

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: mida.pro-solution.ru | эл. почта: msd@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

Преобразователь избыточного давления МИДА-ПИ-62



Описание прибора:

Описание:

Микроэлектронные преобразователи избыточного давления **МИДА-ПИ62**.

Область применения:

Системы контроля и регулирования.

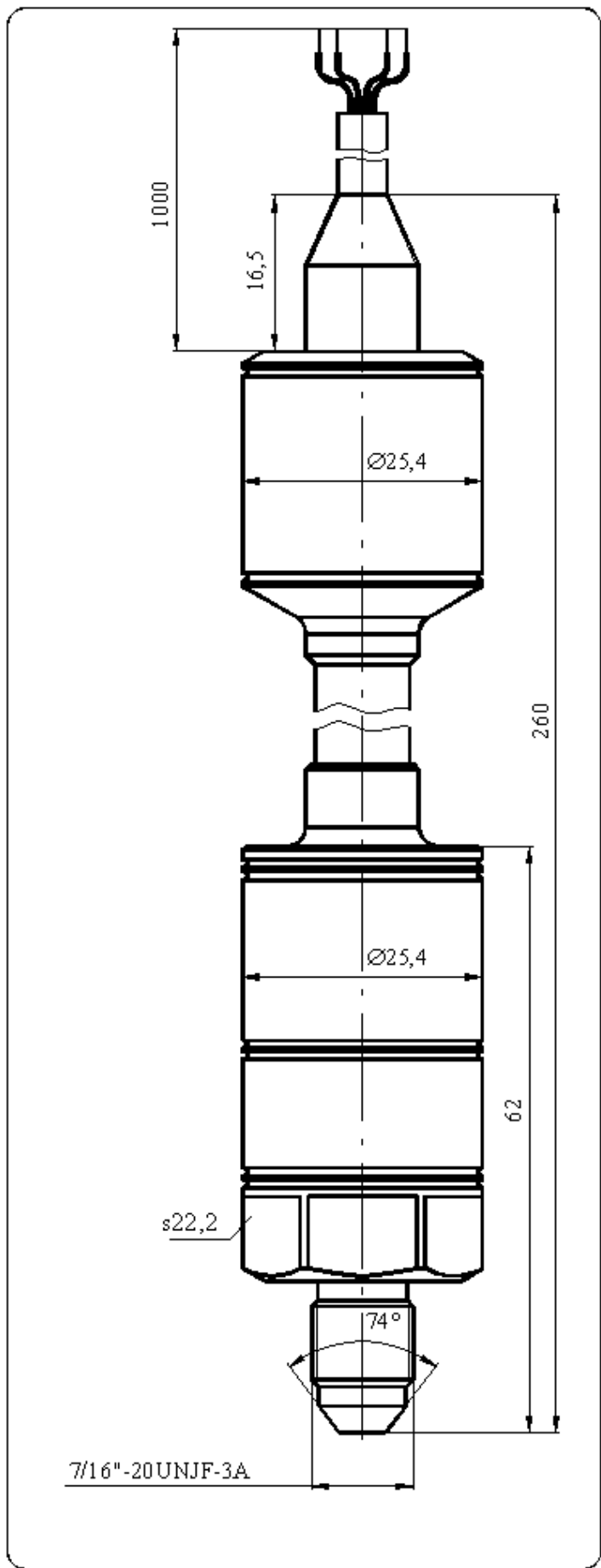
Рабочая среда:

Высокотемпературные жидкости и газы, неагрессивные к титановым сплавам.

