

# Преобразователь-переключатель давления, чистые технологии (UHP) Модель WUS-10, унифицированный вход

WIKA Типовой лист PE 87.04

## Применение

- Полупроводниковая промышленность
- Микроэлектроника
- Газораспределительные системы  
(Газовая промышленность, газоснабжение)
- Водоочистительные сооружения

## Специальные особенности

- Тензорезистивный датчик
- Превосходные временные характеристики
- Быстрое время срабатывания переключателя
- Не требуется настройка диапазона
- Пылевлагозащита IP 65



Рис. Преобразователь-переключатель Модель WUS-10

## Описание

### Быстрота и точность

Быстрое время срабатывания и высокая точность основные особенности моделей серии WUS-1X. До двух точек переключения (NPN открытый коллектор), которые независимы друг от друга, могут настраиваться посредством встроенного микропроцессора. Кроме того, характеристики переключения (функции нормально открыт/нормально закрыт) имеют определенный гистерезис, что особенно важно для переключателей давления, применяемых в системах управления. Потребитель обеспечивается высокоточным прибором, с превосходными функциональными возможностями переключения.

### Стабильность функций переключения

Для увеличения стабильности характеристик переключения, возможно программируемо индивидуально изменяемые параметры гистерезиса. Рекомендуемая погрешность гистерезиса для моделей серии WUS-1X - 1%.

### Достоверность

Тензорезистивные датчики давления, изготавливаемые фирмой WIKA гарантируют высокую точность измерений, стабильность и повторяемость,

необходимые в процессах измерения давления в промышленности. Специальные тензорезистивные датчики изготовленные из Elgiloy<sup>B</sup> находят свое применение в процессах с специфическими требованиями сверх чистых измеряемых сред. Герметично заваренный тензорезистивный датчик предоставляет необходимое разделение измерительной среды, в течение долгого периода времени, что является требованием заказчика.

### Вариантность

Модульная конструкция данных преобразователей давления позволяет использовать большое количество вариантов присоединения к процессам измерения давления, в соответствии со специфическими требованиями UHP-применений. Встроенный потенциометр позволяет проводить подстройку нуля в интервале до 5% от диапазона. Не требуется подстройка диапазона. Взаимозаменяемые компоненты электроники позволяют проводить замену усилителя без отсоединения датчика от измерительного процесса. Высокая пылевлагозащита IP 65 (NEMA-4) гарантирует хорошие характеристики даже в тяжелых условиях эксплуатации.

## Технические данные

## Модель WUS-10

Диапазоны измерений	бар	4	7	10	16	25	40	60	100	160	250	400
	пси	60	100	160	250	300	500	1000	1500	2000	3000	5000
Предельно допускаемое давление <sup>1)</sup>	бар	8	14	20	32	50	80	120	200	320	500	500
Предел прочности <sup>1)</sup>	бар	40	70	100	160	250	400	550	720	720	720	720
		Другие диапазоны и единицы давления (МПа, кг/см <sup>2</sup> ) по запросу										
Измерительный принцип		Тензорезистивный датчик										
Материалы												
■ Смачиваемые части		Elgiloy® (Датчик); 316L VIM/VAR (Присоединения к процессу)										
■ Корпус		Cr-Ni-Сталь										
Шероховатость поверхности	мм <sup>3</sup>	Лазерная полировка, обычно Ra ≤ 0,18 мкм (RA 7); макс. ≤ Ra 0,25 мкм (RA 10)										
"Мертвый" объем		< 1500										
Возможные измер. среды		Жидкость/Газ/Пар										
Напряжение питания U <sub>B</sub>	V DC	10 < U <sub>B</sub> ≤ 30										
Точки переключения		2										
■ Количество		Нормально открыт / Нормально закрыт (NPN открытый коллектор)										
■ Функция		≤ 0.5 для диапазонов ≥ 0 бар										
■ Погрешность <sup>2)</sup>	% от диапазона	≤ 1.5 для диапазонов ≤ 0 bar (Вакуум)										
■ Максимальный ток переключения	mA	300 без защиты от короткого замыкания										
■ Время срабатывания	мс	< 10										
■ Настройка (точки переключения)	% от диапазона	1 ... 99										
■ Гистерезис переключения <sup>2) / 3)</sup>	% от диапазона	0.5 ... 5 (если не задан - 1 % от диапазона)										
Время переключения	с	1										
Линейность	% от диапазона	≤ 0.2 **)										
Гистерезис	% от диапазона	≤ 0.03										
Повторяемость	% от диапазона	≤ 0.15										
Стабильность	% от диапазона	≤ 0.05										
В течении года	% от диапазона	≤ 0.2 (at reference conditions)										
Влияние напряжения питания	DC В	< 0.1 % / 10 K										
Допустимая температура												
■ Измеряемой среды	°C	-40 ... +100										
■ Окружающей среды	°C	-20 ... +85										
■ Хранения	°C	-40 ... +100										
■ Компенсации	°C	-20 ... +80										
Температурный коэффициент в диапазоне компенсации:												
■ ТК нуля	% от диапазона	≤ 0.3 / 10 K										
■ ТК диапазона	% от диапазона	≤ 0.15 / 10 K										
CE-соответствие		Влияние излучения и помехоустойчивость по EN 61 326										
Защищенность от ударных нагрузок	g	500 по IEC 770 (механический удар)										
Защищенность от вибрации	g	10 по IEC 770 (вибрация в условиях резонанса)										
Защита электроники		Защита от переплюсывки и короткого замыкания										
Пылевлагозащита по IEC 60529 / EN 60529		IP 65 (NEMA 4)										
Масса	кг	Около 0,1										

