

**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](http://www.teko-com.ru)



**Датчик контроля положения груза**

**ДКПГ-1720**

**Паспорт**

**Руководство по эксплуатации**

**ДКПГ-1720.000 ПС**

г. Челябинск

2015г.

## **1. Назначение.**

Датчик контроля положения груза ДКПГ-1720 предназначен для контроля положения груза натяжных станций конвейерных линий.

Устанавливается на раме натяжной станции в крайних (верхнем и нижнем) допустимых положениях грузовой площадки.

Сертификат соответствия № **TC RU C-RU.ЭМ02.В.00700** от 26.02.2016 г.

## **2. Принцип действия.**

При приближении к чувствительной поверхности датчика металла (металлического каркаса грузовой площадки) срабатывает пороговое устройство и переключается электронный ключ датчика, который производит коммутацию электрических цепей.

## **3. Технические характеристики.**

|   |   |
|---|---|
| Габариты, мм                                  | 80x80x40                                |
| Способ установки в металл                     | Невстраиваемый                          |
| Номинальный зазор                             | 28...55 мм                              |
| Рабочий зазор                                 | 0...45 мм                               |
| Напряжение питания, Uраб.                     | 20...250 В AC/20...320 В DC             |
| Рабочий ток, Iраб.                            | 5...500 мА                              |
| Остаточный ток, Iхх                           | ≤1,85 мА                                |
| Максимальный ток, I <sub>max</sub> при t=20мс | 3А f=1 Гц                               |
| Падение напряжения при Iраб.                  | ≤5 В                                    |
| Частота переключения, F <sub>max</sub>        | ≤50 Гц                                  |
| Диапазон рабочих температур                   | -45 <sup>0</sup> C...+65 <sup>0</sup> C |
| Комплексная защита                            | Есть                                    |
| Индикация срабатывания                        | Есть                                    |
| Заземляющий вывод                             | Нет                                     |
| Материал корпуса                              | Полиамид                                |
| Присоединение                                 | Кабель 2x0,34 мм <sup>2</sup> ; L=2м    |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96               | IP65                                    |

\* - 2м – Стандартная длина кабеля. По заказу потребителя датчик может быть укомплектован кабелем другой длины.

## **4. Содержание драгметаллов, мг.**

|          |       |
|----------|-------|
| Золото   | 0,033 |
| Серебро  | 0,417 |
| Палладий | -     |

## **5. Комплектность поставки:**

Датчик - 1 шт.

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

**Примечание:** допускается каждые пять датчиков комплектовать одним паспортом.

## **6. Указание мер безопасности.**

- 6.1. Все подключения к датчику производить при отключенном напряжении питания.
- 6.2. По способу защиты от поражения электрическим током датчики соответствуют классу II по ГОСТ IEC 61140-2012.
- 6.3. Датчики предназначены для работы во взрывобезопасной среде, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, приводящих к коррозии металлов.

## **7. 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 50мм. При необходимости изменения номинального зазора, выполнить следующее:
  - Удалить цветную наклейку и смазку с винта регулировки чувствительности (зазора) датчика.
  - Установить мишень на расстоянии, необходимом для срабатывания датчика.
  - Поворачивая винт регулировки чувствительности, установить необходимую чувствительность для срабатывания датчика на нужном зазоре. Поворот винта по часовой стрелке повышает чувствительность и увеличивает рабочий зазор, против часовой стрелки снижает чувствительность и уменьшает рабочий зазор.
  - Для обеспечения герметичности, восстановить исходное состояние регулировочного винта (заполнить смазкой, заклеить).
- 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.

## **8. Правила хранения и транспортирования.**

- 8.1. Условия хранения в складских помещениях:

Температура +5°C...+35°C.

Влажность, не более 85%.

- 8.2. Условия транспортирования:

Температура -50°C...+50°C.

Влажность до 98% (при +35°C).

Атмосферное давление 84,0...106,7 кПа.

## **9. 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.

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

## 10. Свидетельство о приёмке.

Датчик соответствует технической документации и признан годным к эксплуатации.

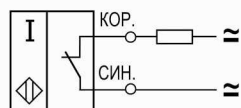
### Примечание:

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

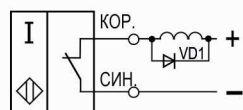
Дата выпуска \_\_\_\_\_

Представитель ОТК \_\_\_\_\_ МП

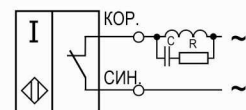
Схема подключения  
активной нагрузки



Схемы подключения индуктивной нагрузки



Параметры диода VD1:  
Iпр. ≥ 1А; Uобр. ≥ 400В  
(напр. диод 1N4007)



R= 33 Ом, 1 Вт;  
C= 0,1 мкФ, 630 В типа K73-17

### Габаритный чертеж

