

Регулятор температуры РТП-М

Регулятор прямого действия не дистанционный РТП предназначен для систем автоматического регулирования температуры охлаждающей жидкости, смазочного масла двигателей внутреннего сгорания.

Область применения терморегуляторов – стационарные, судовые, тепловозные и промышленные дизели, газовые двигатели, газомотокомпрессоры.

Термочувствительным элементом в регуляторе являются датчики температуры с твердым наполнителем типа ТДМ. Материал корпуса БрОЗЦ7С5Н1.

По заказу регуляторы РТП-65-1М могут изготавливаться с корпусными деталями из алюминия.



Характеристики

Условное давление регулируемой среды PN, Мпа	1,0
Зона пропорциональности, °С, не более	10
Зона нечувствительности, °С, не более	3
Значения фиксированной настройки, °С	35;45;50;55;60;65;70;75;80;85;90;95
Постоянная времени, с, не более	100
Диаметр условного прохода DN, мм	65;80;100;125;150
Условная пропускная способность KN, м³/ч, соответственно	60;100;100;160;250
Масса, кг, не более, соответственно	33;42;50;75;100

Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 1536-76.

Обозначение ТУ	Обозначение	Код ОКП для исполнений			Тип термодатчика	Кол. в приборе
		Обыкновенное	Экспортное	Тропическое		
ТУ25.02.092101-78	РТП-65-1М	4 218 810 732	4 218 811 412	4 218 811 512	ТД7М	
ТУ25.02.092168-80	РТП-80- М	4 218 810 745	4 218 811 425	4 218 811 525	ТД8М	
	РТП-100- М	4 218 810 756	4 218 811 436	4 218 811 536		
	РТП-125-М	4 218 810 767	4 218 811 447	4 218 811 547		
	РТП-150-М	4 218 810 778	4 218 811 458	4 218 811 558		

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-31	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31		

Эл. почта trt@nt-rt.ru || Сайт: <https://tcontrol.nt-rt.ru/>