

# Манометрический переключатель температуры Взрывозащищенная оболочка Ex d Модель TAG

WIKA типовой лист TV 31.61



Серия Process Performance

## Применение

- Технологический контроль и управление температурой
- Критичные с точки зрения безопасности применения КИПиА, особенно в химической и нефтехимической, нефтегазовой промышленности, на электростанциях, включая атомные, при водоподготовке/очистке сточных вод, в горнодобывающей отрасли

## Особенности

- Для коммутации нагрузки не требуется электропитание
- Прочный корпус переключателя из алюминиевого сплава, IP66, NEMA 4X
- Диапазоны уставок от -30 ... +70 °C до 0 ... 600 °C
- 1 или 2 независимых уставки, SPDT или DPDT, высокая коммутируемая мощность до 250 В перем. тока, 20 А
- Удаленный монтаж с капилляром ≤ 10 м



Модель TAG, удаленный монтаж с капилляром

## Описание

Данные высококачественные переключатели температуры предназначены специально для критичных с точки зрения безопасности применений. Высокое качество продукции и производство в соответствии с требованиями ISO 9001 гарантируют надежный контроль вашей установки. В процессе производства все 100% изделий проходят поэтапную проверку с помощью программного обеспечения контроля качества.

Для обеспечения максимальной гибкости эксплуатации переключатели температуры оснащены микропереключателями, позволяющими осуществлять непосредственную коммутацию электрической нагрузки до 250 В перем. тока, 20 А.

Для слаботочных применений, например ПЛК, в качестве опции могут применяться заполненные аргоном микропереключатели с позолоченными контактами. Измерительный элемент представляет собой манометрическую систему с трубкой Бурдона. Данная система обеспечивает широкий диапазон регулировки уставки 0 ... 600 °C.

Детали измерительной системы и гибкий спиральный защитный рукав изготовлены из нержавеющей стали.

Переключатель температуры модели TAG является максимально прочным, обеспечивает оптимальные рабочие характеристики и высочайшую точность измерения с невоспроизводимостью менее 0,5 % от диапазона шкалы.

## Стандартная версия

### Измерительная система

Термоманометрическая система (SAMA класс III B)

### Корпус переключателя

Алюминиевый сплав, не содержит медь, эпоксидное покрытие, защита от несанкционированного доступа. Маркировочная табличка прибора из нержавеющей стали с лазерной гравировкой.

### Пылевлагозащита

IP66 по EN 60529 / МЭК 60529, NEMA 4X

### Допустимая температура окружающей среды

-40 ... +85 °C

### Переключающий контакт

Микропереключатели с фиксированной зоной нечувствительности:

- 1 x или 2 x SPDT (однополюсный контакт)
- 1 x DPDT (двуихполюсный контакт)

Микропереключатели с регулируемой зоной нечувствительности:

- 1 x SPDT (однополюсный контакт)

Функция DPDT реализована с помощью 2 одновременно переключающихся SPDT микропереключателей в пределах 0,2 % от шкалы.

Версия контакта	Макс. допустимые значения электрических параметров (резистивная нагрузка)	
	Переменный ток	Постоянный ток
UN 1 x SPDT, серебряный	250 В, 15 А	24 В, 2 А, 125 В, 0,5 А, 220 В, 0,25 А
US 1 x SPDT, серебряный, герметичный, заполнение аргоном <sup>1)</sup>	250 В, 15 А	24 В, 2 А, 220 В, 0,5 А
UO 1 x SPDT, покрытие золотом, герметичный, заполнение аргоном <sup>1)</sup>	125 В, 1 А	24 В, 0,5 А
UG 1 x SPDT, покрытие золотом	125 В, 1 А	24 В, 0,5 А
UR 1 x SPDT, серебряный, регулируемая зона нечувствительности	250 В, 20 А	24 В, 2 А, 220 В, 0,5 А
DN 2 x SPDT или 1 x DPDT, серебряный	250 В, 15 А	24 В, 2 А, 125 В, 0,5 А, 220 В, 0,25 А
DS 2 x SPDT или 1 x DPDT, серебряный, герметичный, заполнение аргоном <sup>1)</sup>	250 В, 15 А	24 В, 2 А, 220 В, 0,5 А
DO 2 x SPDT или 1 x DPDT покрытие золотом, герметичный, заполнение аргоном <sup>1)</sup>	125 В, 1 А	24 В, 0,5 А
DG 2 x SPDT или 1 x DPDT, покрытие золотом	125 В, 1 А	24 В, 0,5 А

1) Диапазон допустимых температур окружающей среды: -30 ... +70 °C

### Регулировка уставки

Значение уставки может указываться заказчиком или устанавливаться по умолчанию в заданном диапазоне. Последующая регулировка значения уставки на объекте производится регулировочным винтом, который прикреплен к переключателю во избежание потери.

### Невоспроизводимость значения уставки

≤ 0,5 % от диапазона шкалы

### Интервал между значениями уставок

Для версии с 2 x SPDT интервал между значениями уставок должен составлять > 5 % от соответствующего диапазона.

