

210/ 220

:

(8182)63-90-72
+7(7172)727-132
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06
(3412)26-03-58
(843)206-01-48

(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41

(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(342)205-81-47
- - (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78

(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93

Манометры цифровые MT210,210A и MT220 предназначены для измерений избыточного, абсолютного давления и разности давлений жидкости и газов.

Манометры цифровые серии MT работают по принципу преобразования давления в электрический сигнал. В качестве первичного преобразования давления в электрический сигнал в манометрах используется один из самых стабильных и надежных в мире кремниевый резонансно-частотный датчик давления, разработанный фирмой YOKOGAWA.

- Высокая точность измерений — 0,01%.
- Широкий диапазон значений давления.
- Питание датчика напряжением 24В постоянного тока.
- Измерение тока и напряжения.
- Индикация измеряемой величины в виде процентного отклонения от верхнего предела измерений.
- Индикация погрешности поверяемых приборов в виде абсолютных и относительных значений.
- Внутренняя память для хранения данных и измерений и калибровки.
- Стандартный интерфейс GP IB RS C для регистрации данных и передачи их на компьютер.

Серия	MT2 20	MT2 10	MT2 20	MT 210	MT22 0	MT 210	MT2 20	MT 210	MT 220	MT 210
Модель	7673 51	7673 61	7673 53	767 363	76735 5	767 365	7673 56	767 366	767 357	767 367
Измеряемое да вление	Избыточное								Абсолютн ое	
Диапазон измер ения	-10...10 кПа		-80...130 кПа а		-80...700 кПа		-80...3000 к Па		0...130 кПа а	
П о г р е ш н о с т ь и з м е р е н и й	Для пол ожител ьных да влений	±(0,01 % от показаний + 0,015 % от шкалы)		от 0 до 20 к Па: ±5 единиц шкалы	±(0,01 % от показаний + 0,005 % от шкалы)				±(0,01 % от показан ий + 0,00 5 % от шк алы)	
	Для отр ицатель ных дав лений	от 20 до 13 0 кПа: ±(0,01 % от показаний + 3 единиц шкалы)		±(0,2 % от показаний + 0,1 % от шкалы)						
Разрешение	0,0001 кПа		0,001 кПа		0,01 кПа		0,01 кПа		0,001 кПа	
Максимально д опустимое давл ение	0,5 МПа				3 МПа		4,5 МПа		0,5 МПа	

(8182)63-90-72
+7(7172)727-132
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06
(3412)26-03-58
(843)206-01-48

(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41

(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(342)205-81-47
- - (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78

(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93