

Отдел продаж:
 +(996) 706 555 171
 +(996) 551 213 513
 +(996) 771 838 005
 САЙТ: www.galan.kg

ЭЛЕКТРОКОТЛЫ ПОВЫШЕННОЙ ЭКОНОМИЧНОСТИ

Котлы электродные (до 20 % экономичнее, чем тэновые)

Наименование/ мощность, кВт	Напряже- ние	Средний суточный расход в час* Навигатор	Средний суточный расход в час* Комфорт	Площадь помещ. (м ²) при высоте потолка 2,5 м	Объем помещения (м ³)	Цена за котел (сом)	Цена с мех. регул. "t" МРТ- 15 (сом)	Цена с электронным регул. "t" Навигатор 30Н (сом)
Новый Очаг - 2	220	0,5 квт	0,2 квт	30 м ²	75 м ³	5100	10600	16400
Новый Очаг - 3	220	0,75 квт	0,5 квт	40 м ²	125 м ³	5150	10650	16450
Новый Очаг - 5	220	1,25 квт	0,8 квт	60 м ²	175 м ³	5200	10700	16500
Новый Очаг - 6	220	1,5 квт	0,9 квт	70 м ²	200 м ³	5250	10750	16550
Гейзер - 6	220/380	2	1,5	70/100 м ²	250 м ³	9100	14600	20400
Гейзер - 9	220/380	3 квт	2,5 квт	120/150 м ²	375 м ³	10000	15500	21300
Гейзер - 15	380	4 квт	3,5 квт	220 м ²	550 м ³	10500	Базовый	21800
Вулкан - 25	380	6,5 квт	5 квт	350 м ²	875 м ³	10700	Базовый	22000
Вулкан - 36	380	10 квт	9,5 квт	480 м ²	1200 м ³	14300	Базовый +	30100
Вулкан - 50	380	13 квт	12,5 квт	700 м ²	1750 м ³	18000	Базовый +	33800

Комплекты тэновых котлов (котел+блок управления)

Наименование/ мощность, кВт	Напряже- ние	Средний суточный расход в час* Навигатор	Средний суточный расход в час* Комфорт	Площадь помещ. (м ²) при высоте потолка 2,5 м	Объем помещения (м ³)	Цена за котел (сом)	Цена с мех. регул. "t" МРТ- 15 (сом)	Цена с электронным регул. "t" Навигатор 30Н (сом)
Очаг-Турбо-3	220/380	0,9 квт	0,5 квт	35 м ²	75 м ³	7300	12800	18600
Очаг-Турбо-4,5	220/380	1,2 квт	0,8 квт	50 м ²	125 м ³	8050	13550	19350
Очаг-Турбо-6	220/380	2 квт	1,5 квт	70 м ²	150 м ³	8600	14100	19900
Очаг-Турбо-9	380	3,5 квт	3 квт	100 м ²	250 м ³	10150	15650	21450
Гейзер-Турбо-12	380	4,5 квт	4 квт	120 м ²	300 м ³	11350	Базовый	22650
Гейзер-Турбо-15	380	5,5 квт	5 квт	150 м ²	375 м ³	12200	Базовый	23500
Вулкан-Турбо-18	380	7 квт	6,5 квт	180 м ²	450 м ³	16600	Базовый Т	33600
Вулкан-Турбо-24	380	8,5 квт	8 квт	240 м ²	600 м ³	18100	Базовый Т	35100
Вулкан-Турбо-30	380	10,5 квт	10 квт	300 м ²	750 м ³	18500	Базовый Т	35500

* - ориентировочный расход эл.энергии (при правильной теплоизоляции пом.)

Котлы электрические (электродные) ГАЛАКС

Наименование/ мощность, кВт	Напряже- ние	Рекомендуемый объем теплоносителя	Номиналь- ная мощность (кВт)	Площадь помещ. (м ²) при высоте потолка 2,5 м	Объем помеще- ния (м ³)	Цена (сом)
ГАЛАКС 6 без насоса	220/380	30-60	6	до 90 м ²	225 м ³	42000
ГАЛАКС 6 с насосом	220/380	30-60	6	до 90 м ²	225 м ³	47000
ГАЛАКС 9 без насоса	220/380	60-100	9	до 130 м ²	325 м ³	43000
ГАЛАКС 9 с насосом	220/380	60-100	9	до 130 м ²	325 м ³	48000
ГАЛАКС 15 без насоса	380	90-150	15	до 220 м ²	550 м ³	44000
ГАЛАКС 15 с насосом	380	90-150	15	до 220 м ²	550 м ³	49000
ГАЛАКС 25 без насоса	380	180-250	25	до 350 м ²	875 м ³	45000
ГАЛАКС 25 с насосом	380	180-250	25	до 350 м ²	875 м ³	50000

	Наименование	Напряжен ие	Ступени	t среды	Цена (сом)	Цена блока с датчиками t
	НАВИГАТОР БАЗОВЫЙ(6-30кВт)	220/380	1, 2, 3	до 85 °С		11300
	Навигатор Базовый +	380	1,2,3	до 85 °С		15800
	Навигатор Базовый Т	380	2,00	до 85 °С		17000
	Навигатор Базовый ТТ	380	2,00	до 85 °С		21000
	Навигатор Базовый КТ	380	1, 2, 3	до 85 °С		
	Навигатор Базовый КТ+	380	1, 2, 3	до 85 °С		
	Д					
	Наименование	Напряжен ие	Ступени	t среды	Цена (сом)	Цена блока с датчиками t
	Навигатор УНИВЕРСАЛ	220	1, 2, 3	до 85 °С		8100
	Навигатор ЛЮКС 6Н	220	1, 2, 3	до 85 °С		10500
Механический регулятор температуры						
	Наименование	Напряжение	Макс. Мощность	t среды	Цена (сом)	
	МРТ-15	220/380	до 15 кВт	от 10 до 60 С	5500	
Термостаты (датчики для регулировки температуры по воздуху)						
	Наименование	Напряжение		Регулируемый диапазон t	Цена (сом)	
	Комфорт	9 - 12 В		от 7 до 30	5500	
Сотовая система контроля						
	Наименование	Напряжение	Оператор GSM	Регулируемый диапазон t	Цена (сом)	
	Комфорт GSM	220	любой	от 7 до 30	10000	
Технические жидкости. Для Электродных котлов подходит ТОЛЬКО Аргус-Галан, либо ВОДА						
	Наименование		Комментарии			Цена (сом)
	Ингибитор 4кг		Для промывки сиситемы.Разбавить на 100 л воды, залить в систему на 5-8 суток затем слить.			1650
	"Аргус-Галан" 20кг		Незамерзающий теплоноситель, обеспечивающий необходимое удельное сопротивление не ниже 3,5 КОм			4700