JUMO GmbH & Co. KG P.O. Box 1209 D-36039 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003 321
Fax: +49 661 6003 9695
E-Mail: mail@jumo.net
Web: http://www.jumo.net

Представительство в России Фирма «ЮМО», г. Москва, 115162 ул. Люсиновская, 70, стр. 5 Тел: +7 495 961 32 44; 954 11 10

Факс: +7 495 954 69 06 E-Mail: <u>jumo@iumo.ru</u> Интернет: <u>www.jumo.ru</u>



Типовой лист 40.1010

стр. 1/7

# **JUMO MIDAS S05**

# Преобразователь давления

#### Тип 401010

## Краткое описание

Преобразователь давления JUMO MIDAS S05 могут применяться для измерения относительного и абсолютного давления.

Благодаря полностью сварной конструкции без применения уплотнений в измерительной системе, изготовленной из нержавеющей стали, это устройство можно использовать практически в любых средах, в том числе в тяжелых условиях эксплуатации. Данная конструкция обеспечивает максимальную безопасность, предотвращая выход вещества, используемого в процессе.

Используемый кремниевый сенсор предназначен для работы с самыми низкими диапазонами измерений и рассчитан на миллионы циклов использования.

Он эффективен при использовании в холодильных установках и кондиционерах, компрессорах, в машиностроении, в грузовых автомобилях и в промышленной пневматике.

### Особенности

- Сварная конструкция измерительной системы без уплотнений
- Детали, контактирующие с измеряемой средой, изготовлены из нерж. стали
- Устойчив к хладагентам
- Устойчив к экстремальным перегрузкам
- Предназначен для измерений относительного и абсолютного давления
- Поставляется с розеточной головкой в соответствии со стандартом DIN 175301
- На 60 % более быстрая установка благодаря системе клемм QUICKON



Тип 401010/...

JUMO Gmun - P.O. Box 1209
D-36039 Fulda, Germany
- 12601: +49 661 6003 321 JUMO GmbH & Co. KG

+49 661 6003 9695 E-Mail: mail@jumo.net http://www.jumo.net Web:

Представительство в России Фирма «ЮМО», г. Москва, 115162 ул. Люсиновская, 70, стр. 5 Тел: +7 495 961 32 44; 954 11 10

Факс: +7 495 954 69 06 E-Mail: jumo@jumo.ru Интернет: www.jumo.ru



Типовой лист 40.1010

# Технические характеристики

## Общие

Номинальные условия	В соответствии со стандартом DIN 16 086 и стандартом DIN EN 60770
Сенсор	
Материал	Кремниевый сенсор с разделительной мембраной из нержавеющей стали
Рабочая жидкость	Синтетическое масло
Допустимый цикл нагрузки	> 10 миллионов
Положение	
Монтажное положение	Произвольное
Положение при калибровке	Прибор расположен вертикально, подключение к процессу внизу

## Диапазон измерений

Относительное и абсолютное давл	эние							
Диапазон измерений (бар)	0 1	0 1,6	0 2,5	0 4	0 6	0 10	0 16	0 25
Предел перегрузки (бар) <sup>а</sup>	-1 до 4	-1 до 6	-1 до 10	-1 до 16	-1 до 24	-1 до 40	-1 до 60	-1 до 100
Давление разрыва (бар)	6	10	15	24	36	60	100	150
Диапазон измерений (бар)	0 40	0 60 <sup>b</sup>	0 100 <sup>b</sup>					
Предел перегрузки (бар) <sup>а</sup>	-1 до 100	-1 до 180	-1 до 180					
Давление разрыва (бар)	150	250	250					
Диапазон измерений (бар)	-1 0	-1 0,6	-1 1,5	-1 3	-1 5	-1 9	-1 15	-1 24
Предел перегрузки (бар) <sup>а</sup>	-1 до 4	-1 до 6	-1 до 10	-1 до 16	-1 до 24	-1 до 40	60	100
Давление разрыва (бар)	6	10	15	24	36	60	100	150

