Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93 Единый адрес для всех регионов: msd@nt-rt.ru || www.mida.nt-rt.ru

Преобразователь избыточного давления МИДА-ПИ-61

Описание прибора:



Описание:

Микроэлектронные преобразователи избыточного давления мида-пи-61.

Область применения:

Системы контроля и регулирования.

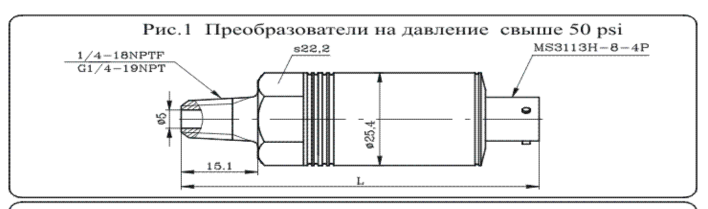
Рабочая среда:

Жидкости и газы, неагрессивные к титановым сплавам.

Технические параметры прибора:

Параметр	Значение 010; 015; 030; 050; 0100; 0150; 0200; 0300; 0500; 01000; 01500; 02000; 03000; 05000	
Диапазон измеряемых давлений, psi		
Погрешность в нормальных условиях (нелинейность, вариация и повторяемость), ±%	0,1; 0,2.	
Диапазон рабочих температур, °C	-65 +150	
Дополнительная погрешность в диапазоне температур от -40 до +80 °C, не более, % начального сигнала диапазона изменения выходного сигнала	. 1 (для 0,1%); 2 (для 0,2%)	
Начальное значение выходного сигнала, ±мВ на 1В питания (возможны другие заказы)	0,1 (для 0,1 %); 0,2 (для 0,2 %)	
Напряжение питания, В	10 - номинальное; 15 - максимальное	
Величины входного и выходного сопротивлений, кОм	Rвх не менее 4; Rвых не более 5	
Пылевлагозащищенность	IP65	
Устойчивость по механике	G2	
Тип штуцера	1/4"-18 NPTF-2A; G1/4"-19NPT;7/16"- 2OUNJF-3A; M12 x 1,5 (возможны другие по заказу)	
Тип подключения	разъем (Р); кабель (К)	
Масса, не более, кг	0,12	

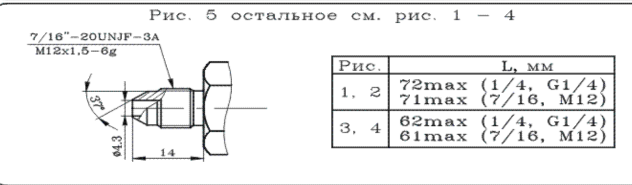
Габаритные размеры:





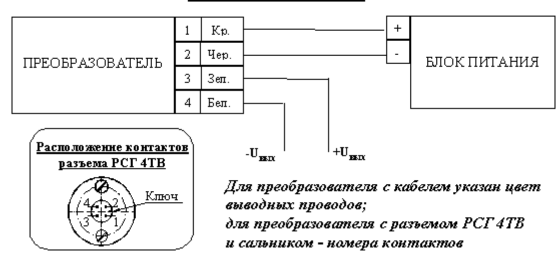






Электрическое соединение:

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ



Форма заказа:

мида-пи-61п	0,1	10 psi	1/4"18 NPTF -2A	Р
1	2	3	4	5

- 1. Модель преобразователя.
- 2. Основная погрешность, %.
- 3. Верхний предел измерения.
- 4. Тип штуцера.
- 5. Тип подключения.

Гарантийные обязательства:

12 месяцев

Комплект поставки:

- 1. Прибор
- 2. Паспорт

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93 Единый адрес для всех регионов: msd@nt-rt.ru || www.mida.nt-rt.ru