

МИДА-ДИВ-15-ЕХ-Ц



Измеряемое давление: избыточное давление - разрежение
 Наличие взрывозащиты: искробезопасная электрическая цепь
 Диапазон рабочих температур: нормальный
 Выходной сигнал: цифровой

Область применения	Системы контроля и управления технологическими процессами
Рабочая среда	Жидкости и газы, неагрессивные к титановым сплавам и нержавеющей сталям
Диапазоны измеряемых давлений, МПа	(-0,002)-0,002/ (-0,003)-0,003/ (-0,005)-0,005/ (-0,01)-0,006/ (-0,01)-0,015/ (-0,02)-0,02/ (-0,03)-0,03/ (-0,05)-0,05/ (-0,1)-0,06/ (-0,1)-0,15/ (-0,1)-0,3/ (-0,1)-0,15/ (-0,1)-0,3/ (-0,1)-0,5/ (-0,1)-0,9/ (-0,1)-1,5/ (-0,1)-2,4
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, выраженной в процентах от нормального диапазона изменения выходного сигнала, не более, ±%	0,25/ 0,5
Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности, вызванной отклонением температуры окружающего воздуха от нормальной, в диапазоне рабочих температур, % на 10 °С для датчиков с основной приведенной погрешностью:	Основная погрешность ±0,15; дополнительная погрешность не более ± 0,02, но не более ± 0,06 во всем рабочем диапазоне температур/ Основная погрешность ±0,25; дополнительная погрешность не более ± 0,03, но не более ± 0,1 во всем рабочем диапазоне температур/ Основная погрешность ±0,5; 1,0; дополнительная погрешность не более ± 0,1, но не более ± 0,5 во всем рабочем диапазоне температур/
Диапазон рабочих температур, °С	-40 ... +80
Код линии - Тип интерфейса / Протокол	061,062-(UART/Mida)/ 063-(RS-485/Mida) 064-(RS-485/Modbus)
Напряжение питания, В (в зависимости от кода линии выходного сигнала)	(061) - 3,0-3,6/ (062,063,064) - 4,5-12
Потребляемый ток в режиме измерения, мА (в зависимости от кода линии выходного сигнала)	(061)-2, (062)-3, (063)-3,5, (064)-5
Тип, вид и маркировка взрывозащиты	Искробезопасная электрическая цепь - P0Exial/0ExialIBT4
Пылеводозащищенность	IP64
Климатическое исполнение	У**2 -для давления свыше 0,025 МПа/УХЛ**3.1 – для давления 0,025 МПа и ниже.
Устойчивость по механике	F2/ G2
Тип подключения	Соединитель DINC / Шлейф (А)
Тип штуцера	M20 x 1,5/ M12 x 1,5 др. по заказу
Масса, не более, кг	0,25
Номер технических условий	МДВГ.406233.090 ТУ
Межповерочный интервал	5 лет
Гарантийный срок	3 года

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/>