а Все преобразователи давления устойчивы к вакууму

#### Аналоговый выход

Выходной сигнал	
Ток	
выход 405	4 20 мА, двухпроводный
Напряжение	
выход 412 <sup>а</sup>	0,5 4,5 В трехпроводный (логометрический 10 90 % напряжения питания)
выход 415 <sup>а</sup>	0 10 В трехпроводный
выход 418 <sup>а</sup>	1 5 В трехпроводный
выход 420 <sup>а</sup>	1 6 В трехпроводный
другие выходы <sup>а</sup>	по запросу
Время реакции на ступенчатое воздействие	
t90	≤5 MC
Нагрузка	
4 20 мА	$Ri \le (UB - 8 B) / 0,02 A$
DC 0,5 4,5 B	≥ 5 кOм
DC 1 5 B	≥ 10 κOm
DC 1 6 B	≥ 10 κOm
DC 0 10 B	≥ 10 KOM

 $<sup>^{\</sup>rm a}~$  не для диапазонов измерений 0 ... 60 бар и 0 ... 100 бар

b Только для двухпроводного выхода 4 ... 20 мА

JUMO GRIDE: 2 P.O. Box 1209 D-36039 Fulda, Germany 149 661 6003 321 40 661 6003 969 JUMO GmbH & Co. KG

+49 661 6003 9695 E-Mail: mail@jumo.net Web: http://www.jumo.net

Представительство в России Фирма «ЮМО», г. Москва, 115162 ул. Люсиновская, 70, стр. 5 Тел: +7 495 961 32 44; 954 11 10

Факс: +7 495 954 69 06 E-Mail: jumo@jumo.ru Интернет: www.jumo.ru



Типовой лист 40.1010

## Метрологические характеристики

Относительное и абсолютное давлени	е							
Номинальный диапазон измерений (бар)	0 1	0 1,6	0 2,5	0 4	0 6	0 10	0 16	0 25
погрешность (% от конечного значения)	0,3			0,25			0,2	
Суммарная погрешность при +20 °C (% от конечного значения) <sup>b</sup>	0,6				0,5			
Суммарная погрешность при -20 +100 °C (%от конечного значения) <sup>с</sup>	1,5	1,4	1,3	1	,2		1,0	
Номинальный диапазон измерений (бар)	0 0	<b>0 60</b> <sup>d</sup>	<b>0</b> 100 <sup>d</sup>					
погрешность (% от конечного значения)		0,2						
Суммарная погрешность при +20 °C (% от конечного значения)b	0,5							
Суммарная погрешность при -20 +100 °C (% от конечного значения)°	1,0							
Диапазон измерений (бар)	-1 0	-1 0,6	-1 1,5	-1 3	-1 5	-1 9	-1 15	-1 24
погрешность (% от конечного значения)	0,3			0,25			0,2	
Суммарная погрешность при +20 °C (% от конечного значения)b	0,6					0,5		
Суммарная погрешность при -20 +100 °C (%от конечного значения)°	1,5 1,4		1	,3	1,2	1	,0	

а Погрешность после установки точки отсечки

#### Механические характеристики

Материалы	
Подключение к процессу	Нержавеющая сталь 304
Уплотнение	Измерительная система безизоляционная, сварная <sup>а</sup>
Мембраны	Нержавеющая сталь 316L
Корпус	Нержавеющая сталь 304
Цилиндрический штекер M12x1	Нержавеющая сталь 303
Штекер	PBT-GF30
Bec	
Устройство подключения к процессу 502 (G1/4)	80 г

Преобразователи давления с подключением к процессу 521 поставляются с уплотнителем из фторопласта

# Условия окружающей среды

Допустимые температуры	
Подключение к процессу 36, 53 или 61	
Измеряемая среда	-40 +125 °C
Окружающая среда	-40 +125 °C
Хранение	-40 +125 °C
Подключение к процессу 11	
Измеряемая среда	-40 +125 °C
Окружающая среда	-40 +100 °C
Хранение	-40 +100 °C
Допустимая влажность воздуха	
Эксплуатация	100 %, включая возможность конденсации на наружной поверхности
Хранение	90 %, без образования конденсата

Содержит: погрешность, гистерезис, неповторяемость, разницу между данными в начале и в конце измерений

