# Переключатель дифференциального давления Взрывозащищенная оболочка Ex d Модели DA, DA10

WIKA типовой лист PV 35.43













## Применение

- Контроль дифференциального давления и управление
- Критичные с точки зрения безопасности применения КИПиА, особенно в химической и нефтехимической, нефтегазовой промышленности, на электростанциях, включая атомные, в системах водоподготовки и очистки сточных вод, горнодобывающей отрасли
- Для газообразных, жидких и агрессивных сред, а также для эксплуатации в агрессивной окружающей среде
- Контроль фильтров и уровня

### Особенности

- Для коммутации электрических нагрузок не требуется источник питания
- Прочный корпус переключателя из алюминиевого сплава, ІР66, NEMA 4X
- Диапазоны уставки от 0 ... 16 мбар до 0 ... 40 бар при высоком статическом и высоком с одной стороны давлении до 160 бар
- Невоспроизводимость: ≤ 1 % от шкалы
- 1 или 2 независимых уставки, SPDT или DPDT, высокая коммутируемая мощность до 250 В перем. тока, 20 А

#### Описание

Данные высококачественные переключатели дифференциального давления предназначены для применений, связанных с обеспечением безопасности. Высокое качество изделий и производство в соответствии с ISO 9001 обеспечивают надежный контроль установки. В процессе производства все 100% переключателей на каждом этапе отслеживаются программой контроля качества.

Для обеспечения максимальной гибкости эксплуатации переключатели дифференциального давления оснащены микропереключателями, допускающими непосредственную коммутацию электрических нагрузок до 250 В перем. тока, 10 А.

Для маломощных нагрузок, например ПЛК, в качестве опции могут использоваться микропереключатели с заполнением аргоном и позолоченными контактами.

## Серия Process Performance





Рис. слева: Переключатель дифференциального давления для средних/высоких значений уставки, модель DA

Рис. справа: Переключатель дифференциального давления для низких значений уставки, модель DA10

Все части, контактирующие с измеряемой средой, стандартно изготавливаются из нержавеющей стали. Для применений со специальными требованиями, предъявляемыми к частям, контактирующим с измеряемой средой, имеется версия из  $Monel^{\circledR}$ .

Благодаря использованию мембранной измерительной системы переключатель дифференциального давления модели DA является максимально прочным и обеспечивает оптимальные рабочие и высочайшие метрологические характеристики с невоспроизводимостью менее 1 % от шкалы.

Технологическое присоединение с расстоянием между центрами портов 54 мм с присоединением снизу обеспечивает простоту монтажа на стандартном вентильном блоке.

WIKA типовой лист PV 35.43 · 07/2016

Страница 1 из 6



### Стандартное исполнение

#### Модель DA

Двойная мембрана с передаточным валом, без уплотнительных элементов

#### Модель DA10

Одна мембрана с передаточным валом без уплотнительных элементов

Только для чистого газа или неконденсирующихся паров.

#### Корпус переключателя

Алюминиевый сплав, не содержащий меди, с покрытием эпоксидной смолой, с защитой от несанкционированного доступа. Табличка из нержавеющей стали с лазерной гравировкой

#### Пылевлагозащита

IP66 по EN/MЭК 60529, NEMA 4X

#### Допустимая температура

Окружающая среда  $T_{amb}$ : -30 ... +85 °C Измеряемая среда  $T_{M}$ : -30 ... +85 °C

## Переключающий контакт

Микропереключатели с фиксированной зоной нечувствительности

- 1 х или 2 х SPDT (однополюсный контакт)
- 1 x DPDT (двухполюсный контакт)

Микропереключатели с регулируемой зоной нечувствительности

■ 1 x SPDT (однополюсный контакт)

Функция DPDT реализована с помощью 2 одновременно срабатывающих SPDT-микропереключателей в пределах 0,5 % от диапазона.

## Тип защиты от воспламенения (опция)

- Ex d IIC T6/T4 1) Ga/Gb (газ)
- Ex ta/tb IIIC T85/T135 1) Da/Db (пыль)
- Температурный класс зависит от диапазона температур окружающей среды. Более подробная информация приведена в сертификате соответствия СИ.

