



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ
бесконтактные индуктивные типа ВБИ
переменного и постоянного тока

ПАСПОРТ

ВИ.00.163-04 ПС

Российская Федерация, 620057, г. Екатеринбург, ул. Шефская, 62.

Тел./факс: (343) 379-53-60 (многоканальный).

E-mail: sale@sensor-com.ru

www.sensor-com.ru

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Выключатели бесконтактные индуктивные (в дальнейшем – выключатели) предназначены для применения в качестве элементов систем управления технологическими процессами в различных отраслях промышленности, в том числе на опасных производственных объектах нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Разрешение Ростехнадзора № РРС 00-049586 от 13.12.2012г.

1.2 Выключатели разработаны и производятся в соответствии с требованиями ГОСТ ИЕС 60947-5-2-2012 (ГОСТ Р 50030.5.2-99), ТУ4218-012-51824872-2022.

1.3 Выключатели срабатывают при приближении объектов из металла. Объектом может служить как металлический элемент конструкции, так и металлическая пластина, прикрепленная к контролируемой движущейся части оборудования.

1.4 Выключатели не предназначены для использования в качестве средств измерений.

1.5 Выключатели рассчитаны на непрерывный круглосуточный режим работы.

1.6 По защите от поражения электрическим током, конструкция выключателей соответствует классу I в соответствии с ГОСТ Р МЭК 536-94.

2 КЛАССИФИКАЦИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

2.1 Выключатели подразделяются по следующим признакам:

- по материалу корпуса: металлический;

- по способу подключения:

К – клеммная колодка, расположенная в клеммной коробке,

В – встроенный кабель со штуцером, предназначенным для установки влагозащитного уплотнения,

С – встроенный кабель с комбинированным штуцером, предназначенным для установки влагозащитного уплотнения и крепления механической защиты кабеля;

- по способу установки при монтаже:

утепляемое исполнение, допускающее установку в демпфирующий материал до плоскости активной поверхности,

неутепляемое исполнение, требующее наличия вокруг чувствительного элемента зоны, свободной от демпфирующего материала;

- по функции коммутационного элемента:

НО (функция включения) обеспечивает протекание тока нагрузки при обнаружении объекта воздействия и прерывание протекания тока при отсутствии объекта воздействия,

НЗ (функция отключения) обеспечивает прерывание протекания тока нагрузки при обнаружении объекта воздействия и протекание тока при отсутствии объекта воздействия;

- по типу выхода: АС/DC.

2.2 Обозначение типоразмеров выключателей и их соответствие характеристикам приведено в Таблице 1. Выпускаемые типоразмеры указаны в каталоге продукции ЗАО «СЕНСОР».

Таблица 1 - Обозначение выключателей и их соответствие основным параметрам

Обозначение типоразмера	Номинальное расстояние срабатывания (Sn), мм.	Частота циклов срабатывания, Гц	Максимальный ток нагрузки, мА	Температура окружающей среды,	Тип выхода и коммутационная функция	Исполнение по условиям установки в металл
ВБИ-М18-76Х-1351-Л	5	10	250	-45...+80	АС/DC, НО	утепляемое
ВБИ-М18-76Х-1352-Л	5	10	250	-45...+80	АС/DC, НЗ	утепляемое
ВБИ-М18-86Х-2351-Л	8	10	250	-45...+80	АС/DC, НО	неутепляемое
ВБИ-М18-86Х-2352-Л	8	10	250	-45...+80	АС/DC, НЗ	неутепляемое
ВБИ-М30-76Х-1351-Л	10	10	250	-45...+80	АС/DC, НО	утепляемое

ВБИ-М30-76X-1351-3	10	10	200	-45...+80	AC/DC, НО	утапливаемое
ВБИ-М30-76X-1352-Л	10	10	250	-45...+80	AC/DC, НЗ	утапливаемое
ВБИ-М30-76X-1352-3	10	10	200	-45...+80	AC/DC, НЗ	утапливаемое
ВБИ-М30-91X-2351-Л	15	10	250	-45...+80	AC/DC, НО	неутапливаемое
ВБИ-М30-91X-2352-Л	15	10	250	-45...+80	AC/DC, НЗ	неутапливаемое
ВБИ-М30-91X-2351-3	15	10	200	-45...+80	AC/DC, НО	неутапливаемое
ВБИ-М30-91X-2352-3	15	10	200	-45...+80	AC/DC, НЗ	неутапливаемое
Примечание. X- способ подключения в соответствии с каталогом продукции: К, В, С.						

3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

3.1 Выключатель состоит из металлического корпуса, в котором размещена печатная плата с электронными компонентами. Для обеспечения механической прочности внутренняя полость корпуса залита компаундом.

3.2 Основные технические характеристики.

3.2.1 Номинальное напряжение питания в пределах 24-220 В.

3.2.2 Диапазон напряжений питания в пределах 20-250 В.

3.2.3 Задержка эксплуатационной готовности не более 50 мс.

3.2.4 Падение напряжения на выходе выключателя не более 9 В.

3.2.5 Минимальный ток нагрузки не менее 5 мА.

3.2.6 Остаточный ток не более 3 мА.

3.3 Выключатели включаются в электрическую цепь по 2-х проводной схеме (Рис. 1). Соответствие выводов и схема подключения указаны в маркировке выключателя.

3.4 Защита выхода от перегрузок по току:

3.4.1 «Л» - без защиты.

3.4.2 «З» - бистабильная защита. При перегрузке выхода по току защита прерывает ток через бесконтактный выключатель. Для восстановления функционирования выключателя после срабатывания защиты следует кратковременно прервать подачу питающего напряжения или переключить его управляющим воздействием.

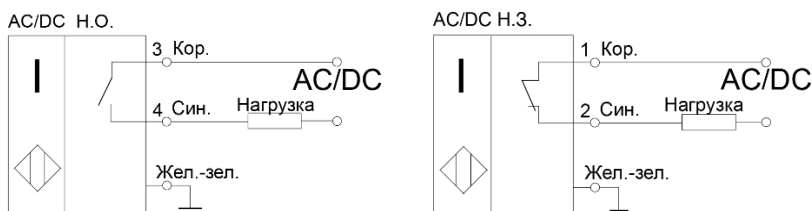


Рисунок 1 - Варианты схем подключения выключателей
(цифрами указаны номера контактов клеммной коробки)

4 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1 По устойчивости к климатическим воздействиям, выключатели соответствуют виду климатического исполнения и категории размещения УХЛ3.1 по ГОСТ 15150-69.

4.2 По устойчивости к внешним воздействующим факторам выключатели соответствуют:

- группе механического исполнения М15 по ГОСТ 17516.1-90 по испытаниям на виброустойчивость;
- ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 (ГОСТ Р 50030.5.2-99) по испытаниям на воздействие одиночных ударов с пиковым ускорением до 30 g.

4.3 По электромагнитной совместимости выключатели соответствуют ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 (ГОСТ Р 50030.5.2-99).