Содержит: погрешность, гистерезис, неповторяемость, разницу между данными в начале и в конце измерений, воздействие температуры в начале и на диапазоне измерений

<sup>&</sup>lt;sup>d</sup> Только для двухпроводного выхода 4 ... 20 мА

JUMO GmbH & Co. KG
P.O. Box 1209
D-36039 Fulda, Germany
Telefon: +49 661 6003 321
Fax: +49 661 6003 9695

mail@jumo.net http://www.jumo.net E-Mail: Web:

Представительство в России Фирма «ЮМО», г. Москва, 115162 ул. Люсиновская, 70, стр. 5 Тел: +7 495 961 32 44; 954 11 10 Факс: +7 495 954 69 06

E-Mail: jumo@jumo.ru Интернет: www.jumo.ru



Типовой лист 40.1010 стр. 4/7

Допустимая механическая нагр	узка				
Механические колебания <sup>а</sup>		20 g при 10 2000 Гц			
Механические удары <sup>b</sup>		50 g за 11 мс			
		100 g за 1 мс			
Электромагнитная совместимо	СТЬ				
Излучение помех <sup>с</sup>		Класс А			
Помехоустойчивость с		Характеристика А			
Степень защиты в соответстви	ии со стандартом EN 60529				
Неразъемный кабель и диапазон давления,	измерения относительного электрич. подключение 11	IP66			
Неразъемный кабель и диапазон	измерения абсолютного давления, электрич. подключение 11	IP67			
QUICKON,	электрич. подключение 23	IP67			
Цилиндрический штекер M12x1,	электрич. подключение 23	IP66			
Серия Mini Metri Pack 150,	электрич. подключение 52	IP67			
Байонетный штекер,	электрич. подключение 53	IP67			
Розеточная головка <sup>d</sup>	электрич. подключение 61	IP65			

а в соответствии с IEC 60068-2-6 в соответствии с IEC 60068-2-27

## Питание

Распределение	выводов		Смотри страницу 6/8				
Напряжение пита	ния Uв						
4 20 мА,	двухпроводный,	выход 405	830 В DC, номинальное напряжение 24 В DC				
DC 0,5 4,5 B,	трехпроводный,	выход 412	5 В DC $\pm$ 0,5 В, номинальное напряжение 5 В DC				
DC 0 10 B,	трехпроводный,	выход 415	12,530 B DC, номинальное напряжение 24 B DC				
DC 1 5 B,	трехпроводный,	выход 418	830 B DC, номинальное напряжение 24 B DC				
DC 1 6 B,	трехпроводный,	выход 420	830 В DC, номинальное напряжение 24 В DC				
Остаточная пульс	сация		пики напряжения не должны быть больше или меньше указанных значений напряжения питания				
Защита от поврех	кдения		да				
Потребление тока			≤ 25 mA				
Электрическая сх	сема		безопасное низковольтное напряжение SELV				
Электрическое г	одключение						
Неразъемный каб	бель, элек	тр. подключ. 11	4-проводный кабель, ПВХ, длина 2 м (другая длина по запросу)				
Цилиндрич. штек	ер M12x1, элек	тр. подключ. 36	4-выводной, А - кодированный				
Серия Mini Metri F	Pack 150, элек	тр. подключ. 52	Mini Metri Pack серия 150				
Байонетный штек	сер, элек	тр. подключ. 53	Стандарт 72585 А1 – 3.1				
Розеточная голов	вка, элек	тр. подключ. 61	Стандарт DIN 175301 форма A <sup>a</sup>				

 $<sup>^{\</sup>rm a}$  Поперечное сечение провода  $\leq$  1,5 мм $^{\rm 2}$ 

<sup>&</sup>lt;sup>с</sup> в соответствии с EN61326

<sup>&</sup>lt;sup>d</sup> Диаметр соединительного канала – минимум 5 мм, максимум 7 мм

JUMO GmbH & Co. KG
P.O. Box 1209
D-36039 Fulda, Germany
Telefon: +49 661 6003 321
Fax: +49 661 6003 9695

