

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(7172)727-132; Волгоград (844)278-03-48; Воронеж (473)204-51-73; Екатеринбург (343)384-55-89;
Казань (843)206-01-48; Краснодар (861)203-40-90; Красноярск (391)204-63-61; Москва (495)268-04-70;
Нижний Новгород (831)429-08-12; Новосибирск (383)227-86-73; Ростов-на-Дону (863)308-18-15;
Самара (846)206-03-16; Санкт-Петербург (812)309-46-40; Саратов (845)249-38-78; Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: srp@nt-rt.ru

Регулятор температуры прямого действия:

РТМ - М

Применение

Предназначен для автоматического поддержания температуры масла в напорном коллекторе маслосистем холодильной установки путем изменения расхода охлаждающей воды.

Состоит из термосистемы и регулирующего устройства. Термосистема состоит из термобаллона, сильфона перестановки и соединительного капилляра. Длина капилляра — 2,5 или 4 м. Внутренняя герметичная полость термосистемы заполнена ксилолом.

Регулятор выпускается в общепромышленном, экспортном и тропическом исполнениях.

Технические данные

Регулируемая среда: масла ХА-30; ХФ-22-24; ХФ-22С-16; ХФ-12-16; ХМ-35; турбинное масло 30 и 46; масло ХМ-35 в смеси с хладагентами 12 и 22 при концентрации хладагента от 0 до 100%.

Диаметр условного прохода: 20; 25; 32; 40; 50; 65 мм.

Пропускная способность (соответственно): 2,5; 6; 10; 16; 25; 40 м³/ч.

Условное давление: 3,2 МПа.

Пределы настройки: от 25 до 45°С.

Зона пропорциональности: 10°С.

Зона нечувствительности: 2,5°С.

Температура регулируемой среды: от 0 до +55°С.

Регулирующая среда: вода, в том числе морская, с температурой от -2 до +40°С и давлением до 8,4 МПа.

Температура настройки: устанавливается вручную путем вращения винта настройки.

Габаритные размеры: ø162×140 мм.

Масса: от 5 до 18,5 кг (в зависимости от диаметра условного прохода).

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(7172)727-132; Волгоград (844)278-03-48; Воронеж (473)204-51-73; Екатеринбург (343)384-55-89;
Казань (843)206-01-48; Краснодар (861)203-40-90; Красноярск (391)204-63-61; Москва (495)268-04-70;
Нижний Новгород (831)429-08-12; Новосибирск (383)227-86-73; Ростов-на-Дону (863)308-18-15;
Самара (846)206-03-16; Санкт-Петербург (812)309-46-40; Саратов (845)249-38-78; Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: srp@nt-rt.ru