

Манометр низкого давления ММ900

Технические характеристики

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
Россия +7(495)268-04-70

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
Киргизия +996(312)-96-26-47

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
Казахстан +7(7172)727-132

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
Череловец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Манометр низкого давления ТЕ.МА ММ900



В манометрах серии ММ900 чувствительным элементом является диафрагма с концентрическими гофрами, приводящая в действие усилительный механизм через патрубков. Предназначен для измерения давления, вакуума вязких жидкостей, кристаллизующихся или загрязненных технологических жидкостей. Эти приборы более надежны и их легче защитить от избыточного давления, чем приборы с трубкой Бурдона в соответствии с EN837-3. Может быть изготовлен в соответствии с директивой АТЕХ <span dir=»ltr»
role=»presentation»>2014/34/EU или PED 2014/68/EU.

Исполнение в соответствии с директивой АТЕХ <span dir=»ltr»
role=»presentation»>2014/34/EU по запросу, исполнение в соответствии с директивой PED 2014/68/EU по запросу.

Диапазоны давления: от 0-4 мБар до 0-25 Бар. Класс защиты: IP55/IP65 (EN60529/IEC529), класс точности 1,6 согласно EN837.

Производитель ТЕ.МА

Самовывоз. Со склада в Москве, Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Казани и Алма-Аты (Казахстан).

Доставка по России и СНГ. Отправка транспортной компанией в любой регион

Технические характеристики манометра ТЕ.МА ММ900

Диапазоны давления	от 0-4 мБар до 0-25 Бар
Диаметр	100 — 150 мм
Корпус и кольцо	нерж.сталь 304, кольцо штыкового типа
Степень защиты	IP55/IP65 (EN60529/IEC529)
Окно	стекло толщиной 4 мм, прокладка из неопрена
Движущиеся части	нерж.сталь
Циферблат	алюминий с черными цифрами на белом фоне
Стрелка	алюминий, окрашенный в черный цвет, микрометрическая регулировка
Выдув	неопрен
Разъем	нерж.сталь 316
Чувствительный элемент	диафрагма с концентрическими гофрами из нерж. стали 316 для диапазонов $\leq 2,5$ бар, оцинкованная сталь для диапазонов ≥ 4 бар
Прокладка	PTFE или VITON

Технологическое присоединение	с резьбой 1/2" NPTM или BSP/M, подходит для фланцев UNI, ANSI
Монтаж	прямой, нижний тип подключения 901
Избыточное давление	+25% полной шкалы для диапазона до 60 бар
Точность	класс 1,6 согласно EN837 при 20°C
Температура окружающей среды	-25/+65°C
Температура жидкости	макс. 100°C
Исполнение в соответствии с директивой АТЕХ 2014/34/EU	CE Ex II 2G Ex h IIC T6..T2 Gb X , II 2D Ex h IIIC T85°C..T245°C Db X (по запросу)
Исполнение в соответствии с директивой PED 2014/68/EU	по запросу

Диапазоны давления манометра TE.MA MM900

мБар	0 — 4	0 — 10	0 — 16	0 — 25	0 — 40	0 — 60	0 — 100	0 — 160	0 — 250	0 — 400
------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------	------------	------------	------------

Бар	0 — 0,6	0 — 1	0 — 1,6	0 — 2,5	0 — 4	0 — 6	0 — 10	0 — 16	0 — 25	
-----	------------	-------------	------------	------------	-------------	-------------	-----------	-----------	-----------	--

Опции и аксессуары манометра TE.MA MM900

- Избыточное давление 100%
- Класс точности 2A ASME B40.1 ($\pm 0,5\%$ полной шкалы)
- Специальная шкала
- Распорки для настенного монтажа
- Наполнение глицерином на 90% для температуры окр. среды 0 — 65°C
- Наполнение глицерином 98% для температуры окр.среды -15 — 65°C
- Заливка силиконовым маслом для температуры окр.среды -50 — 65°C
- Заполнение фторированным маслом, подходящим для использования на кислороде и для температуры окружающей среды -60 — 60°C
- Обезжиривание для работы на кислороде
- Внутренний демпфер (винтовое соединение)
- Монтаж изолирующего барьера прямой/дистанционный (см. соответствующие брошюры)
- Демпфер пульсации, внешняя защита от избыточного давления, косичка, сифон, коллекторы

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
Россия +7(495)268-04-70

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
Киргизия +996(312)-96-26-47

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
Казахстан +7(7172)727-132

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
Череловец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93