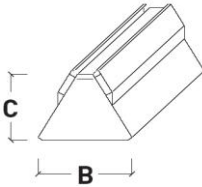

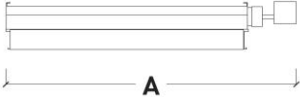
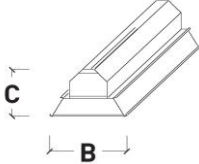

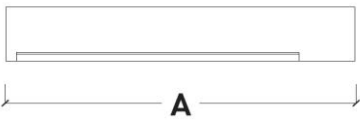
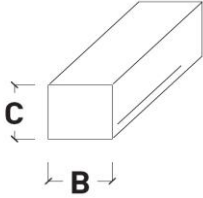
ООО ГидроТехАтом

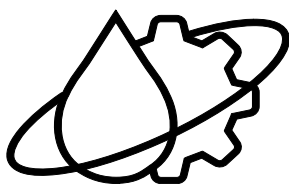
427011, УР, г. Ижевск, Хохряки. Ул.Тракторная, 2
Тел./факс (3412) 24-99-91; 24-95-78; 8-919-9000-334 E-mail: avs@gtatom.ru

от 17 09 2012

ПРАЙС-ЛИСТ

Высокоинтенсивные газовые инфракрасные излучатели (пр-во Италия)

Модель	Тепловая мощность,	габариты, мм			Вес, кг	Цена, руб
		A	B	C		
EUCERAMIC - Industry HE		EUCERAMIC - Industry HE				
						
INDUSTRY HE 7/4	8.1	580	475	380	11.0	27880
INDUSTRY HE 10/6	10.8	755	475	380	13.0	31242
INDUSTRY HE 18/10	19	1130	475	380	17.0	33907
INDUSTRY HE 22/12	22.7	1320	475	380	19.0	35137
INDUSTRY HE 29/16	27.1	1680	475	380	23.0	38663
INDUSTRY HE 44/12+12	45.4	1320	713	380	35.0	59286
INDUSTRY HE 58/16+16	54.2	1680	713	380	43.0	64452
INDUSTRY HE M 7/4	8.1	580	475	380	10.0	22755
INDUSTRY HE M 10/6	10.8	755	475	380	12.0	25912
Industry ECO		EUCERAMIC - Industry ECO				
						
INDUSTRY ECO 7/4	8.1	580	475	265	7.0	23575
INDUSTRY ECO 10/6	10.8	755	475	265	8.5	26486
INDUSTRY ECO 18/10	19	1130	475	265	11.5	28618
INDUSTRY ECO 22/12	22.7	1320	475	265	13.0	29725
INDUSTRY ECO 29/16	27.1	1680	475	265	16.0	31816
INDUSTRY ECO 44/12+12	45.4	1320	713	265	24.0	49569
INDUSTRY ECO 58/16+16	54.2	1680	713	265	30.0	56662
INDUSTRY ECO M 7/4	8.1	580	475	265	6.0	18286
INDUSTRY ECO M 10/6	10.8	755	475	265	7.5	21197
EUCERAMIC - Culto		EUCERAMIC - Culto				
						
CULTO CU 7/4	8.1	631	235	245	10.0	36572
CULTO CU 10/6	10.8	815	235	245	11.5	41082
CULTO CU 18/10	19	1183	235	245	14.5	44854
CULTO CU 22/12	22.7	1368	235	245	17.0	47396



ООО ГидроТехАтом

427011, УР, г. Ижевск, Хохряки. Ул.Тракторная, 2
Тел./факс (3412) 24-99-91; 24-95-78; 8-919-9000-334 E-mail: avs@gtatom.ru

от 17 09 2012

ПРАЙС-ЛИСТ

Низкоинтенсивные газовые инфракрасные излучатели семейства ZENIT



U-образные обогреватели

225000\

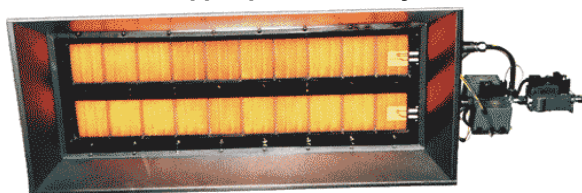
ZENIT "U"	Длина труб (метры)							
	1,5	3	4,5	6	7,5	9	10,5	12
мощность, кВт	12	12-22	16-30	22-38	28-50	34-58	42-58	52-58
Цена, €	1 155	1 315	1 458	1 595	1 771	1 920	2 063	2 205