		Макс. значения электрических характеристик (резистивная нагрузка)		
		Перем. ток	Пост. ток	
UN	1 x SPDT, серебро	250 B, 15 A	24 B, 2 A, 125 B, 0,5 A, 220 B, 0,25 A	
US	1 x SPDT, серебро, герметичный, с заполнением аргоном <sup>2)</sup>	250 B, 15 A	24 B, 2 A, 220 B, 0,5 A	
UO	1 x SPDT, покрытие золотом, герметичный, с заполнением аргоном <sup>2)</sup>	125 B, 1 A	24 B, 0,5 A	
UG	1 x SPDT, покрытие золотом	125 B, 1 A	24 B, 0,5 A	
UR	1 x SPDT, серебро, регулируемая зона нечувствительности	250 B, 20 A	24 B, 2 A, 220 B, 0,5 A	
DN	2 x SPDT или 1 x DPDT, серебро	250 B, 15 A	24 B, 2 A, 125 B, 0,5 A, 220 B, 0,25 A	
DS	$2 \times SPDT$ или $1 \times DPDT$ , серебро, герметичный, с заполнением аргоном $^{2)}$	250 B, 15 A	24 B, 2 A, 220 B, 0,5 A	
DO	$2$ x SPDT или 1 x DPDT покрытие золотом, герметичный, с заполнением аргоном $^{2)}$	125 B, 1 A	24 B, 0,5 A	
DG	2 x SPDT or 1 x DPDT, покрытие золотом	125 B, 1 A	24 B, 0,5 A	

<sup>2)</sup> Диапазон допустимых температур окружающей среды: -30 ... +70 °C

#### Регулировка уставки

Значение уставки устанавливаются заказчиком или на заводе-изготовителе в пределах диапазона уставки. Последующая регулировка значения уставки на объекте выполняется регулировочным винтом, который закреплен на корпусе переключателя во избежание утери.

### Невоспроизводимость уставки

≤ 1 % от шкалы

### Интервал между точками уставки

Для версий с двумя SPDT интервал между уставками должен быть > 5~% от соответствующего диапазона.

#### Пожалуйста, указывайте:

Уставка, направление переключения для каждого контакта, например:

Уставка 1: 3 бара, падение давления, уставка 2: 6 бар, возрастание давления.

В случае двух микропереключателей значения уставок могут устанавливаться независимо друг от друга.

Для обеспечения оптимальных характеристик рекомендуется производить регулировку значения уставки в пределах 25 ... 75 % от диапазона.

#### Пример

Диапазон уставки: 0 ... 10 бар с одним переключающим контактом

Невоспроизводимость: 1 % от 10 бар = 0,1 бара Зона нечувствительности: (см. таблицу диапазонов уставки) 2 х невоспроизводимость + зона нечувствительности =  $2 \times 0,1$  бара + 0,3 бара = 0,5 бара

Возрастание давления: регулировка уставки в интервале 0,5 ...10 бар.

Падение давления: Регулировка уставки в интервале 0 ... 9,5 бара.

#### Технологическое присоединение

Нержавеющая сталь, присоединение снизу (LM)

- ¼ NРТ внутренняя резьба (стандартно)
- ½ NPT, G ½ A, G ¼ А наружная резьба через переходник
- ½ NPT, G ¼ внутренняя резьба через переходник
- M20 x 1,5 наружная резьба через переходник

## Части, контактирующие с измеряемой средой

#### Электрическое соединение

- ½ NPT внутренняя резьба (стандартно)
- ¾ NPT, M20 x 1,5, G ½, G ¾ внутренняя резьба
- Кабельный ввод под небронированный кабель, Ex d, никелированная латунь
- Кабельный ввод под небронированный кабель, Ex d, нерж. сталь (AISI 304)
- Кабельный ввод под бронированный кабель, Ex d, никелированная латунь
- Кабельный ввод под бронированный кабель, Ex d, нерж. сталь (AISI 304)

Выводы кабеля при использовании встроенной клеммной коробки должны иметь сечение в пределах  $0.5 \dots 2.5 \; \mathrm{mm}^2$ .

Подключение к шине заземления должно выполняться проводником сечением макс.  $2,5~{\rm km^2}$  под внутренний винт и макс.  $4~{\rm km^2}$  под внешний винт.

