

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)204-63-61	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	Нижегород (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	Таджикистан (992)427-82-92-69	

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

Терморегулятор РТП-50-70



Терморегулятор прямого действия не дистанционный, предназначен для автоматического регулирования температуры масла в системе смазки дизелей типа М3, М4, М7.

Терморегулятор изготавливается в исполнении В категории 3 и 5 по ГОСТ 15150-69.

Характеристики

Диаметр условного прохода DN, мм	50
Регулируемая среда	смесь масла с присадками на основе масла МС-20
Рабочее давление PN, Мпа	0,3
Пропускная способность на регулируемой среде при рабочей температуре KN, м³/ч, не менее	21
Нерегулируемая протечка через закрытый клапан на регулируемой среде при рабочей температуре, м³/ч, не более	0,2
Пределы регулирования температуры, °С	60-70
Зона пропорциональности, °С, не более	8
Температура начала закрытия клапана, °С	60±0,2
Нечувствительность терморегулятора, °С, не более	2
Постоянная времени, с, не более	100
Масса, не более, кг	5

Терморегулятор имеет устройство настройки температуры регулируемой среды в пределах ±5°С и устройство ручного регулирования температуры при выходе термодатчика из строя на всех режимах под нагрузкой.

При выходе из строя термосистемы терморегулятор направляет весь поток масла через «холодильник».

Терморегулятор выдерживает температуру регулируемой среды 110°С в течение 10 мин.

Ресурс работы терморегулятора не 10000 часов.

Код ОКП 42 1881 0591 00.