

Спецификация	МЦП-2М								
Описание	Манометры типа МЦП-2М предназначены для измерения абсолютного, избыточного и дифференциального давлений воздуха и используется в качестве контрольно-поверочной аппаратуры для проверки аэрометрических приборов и приборов общепромышленного назначения, измеряющих давление.								
Картинка									
Параметры	МЦП-2М								
	-0,16	-0,25	-0,4	-0,6	-1,0	-1,6	-2,5	-4	-6
Диапазон измерения абсолютно го давления P2, кПа	0,6...160	0,6...250	0,6...400	0,6...600	0,6...1000	0,6...1600	0,6...2500	0,6...4000	0,6...6000
Диапазон измерения абсолютно го давления P1, кПа	ПК 1ЧП								
Разрешающая способность, Па, не хуже	1		2		10				
Диапазон рабочих температур, °С	10...35								
Выходной интерфейс	RS-232								
Выход информации	ЖК-индикатор, 6 разрядов / 6-digit LCD								
Время готовности, не более, мин	2								
Напряжение питания	220 В/В, 50 Hz/Гц								
Габариты, мм	170x200x80								
Масса, кг, не более	2.5								

Манометр МЦП-2М	FS канала P2, кПа	Предел допускаемой погрешности измерения давления												
		по каналу P2, %						по каналу P1, Па						
		Диапазон давлений канала P2, %						Диапазон давлений канала P1, кПа						
		0...50 % FS			от 50 %... 100 % FS			0,6...80 %		От 80...130 %				
		Вариант группы точности						Вариант группы точности						
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
0,16	160	0,01%FS	0,02%FS	0,05%FS	0,02%R	0,04%R	0,1%R	16	20	50	0,2R	12+0.1R	42+0.1R	
0,25	250							20	25		12+0.1R	17+0.1R		
0,4	400							32	32		24+0.1R	24+0.1R		34+0.2R
0,6	600													
1,0	1000													
1,6	1600													
2,5	2500													
4,0	4000	0,015%FS	0,03%R	0,03%R	0,03%R	0,03%R								
6,0	6000													

FS- верхний предел диапазона измерения в кПа

R- измеренное значение давления в кПа

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.aeropribor.nt-rt.ru || почта: abp@nt-rt.ru