Линейные обогреватели

ZENIT "S"	Длина труб (метры)							
	3	6	9	12	15	18	21	24
кВт	12	12-22	16-30	22-38	28-50	34-58	42-58	52-58
Цена, €	1 155	1 315	1 458	1 595	1 771	1 920	2 063	2 205

Примечание: излучатели семейства ZENIT наддувного типа

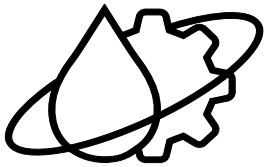
Высокоинтенсивные газовые инфракрасные излучатели Семейства GH



Модель	Мощность, кВт	Размер, мм	вес, кг	Цена, €
GH-7	7	796x370x285	9	622
GH-11	11	1010x370x285	12,1	682
GH-18	18	1445x370x285	16,1	770
GH-22	22	1040x535x285	19	1 260
GH-36	36,4	1550x535x285	28,2	1 425

Аксессуары для газовых инфракрасных излучателей

Наименование	Цена, руб.
Гибкая газовая подводка (нерж. сталь)	1000
Регулятор-стабилизатор давления С-10 (расход 10 м3/ч)	3900
Регулятор-стабилизатор давления FE-25U (расход 25 м3/ч)	14 000
Регулятор-стабилизатор давления FE-50U (расход 50 м3/ч)	20 000
Подвеска для излучателей (цепь 5м, 2 карабина)	450
Гибкий газоход, н/ж L=3м, Ду=100мм	600
Газоход н/ж L=1м Ду=100мм	400
Отвод н/ж 90 Ду=100мм	350
Отвод н/ж 135 Ду=100мм	330
Зонт над дымовой шахтой н/ж Ду=100мм	260



ООО ГидроТехАтом

427011, УР, г. Ижевск, Хохряки. Ул.Тракторная, 2
Тел./факс (3412) 24-99-91; 24-95-78; 8-919-9000-334 E-mail: avs@gtatom.ru

от 17 09 2012

ПРАЙС-ЛИСТ

воздухонагреватели универсального назначения Combat PGP, POP

Топливо		Природный газ G20			Дизельное топливо		
Модель	Мощность, кВт	PGPH - горизонтал.	PGPV -вертикал.	PGPE -наружный	POPН - горизонтал.	POPV -вертикал.	POPE -наружный
15	47	246 250	240 000	333 630	224 180	204 930	308 330
20	61	252 750	248 500	346 610	224 180	204 930	308 330
30	78	259 550	255 150	355 960	227 590	208 120	308 330
40	110	304 100	298 900	425 480	259 820	236 390	348 260
50	135	345 070	338 850	477 070	292 270	264 550	396 550
60	178	473 990	467 610	616 330	458 480	422 840	520 080
70	205	480 480	471 460	616 330	462 110	429 220	520 080
80	230	486 860	480 810	642 620	455 070	435 600	526 460
100	293	703 230	686 180	829 950	639 100	626 780	697 950

Примечание: шкаф- воздухонагреватели серии COMBAT поставляется вместе с NRG контроллером



Газовые подвесные воздухонагреватели Combat CTCU, CTU

CTCUA-Компактный подвесной газовый воздухонагреватель

Модель	Мощность, кВт	CTCUA G/L
7	7	57420
11	11	59950
15	15	61 930
22	22	67 540
27	27	75 680
32	32	84 480



CTU-Подвесной газовый воздухонагреватель

Модель	Мощность, кВт	CTUA G/L	CTUB G/L	CTUC G/L	CTUD G/L
22	23	83 930	94 930	108 680	70 070
30	27	85 030	97 130	110 990	70 070
35	32	88 220	110 000	123 860	72 380
40	39	90 860	111 320	125 290	73 700
50	51	110 440	122 100	139 040	83 490
60	58	115 060	144 650	167 420	92 400
75	78	145 530	171 710	188 540	120 780
90	91	151 800	199 320	226 930	124 300
100	98	167 750	216 810	244 090	140 470
115	111	186 230	226 710	254 100	152 570

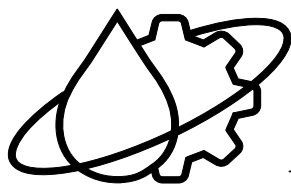
Примечание:

