



BT-400 термостат жидкостный высокотемпературный



Специализированный термостат предназначен для работы на внешний контур закрытого или открытого типа. Может использоваться для высокотемпературной перегонки высококипящих веществ и для осуществления высокотемпературных каталитических реакций. Имеет встроенный газовый затвор для предотвращения окислительной деструкции теплоносителя при контакте с воздухом. Диапазон регулирования температуры +100...+400 С

Технические характеристики:

Диапазон регулирования температуры	+100...+400 °С
Дискретность установки регулируемой температуры	±0.01 °С
Цена единицы младшего разряда индикатора температуры	±0.01 °С
Номинальная мощность нагревателя	2000 Вт
Максимальное давление насоса: • нагнетания • всасывания	0.33 бар 0.23 бар
Максимальная производительность насоса: • нагнетания • всасывания	15 л/мин 5 л/мин
Объём теплоносителя во внутренней ванне термостата при +20 °С	5 л
Рекомендуемый теплоноситель: • для диапазона температур от +100 до +150 °С • для диапазона температур от +100 до +300 °С	ПМС-20 ПМС-100
Габаритные размеры термостата	270×485×855 мм
Масса термостата без теплоносителя	50 кг