



## **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

### **Комплектация и ценообразование.**

Электродный котел, в отличие от других генераторов тепловой энергии, не является изделием в одном корпусе. Этот технический подход дает возможность максимально уменьшить габариты изделия и компактно расположить комплект на стене. Но в тоже время вносит некоторую путаницу в само понятие «котел» и его стоимость у разных фирм - продавцов!

Сам электродный блок (который некоторые продавцы оборудования называют котлом и продают отдельно) не является котлом, более того он не может работать самостоятельно. Электродный блок часть комплекта, состоящего из нескольких комплектующих. Собственно этот комплект и называется «электродный котел ГАЛАН». Кроме того, сами комплектующие могут существенно отличаться по качеству и цене у разных фирм. Только официальные дилеры, связанные договорными обязательствами с производителем, могут предоставить оригинальную комплектацию котла. Только такая комплектация может обеспечить те показатели эффективности, надежности и экономичности которые описаны в техническом паспорте (см. сайт производителя «мир тепла»).

Будьте внимательны, обращайтесь внимание, за что и сколько Вы платите!

В комплект электродного котла входит:

1. Электродный блок для 3,5,6,9,15,25 кВт.
2. Силовой блок:
  - Автомат защиты «ABB» или «Hager»
  - Модульный контактор «Hager»
  - Трехканальный модульный цифровой терморегулятор по воде «BeeRT», с двумя датчиками и каналом управления насосом.

3. Блок «климат-контроль» - недельный программатор, выносной цифровой терморегулятор по воздуху «AURATON 2005».

Насос циркуляционный, расширительный бак, клапана... в комплект котлов проточного типа, не входят. Это навесное оборудование относится к деталям системы отопления и что бы рассчитать их номинал необходимо знать объем воды в системе, длину магистрали, высоту стояка, количество и мощность радиаторов и т. д...