

**ООО СКБ «ИНДУКЦИЯ»**

454046, г. Челябинск, ул. Стахановцев, д. 120-а, 1 этаж, офис 1

Тел.: (351) 218-41-40

[e-mail: zakaz@skbind.ru](mailto:zakaz@skbind.ru)

[www.skbind.ru](http://www.skbind.ru)

## **Выключатель бесконтактный емкостный**

### **E03-NO-AC-TA30**

(Текаформ, НКУ)

### **Паспорт E03-NO-AC-TA30 ПС**

2021г.

### 1 Назначение

Емкостный выключатель (датчик) предназначен для преобразования бесконтактного воздействия объектов из любого материала (металл, керамика, пластмасса, масло, вода, бумага) в электрический сигнал управления исполнительным устройством.

Является элементом автоматизированных систем управления технологическими процессами. Предназначен для работы во взрывобезопасной среде, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, приводящих к разрушению материала корпуса.

Соответствует ГОСТ IEC 60947-5-2-2012.

### 2 Принцип действия

Сигнал на выходе определяет наличие или отсутствие определенного объекта в электрическом поле, который поглощает или излучает энергию, поступающую от чувствительной поверхности датчика.

### 3 Технические характеристики

Типоразмер, мм	M18x1
Способ установки/ установки в металл	Выносной
Номинальное расстояние переключения, $S_n$ , мм	0...15
Рабочее расстояние переключения, $S_a$ , % от $S_n$	$\leq 81$
Гистерезис, %, не более	10
Диапазон питающих напряжений, В	20-250[AC], 30-250[DC]
Падение напряжения на датчике, В, не более	6
Ток нагрузки, мА	30...400
Остаточный ток (ток утечки), мА, не более	2.5
Максимальная частота переключения, Гц	100
Наличие комплексной защиты/ от переплюсовки	Есть
Наличие индикации включения	Есть
Способ подключения / Тип кабеля / Длина, м	Кабель/ ПМВ 2x0,34 мм <sup>2</sup> / 2
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP 65
Рабочая температура окружающей среды, °C	+15...+35
Материал корпуса датчика/ гайки	Текаформ/ Полиамид ПА6
Масса, г., не более	140
Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и принципиальную схему изделия, не ухудшающие его характеристики, без уведомления потребителя.	

### 4 Дополнительная информация

Момент затяжки крепежа, Нм, не более 2.44

В виде нагрузки использовать пускатели 1-й величины. Не допускается подключение, к датчикам, нелинейных элементов (ламп накаливания, эл. двигателей), кроме датчиков с релейным выходом (ACR).

**5 Комплектность поставки**

Паспорт (на партию)	1 шт.
Датчик E03-NO-AC-TA30	1 шт.
Гайка M18x1	2 шт.

**6 Указание мер безопасности**

Все подключения и переключения датчика производить при отключенном напряжении питания.

Способ защиты от поражения электрическим током датчика по ГОСТ IEC 61140-2012, соответствует классу 0.

**7 Указания по установке и эксплуатации**

- Закрепить датчик на объекте с учетом допустимых моментов затяжек (п.4).
- Рабочее положение - любое.
- Подключать датчик в строгом соответствии с ПУЭ, маркировкой и схемой подключения.
- Режим работы ПВ100.
- Для исключения влияния датчиков, расстояние между ними должно быть не менее наружного диаметра датчика.
- При необходимости увеличения чувствительности вращать регулятор по часовой стрелке. Для датчиков в исполнении ПГ необходимо предварительно выкрутить винт-заглушку. По окончании настройки винт-заглушку вернуть на место.
- Допустимо загрязнение с конденсацией влаги на чувствительной поверхности датчика (Пункт 6.1.3.2. МЭК 60947-1 2004. Степень загрязнения 3).

**8 Правила хранения и транспортировки**

Условия хранения в складских помещениях:

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

Условия транспортирования:

- Температура..... -50...+50°C
- Влажность, не более..... 98% (при 35°C)

**9 Сведения об утилизации**

Выключатель не содержит материалов, оказывающих вредное влияние на окружающую среду и здоровье человека и не требует специальных мер по утилизации. Порядок утилизации определяет организация, эксплуатирующая выключатель.

**10 Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев со дня отгрузки потребителю. Предприятие-изготовитель в течении гарантийного срока производит замену вышедшего из строя датчика бесплатно, при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации.

### 11 Сведения о сертификации

Датчик сертификации не подлежит.

### 12 Свидетельство о приемке

Датчик соответствует технической документации и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Представитель ОТК \_\_\_\_\_

М.П.

Партия \_\_\_\_\_

Количество \_\_\_\_\_

Габаритный чертеж

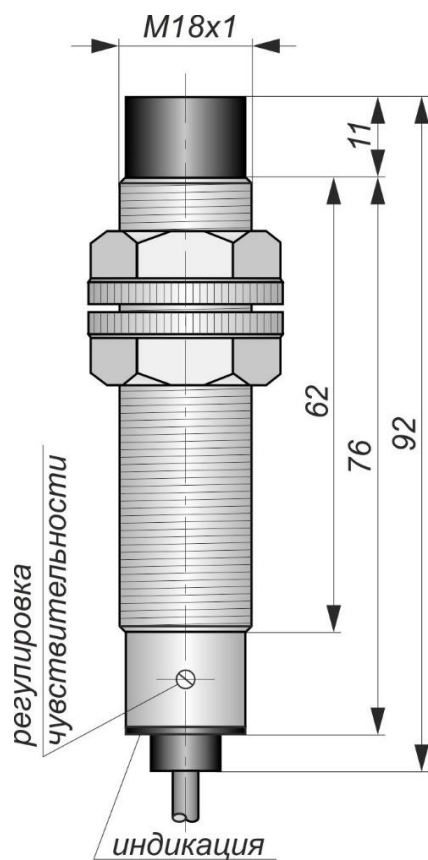


Схема соединения

Нормально-разомкнутый контакт



Дополнительные сведения: \_\_\_\_\_

Согласовано:

\_\_\_\_\_ Должность

\_\_\_\_\_ Фамилия/Подпись

\_\_\_\_\_ Дата