

Виброустойчивые



Промышленный виброустойчивый манометр выполнен в корпусе из нержавеющей стали. Применяется для измерения давления неагрессивных жидких и газообразных, не вязких и не кристаллизующихся измеряемых сред с температурой до 150 °С. Этот тип манометра может использоваться в условиях повышенной вибрации и при измерении переменного давления. Повышенная устойчивость к воздействию окружающей среды — степень защиты приборы IP65.

При измерении давления с высокими динамическими нагрузками, прибор необходимо заполнить глицерином или силиконом. Манометр с глицерином может эксплуатироваться при температуре окружающей среды до -20 °С, а при наполнении силиконом — до -60 °С.

Область применения: теплоснабжение, водоснабжение, горнодобывающая промышленность, энергетика, машиностроение.

Рабочие диапазоны

Постоянная нагрузка: $\frac{3}{4}$ шкалы

Переменная нагрузка: $\frac{2}{3}$ шкалы

Кратковременная нагрузка: 110% шкалы

Рабочая температура

Окружающая среда:

- -20...+60 °С (глицерин ПК-94)
- -60...+60 °С (силикон АК-50)
- -60...+60 °С (без заполнения)

Измеряемая среда:

- до +150 °С (без заполнения)
- до +100 °С (с заполнением)

Корпус - IP65, нержавеющая сталь

Межповерочный интервал - 2 года

Наименование	Тип присоединения	Исполнение	Класс точности	Характеристика
ТМ-320	радиальное	Ø=63	1.5	60 кгс/см ² ; M12×1,5
ТМ-320	осевое	Ø=63	1.5	60 кгс/см ² ; M12×1,5
ТМ-320	радиальное	Ø=63	1.5	600 кгс/см ² ; M12×1,5
ТМ-320	осевое	Ø=63	1.5	600 кгс/см ² ; M12×1,5
ТМ-320	радиальное	Ø=63	1.5	1000 кгс/см ² ; M12×1,5
ТМ-520	радиальное	Ø=100	1.0	60 кгс/см ² ; M20×1,5
ТМ-520	осевое	Ø=100	1.0	60 кгс/см ² ; M20×1,5
ТМ-520	радиальное	Ø=100	1.0	600 кгс/см ² ; M20×1,5
ТМ-520	осевое	Ø=100	1.0	600 кгс/см ² ; M20×1,5
ТМ-520	радиальное	Ø=100	1.0	1000 кгс/см ² ; M20×1,5
ТМ-620	радиальное	Ø=150	1.0	60 кгс/см ² ; M20×1,5
ТМ-620	радиальное	Ø=150	1.0	600 кгс/см ² ; M20×1,5

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: kat@nt-rt.ru || Сайт: <http://karat.nt-rt.ru/>