

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

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

Манометры манометрические показывающие электроконтактные ДМ-1003Эк



Манометры манометрические показывающие электроконтактные ДМ-1003Эк предназначены для измерения избыточного давления неагрессивных, некристаллизующихся жидкостей, газа и пара и управления внешними электрическими цепями от сигнализирующих устройств приборов, применяемых в промышленности.

По эксплуатационной законченности манометры относятся к изделиям третьего порядка по ГОСТ 12997.

По устойчивости к механическим воздействиям манометры являются виброустойчивыми (группа L3) по ГОСТ 12997.

По устойчивости к климатическим воздействиям манометры изготавливаются исполнения УХЛ категории размещения 4 по ГОСТ 15150-69, но для работы при температуре от -50 до +60 °С.

Манометры выпускаются по СНИЦ. 406 131. 002ТУ

Манометры имеют сертификат об утверждении типа средств измерений, сертификат соответствия и лицензию на изготовление и ремонт.

Характеристики

Пределы показаний, Мпа	0-0,6; 0-1,0; 0-1,6; 0-2,5
Класс точности	2,5
Предел допускаемой основной погрешности срабатывания сигнализирующего устройства не более	± 4 % от диапазона измерений

Вариация показаний манометров не превышает абсолютной величины предела допускаемой основной погрешности. Манометр устойчив к воздействию температуры окружающего воздуха от -50 до + 60 °С и относительной влажности 98 % при температуре 35 °С.

Манометр выдерживает воздействие перегрузки избыточным давлением, значение которой соответствует 25% к верхнему пределу измерений

Разрывная мощность контактов сигнализирующего устройства при активной нагрузке 30 ВА

Значение коммутируемого тока от 0,01 до 1 А.

Манометр устойчив и прочен к воздействию синусоидальных вибраций по группе исполнения L3 ГОСТ 12997.

Манометр устойчив к воздействию одиночных ударов с параметрами:

- длительность ударного импульса в пределах 0,5 – 30 м/с, пиковое ускорение 50 м/с².

Манометр в транспортной таре выдерживает воздействие температуры окружающего воздуха от -55 до +70°С и относительной влажности до 100 %.