E-Mail: mail@jumo.net Web: http://www.jumo.net Представительство в России
Фирма «ЮМО», г. Москва, 115162
ул. Люсиновская, 70, стр. 5
Тел: +7 495 961 32 44; 954 11 10
Факс: +7 495 954 69 06
E-Mail: jumo@lumo.ru

E-Mail: Интернет: www.jumo.ru



Типовой лист 40.1010

стр. 5/7

# Электрическое подключение

Подключение			Распределение выводов <sup>а</sup>						
				3	3 4 1	3 2	2 3 1		
			11 Неразъемный кабель	23 Quickon	36 Цилиндри- ческий	52 Mini Metri	53 Байонетный	61 Розеточная головка	
			каоель		штекер М12	Pack	штекер	ТОЛОВКА	
4 20 мА, двухпрово	дный, выход 405								
Напряжение питания	8 30 V DC	UB/S+	Белый	1	1	1	1	1	
		0 V/S-	коричневый	3	3	3	2	2	
0,5 4,5 В, логометрі	ический, выход 4	12							
Напряжение питания	3 5,25 V DC	UB	Белый	1	1	1	1	1	
		0 V/S-	Коричневый	2	2	2	2	2	
		S+	Желтый	3	3	3	3	3	
0 10 В DC, трехпров	водный, выход 4 <sup>4</sup>	15							
Напряжение питания	11,5 30 V DC	UB	Белый	1	1	1	1	1	
		0 V/S-	Коричневый	2	2	2	2	2	
		S+	Желтый	3	3	3	3	3	
1 5 В DC, трехпрово	1 5 В DC, трехпроводный, выход 418								
1 6 В DC, трехпрово	одный, выход 420	)							
Напряжение питания	8 30 V DC	UB	Белый	1	1	1	1	1	
		0 V/S-	Коричневый	2	2	2	2	2	
		S+	Желтый	3	3	3	3	3	

<sup>&</sup>lt;sup>а</sup> Рисунок: подключение к преобразователю давления

Цвета: Цилиндрический штекер M12	2 1 bn 2 wh 3 bu	коричневый белый голубой	4 bk 5 gy	черный серый	Данные цвета действительны <b>только</b> для стандартных кабелей типа A!
----------------------------------	------------------------	--------------------------------	--------------	-----------------	---

JUMO GmbH & Co. KG P.O. Box 1209
D-36039 Fulda, Germany
+49 661 6003 321

+49 661 6003 9695 E-Mail: mail@jumo.net Web: http://www.jumo.net Представительство в России Фирма «ЮМО», г. Москва, 115162 ул. Люсиновская, 70, стр. 5 Тел: +7 495 961 32 44; 954 11 10

