



## Электрокотлы «Кантри»

Новый конструктив адаптированный для эксплуатации и ремонта в условиях сельской местности. Коммутация ТЭНов осуществляется магнитным пускателем с «мягким» управлением. Удобен в эксплуатации и обслуживании.

### **Возможности:**

1. Плавное регулирование температуры теплоносителя от 35°C до 85°C в пределах каждой ступени мощности;
2. Ступенчатое изменение мощности котла в пределах 1/3 P, 2/3 P, P max;
3. Возможность подключения выносного датчика температуры воздуха в помещении или программатора;
4. Использование теплообменника из нержавеющей стали;
5. Наличие колодки для подключения циркулярного насоса;
6. Аварийное отключение при превышении температуры теплоносителя более 90°C и при снижении уровня теплоносителя в баке ниже установленного уровня;
7. Электрокотел может эксплуатироваться без надзора.



	<b>205К</b>	<b>206К</b>	<b>209К</b>
Номинальное напряжение, В	220	380	
Номинальная частота, Гц	50		
Ток потребления по каждой фазе, А	23	10	16
Номинальная потребляемая мощность, кВт	3	4	5
Значения потребляемой мощности по ступеням переключения, кВт	2-3-5	2-4-6	3-6-9
Давление воды в системе отопления, не более Мпа	0,25		
Диапазон регулирования температуры воздуха в отапливаемом помещении, °С	от +5 до +30		
Объем отапливаемого помещения, м. куб.	125	150	225
Масса, не более, кг	12		
Емкость бака, л.	7		
Площадь сечения жилы провода медь/алюминий	4/6	1,5/2,5	2,5/4
Рекомендуемый тип автоматического выключателя	АП-50-16А		
<b>Цена с НДС, руб.</b>	<b>11 900</b>	<b>12 150</b>	<b>14 125</b>