## Диэлектрическая стойкость

Класс защиты I (МЭК 61298-2: 2008)

тасти, полтантирующие о нешериешей ородой		Класс защиты I (MЭК 61298-2: 2008)				
Диапазон	Версия из нерж. стали		Версия NACE <sup>1)</sup> (опция)		Версия из монеля (опция)	
уставки	Мембрана	Технологич. присоед.	Мембрана	Технологич. присоед.	Мембрана	Технологич. присоед.
16 мбар	AISI 316	AISI 316L	-	-		
25 мбар						
40 мбар						
60 мбар						
160 мбар			Monel® 400	AISI 316L	Monel® 400	
250 мбар	AISI 304					
400 мбар						
600 мбар						
1 бар						
2,5 бара						
4 бара						
6 бар						
10 бар						
16 бар	Inconel® 718		Inconel® 718		-	
25 бар						
40 бар						

<sup>1)</sup> NACE соответствует MR 0175, ISO 15156 и MR 0103

Материал уплотнения для всех версий: NBR

#### Монтаж

- Монтажные приспособления из нерж. стали (AISI 304)
- Опция: кронштейн для монтажа на 2" трубе (AISI 304)

#### Macca

- Модель DA: приблизительно 7,2 кг
- Модель DA10: приблизительно 10 кг

### Диапазон уставки, модель DA

Ячейна дифф. давле- ния	Диапазон уставни	нечувствительности для версии с контактами		Регулируемая зона нечувствительности для версии с контактами	Статическое давление / давление с одной стороны
	бар	1 контакт UN, US, UO, UG, мбар	2 контакта DN, DS, DO, DG, мбар	1 контакт UR, мбар	бар
L	0 0,16	≤6	≤6	25 60	$\leq$ 40, $\leq$ 100 или $\leq$ 160
	00,25	≤8	≤8	30 80	
-	0 0,4	≤ 20	≤ 20	45 120	
	0 0,6	≤ 25	≤ 25	80 200	
	0 1	≤ 40	≤ 40	100 270	
	0 2,5	≤ 70	≤ 70	260 700	
	0 4	≤ 120	≤ 120	450 1150	
	06	≤ 180	≤ 180	600 1600	
	0 10	≤ 300	≤ 300	1100 2800	
	0 16	≤ 480	≤ 480	1600 3500	
	0 25	≤ 700	≤ 700	2500 5500	
В	0 40	≤ 1200	≤ 1200	по запросу	

### Другие диапазоны уставок:

- -40 ... +120 мбар, -60 ... +190 мбар, -200 ... +200 мбар, -300 ... +300 мбар, -500 ... +500 мбар
- -1,25 ... +1,25 бара, -2 ... +2 бара, -3 ... +3 бара, -5 ... +5 бар, -8 ... +8 бар, -12,5 ... +12,5 бара

### Диапазон уставки, модель DA10 1)

Ячейна дифф. давле- ния	Диапазон уставни	нечувствительности для версии с контактами		Регулируемая зона нечувствительности для версии с контактами	Статическое давление / давление с одной стороны
	мбар	1 контакт UN, US, UO, UG, мбар	2 контакта DN, DS, DO, DG, мбар	1 контакт UR мбар	бар
-	0 16	≤ 1,2	≤ 1,6	-	≤ 10 <sup>2)</sup>
	0 25	≤ 1,2	≤ 1,6	4 10	≤ 10
	0 40	≤ 1,6	≤ 2,2	5 14	
	0 60	≤ 2,5	≤ 3,0	6 18	

<sup>1)</sup> Только для чистого газа или неконденсирующихся паров 2) Давление с одной стороны 2 бар

## Сборочная единица

- Запорный вентиль модель 910.11, см. типовой лист AC 09.02
- Цельноточеный вентиль модель 910.81, см. типовой лист АС 09.18
- Мембранные разделители, см. веб-сайт
- Манометр дифференциального давления

## Опции

- Очистка для работы с кислородом
- Версия для эксплуатации на шельфе 3)
- NACE соответствует MR 0175, ISO 15156 и MR 0103 <sup>3)</sup>
- Части, контактирующие с измеряемой средой, из Monel®
- Части, контактирующие с измеряемой средой, с осушкой
- При использовании регулируемой зоны нечувствительности WIKA рекомендует применять контакты с заполнением аргоном