Факс +7 495 954 69 06 E-Mail: jumo@jumo.ru Интернет: www.jumo.ru

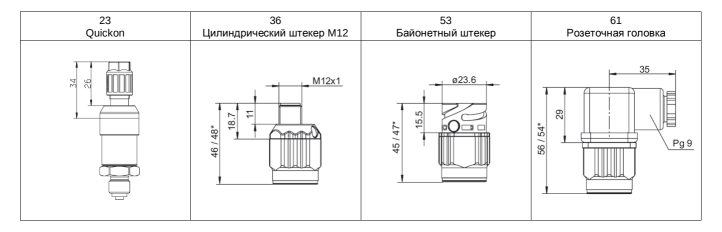


Типовой лист 40.1010

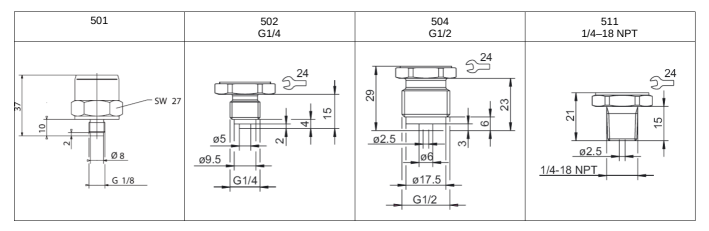
стр. 6/7

# Размеры

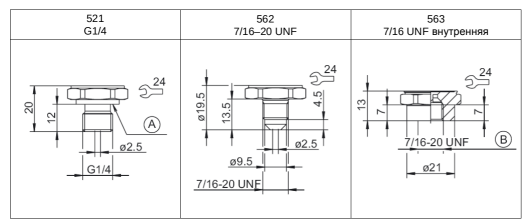
# Электрическое подключение



## Подключение к процессу



A = профильное уплотняющее кольцо G1/4



B = 7/16-20 UNF внутренняя резьба, встроенный депрессор-сердечник клапана

JUMO Griss... P.O. Box 1209 D-36039 Fulda, Germany +49 661 6003 321 JUMO GmbH & Co. KG

+49 661 6003 9695 E-Mail: mail@jumo.net Web: http://www.jumo.net Представительство в России Фирма «ЮМО», г. Москва, 115162 ул. Люсиновская, 70, стр. 5 Тел: +7 495 961 32 44; 954 11 10

Факс: +7 495 954 69 06 E-Mail: jumo@jumo.ru Интернет: www.jumo.ru



Типовой лист 40.1010

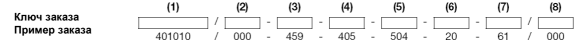
стр. 7/7

# Данные для заказа

	(1)	Базовый тип
401010	(2)	Преобразователь давления JUMO MIDAS S05  Дополнение к базовому типу
/000 /999		нет специальное исполнение
	(3)	Вход
454 455		0 1,0 бар относительное давление 0 1,6 бар относительное давление
456		0 2,5 бар относительное давление
457		0 4 бар относительное давление
458		0 6 бар относительное давление
459 460		0 10 бар относительное давление 0 16 бар относительное давление
461		16 бар относительное давление     25 бар относительное давление
462		0 40 бар относительное давление
463		0 60 бар относительное давление <sup>а</sup>
464		0 100 бар относительное давление <sup>а</sup>
478 479		-1 0 бар относительное давление
480		-1 0,6 бар относительное давление -1 1,5 бар относительное давление
481		-1 3 бар относительное давление
482		-1 5 бар относительное давление
483		-1 9 бар относительное давление
484 485		-1 15 бар относительное давление -1 24 бар относительное давление
488		0 1,0 бар абсолютное давление
489		0 1,6 бар абсолютное давление
490		0 2,5 бар абсолютное давление
491 492		4 бар абсолютное давление     6 бар абсолютное давление
493		0 10 бар абсолютное давление
494		0 16 бар абсолютное давление
495		0 25 бар абсолютное давление
505		0 40 бар абсолютное давление
998 999		особый диапазон измерений абсолютного давления особый диапазон измерений относительного давления
333	(4)	Выход
405	` ,	от 4 до 20 мА двухпроводный
412		от 0,5 до 4,5 В трехпроводный
415 418		от 0 до 10 В трехпроводный от 1 до 5 В трехпроводный
420		от 1 до 6 В трехпроводный
_	(5)	Подключение к процессу (мембрана не заподлицо)
502		G 1/4 согласно DIN EN 837
504 511		G 1/2 согласно DIN EN 837 1/4–18 NPT согласно DIN 837
521		G1/4 согласно DIN 3852 T11
562		7/16–20 UNF
563	رم،	7/16–20 UNF внутренняя резьба, встроенный депрессор-сердечник клапана
20	(6)	Материал подключения к процессу
20	(7)	Нержавеющая сталь Электрическое подключение
11	(-,	Неразъемный кабель <sup>ь</sup>
36		Цилиндрический штекер M 12
52		Mini Metri Pack серии 150°
53 61		Байонетный штекер Розеточная головка
01	(8)	Типовые дополнения
000	.,,	нет
591		дроссель в канале подвода давления
624 630		обезжиренная поверхность увеличенный канал подвода давления
000		)

а только для двухпроводного выхода 4 ... 20 мА

ь по запросу



# Принадлежности

Вид изделия

4-полюсная кабельная розетка (прямая) M12x1 с 2 м с кабелем в оплетке из ПВХ 4-полюсная кабельная розетка (угловая) M12x1 с 2 м с кабелем в оплетке из ПВХ