

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Астана +7 (7172) 69-68-15

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Владимир +7 (4922) 49-51-33

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Воронеж +7 (4732) 12-26-70

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Иваново +7 (4932) 70-02-95

Иркутск +7 (3952) 56-24-09

Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32

Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65

Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23

Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Калининград +7 (4012) 72-21-36

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Пермь +7 (342) 233-81-65

Первоуральск +7 (3439) 26-01-18

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35

Саранск +7 (8342) 22-95-16

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64

Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02

Тверь +7 (4822) 39-50-56

Томск +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Чебоксары +7 (8352) 28-50-89

Череповец +7 (8202) 49-07-18

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: lab.pro-solution.ru | эл. почта: lpi@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Термостат для определения плотности LT-810



Термостат жидкостный LOIP LT-810 предназначен для термостатирования стеклянных цилиндров при определении плотности, в том числе при контроле качества нефтепродуктов по **ГОСТ Р ИСО 3675-2007, ГОСТ 3900-85, ГОСТ Р 51069-97.**

Особенности конструкции:

- Микропроцессорный PID-контроллер;
- Многофункциональная ручка управления;
- Минимальный градиент температур по всему объему ванны;
- Четыре места для установки цилиндров;
- Отверстие для контрольного термометра;
- Ванна из нержавеющей стали со стеклянными окнами;
- Встроенный охлаждающий теплообменник;

- Система самодиагностики;
- Кран для слива рабочей жидкости;
- 4е цилиндра для ареометров.

При работе по ГОСТ Р 51069, ГОСТ Р ИСО 3675 (определение плотности при + 15°C) необходимо подключать охлаждающий змеевик термостата к внешнему криостату, например, LOIP FT-600.

Технические характеристики:

Диапазон температур, °C

- без внешнего охлаждения (Токр+10)...+100

- с охлаждением водопроводной водой (Тводы+5)...+100

- с охлаждением криостатом LOIP FT-311-25 0...+100

Точность поддержания температуры, °C ± 0,1

Количество мест под цилиндры 4

Размеры цилиндров (высота*диаметр), мм 500*50

Потребляемая мощность от сети 220 В, Вт 2200

Объём рабочей жидкости, л 30

Рабочая жидкость

- до 70 °C

дистиллированная вода

- выше 70 °C

вазелиновое или силиконовое масло, водно-глицериновая смесь

Габаритные размеры (ШхГхВ), мм

560x250x710

Масса прибора без жидкости, не более, кг

25

Характеристики

Бренд: ЛОиП