


**ЗАКАЗАТЬ**

Жидкостный термостат T40 предназначен для поддержания заданной температуры жидкого теплоносителя, циркулирующего во внутренней ванне.

**Особенности термостата жидкостного T40:**

- Погружаемые части из нержавеющей стали гарантируют длительную работу термостата с любым теплоносителем в широком диапазоне температур.
- Развитые системы самодиагностики и защиты позволяют контролировать превышение температуры теплоносителя над установленным значением, уровень теплоносителя в ванне, температуру двигателя насоса, исправность нагревателя и элементов управления им.
- Включение и выключение в заданное время благодаря встроенным часам позволяет вывести термостат на режим к началу рабочего дня. Безопасность гарантируют встроенные системы самодиагностики и защиты.
- Оптимальная настройка в зависимости от используемого теплоносителя и «бережное» отношение к полиметилсилоксановым (ПМС) жидкостям увеличивает срок их службы.
- Встроенный теплообменник для подключения к водопроводу или проточному охладителю позволяет устанавливать температуру регулирования ниже температуры окружающей среды.

**Технические характеристики**

Наименование	Значение
Диапазон регулирования температуры	+20...+150°C
Нестабильность поддержания установленной температуры: <ul style="list-style-type: none"> <li>- в диапазоне температур +20...+100°C</li> <li>- в диапазоне температур +100... +150°C</li> </ul>	±0,1°C; ±0,2°C
Неоднородность температурного поля в рабочей зоне <ul style="list-style-type: none"> <li>- в диапазоне температур +20...+100°C</li> <li>- в диапазоне температур +100...+150°C</li> </ul>	±0,1°C; ±0,2°C
Объем ванны	40 литров
Рекомендуемый теплоноситель <ul style="list-style-type: none"> <li>- для диапазона температур +20...+80°C</li> <li>- для диапазона температур +20...+150°C</li> </ul>	вода дистиллированная; ПМС-20
Габаритные размеры (ШхГхВ)	570x380x550 мм
Открытая часть ванны (Ш*Г)	290x290 мм
Глубина ванны	300 мм
Масса	24 кг
Потребляемая мощность	2,5 кВт

**Стандартный комплект поставки:**

- Ванна термостата.
- Блок регулирования температуры M11M.
- Крышка.
- Выходная трубка.
- Сливной шланг.
- Руководство по эксплуатации.
- Программа и методика аттестации.