### Тип защиты от воспламенения

Ex d IIC T6/T4 <sup>1)</sup> Gb (газ)

Ex tb IIIC T85/T135 <sup>1)</sup> Db (пыль)

1) Температурный класс зависит от диапазона температур окружающей среды.  
Более подробная информация приведена в свидетельстве об утверждении типа СИ.

### Пожалуйста, укажите:

Значение уставки, направление переключения  
направление переключения для каждого контакта,  
например:  
Уставка 1: 30 °C, снижение, уставка 2: 60 °C, возрастание.  
При наличии двух микропереключателей уставки могут регулироваться независимо.

Для оптимального функционирования рекомендуется устанавливать уставку в интервале 25 ... 75 % от диапазона.

### Примеры:

Диапазон значений уставки: 0 ... 100 °C при одном переключающем контакте

Невоспроизводимость: 0,5 % от 100°C = 0,5 °C

Зона нечувствительности: 4,5 °C (см. таблицу диапазонов значений уставок))

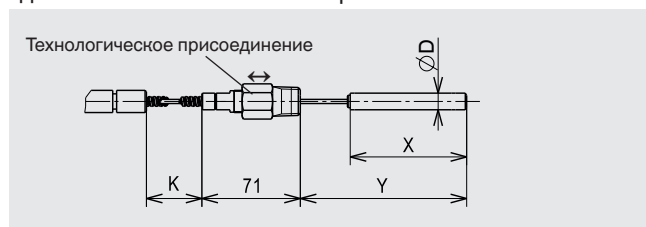
2 x невоспроизводимость + зона нечувствительности = 2 x 0,5 °C + 4,5 °C = 5,5 °C

Возрастание температуры: Отрегулируйте уставку в интервале 5,5 ... 100 °C.

Снижение температуры: Отрегулируйте уставку в интервале 0 ... 94,5 °C.

## Размеры чувствительного элемента

Удаленный монтаж с капилляром



Шток	Погружная длина Y <sub>min</sub> в мм		Длина капилляра K в м
Диаметр штока Ø D в мм	Активная длина X в мм		
12 (стандартно)	85 <sup>2)</sup>	≥ 145 <sup>2)</sup>	2, 4, 6, 8, 10
9,5 (опция)	135	≥ 195	

2) X = 103 мм; Y = 163 мм для диапазона уставок 0 ... 600 °C

### Регулируемая погружная длина Y для удаленного монтажа с капилляром

Благодаря гибкой бронированной спиральной муфте погружная длина (Y) может регулироваться с помощью компрессионного фитинга непосредственно в процессе монтажа. Значения рассчитываются с помощью следующего уравнения:

Минимальная погружная длина Y<sub>min</sub> = см. таблицу выше  
Максимальная погружная длина Y<sub>max</sub> = длина капилляра (K) x 150

#### Примеры:

Длина капилляра K: 2 м

Диапазон значений уставки: 0 ... 100 °C

Диаметр штока Ø D: 12 мм

Минимальная погружная длина Y<sub>min</sub> = 145 мм

Максимальная погружная длина Y<sub>max</sub> = 2 x 150 мм = 300 мм

Регулируемая погружная длина Y = 145 ... 300 мм

Длина капилляра уменьшается соответственно.

Максимальное уменьшение длина капилляра

$$K^- = Y_{\max} - Y_{\min} = 300 - 145 = 155 \text{ мм}$$

Минимальная длина капилляра

$$K_{\min} = K - K^- = 2000 - 155 = 1845 \text{ мм}$$

Благодаря регулируемой погружной длине (Y)

145 ... 300 мм итоговая длина капилляра (K) изменяется в диапазоне 2,0 ... 1845 м.

#### Технологическое присоединение

Компрессионный фитинг из нержавеющей стали, скользящий по капилляру или штоку

- ½ NPT наружная резьба (стандартно)
- ¾ NPT наружная резьба
- G ½ A наружная резьба
- G ¾ A наружная резьба

#### Электрическое соединение

- ½ NPT внутренняя резьба (стандартно)
- ¾ NPT, M 20 x 1,5, G ½, G ¾ внутренняя резьба
- Кабельный ввод небронированный, Ex d, никелированная латунь
- Кабельный ввод небронированный, Ex d, нержавеющая сталь(AISI 304)
- Кабельный ввод бронированный, Ex d, никелированная латунь
- Кабельный ввод бронированный, Ex d, нержавеющая сталь (AISI 304)

При выполнении соединений во встроенном клеммном блоке используйте проводники сечением 0,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup>. Внутреннее и внешнее заземление под винт выполняйте проводником сечением ≤ 4 mm<sup>2</sup>.