CTUA -Осевой вентилятор. Применим только для свободного обдува

CTUB- Центробежный вентилятор. Применим для свободного обдува или для встраивания в вентиляционные каналы

CTUC- Центробежный вентилятор с втулочным соединением для присоединения к системе воздушных каналов

CTUD- Поставляется без вентилятора. Предназначен для работы в системе воздушных каналов



ООО ГидроТехАтом

427011, УР, г. Ижевск, Хохряки. Ул.Тракторная, 2
Тел./факс (3412) 24-99-91; 24-95-78; 8-919-9000-334 E-mail: avs@gtatom.ru

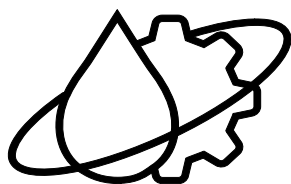
от 17 09 2012

ПРАЙС-ЛИСТ

Газовые воздухонагреватели серии GTV (непрямого нагрева)

Тепл. мощн, кВт	С осевым вентилятором	Цена, €	с центробежным вентилятором	Цена, €	С центробежным вентилятором и фланцами под воздуховод	Цена, €
20	GTV-20A	2 150	GTV-20C	2 170	GTV-20CL	2 490
27	GTV-27A	2 250	GTV-27C	2 295	GTV-27CL	2 580
33	GTV-33A	2 390	GTV-33C	2 365	GTV-33CL	2 760
40	GTV-40A	2 517	GTV-40C	2 520	GTV-40CL	2 937
48	GTV-48A	2 640	GTV-48C	2 860	GTV-48CL	3 262
58	GTV-58A	2 990	GTV-58C	3 025	GTV-58CL	3 548





ООО ГидроТехАтом

427011, УР, г. Ижевск, Хохряки. Ул.Тракторная, 2
Тел./факс (3412) 24-99-91; 24-95-78; 8-919-9000-334 E-mail: avs@gtatom.ru

от 17 09 2012

ПРАЙС-ЛИСТ

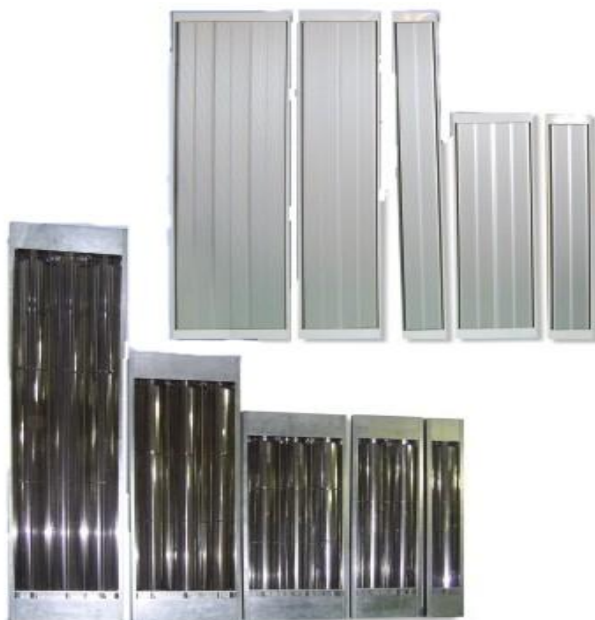
Электрические инфракрасные обогреватели

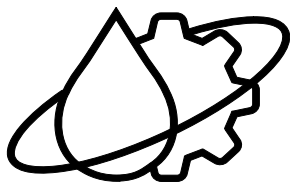
Длинноволновые обогреватели

Наименование	Мощность, кВт	Вес, кг	Высота подвеса, м	Габариты, см	Площадь отопления, м2	Цена, руб
Solo	0.35	3.5	2.5	60,0×16,4×4,8	3.5	1700
	0,65	4,0	2,5	115,4×16,4×4,8	6,5	2300
	1,0	5,8	2,5	165,4×16,4×4,8	10	3000
Duet	1,3	7,8	2,5	115,4×29,0×4,8	13	3300
	2,0	11,2	3,0	165,4×29,0×4,8	20	4850
Trio	3,0	16,3	4,65	165,4×41,4×4,8	30	6500
	4,0	18,3	4,65	195,4×41,4×4,8	40	7300

