

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 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
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 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
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Россия (495)268-04-70
 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
 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
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://termoprecyzja.nt-rt.ru/> || tzw@nt-rt.ru

Манометр PS9302



Технические данные:

Внутренний контур:

Отобразить:

Единицы измерения:

Конвертер:

Сброс настроек:

Калибровка диапазона:

Питание датчика:

Удержание данных:

Память данных:

Отбор проб:

Вывод данных:

Темп. Работа:

Влажность:

Источник питания:

Потребляемая мощность:

Выключатель:

Весы:

Габаритные размеры:

Оборудование:

однокристалльная схема с микропроцессором LSI

13 мм, ЖК-дисплей с регулировкой контрастности

бары, фунты на кв. дюйм, мм рт. ст., дюймы вод. ст., атмосферы

мембранный датчик давления из нержавеющей стали

вручную, кнопкой на передней панели

точный многооборотный подстроечный потенциометр в батарейном отсеке

ок. 5 В постоянного тока

«зависание» показаний на дисплее (кнопка)

память максимального и минимального значения измерения

примерно каждые 0,8 секунды

последовательный интерфейс RS-232

От 0 до 50 ° C

<80% относительной влажности (относительная влажность)

9V - аккумулятор типа 6F22 с повышенной нагрузочной способностью

около 8,5 мА

Автоматическое отключение устройства, увеличение срока службы батареи или ручное отключение.

345 г

180 x 72 x 32 мм

руководство пользователя

Диапазоны измерения					
PS9302-2BAR		PS9302-5BAR		PS9302-10BAR	
Давление	разрешение	Давление	разрешение	Давление	разрешение
2 бар	0,002 бар	5 бар	0,005 бар	10 бар	0,01 бар
29 фунтов на кв. Дюйм	0,02 фунта на кв. Дюйм	72,5 фунтов на квадратный дюйм	0,1 фунт / кв. Дюйм	145 фунтов на кв. Дюйм	0,2 фунта на кв. Дюйм
150 мм рт. Ст.	2 мм рт.	3750 мм рт. Ст.	5 мм рт.	7500 мм рт.	10 мм рт.
802 дюйма H2O	1 дюйм H2O	2005 дюймов H2O	2 дюйма H2O	4010 дюймов вод. Ст.	5 дюймов H2O
1.974 атм	0,002 атм	4.935 атм	0,005 атм	9,87 атм	0,01 атм

Диапазоны измерения			
PS9302-20BAR		PS9302-50BAR	
Давление	разрешение	Давление	разрешение
20 бар	0,02 бар	50 бар	0,05 бар
290 фунтов на кв. Дюйм	0,2 фунта на кв. Дюйм	725 фунтов на квадратный дюйм	1 фунт / кв. Дюйм
15000 мм рт.	20 мм рт. Ст.	37500 мм рт.	50 мм рт.
8020 дюймов вод. Ст.	10 дюймов H2O	20050 дюймов вод. Ст.	20 дюймов H2O
19,74 атм	0,02 атм	49,35 атм	0,05 атм