

МИДА-ДИ-12П-11



Измеряемое давление: избыточное
Наличие взрывозащиты: нет
Диапазон рабочих температур: высокотемпературный
Выходной сигнал: аналоговый

Область применения	системы измерения, регулирования и контроля давления высокотемпературных сред
Рабочая среда	жидкости и газы, неагрессивные к титановым сплавам и нержавеющей стали
Диапазон измеряемых давлений, МПа	0-0,01; 0-0,016; 0-0,025; 0-0,04; 0-0,06; 0-0,1; 0-0,16; 0-0,25; 0-0,4; 0-0,6; 0-1; 0-1,6; 0-2,5; 0-4; 0-6; 0-10; 0-16; 0-25; 0-40; 0-60; 0-100; 0-160
Выходной сигнал (линия)	4-20 мА (2-проводная)
Основная погрешность, ±%	0,25; 0,5
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+200 - для зоны А датчика; -40 ... +80-для окружающего воздуха в зоне С
Диапазон термокомпенсации выходного сигнала, °С	+20 ... +150
Дополнительная погрешность в диапазоне термокомпенсации, не более, %	2 (для 0,25 %); 3 (для 0,5 %)
Напряжение питания, В	12...36 (в зависимости от нагрузки)
Потребляемый ток, не более, мА	20,2
Пылеводозащищенность	IP64
Климатическое исполнение	УХЛ**3.1
Устойчивость по механике	V3
Масса, не более, кг	0,5
Тип подключения	сальник пластмассовый: сальник прямой (П) или угловой (У); сальник металлический: прямой (ПМ), угловой (УМ); разъем РСГ4ТВ(Р)
Тип штуцера	M20 x 1,5; M12 x 1,5
Номер технических условий	ТУ4212-043-18004487-2003
Сертификат об утверждении типа средств измерений	RU.C.30.004.A 15034
Сертификат о признании утверждения типа средств измерений Республикой Казахстан	№5198
Сертификат об утверждении типа средств измерений Республикой Беларусь	№5715
Свидетельство о признании утверждения типа средств измерительной техники Украиной	№UA-MI/Зр-696-2009 (Серия Е №001946)
Номер в Госреестре средств измерения РФ	17635-03
Номер в Реестре Республики Казахстан	KZ.02.03.02814-2009/17635-03
Номер в Реестре Республики Беларусь	РБ 03 04 1427 09
Номер в Реестре Украины	17635-03

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	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/>