Коротковолновые обогреватели

Рики-1	1,0	2,5	2	99x14x8	10	2100
Рики-1,3	1,3	2,20	2,5	123X14X8	13	2450
Рики-2	2,0	5,0	3	99x25x8	20	2900
Рики-3	3,0	7,6	4	99x36x8	30	5700
Рики-4	4,0	9,9	5	123x36x8	40	6900
Рики-6	6,0	14,8	6	175x36x8	60	8600





ООО ГидроТехАтом

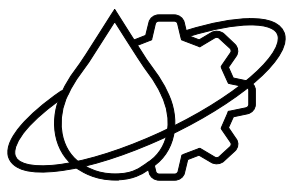
427011, УР, г. Ижевск, Хохлаки. Ул.Тракторная, 2
Тел./факс (3412) 24-99-91; 24-95-78; 8-919-9000-334 E-mail: avs@gtatom.ru

от 01 11 2011

ПРАЙС-ЛИСТ Тепловентиляторы серии Flames

	FL-3	FL-5 (220)	FL-5 (380)	FL-9	FL-15	FL-24	FL-30
Мощность, кВт Режим 0/1/2	0,005/1,5/3,0	0,007/1,5/4,5	0,007/3,0/4,5	0,007/6,0/9,0	0,034/6,0/15,0	0,034/12,0/24,0	0,034/15,0/30,0
Напряжение, В	220	220	380	380	380	380	380
Потребляемый ток, А не более	13.6	22.7	6.8	6.8	27.3	36.4	45.5
Производительность, м3/час	400	420	420	420	1080	1700	1700
Диапазон установки	+5+40 С°	+5+40 С°	+5+40 С°	+5+40 С°	+5+40 С°	+5+40 С°	+5+40 С°
Увеличение температуры	25 С°	40 С°	40 С°	40 С°	45 С°	70 С°	90 С°
Габариты	430x380x330	480x450x350	480x450x350	480x450x350	540x510x500	540x510x500	540x510x500
Масса, кг не более	7.5	7.5	7.5	7.5	21	23	23
Цена, руб	2600	3500	3500	4400	6300	8400	9370





ООО ГидроТехАтом

427011, УР, г. Ижевск, Хохлаки. Ул.Тракторная, 2
Тел./факс (3412) 24-99-91; 24-95-78; 8-919-9000-334 E-mail: avs@gtatom.ru

от 17 09 2012

ПРАЙС-ЛИСТ

Воздухонагреватели работающие на отработанных маслах EnergyLogic (США)

Модель	Тепловая мощность, кВт	Выход горячего воздуха м.куб/час	Расход топлива,л/ч	Потребляемая электрическая мощность., кВт	Габариты (Д,Ш,В)/вес	Цена, руб
EL-140H	41,6	1 680	3,75	1,43/220	2340x460x460, 171	239000
EL-200H	58,3	2 520	5,3	1,98/220	2670x460x460, 180	298000
EL-340H	99,6	4 740	8,5	2,2/220	2520x560x1120, 248	399000

В комплект воздухонагревателя входят: топливный фильтр, топливный насос, подогреватель топлива, горелка с форсункой распылителем, встроенный воздушный компрессор, теплообменник, вентилятор, счетчик моточасов, жалюзи для выхода горячего воздуха, тягомер, тройник с регулятором тяги)

Воздухонагреватели работающие на отработанных маслах DanVex (Финляндия)

Модель	Тепловая мощность, кВт	Выход горячего воздуха м.куб/час	Расход топлива,л/ч	Потребляемая электрическая мощность., кВт	Габариты (Д,Ш,В)/вес	Цена, руб
110H	110	7 500	9.45	0,75/220	1270*850*1810,355	420 000
150H	146.5	9 500	13.5	0,85/220	1420*850*1910, 475	499 000
220H	220	17 000	20.2	1,15/220	2520*560*1120, 775	585 000

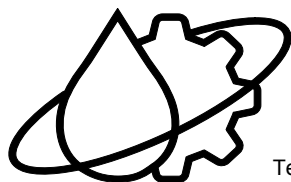
В комплект воздухонагревателя входят: топливный фильтр, топливный насос, подогреватель топлива, горелка с форсункой распылителем, теплообменник, вентилятор, жалюзи для выхода горячего воздуха, тягомер, тройник с регулятором тяги)