1) 1 бар = 14,50 пси

2) Линейность ≤ 0,4 % от диапазона для диапазонов измерений 0 ... 4 бар или -1 ... 3 бар.

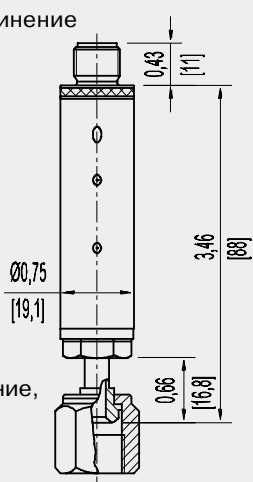
\*) Прибор калибруется в вертикальном положение с подводом давления снизу (Точность ≤ 1 % от диапазона для диапазонов измерения 0 ... 4 бар или -1 ... 3 бар)

\*\*) Линейность ≤ 0,4 % для диапазонов 0 ... 4 бар или -1 ... 3 бар.

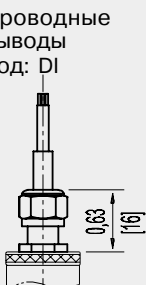
**Размеры, в инч [мм]**

Круговое присоединение  
M12x1, 4-конт.  
Код: M4

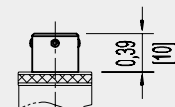
1/4" внутр.повор.  
Торцевое уплотнение,  
Код: WI

**Варианты электрических присоединений**

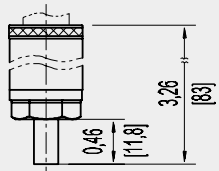
Проводные  
выводы  
Код: DI



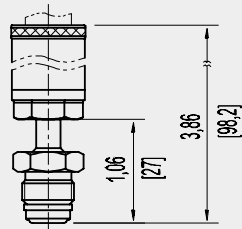
MIL-разъем  
Код: O4

**Присоединения к процессу (варианты)**

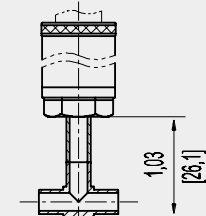
1/4" вварной стержень  
Код: VN



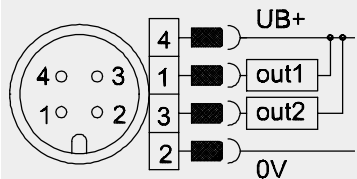
1/4" внутренний захват,  
Код: WH



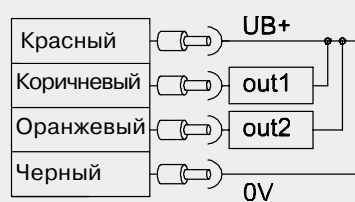
1/4" Т-присоединение  
Код: WI

**Схемы электрических присоединений**

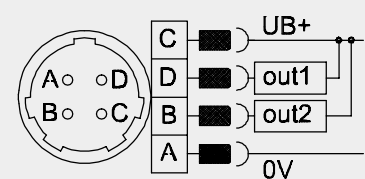
Круговое присоединение  
M 12x1,  
4-контактное



