

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 МП100МД/Фз- Жд, МП160М2



Основные параметры манометра МП100МД/Фз- Жд:

Диапазон измерения -0,1-0-0,25..16МПа.

Диаметр корпуса, 100мм.

Класс точности 1,5.

Исполнение штуцер-корпус радиальный.

Резьба штуцера – М20х1,5. Возможно изготовление манометров с другой резьбой.

Степень защиты по ГОСТ 14254-96: IP40.

Средний срок службы манометра МП100МД/Фз-Жд – 10 лет.

Материал измерительной пружины, штуцера, механизма – медный сплав.

Стекло: техническое.

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

Манометры МП100МД/Фз-Жд могут комплектоваться демпфером (ДМ) для снижения пульсаций рабочей среды; ушками пломбирочными (УШП).

Манометры МП100МД производятся в соответствии с ГОСТ 2405-88 и ТУ РБ 37388602.002-96.

Характеристики манометров МП100МД/Фз-Жд

Обозначение манометров МПа	Диаметр корпуса, мм	Класс точности	Исполнение штуцер-корпус	Диапазон измерений,
Вакуумметр ВП100МД/Фз-Жд	100	1,5	Радиальный	-0,1/0
Манометр МП100МД/Фз-Жд 0..0,25 МПа	100	1,5	Радиальный	0/0,25
Манометр МП100МД/Фз-Жд 0..0,4 МПа	100	1,5	Радиальный	0/0,4
Манометр МП100МД/Фз-Жд 0..0,6 МПа	100	1,5	Радиальный	0/0,6
Манометр МП100МД/Фз-Жд 0..1,0 МПа	100	1,5	Радиальный	0/1
Манометр МП100МД/Фз-Жд 0..1,6 МПа	100	1,5	Радиальный	0/1,6
Манометр МП100МД/Фз-Жд 0..2,5 МПа	100	1,5	Радиальный	0/2,5
Манометр МП100МД/Фз-Жд 0..4 МПа	100	1,5	Радиальный	0/4
Манометр МП100МД/Фз-Жд 0..6 МПа	100	1,5	Радиальный	0/6
Манометр МП100МД/Фз-Жд 0..10 МПа	100	1,5	Радиальный	0/10
Манометр МП100МД/Фз-Жд 0..16 МПа	100	1,5	Радиальный	0/16

Основные параметры манометра **МП160М2:**

Диапазон измерения 0-0,25...6МПа.

Диаметр корпуса, 160мм.

Класс точности 1,5.

Исполнение штуцер-корпус радиальный.

Резьба штуцера – М20х1,5. Возможно изготовление манометров с другой резьбой.

Степень защиты по ГОСТ 14254-96: IP40.

Средний срок службы манометра МП160М2 – 10 лет.

Материал измерительной пружины, штуцера, механизма – медный сплав.

Стекло: техническое.

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

Манометры МП160М2 могут комплектоваться демпфером (ДМ) для снижения пульсаций рабочей среды; ушками пломбирочными (УШП).

Манометры МП160М2 производятся в соответствии с ГОСТ 2405-88 и ТУ РБ 37388602.002-96.

Характеристики манометров МП160М2

Обозначение манометров измерений, МПа	Диаметр корпуса, мм	Класс точности	Исполнение штуцер-корпус	Диапазон
Манометр МП160М2 0..0,25 МПа	160	1,5	Радиальный	0/0,25 сталь
Манометр МП160М2 0..0,4 МПа	160	1,5	Радиальный	0/0,4 сталь
Манометр МП160НЗ 0..0,6 МПа	160	1,5	Радиальный	0/0,6 сталь
Манометр МП160М2 0..1,0 МПа	160	1,5	Радиальный	0/1 сталь
Манометр МП160М2 0..1,6 МПа	160	1,5	Радиальный	0/1,6 сталь
Манометр МП160М2 0..2,5 МПа	160	1,5	Радиальный	0/2,5 сталь
Манометр МП160М2 0..4,0 МПа	160	1,5	Радиальный	0/4 сталь
Манометр МП160М2 0..6,0 МПа	160	1,5	Радиальный	0/6 сталь

Характеристики

Диапазон измерений, МПа	Материал корпуса
0-0,25...6МПа	

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>