Котлы водогрейные DanVex (Финляндия) с горелкой на отработанных маслах DanVex (Финляндия)

Модель	Тепловая мощность, кВт	Расход топлива,л/ч	Потребляемая электрическая мощность., кВт	Габариты (Д,Ш,В)/вес	Цена, руб
EL-140B	41.6	3.75	0,88-2,2/220	1260*655*840, 177	258 000
EL-200B	58.3	5.3	0,88-2,2/220	1460*655*940,206	298 000
EL-340B	99.6	8.5	1,1-2,2/220	1510*755*945,293	365 000
EL-375B	110	9.45	1,1-2,2/220	1510*755*945,297	385 000
EL-500B	146.5	13.6	1,1-2,2/220	1760*805*980, 385	436 000
EL-750B	220	20.2	1,1-2,2/220	2050*850*1040, 485	526 000

В комплект водогрейного котла входят: котел, горелка, панель управления котла, топливный фильтр, топливный насос, подогреватель топлива





ООО ГидроТехАтом

427011, УР, г. Ижевск, Хохряки. Ул.Тракторная, 2
Тел./факс (3412) 24-99-91; 24-95-78; 8-919-9000-334 E-mail: avs@gtatatom.ru

от 17 09 2012

ПРАЙС-ЛИСТ

НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА "АХЕ"

ДИЗЕЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ПРЯМОГО НАГРЕВА

	Тепловая мощность	Воздушный поток	Расход топлива	Емкость бака	Мощность двигателя	Габариты Д*Ш*В	Вес кг	На помещение объемом	Цена €.
	кВт	м³/ч	л/ч	л	Вт	см		м³	
Galaxy 15CM	15	350	1,48	11	100	80*35*34	16	200-300	440
Galaxy 20CM	23	400	2,31	11	100	80*35*35	20	350-500	495
Galaxy 20C	23	400	2,31	21	100	83*43*46	26	225000\	570
Galaxy 29C	28	500	2,78	30	150	86*48*53	31	450-600	600
Galaxy 40C	43	1050	4,25	46	250	93*56*61	37	650-800	760
Galaxy 60C	62	1300	5,64	46	250	107*56*63	38	1000-1200	980
Galaxy 67	66	2800	6,07	51	410	140*62*75	65	1200-1500	1380
Galaxy 115	115	4800	10,60	100	750	168*69*89	101	2300-3200	1950

ДИЗЕЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ С ТЕПЛООБМЕННИКОМ

	Тепловая мощность	Воздушный поток	Расход топлива	Емкость бака	Мощность двигателя	Габариты Д*Ш*В	Вес кг	На помещение объемом	Цена €.
	кВт	м³/ч	л/ч	л	Вт	см		м³	
Galaxy 15C AP	15	650	1,43	30	150	86*49*57	35	200-300	840
Galaxy 25C AP	26	800	2,75	46	300	93*56*63	43	350-500	1020
Galaxy 40C AP	40	1200	3,55	46	250	107*56*65	40	650-800	1120
Star 37 H	37	2000	3,35	51	410	119*62*79	70	600-750	1580
Star 55 H	55	2500	4,84	51	410	141*62*79	76	1000-1300	1650
Star 85 H	85	4500	7,72	100	750	168*69*94	121	1600-2000	2180

ГАЗОВЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ПРЯМОГО НАГРЕВА

	Тепловая мощность	Воздушный поток	Расход газа	Мощность двигателя	Габариты Д*Ш*В	Вес кг	На помещение объемом	Цена €.
	кВт	м³/ч	кг/ч	Вт	см		м³	
Astro 10	10	300	0,78	55	39*18*27	5	150-200	140
Astro 15	15	300	1,17	55	49*18*27	6	200-300	150
Astro 30M	12-31	750	0,9 - 2,4	90	53*28*40	11	450-600	215
Astro 40M	26-44	850	2,1 - 3,4	90	69*28*40	13	650-800	260
Astro 60M	26-58	1800	2,1 - 4,6	190	78*37*52	20	1000-1300	520
Astro 80M	35-82	2450	2,8 - 6,4	190	92*37*52	23	1200-1800	650



