

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

srt@nt-rt.ru | sector.nt-rt.ru

Астана: +7(7172)727-132 Архангельск: (8182)63-90-72 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 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 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 Смоленск: (4812)29-41-54
Сочи: (862)225-72-31 Ставрополь: (8652)20-65-13 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 Челябинск: (351)202-03-61 Череповец: (8202)49-02-64
Ярославль: (4852) 69-52-93



Манометр грузопоршневой МП-600. Техническое описание

Наименование параметра	Значение параметра
Номинальная площадь поршня, см ²	0,1
Верхний предел измерения, МПа (кгс/см ²)	60 (600)
Нижний предел измерения, МПа (кгс/см ²)	1(10)
Материал поршневой пары: цилиндра и поршня	Карбид вольфрама
Основной диапазон измерений, МПа (кгс/см ²)	6...60 (60...600)
Пределы допускаемой погрешности манометра в основном диапазоне измерений, %, от измеряемой величины	
– класса точности 0,01	±0,01
– класса точности 0,02	±0,02
– класса точности 0,05	±0,05
Дополнительный диапазон измерений, МПа (кгс/см ²)	1...6

Пределы допускаемой погрешности манометра
в дополнительном диапазоне измерений, %, от верхнего предела
дополнительного диапазона измерения

– класса точности 0,01	0,01
– класса точности 0,02	0,02
– класса точности 0,05	0,05

Скорость опускания поршня, мм/мин, не более 1,5

Продолжительность свободного вращения поршня, мин, не менее

– класс точности 0,01	6
– класс точности 0,02	5
– класс точности 0,05	3

Порог реагирования, Па, не более

– класс точности 0,01	600
– класс точности 0,02	1200
– класс точности 0,05	3000

Рабочий ход поршня, не менее, мм 10

Рабочая среда

**трансформаторное
масло ГОСТ 982, ГОСТ
10121 или масло Shell
Tellus S2M22**

Габариты, Д × Ш × В, мм, не более 400×500×350

Масса без комплекта грузов, не более, кг 25

Выходной(ые) штуцеры

M20x1,5-7H

Средняя наработка на отказ (не менее), ч 20 000

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

srt@nt-rt.ru | sector.nt-rt.ru

Астана: +7(7172)727-132 Архангельск: (8182)63-90-72 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 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 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 Смоленск: (4812)29-41-54

Сочи: (862)225-72-31 Ставрополь: (8652)20-65-13 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 Челябинск: (351)202-03-61 Череповец: (8202)49-02-64

Ярославль: (4852) 69-52-93