## Нормативные документы

Логотип	Описание	Страна
<b>€</b>	<ul> <li>Декларация соответствия EU</li> <li>■ Директива по оборудованию, работающему под давлением</li> <li>РЕD, приложение 1, категория IV, аксессуары для систем обеспечения безопасности, модуль B + D</li> <li>■ Директива по низковольтному оборудованию, EN 60730-1</li> <li>■ Директива ATEX 1); приложение III, IV</li> </ul>	Европейский союз
	II 1/2 GD	
IEC IECEX	МЭК Ex <sup>1)</sup> по МЭК 60079-0, МЭК 60079-11, МЭК 60079-26 Ex d IIC T6/T4 <sup>2)</sup> Ga/Gb Ex ta/tb IIIC T85/T135 <sup>2)</sup> Da/Db	Членство в МЭК Ех
EH[Ex	<b>EAC (опция)</b> Опасные зоны (опция)	Евразийское экономическое сообщество
<b>E</b> s	<b>КОЅНА (опция)</b> Опасные зоны	Южная Корея
IMMETRO	<ul><li>INMETRO</li><li>■ Свидетельство о первичной поверке средства измерения</li><li>■ Опасные зоны</li></ul>	Бразилия

## Информация производителя и сертификаты

Логотип	Описание
SIL	SIL 2 (опция), по МЭК 61508 Функциональная безопасность
	Предельные электрические значения для
	постоянного тока 30 В / 100 мА Только для контактов версий US или UO

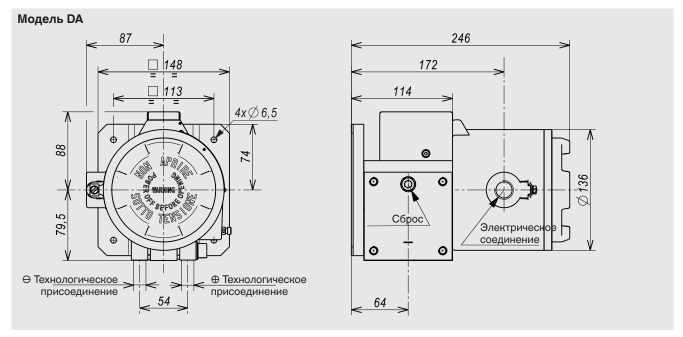
## Сертификаты (опция)

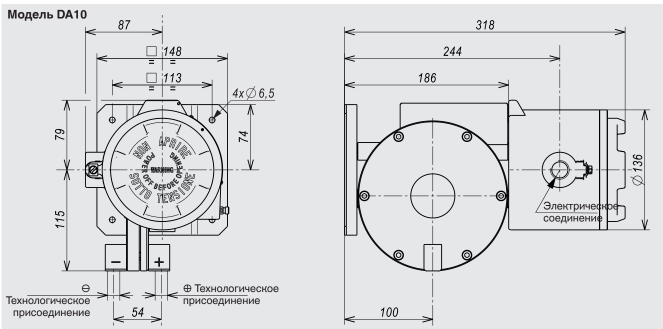
- Протокол 2.2 по EN 10204
- Сертификат 3.1 по EN 10204

Нормативные документы и сертификаты приведены на веб-сайте

<sup>1)</sup> Двойная маркировка ATEX и МЭК Ex на одной табличке прибора. 2) Температурный класс зависит от диапазона температур окружающей среды.

## Размеры в мм





## Информация для заказа

Модель / Ячейка дифференциального давления / Статическое давление с одной стороны / Версия контакта / Диапазон уставки / Технологическое присоединение / Электрическое соединение / Опции

© 02/2011 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, все права защищены.
Технические характеристики, указанные в данном документе, были актуальны на момент его публикации.
Компания оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и материалы своей продукции.

Страница 6 из 6

WIKA типовой лист PV 35.43 · 07/2016



АО «ВИКА МЕРА»

142770, г. Москва, пос. Сосенское, д. Николо-Хованское, владение 1011A, строение 1, эт/офис 2/2.09 Тел.: +7 495 648 01 80 info@wika.ru · www.wika.ru