

Датчик соответствует техническим условиям ВТИЮ.3428.006-2006 ТУ и признан годным к эксплуатации.

Изготовитель оставляет за собой право внесения незначительных изменений конструкции не влияющих на эксплуатационные характеристики.

Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____

Technical drawing of a metal rod with the following specifications and dimensions:

- Overall length: 77 mm
- Top section: Diameter $\varnothing 19,5_{-0,2}^{+0,2}$, length 17 mm.
- Second section: Diameter $\varnothing 16/9$ (d1), length 24 mm.
- Third section: Diameter M22x1,5 (d2), length 3,6 mm.
- Fourth section: Diameter 19 mm, length 9,7 mm.
- Fifth section: Diameter 19 mm, length 65 mm.
- Sixth section: Diameter M12x1, length 19 mm.

The drawing includes a cross-section view of the 19 mm diameter section, showing a central hole and a threaded section. A circular inset at the bottom right shows a 4-pointed star pattern with the numbers 1, 2, 3, and 4.

Параметры диода VD1:
 $I_{пр.} \geq 1A$; $U_{обр.} \geq 400B$
 (напр. диод 1N4007)

Technical drawing of a shaft with a keyway. The drawing includes a side view and a cross-sectional view. The side view shows a shaft with a keyway. The cross-sectional view shows the shaft with a keyway of width L . The shaft has a diameter $D1$ with a tolerance of $H0$ and a diameter $D2$ with a tolerance of $6H$. The keyway has a depth of 1.25 mm. The shaft is polished (полировать) and has a surface roughness of $R1$. The keyway is chamfered with a $60^\circ-30^\circ$ angle. The drawing is labeled "Проточка по ГОСТ10549-63".

D1 = d1; d1 - посадочный диаметр
головки выключателя;
D2 = d2; d2 - номинальный диаметр
резьбовой части
выключателя.
 $L \geq 0,8 \times d2$.

454018, г. Челябинск, ул. Кислицина д. 100
Тел./факс: (351) 796-01-18, 796-01-19
E-mail: teko@teko-com.ru
www.teko-com.ru

Паспорт
Руководство по эксплуатации
ISB WC61S8-31N-3-ZS4-35.000 ПС

1. Назначение.

Выключатель индуктивный бесконтактный (датчик) предназначен для бесконтактной коммутации исполнительных устройств в промышленных автоматизированных устройствах, линиях, станках и системах.

Датчики предназначены для работы в среде высокого давления со стороны чувствительной поверхности, в условиях повышенной вибрации.

2. Принцип действия.

При приближении к чувствительной поверхности датчика объекта воздействия из любого металла происходит демпфирование электромагнитного поля и уменьшение амплитуды колебаний генератора, срабатывает пороговое устройство (триггер) и переключается электронный ключ датчика, который производит коммутацию электрических цепей.

3. Технические характеристики.

Формат, мм	(M22x1,5)x77
Способ установки в металл	Встраиваемый
Номинальный зазор (сталь 35)	3 мм
Рабочий зазор (сталь 35)	0...2,4 мм
Тип контакта	Нормально разомкнутый (NO)
Напряжение питания, Uраб.	10...30 В DC
Рабочий ток, Iраб.	≤250 мА
Падение напряжения при Iраб.	≤2,5 В
Частота переключения, Fmax	500 Гц
Диапазон рабочих температур	-25 °С...+80 °С
Комплексная защита	Есть
Индикация срабатывания	Нет
Материал корпуса	12Х18Н10Т
Присоединение	CS S19-1; CS S20-1 CS S25; CS S251...CS S261
Максимальное давление	35 МПа (350 кг/см ²)
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	
- со стороны чувствительной поверхности	IP68
- остальное	IP67
Коэффициент пульсаций питающего напряжения	≤15%

4. Дополнительная информация.

Момент затяжки гайки, не более

20 Н•м

5. Содержание драгметаллов, мг.

Золото

-

Серебро

-

6. Комплектность поставки:

Датчик - 1 шт.

Гайка M22x1,5 - 1 шт.

Паспорт (на каждые 20 датчиков в транспортной таре) - 1 шт.

7. Указание мер безопасности.

- Все подключения к датчику производить при отключенном напряжении питания.
- По способу защиты от поражения электрическим током датчики соответствуют классу III по ГОСТ Р 58698-2019.
- Датчики предназначены для работы во взрывобезопасной среде, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, приводящих к коррозии металлов.

8. Указания по установке и эксплуатации.

- Закрепить датчик на объекте с учетом допустимых моментов затяжки гаек.
- Рабочее положение - любое.
- Подключить в соответствии со схемой подключения. Не допускаются перегрузки и короткие замыкания в нагрузке.
- Режим работы - непрерывный (ПВ100).
- Допускается прямое попадание на чувствительную поверхность смазочно-охлаждающих жидкостей и масел.
- Для исключения взаимного влияния датчиков расстояние между ними должно быть не менее наружного диаметра датчика.

9. Правила хранения и транспортирования.

9.1. Условия хранения в складских помещениях:

- Температура +5 °С...+35 °С
- Влажность, не более 85%.

9.2. Условия транспортирования:

- Температура -50 °С...+50 °С.
- Влажность до 98% (при +35 °С).
- Атмосферное давление 84,0...106,7 кПа.

10. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев со дня отгрузки потребителю при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

Изделия принимаются на рассмотрение по гарантии при наличии Рекламационного акта, этикетки и (или) паспорта.