ООО ГидроТехАтом

427011, УР, г. Ижевск, Хохряки. Ул.Тракторная, 2


Тел./факс (3412) 24-99-91; 24-95-78; 8-919-9000-334 E-mail: avs@gtatom.ru

НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ

от 17 09 2012

НА ГАЗЕ И ДИЗЕЛЬНОМ ТОПЛИВЕ

СТАЦИОНАРНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ

	Тепловая мощность кВт	Воздушный поток м³/ч	Расход топлива		Мощность двигателя кВт	Габариты Д*Ш*В см	Вес кг	помещение объемом м³	Цена, €	
			газ, Нм³/ч	диз., кг/ч					газ	диз.
SP 30	35	2400	3,49		0,67	89*51*147	109	800	3350	-
SP 60	70	4300	7,00	5,88	1,55	99*60*149	145	1700	4500	3650
SP 100	115	7600	11,54	9,71	2.16	148*67*183	247	2800	6300	5200
SP 150	174	10000	17,41	14,71	3,10	171*69*183	278	4800	7630	6400
SP 200	221	12500	22,15	18,63	4,00	196*77*213	367	6000	8400	7180
MT 200	260	15300	25,90	21,80	4,37	150*100*222	525	7500	11650	9900
MT 250	323	19000	32,40	27,20	4,37	170*120*240	694	10000	12840	11080
MT 300	391	23000	39,20	32,90	5,95	170*120*210	734	12000	14970	12100
MT 375	460	28700	48,56	40,80	8,15	209*127*297	1072	22500	22180	19150
MT 450	590	34500	59,20	49,70	9,65	209*127*297	1162	18000	23990	20850
MT 500	645	40000	64,75	54,40	12,10	250*150*322	1497	20000	27640	23740
MT 600	770	49000	77,18	64,80	16,10	250*150*322	1622	24000	28850	24890
MT 800	1000	67000	100,30	84,30	19,80	350*150*322	2090	28000	40330	36150

ПЕРЕДВИЖНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ

	Тепловая мощность кВт	Воздушный поток м³/ч	Расход топлива		Мощность двигателя кВт	Габариты Д*Ш*В см	Вес кг	помещение объемом м³	Цена, €	
			газ, Нм³/ч	диз., кг/ч					газ	диз.
Jumbo 65M/T	81	5000	-	6,86	0,72	142*74*104	154	2300	-	3680
Jumbo 90M/T	105	6000	10,49	8,82	1,24	154*76*108	160	2800	5300	4200
Jumbo 115M/T	134	8000	13,41	11,27	1,69	178*83*121	195	3500	5760	4800
Jumbo 150M/T	174	10500	17,49	14,71	2,12	195*91*133	250	4800	6600	5360
Jumbo 200M/T	221	12500	22,15	18,63	2,85	224*99*150	360	6000	7320	6100
Jumbo 90M/C	105	6000	10,49	8,82	1,76	179*76*107	165	2800	5770	4650
Jumbo 115 M/C	134	8000	13,41	11,27	2,6	216*83*120	200	3500	6680	5720
Jumbo 150M/C	174	10500	17,49	14,71	2,6	238*90*133	255	4800	7650	6410
Jumbo 200M/C	221	12500	22,15	18,63	4,33	270*98*150	370	6000	8400	7180

ПОДВЕСНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ

	Тепловая мощность кВт	Воздушный поток м³/ч	Расход топлива		Мощность двигателя кВт	Габариты Д*Ш*В см	Вес кг	помещение объемом м³	Цена, €	
			газ, Нм³/ч	диз., кг/ч					газ	диз.
Farm 65M/T	81	5000	-	6,86	0,72	137*92*67	128	2300	-	3150
Farm 90M/T	105	6000	10,49	8,82	1,76	177*96*70	160	2800	4560	3470
Farm 115M/T	134	8000	13,41	11,27	2,60	207*109*77	195	3500	5070	4120
Farm 150M/T	174	10500	17,49	14,71	2,60	234*123*72	250	4800	6100	4850
Farm 200M/T	221	12500	22,15	18,63	4,33	266*140*80	360	6000	6650	5440
Farm 90M/C	105	6000	10,49	8,82	1,76	177*96*70	165	2800	4990	3890
Farm 115M/C	134	8000	13,41	11,27	2,60	207*109*77	200	3500	5880	4920
Farm 150M/C	174	10500	17,49	14,71	2,60	234*123*72	255	4800	7070	5830
Farm 200M/C	221	12500	22,15	18,63	4,33	266*140*80	370	6000	7660	6440