

SENTINEL 100 ion boiler

Сентинел 100 за електродни котли

Сентинел 100 ion boiler е създаден специално за електродни котли. Сентинел100 съдържа корозионен инхибитор на корозия и електролит . Една опаковка е достатъчна за няколко години, тъй като дозираното количество за една система е в милилитри.

. Когато напълним системата с чиста вода и наливаме около 30-40 мл. от Сентинел 100 инхибитор. Остава се за 10 – 15 минути да се разбърка в системата. В инхибитора има специален електролит, който внимателно трябва да се дозира спрямо амперите на системата.

Дозировката в системата се извършва съобразено с отчетените амperi на електродния котел.

При 15 – 20 градуса на водата се включва котела да работи, след което мерим амперите. Помпата ако е дву-оборотна, се пуска на най-малките обороти, ако е три-оборотна, се пуска в средно положение.

Амперите при 15-20 градуса и при 55 градуса на електрод трябва да са :

	15-20	55-60
3kW Галан –	5	13,7
5kW Галан -	10-12	23
6kW Галан -	15-18	27
9kW Галан -	6-8	13,7
15kW Галан -	8-10	23
25kW Галан -	12-15	37

Ако амперите са по-малко от посочените в таблицата при 15-20 градуса на водата се долива още от Сентинел 100 и се изчаква помпата да разбърка водата.

При достигане на посочените амperi се оставя котела да работи и при 55 градуса на водата се замерват наново амперите. Те трябва да са в близки стойности с посочените в таблицата.