Проводные выводы с кабелем 1,5 м



MIL-разъем, 4-контактный



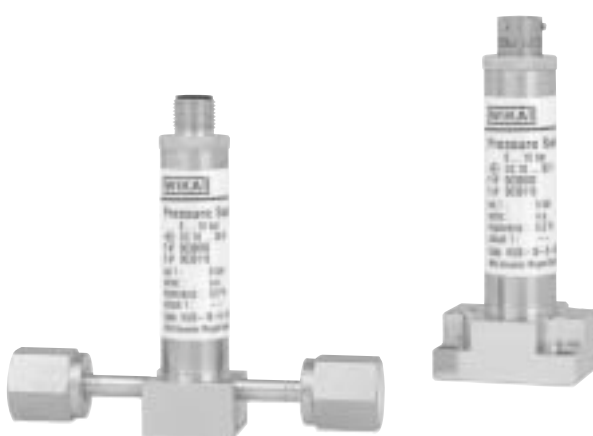
## Код заказа для Модели WUS-10

№ поля	Код	Особенности	Диапазон измерения
	<b>BCH</b>	-1 бар ... 3 бар <sup>1)</sup>	
	<b>BCT</b>	-1 бар ... 6 бар	
	<b>BCL</b>	-1 бар ... 9 бар	
	<b>BCP</b>	-1 бар ... 15 бар	
	<b>BCQ</b>	-1 бар ... 25 бар	
	<b>BCX</b>	-1 бар ... 40 бар	
	<b>BCY</b>	-1 бар ... 60 бар	
	<b>BC1</b>	-1 бар ... 100 бар	
	<b>BC2</b>	-1 бар ... 160 бар	
	<b>BC3</b>	-1 бар ... 250 бар	
	<b>BBG</b>	0 бар ... 4 бар <sup>1)</sup>	
	<b>BEF</b>	0 бар ... 7 бар	
	<b>BBI</b>	0 бар ... 10 бар	
	<b>BBK</b>	0 бар ... 16 бар	
	<b>BBL</b>	0 бар ... 25 бар	
	<b>BBM</b>	0 бар ... 40 бар	
	<b>BBN</b>	0 бар ... 60 бар	
	<b>BBO</b>	0 бар ... 100 бар	
	<b>BBP</b>	0 бар ... 160 бар	
	<b>BBQ</b>	0 бар ... 250 бар	
	<b>BBS</b>	0 бар ... 400 бар	
	<b>PCE</b>	-30 мм рт.ст. ... 45 пси <sup>1)</sup>	
	<b>PCF</b>	-30 мм рт.ст. ... 60 пси <sup>1)</sup>	
	<b>PCH</b>	-30 мм рт.ст. ... 100 пси	
	<b>PCK</b>	-30 мм рт.ст. ... 160 пси	
	<b>PCI</b>	-30 мм рт.ст. ... 250 пси	
	<b>PCM</b>	-30 мм рт.ст. ... 300 пси	
	<b>PCX</b>	-30 мм рт.ст. ... 500 пси	
	<b>PBE</b>	0 пси ... 60 пси <sup>1)</sup>	
	<b>PBF</b>	0 пси ... 100 пси	
	<b>PBG</b>	0 пси ... 160 пси	
	<b>PDG</b>	0 пси ... 250 пси	
	<b>PBI</b>	0 пси ... 300 пси	
	<b>PDI</b>	0 пси ... 500 пси	
	<b>PBN</b>	0 пси ... 1000 пси	
	<b>PBO</b>	0 пси ... 1500 пси	
	<b>PBP</b>	0 пси ... 2000 пси	
	<b>PBQ</b>	0 пси ... 3000 пси	
	<b>PBS</b>	0 пси ... 5000 пси	
	???	Другой	
1			<b>Присоединение к процессу</b>
	<b>VN</b>	1/4" Вварной стержень	
	<b>WH</b>	1/4" Внешний захват, с торцевым уплотнением	
	<b>WI</b>	1/4" Внутренний захват, с торцевым уплотнением	
	<b>WT</b>	Т-присоединение	
	??	Другой	
2			<b>Электрическое присоединение</b>
	<b>M4</b>	4-контактный разъем, M12 x 1	
	<b>DI</b>	Проводные выводы, IP 65	
	<b>O4</b>	4-контактный MIL-разъем	
	??	Другой	
3			<b>Длина кабеля</b>
	<b>Z</b>	без	всегда выбирайте в версиях с разъемами
	<b>C</b>	1.5 м	
	<b>E</b>	3 м	
	?	Другой	
4			

Код заказа:

WUS-10 - D -	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	-	7	B	G	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/>	Z
--------------	--------------------------------	--------------------------------	---	---	---	---	--------------------------------	--------------------------------	---

## Другие УНР-Преобразователи/ переключатели



Левый рис. Преобразователь Модель WUS-15  
Правый рис. Преобразователь Модель WUS-16

Спецификации и размеры, приведенные в данном документе, отражают техническое состояние изделия на момент выхода данного документа из печати.  
Возможные технические усовершенствования конструкции изделия и замена комплектующих производятся без предварительного уведомления.