# ПАСПОРТ

РМ280-1-1.23.ПС Выключатель путевой лифтовой герконовый щелевой ВПЛГ280-1-1.23

# 1. НАЗНАЧЕНИЕ

# 1.1. Датчики применяются для контроля положения лифтового оборудования.

# 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

# 2.1. Основные технические параметры датчика:

| г. п. основные технические параметры датчика.   |                     |
|---|---------------------|
| Номинальное напряжение  | 24 V                |
| Номинальный ток   | 50 mA               |
| Максимальная коммутируемая мощность   | 10 W                |
| Время срабатывания  | 1 ms                |
| Количество срабатываний при активной нагрузке, при номинальных токе и напряжении                                      | Не менее 20 000 000 |
| Размеры зоны расположения экрана относительно корпуса датчика (по координатам X и Y)                                  | См. рис. 1          |
| Точность срабатывания   | +/- 1 mm            |
| Изменение положения срабатывания при смещении экрана в пределах зоны расположения (по координатам X и Y, см. Рис. 1)* | +/- 20 mm           |
| Сопротивление при замкнутых контактах, не более   | 27 Ω                |
| Частота коммутации, не более  | 10 /s               |
| Состояние контактов без введённого экрана   | замкнутое           |
| Размер экрана (номинальный)   | 250x50x1 mm         |
| Материал экрана   | Сталь магнитомягкая |
| Длина кабеля  | 2,3 +/- 0,1 m       |
| Габаритные размеры, не более  | 51x51x51 mm         |
| Масса изделия   | 160 +/- 30 g        |
|   | !                   |

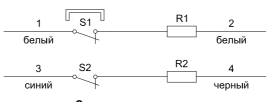
<sup>\*</sup>Смещение точки срабатывания при изменении расположения экрана в щели датчика, изменении температуры окружающей среды и реверсном движении.



#### Рис.1

# 3. УСТРОЙСТВО И РАБОТА

- 3.1. Датчик представляет собой С-образный корпус, в котором с одной стороны размещены два последовательно включенных магнитоуправляемых контакта, диод и токоограничивающий резистор, а с другой постоянные магниты.
- 3.2. При введении экрана в щель, вследствие шунтирования магнитного потока в зоне магнитоуправляемых контактов, происходит их размыкание.
- 3.3. Электрическая схема датчика, см. Рис. 2.



Электрическая схема Рис.2

#### 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 4.1. В состав поставляемого изделия входят:
- Датчик шелевой.
- Комплект крепежа.
- Паспорт (один на партию).

# 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО МОНТАЖУ

- 5.1. Закрепление датчика производится на плоской поверхности (см. Рис. 1). Материал поверхности закрепления может быть любым.
- 5.2. В случае необходимости установки герконовых датчиков в непосредственной близости друг от друга возможно их взаимное влияние. Для исключения этого влияния требуется ориентировать датчики относительно друг друга как указано на Рис. 3.

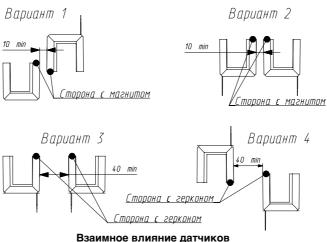


Рис.3

- 5.3. Размещение других конструктивных элементов из магнитомягких материалов рядом с датчиком возможно на расстояние не менее 10 мм со стороны магнитов, а также на расстояние не менее 40 мм со стороны геркона.
- 5.4. Датчики следует устанавливать вдали от посторонних магнитных полей, влияние которых может нарушать работу датчиков. При наличии магнитного поля в зоне установки датчика его влияние необходимо нейтрализовать.

# 6. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1. Датчики предназначены для эксплуатации в районах с умеренным климатом и изготавливаются в климатическом исполнении ОЗ по ГОСТ15150-69 и степени защиты IP64 по ГОСТ14254-96. Интервал рабочих температур от -20 до +50°C. Относительная влажность окружающего воздуха не более 98%. Рабочее положение в пространстве – любое.

#### 7. МАРКИРОВКА

7.1. На корпусе датчика имеется этикетка с артикулом.

#### 8. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 8.1. Требования безопасности по ГОСТ12.2.0076-75.
- 8.2. В процессе эксплуатации необходимо следить за тем, чтобы кабель не подвергался циклическим изгибам, а датчик не подвергался ударным нагрузкам.

# 9. ХРАНЕНИЕ

- 9.1. Датчик рекомендуется хранить при температуре окружающего воздуха от 0°C до +45°C и влажности до 85%. Воздух в помещении не должен содержать примесей агрессивных веществ.
- 9.2. При транспортировке и хранении не допускается размещение друг на друге свыше трёх коробок с Датчиками.

#### 10. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

10.1. Датчик в упаковке изготовителя может транспортироваться в крытых сухих транспортных средствах всеми видами транспорта.

#### 11. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 11.1. Изготовитель гарантирует соответствие датчика требованиям конструкторской документации и настоящего паспорта в течение указанного гарантийного срока при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. 11.2. Гарантийный срок эксплуатации 2 года от даты ввода в эксплуатацию и не более 2,5 лет с даты изготовления.
- 11.3. Срок службы до списания не менее 10 лет.

20 \_\_ года

Дата «\_\_»\_\_\_\_

#### 12. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

12.1. Изготовитель ООО «КБ Прок», 188544, п/я 174/5, г. Сосновый Бор, Ленинградская обл., Вокзальный проезд, д.1, тел. +7(812)2947163, +79632470413. Электронная почта kbprok@specialinstrument.ru.

# 13. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

13.1. Датчик ВПЛГ280-1-1.23 соответствует ТУ 27.33.11-001-31105052-2022 и признан годным к эксплуатации.

| Контролер ОТК |           |                       |
|---------------|-----------|-----------------------|
|               | (подпись) | (расшифровка подписи) |
|               | М.П.      |                       |