



## **Официальный дилер Российского предприятия ЗАО «Фирма Галан»**

**Время работы:** будние дни: с 09:00 до 18:00

суббота с 10:00 до 15:00

выходной: воскресенье

**Отдел продаж:** Киев (044)578-25-54, (063)578-25-54, Чернигов (0462)933-690, (094)988-46-90

## **Описание, технические характеристики, особенности работы.**

### **ПРИМЕНЕНА ПОЛНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ**

---

- 1. КОТЕЛ «ГАЛАН»**
- 2. БЛОК УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМОЙ ОТОПЛЕНИЯ (ПО ТЕМПЕРАТУРЕ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ)**
- 3. БЛОК УПРАВЛЕНИЯ «КЛИМАТ-КОНТРОЛЬ» (ПО ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА С ПРОГРАММИРОВАНИЕМ РЕЖИМА РАБОТЫ)**

### **Электроводонагреватели (отопительные котлы проточного типа) "Галан" «ОЧАГ», «ГЕЙЗЕР», «ВУЛКАН».**



### **Описание, технические характеристики, особенности работы.**



Основные параметры отопительных электрических котлов	ВУЛКАН25	ГЕЙЗЕР15	ГЕЙЗЕР9	ОЧАГ6	ОЧАГ5	ОЧАГ3
потребляемое напряжение, V	380	380	220/380	220	220	220
отапливаемое помещение, м <sup>3</sup>	до 850	до 550	до 340	До 250	до 200	до 120
объем теплоносителя, литр	150- 300	100- 200	50-100	35-70	30-60	25-50
потребляемая сила тока, max, А	37,5	22,7	13,7/40	27,3	22,7	13,7
Пиковая потребляемая мощность в кВт, <u>при t° воды 90°С</u>	25	15	9	6	5	3
Потребленная мощность в кВт, в среднем по отопительному сезону, (6 месяцев – 4320 часов) с15 октября - по 15 апреля.	до 18000кВт/6м.	до 12000кВт/6м.	до 8000кВт/6м.	до 6000кВт/6м.	до 5000кВт/6м.	до 3000кВт/6м.
Рекомендуемая температура на выходе, °С	60	60	60	60	60	60
масса.кг	6.5	6.5	6.5	0.5	0.5	0.5
диаметр, мм.	130	130	130	35	35	35
длина, мм.	460	410	360	335	320	275

Приведенные в таблице значения потребляемой электроэнергии в кВт, взяты с учетом параметров среднестатистического помещения, для

**климатической зоны юго-востока Украины. Реальные показатели могут отличаться в большую или меньшую сторону, в зависимости от:**

- **качества конкретного помещения - его теплоизоляции,**
- **качества сети электропитания,**
- **отапливаемого объема конкретного помещения,**
- **литража теплоносителя в системе,**
- **эффективности выбранных радиаторов,**
- **t°C графика эксплуатации помещения и установленной t°C воздуха**
- **климатической обстановки в конкретном отопительном сезоне и т.д...**

**Блок климат контроля Auraton:**

Преимущества:

- Экономия энергии до 30%
- Высокая функциональность, простое обслуживание и программирование
- Пять уровней температуры - в том числе против замораживания системы
- Диапазон измерения температуры - от 0 до 35°C с делением 0,5°C
- Точность установки температуры 0,5°C в диапазоне от 5°C до 27°C
- Рабочая температура от 0 до 50°C
- Два цикла программирования
- с понедельника до пятницы – четыре изменения температуры в произвольное время суток
- суббота и воскресенье – по два изменения температуры в произвольное время
- Фильтр – функция счета времени работы отопительного оборудования
- Контроллер имеет собственное питание – 2 батареи АА
- Многофункциональный дисплей времени, дня, температуры и реализуемой программы
- Настройка чувствительности контроля температуры от 0,5°C; 1°C; 1,5°C; 2°C

**Наша автоматика подобрана лучшими специалистами данной области из высококачественных немецких комплектующих, которые обеспечат наиболее эффективную и безопасную работу котла и обеспечат вам и вашему дому наиболее благоприятные условия при минимальных затратах**