



### 9. Свидетельство о приемке.

Датчик соответствует техническим условиям ВТИЮ.3428.032-2016 ТУ и признан годным к эксплуатации.

#### Примечание:

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

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Представитель ОТК \_\_\_\_\_

## Выключатель емкостный бесконтактный CSN I71P-11-25-LZ

### Паспорт Руководство по эксплуатации CSN I71P-11-25-LZ.000 ПС

Схема подключения активной нагрузки

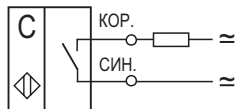
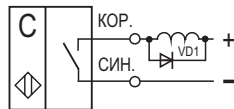
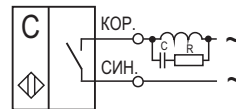


Схема подключения индуктивной нагрузки

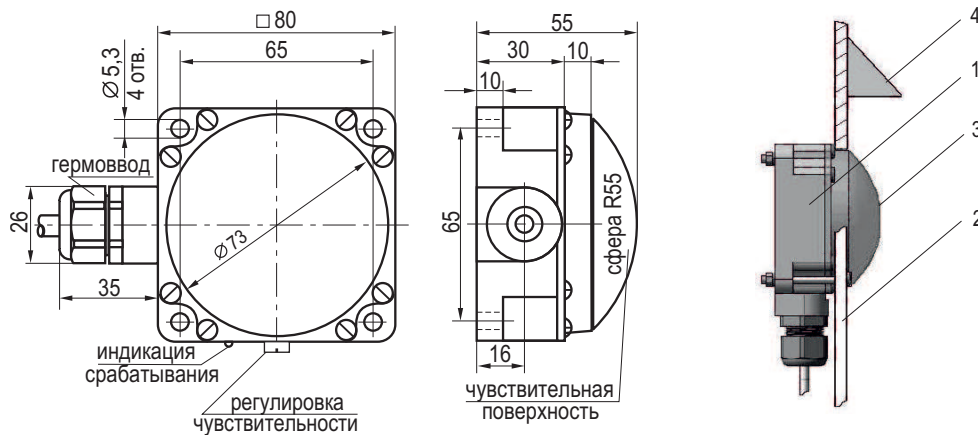


Параметры диода VD1:  
I<sub>пр.</sub> ≥ 1А; U<sub>обр.</sub> ≥ 400В  
(напр. диод 1N4007)



C= (0,047...0,33) мкФ, 630 В (напр. конденсатор К73-17)  
R= (51...150) Ом, P ≥ 0,5 Вт (напр. резистор С2-23)

### Габаритный чертеж



Датчик устанавливается в стенку течи (2) или бункера на высоту контролируемого уровня, чувствительной поверхностью (3) в сторону появления материала. Для исключения повреждений падающим материалом рекомендуется защитить датчик козырьком (4).

## 1. Назначение.

Выключатель емкостный бесконтактный (датчик) предназначен для контроля забивки перегрузочных течек конвейеров при транспортировании угля и наличия сыпучих материалов ( отсев, песок, цемент, строительные смеси и т.д) на другом оборудовании и производствах. Сферическая чувствительная поверхность из фторопласта данного изделия, исключает налипание контролируемого материала и накопления статического электричества, устойчива к механическому воздействию.

Сертификат соответствия № **EAЭС KG417/052.RU.02.04394** от 05.12.2024 г.

## 2. Принцип действия.

Датчик устанавливается в местах возможных забивок, чувствительной поверхностью в сторону появления контролируемого материала. При приближении к чувствительной поверхности датчика контролируемого материала, срабатывает пороговое устройство и формируется соответствующий выходной сигнал электрического ключа датчика, который используется для коммутации электрических цепей.

## 3. Технические характеристики.

Формат, мм	80x80x55
Способ установки в металл	Невстраиваемый
Тип контакта	Нормально разомкнутый (NO)
Номинальный зазор, Сном.	25 мм
Рабочий зазор, Сраб.	0...20 мм
Напряжение питания, Ураб.	20...250 В AC/20...320 В DC
Рабочий ток, Iраб.	10...500 мА
Остаточный ток, Iох	≤5 мА
Максимальный ток, Imax при t=20мс	3А, f=1Гц
Падение напряжения при Iраб.	≤ 5 В
Частота переключения, Fmax	1 Гц
Гистерезис	5...20%
Диапазон рабочих температур	-25 °С...+75 °С
Комплексная защита	Есть
Световая индикация	Есть
Заземляющий вывод	Нет
Материал корпуса / чувствительной поверхности	Полиамид/ Фторопласт
Присоединение	Кабель 2x0,34 мм <sup>2</sup> ; L=2 м
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP67

## 4. Комплектность поставки:

Датчик - 1 шт.

Отвёртка (на партию до 10шт.) - 1шт.

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

## 5. Указание мер безопасности.

- Все подключения к датчику производить при отключенном напряжении питания.
- По способу защиты от поражения электрическим током датчики соответствуют классу I по ГОСТ Р 58698-2019.

## 6. Указания по установке и эксплуатации.

- Закрепить датчик на объекте.
- Рабочее положение - любое.
- Подключить в соответствии со схемой подключения. Не допускаются перегрузки и короткие замыкания в нагрузке.
- Датчик настроен на номинальный зазор при срабатывании от металлической пластины. При использовании объекта воздействия из диэлектрических материалов рабочий зазор изменится и будет зависеть от диэлектрической проницаемости материала объекта воздействия. В случае необходимости подстроить чувствительность датчика на требуемый зазор необходимо выполнить следующее:
  - Вывернуть винт, закрывающий доступ к регулировке чувствительности.
  - Установить мишень на расстоянии, необходимом для срабатывания датчика.
  - Поворачивая винт регулировки чувствительности, добиться срабатывания датчика на нужном зазоре. Поворот винта по часовой стрелке повышает чувствительность, против часовой стрелки-снижает чувствительность.
- Примечание:* винт регулировки чувствительности-многооборотный.
- Для обеспечения герметичности, восстановить исходное состояние регулировочного винта (ввернуть винт на прежнее место).
- 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 двух наружных диаметров чувствительной поверхности датчика.

## 7. Правила хранения и транспортирования.

7.1. Условия хранения в складских помещениях:

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

7.2. Условия транспортирования:

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

## 8. 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.**