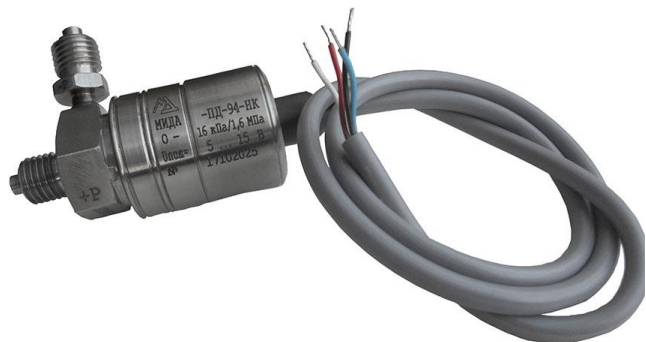


МИДА-ПД-94-НК



Измеряемое давление: разность давлений
Диапазон рабочих температур: нормальный

Диапазон измеряемых давлений, МПа	0-0,016 / 0-0,025 / 0-0,04
Давление перегрузки, МПа	0,024 / 0,037 / 0,06
Давление разрушения избыточным рабочим (статическим), МПа, не менее	2
Погрешность при температуре +20 °С (включая нелинейность, вариацию, повторяемость), %, не более	± 0,5
Диапазон рабочих температур, °С	- 40...+80 °С
Зонатемпературной погрешности в диапазоне температур от -40 до +80 °С, % не более: начального значения выходного сигнала	26
Зонатемпературной погрешности в диапазоне температур от -40 до +80 °С, % не более: диапазона изменения выходного сигнала	15
Начальное значение выходного сигнала при температуре + 20 °С, мВ на 1В напряжения питания	± 1,5
Диапазон изменения выходного сигнала при температуре + 20 °С, мВ на 1В напряжения питания	> 4
Величины входного и выходного сопротивлений, кОм	от 4 до 7
Сопротивление изоляции, Мом, не менее	100
Виброустойчивость	F2
Тип штуцера	M12 x 1,5
Изменение выходного сигнала, вызванное изменением рабочего избыточного (статистического) давления от нуля до 1,6 МПа, выраженное в процентах от диапазона изменения выходного сигнала, не более	± 0,25

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
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
Пермь (342)205-81-47
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта msd@nt-rt.ru || Сайт: <https://mida.nt-rt.ru/>