

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 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
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 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
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 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
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Саранск (8342)22-96-24
 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

Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35
 Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

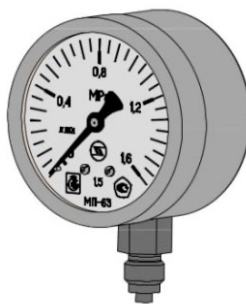
Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Эл. почта: zpb@nt-rt.ru || Сайт: <https://ztpribor.nt-rt.ru>

Технические характеристики на манометры МП50М



Диапазон измерения 0-10...40МПа.

Диаметр корпуса, 50мм.

Класс точности 2,5.

Исполнение штуцер-корпус радиальный.

Резьба штуцера – М12х1,5. Возможно изготовление манометров с другой резьбой.

Степень защиты по ГОСТ 14254-96: IP40.

Средний срок службы манометра МП50М – 10 лет.

Материал измерительной пружины, штуцера, механизма – медный сплав.

Стекло: полимерное.

Материал циферблата: ПВХ, сталь или алюминиевый сплав, окрашенный в белый цвет.

Манометры МП50М могут комплектоваться демпфером (ДМ) для снижения пульсаций рабочей среды.

Манометры МП50М производятся в соответствии с ГОСТ 2405-88 и ТУ РБ 37388602.002-96.

Характеристики манометров МП50М

Обозначение манометров	Диапазон измерений, МПа	Диаметр корпуса, мм	Класс точности	Исполнение штуцер-корпус	Материал корпуса
Манометр МП50М 0..10 МПа	0..10	50	2,5	Радиальный	Сталь
Манометр МП50М 0..16 МПа	0..16	50	2,5	Радиальный	Сталь
Манометр МП50М 0..25 МПа	0..25	50	2,5	Радиальный	Сталь
Манометр МП50М 0..40 МПа	0..40	50	2,5	Радиальный	Сталь

Характеристики

Диаметр корпуса, мм 50

Класс точн. 2,5

Диапазон измерений, МПа 0-10...40

Масса не более, кг. 0,07

Материал корпуса Сталь

Характеристики манометров МП50М2

Обозначение манометров	Диаметр корпуса, мм	Класс точности	Исполнение штуцер-корпус
Диаметр корпуса	Диаметр корпуса, мм	Класс точности	Исполнение штуцер-корпус
Диапазон измерений, МПа	Диапазон измерений, МПа	Материал корпуса	Материал корпуса
Манометр МП50М2 0..0,25 МПа	50	2,5	Радиальный 0/0,25 Сталь
Манометр МП50М2 0..0,4 МПа	50	2,5	Радиальный 0/0,4 Сталь
Манометр МП50М2 0..0,6 МПа	50	2,5	Радиальный 0/0,6 Сталь
Манометр МП50М2 0..1 МПа	50	2,5	Радиальный 0/1 Сталь
Манометр МП50М2 0..1,6 МПа	50	2,5	Радиальный 0/1,6 Сталь
Манометр МП50М2 0..2,5 МПа	50	2,5	Радиальный 0/2,5 Сталь
Манометр МП50М2 0..4,0 МПа	50	2,5	Радиальный 0/4 Сталь
Манометр МП50М2 0..6,0 МПа	50	2,5	Радиальный 0/6 Сталь

Характеристики

Диаметр корпуса, мм 50

Класс точн. 2,5

Диапазон измерений, МПа 0-0,25...6

Масса не более, кг. 0,06

Материал корпуса Полипропилен

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Эл. почта: zpb@nt-rt.ru || Сайт: <https://ztpribor.nt-rt.ru>