

## Термостат жидкостный для определения окислительной стабильности дистиллятных топлив LOIP LT-830

**ГОСТ Р ЕН ИСО 12205-2007**

Термостат жидкостный LOIP LT-830 предназначен для определения окислительной стабильности дистиллятных топлив в соответствии с ГОСТ Р ЕН ИСО 12205-2007.



### Особенности:

- Микропроцессорный PID-контроллер для поддержания температуры ванны с точностью  $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ ;
- Эффективная система перемешивания обеспечивает равенство температур по всему объему ванны;
- Многофункциональная ручка управления термостатом;
- Ванна из нержавеющей стали;
- Встроенный охлаждающий теплообменник, необходимый для достижения температур ниже комнатной, может быть подсоединен к водопроводу или к внешнему криостату;
- Система самодиагностики с индикацией причин неисправностей на дисплее;
- Простая коррекция показаний внутреннего термодатчика с возможностью калибровки;
- Кран для слива рабочей жидкости, расположенный на корпусе ванны;
- Гнездо для контрольного термометра в крышке термостата;

### Технические характеристики:

Диапазон задаваемых температур:	
- без внешнего охлаждения	$(T_{\text{окр}}+10)\dots+100^{\circ}\text{C}$
- с охлаждением водопроводной водой	$(T_{\text{воды}}+5)\dots+100^{\circ}\text{C}$
Точность поддержания температуры	$\pm 0,1^{\circ}\text{C}$
Количество тестовых мест	4
Потребляемая мощность от сети переменного тока 220В, не более	2200 Вт
Объем рабочей жидкости	30 л
Габаритные размеры (без подставки)	560x250x710 мм
Масса (без жидкости)	25 кг

\* Изготовитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие параметры изделия.