Технические параметры прибора:

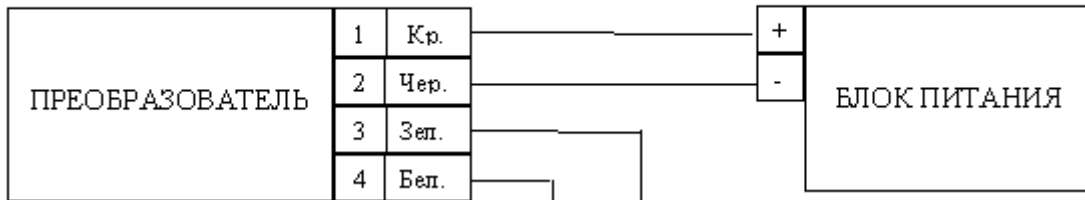
Параметр	Значение
Диапазон измеряемых давлений, psi	0...30; 0...50; 0...100; 0...150; 0...200; 0...300; 0...500; 0...1000; 0...1500; 0...2000; 0...3000; 0...5000
*Погрешность (нелинейность, вариация и повторяемость), ±%	0,25; 0,5
*Начальное значение выходного сигнала, ±мВ на 1В питания	0,1 (для 0,25%); 0,2 (для 0,5%)
*Диапазон изменения выходного сигнала, мВ / В	5 ± 0,2
Диапазон рабочих температур, °С	+10 ... +300
Диапазон термокомпенсации выходного сигнала (по заказу), °С	+10...+100; +50...+150; +100...+200; +150...+250; +200...+300
Дополнительная погрешность в диапазоне термокомпенсации, не более, %, начального сигнала; диапазона изменения выходного сигнала	1,5 (для 0,25%); 2,5 (для 0,5%)
Напряжение питания, В	10 - номинальное; 15 - максимальное
*Величины входного и выходного сопротивлений, кОм	Rвх не менее 4; Rвых не более 5
Пылевлагозащищенность	IP64
Устойчивость по механике	V3
Тип штуцера	1/4"-18 NPTF-2A; G1/4"-19NPT; 7/16"- 20UNJF-3A; M12 x 1,5 (возможны другие по заказу)
Тип подключения	кабель 4-жильный
Масса, не более, кг	0,2
* При температуре, соответствующей середине диапазона термокомпенсации	

Габаритные размеры:



Электрическое соединение:

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ



**Расположение контактов
разъема РСГ 4ТВ**



-U_{вкл} +U_{вкл}

*Для преобразователя с кабелем указан цвет
выводных проводов;
для преобразователя с разъемом РСГ 4ТВ
и сальником - номера контактов*

Форма заказа:

МИДА-ПИ-62	0,1	30 psi	100	1/4"-18 NPTF-2A
1	2	3	4	5

1. Модель преобразователя.
2. Основная погрешность, %.
3. Верхний предел измерения.
4. Верхний предел темп. компенсации, °С.
5. Тип штуцера.

Гарантийные обязательства:

12 месяцев

Комплект поставки:

1. Прибор
2. Паспорт

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
 Астрахань +7 (8512) 99-46-80
 Барнаул +7 (3852) 37-96-76
 Белгород +7 (4722) 20-58-80
 Брянск +7 (4832) 32-17-25
 Владивосток +7 (4232) 49-26-85
 Волгоград +7 (8442) 45-94-42
 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
 Ижевск +7 (3412) 20-90-75
 Казань +7 (843) 207-19-05
 Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
 Киров +7 (8332) 20-58-70
 Краснодар +7 (861) 238-86-59
 Красноярск +7 (391) 989-82-67
 Курск +7 (4712) 23-80-45
 Липецк +7 (4742) 20-01-75
 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
 Москва +7 (499) 404-24-72
 Мурманск +7 (8152) 65-52-70
 Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
 Омск +7 (381) 299-16-70
 Орел +7 (4862) 22-23-86
 Оренбург +7 (3532) 48-64-35
 Пенза +7 (8412) 23-52-98
 Пермь +7 (342) 233-81-65
 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
 Рязань +7 (4912) 77-61-95
 Самара +7 (846) 219-28-25
 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
 Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65
 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
 Сургут +7 (3462) 77-96-35
 Тверь +7 (4822) 39-50-56
 Томск +7 (3822) 48-95-05
 Тула +7 (4872) 44-05-30
 Тюмень +7 (3452) 56-94-75
 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
 Уфа +7 (347) 258-82-65
 Хабаровск +7 (421) 292-95-69
 Челябинск +7 (351) 277-89-65
 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

**сайт: mida.pro-solution.ru | эл. почта: msd@pro-solution.ru
 телефон: 8 800 511 88 70**