

**НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ТЕКО»**

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

**Датчик заштыбовки**

**ДЗ-3220**

Паспорт

Руководство по эксплуатации

**ДЗ-3220.000 ПС**

г. Челябинск

2012г.

## 1. Назначение

Датчик заштыбовки ДЗ-3220 предназначен для контроля завала перегрузочных течек конвейеров при транспортировании угля и других материалов. Сферическая чувствительная поверхность препятствует скоплению и налипанию частиц материала. Датчик может быть использован в технологических процессах для контроля уровня и наличия сыпучих материалов (отсев, песок и т.д.).

## 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 электронного ключа датчика, который используется для коммутации электрических цепей.

## 3. Технические характеристики.

Формат, мм	105x80x80
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, Iмах при t=20мс	3А, f=1Гц
Падение напряжения при Iраб.	≤5В
Частота переключения, Fмах	1 Гц
Диапазон рабочих температур	-45 <sup>0</sup> С...+65 <sup>0</sup> С
Гистерезис	5...20%
Комплексная защита	Есть
Индикация срабатывания	Есть
Заземляющий вывод	Нет
Материал корпуса/ Чувствительной поверхности	Полиамид/Фторопласт
Присоединение	Клеммы
	Диаметр кабеля: 4,3...6,3мм
	Макс. сечение жил кабеля 1,5 мм <sup>2</sup>
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67

## 4. Комплектность поставки:

Датчик	- 1 шт.
Паспорт (на каждые 20 датчиков в транспортной таре)	- 1 шт.
Отвертка (на партию до 10 датчиков в транспортной таре)	- 1 шт.

## 5. Указание мер безопасности.

- 5.1. Все подключения к датчику производить при отключенном напряжении питания.
- 5.2. По способу защиты от поражения электрическим током датчики соответствуют классу I по ГОСТ Р МЭК 536.

## 6. Указания по установке и эксплуатации.

- Закрепить датчик на объекте.
  - Рабочее положение - любое.
  - Проверить маркировку выводов датчика и подключить в строгом 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 4 винта и снять крышку клеммной коробки (винт регулировки чувствительности находится под крышкой).
    - 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.
    - Для обеспечения герметичности, восстановить исходное состояние (установить крышку).
- Примечание:** винт регулировки чувствительности-многооборотный (25 оборотов).
- Режим работы 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°C...+35°C.
Влажность, не более	85%.

### 7.2. Условия транспортирования:

Температура	-50°C...+50°C.
Влажность	до 98% (при +35°C).
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.

## 9. Свидетельство о приёмке.

Датчик соответствует технической документации и признан годным к эксплуатации.

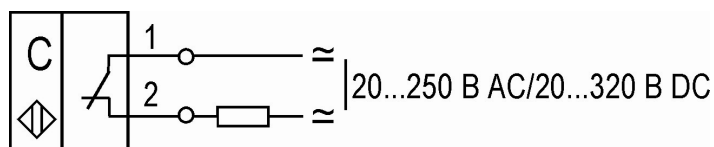
### Примечание:

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

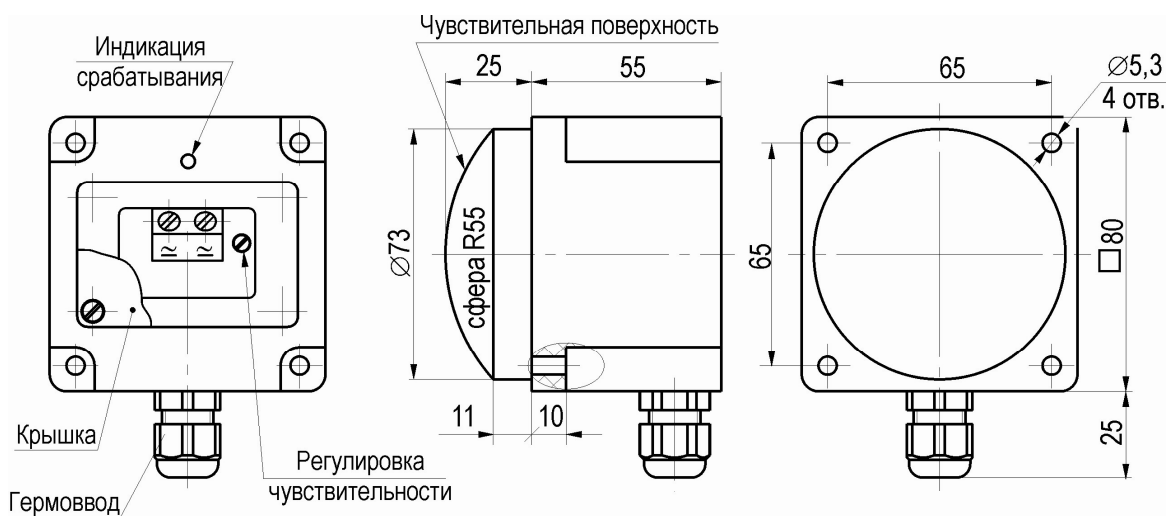
Дата выпуска \_\_\_\_\_

Представитель ОТК \_\_\_\_\_ МП

### Схема подключения



### Габаритный чертеж



Датчик ДЗ-3220 (1) 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).