#### Изолирующая способность

Класс защиты I (МЭК 61298-2: 2008)

#### Монтаж

Настенный монтаж

- Стандартно: монтажные приспособления из нержавеющей стали (AISI 304)
- Опция: кронштейн для монтажа на 2" трубе

#### Масса

Приблизительно 2,6 кг (при длине капилляра 2 м)

## Диапазон уставок

Диапазон уставок	Рабочий диапазон	Макс. допустимая температура	Фиксированная зона нечувствительности		Регулируемая зона нечувствительности
в °C	в °C	в °C	1 контакт UN, US, UO, UG в °C	2 контакта DN, DS, DO, DG в °C	1 контакт UR в °C
-30 ... +70	-40 ... +70	120	≤ 4,5	≤ 4,5	15 ... 35
0 ... 100	-40 ... +100	120	≤ 4,5	≤ 4,5	15 ... 35
0 ... 160	-40 ... +160	190	≤ 5	≤ 5	18 ... 35
0 ... 250	-40 ... +250	300	≤ 6	≤ 6	21 ... 45
0 ... 400	-40 ... +400	500	≤ 10	≤ 10	33 ... 77
0 ... 600	-40 ... +600	600	≤ 17	≤ 17	50 ... 115

## Защитная гильза

В принципе, при условии низкой степени нагрузки со стороны процесса (низкое давление, низкая вязкость и скорость потока) эксплуатация механического термометра возможна без защитной гильзы. Тем не менее, с точки зрения удобства замены термометра в процессе эксплуатации (например, при замене прибора или его калибровке), а также для обеспечения дополнительной защиты измерительного прибора, установки и окружающей среды рекомендуется использовать одну из защитных гильз, входящих в продуктовую линейку WIKA. Более подробная информация о расчете надежности защитных гильз приведена в Технической информации IN 00.15.

## Опции

- Другие технологические присоединения, в том числе с переходником
- Длина капилляра по спецификации заказчика
- Допустимая температура окружающей среды -60 ... +85 °C<sup>1)</sup>
- Винтовой шток (температура окружающей среды: -30 ... +70 °C)
- Накладной шток, для измерения температуры поверхностей или труб
- Исполнение для эксплуатации на шельфе<sup>2)</sup>
- Версия NACE<sup>2)</sup>
- Версия SIL (только с контактами US, UO)

1) Только для герконов

2) WIKA рекомендует использовать заполненные аргоном версии контактов, допускается регулируемая зона нечувствительности.

## Нормативные документы

Логотип	Описание	Страна
	<b>Декларация соответствия EU</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Директива по низкому напряжению 2006/95/EC, EN 60730-1</li> <li>■ Директива ATEX<sup>1)</sup> 94/9/EC; приложение III, IV II 2 GD</li> </ul>	Европейский союз
	IECEx <sup>1)</sup> по МЭК 60079-0, МЭК 60079-1, МЭК 60079-26, МЭК 60079-31 Ex d IIC T6/T4 <sup>2)</sup> Gb Ex tb IIIC T85/T135 <sup>2)</sup> Db	Членство в IECEx
	<b>EAC (опция)</b> Опасные зоны (опция)	Евразийское экономическое сообщество
	<b>KOSHA (опция)</b> Опасные зоны	Южная Корея
	<b>INMETRO (опция)</b>	Бразилия

1) Двойная маркировка ATEX и IECEx на одной и той же маркировочной табличке прибора.

2) Температурный класс соответствует диапазону температур окружающей среды.

## Информация производителя и сертификаты

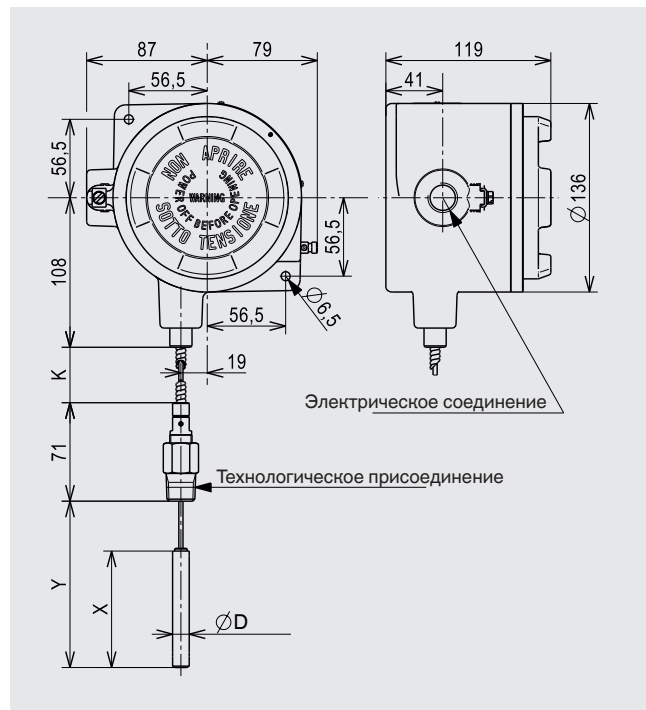
Логотип	Описание
	<b>SIL 2 (опция), по МЭК 61508</b> Уровень функциональной безопасности Номинальная мощность для применений с пост. током ограничена 30 В ... 100 мА.

## Сертификаты (опция)

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

Нормативные документы и сертификаты приведены на веб-сайте

## Размеры в мм



Размеры чувствительного элемента D, X и Y приведены на странице 3

## Информация для заказа

Модель / Монтаж / Количество переключателей / Версия контакта / Длина капилляра / Диапазон установок / Технологическое присоединение / Электрическое соединение / Опции

© 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.