Манометры цифровые с аналоговым выходным сигналом Тип ЦМ-С-И (ЦМ-С-В, ЦМ-С-ИВ), серия 21

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 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

Беларусь +(375) 257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 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

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

Тольятти (8482)63-91-07

Томск (3822)98-41-53

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Улан-Удэ (3012)59-97-51

Хабаровск (4212)92-98-04

Тула (4872)33-79-87

Уфа (347)229-48-12

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

Россия +7(495)268-04-70 Казахстан +7(727) 345-47-04

эл.почта: rsm@nt-rt.ru || сайт: https://rosma.nt-rt.ru/

Манометры цифровые с аналоговым выходным сигналом

Тип ЦМ-С-И (ЦМ-С-В, ЦМ-С-ИВ), серия 21

Предназначены для непрерывного измерения и отображения текущего значения с индикацией на цифровом ЖК-дисплее давления жидкостей и газов, разрежения газов, неагрессивных по отношению к нержавеющей стали, а также передачи данных в системы управления и контроля

Диаметр корпуса, мм 100

Класс точности 0,25 / 0,1

Диапазон показаний давлений, МПа

ЦМ-С-И	00,1 / 0,16 / 0,25 / 0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60 / 100
ЦМ-С-В	-0,10
ЦМ-С-ИВ	-0,10,15 / 0,3 / 0,5 / 0,9 / 1,5 / 2,4

Основные единицы измерения

МПа, кПа, Па, psi, бар, мбар, мм рт. ст., кгс/ ${\sf CM^2}$, дюйм вод. ст., мм вод. ст., дюйм рт. ст.

Диапазон рабочих температур, °С

Окружающая среда: -10...+50 Измеряемая среда: -10...+70

Выходной сигнал

4 20мА / 4 20мА + 2 релейных выхода

Питание

-24 B

Максимальное напряжение контактов реле, В ~250, -30

Максимальный ток контактов реле, А

IP54, нержавеющая сталь 08X18H10

Кольно

Нержавеющая сталь 08Х18Н10, байонетное

Дисплей

5-разрядный

Подсветка дисплея

Белая

Штуцер

Нержавеющая сталь 08Х18Н10

Присоединение

Радиальное

Резьба присоединения

M20x1,5 (под заказ G½)

Межповерочный интервал

Техническая документация

НСРП.421262.020ТУ

Основные размеры (мм), вес (кг)

Тип	Ø	D1	D2	b	е	h	k	р	S	G	Bec
ЦМ-С-И	100	111	100	50	16	97	16	32	27	M20×1,5	0,45

G





Пример обозначения: ЦМ-С-И — 521Р (0-1 МПа) М20х1.5. 0.25. 24 В. 4-20+2РNР

	ЦМ-С-И –
Диаметр корпуса, мм 100	5
Материал корпуса нержавеющая сталь	2
Штуцер нержавеющая сталь	1
Присоединение (расположение штуцера) радиальное	Р
Диапазон показаний давлений, МПа UM-C-И UM-C-И UM-C-B UM-C-B UM-C-ИВ UM-C-ИВ UM-C-ИВ UM-C-ИВ UM-C-ИВ UM-C-ИВ UM-C-ИВ UM-C-ИВ UM-C-ИВ UM-C-ИВ	0-1 МПа
Резьба присоединения M20x1.5	M20x1,5
Класс точности 0,25 0,1	0,25
Питание постоянный ток 24 В	24 B
Выходной сигнал, мА 4-20 аналоговый 420мА 4-20+2PNP + 2 релейных выхода 4-2 penedrus 8ыхода	4-20+2PNP

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (818<u>2</u>)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

Казахстан +7(727) 345-47-04 Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Магнитогорск (3519)55-03-13 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 <u>(4966)</u>23-41-<u>49</u> 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

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

Беларусь +(375) 257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 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

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень <u>(3452)</u>66-21-<u>18</u> 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

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: rsm@nt-rt.ru || сайт: https://rosma.nt-rt.ru/