



## **ВЫКЛЮЧАТЕЛИ**

бесконтактные индуктивные типа ВБИ с увеличенным расстоянием срабатывания

## ПАСПОРТ

ВИ.02.177-09 ПС

E-mail: sale@sensor-com.ru www.sensor-com.ru

### 1 ОБШИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 Выключатели бесконтактные индуктивные (в дальнейшем выключатели) предназначены для использования в качестве элементов систем управления технологическими процессами в различных отраслях промышленности.
- 1.2 Выключатели разработаны и производятся в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 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 Выключатели, питаемые от изолированного источника напряжения постоянного тока, не имеют опасных напряжений и являются электробезопасными в условиях эксплуатации, как оборудование класса III по ГОСТ Р МЭК 536-94.

## 2 КЛАССИФИКАЦИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

- 2.1 Выключатели подразделяются по следующим признакам:
  - по способу подключения:
    - К клеммная колодка, расположенная в клеммной коробке,
    - У встроенный кабель.
    - Р разъем М12 на корпусе,
    - 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;
    - УР, ВР встроенный кабель с разъемом;
  - по способу установки при монтаже:
    - утапливаемое исполнение, допускающее установку в демпфирующий материал до плоскости активной поверхности,
    - неутапливаемое 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,
- ИЛИ (функция включения-отключения или переключения) является комбинированной функцией, включающей в себя как функцию включения, так и функцию отключения;
  - по типу выхода: PNP, NPN.
- 2.2 Обозначение типоразмеров выключателей и их соответствие характеристикам приведено в Таблице 1. Выпускаемые типоразмеры указаны в каталоге продукции 3AO «CEHCOP».

Таблица 1 - Обозначение выключателей и их соответствием основным параметрам

Обозначение типоразмера	Номинальное расстояние срабатывания (Sn), мм.	Частота циклов сраба- тывания . Гц	Макси- мальный ток нагрузки, мА	Темпера- тура окружаю- щей среды, °С	Тип выхода и коммута- ционная функция	Исполнение по условиям установки в металл
ВБИ-М08-29Х-1111-С.51	2	500	100	-25+70	PNP, HO	утапливаемое
ВБИ-М08-29Х-1112-С.51	2	500	100	-25+70	PNP, H3	утапливаемое
ВБИ-М08-29Х-1121-С.51	2	500	100	-25+70	NPN, HO	утапливаемое

	Номинальное	Частота	Макси-	Темпера-	Тип	Исполнение по
050000000000000000000000000000000000000	расстояние	циклов	мальный	тура	выхода и	условиям
Обозначение типоразмера	срабатыва-	сраба-	TOK	окружаю-	коммута-	установки в
	ния (Sn), мм.	тывания	нагрузки,	щей среды, °С	ционная	металл
ВБИ-М08-29Х-1122-С.51	2	, Гц 500	мА 100	-25+70	функция NPN. H3	VTOTTUPOOMOO
ВБИ-М08-32Х-2111-С.51	4	500	100	-25+70 -25+70	PNP, HO	утапливаемое
ВБИ-М08-32Х-2112-С.51	4	500	100	-25+70	PNP, H3	неутапливаемое
ВБИ-М08-32Х-2121-С.51	4	500	100	-25+70	NPN, HO	неутапливаемое
ВБИ-М08-32Х-2122-С.51	4	500	100	-25+70	NPN, H3	неутапливаемое
ВБИ-М08-45Х-1111-С.51	2	500	100	-25+70	PNP, HO	неутапливаемое
ВБИ-М08-45Х-1112-С.51	2	500	100	-25+70	PNP, H3	утапливаемое утапливаемое
ВБИ-М08-45Х-1121-С.51	2	500	100	-25+70	NPN, HO	утапливаемое
ВБИ-М08-45Х-1121-С.51	2	500	100	-25+70	NPN, H3	1
ВБИ-М08-48Х-2111-С.51	4	500	100	-25+70	PNP. HO	утапливаемое
ВБИ-М08-48Х-2112-С.51	4	500	100	-25+70	PNP, H3	неутапливаемое
ВБИ-М08-48Х-2121-С.51	4	500	100	-25+70	NPN, HO	неутапливаемое
ВБИ-М08-48Х-2122-С.51	4	500	100	-25+70	NPN, HO	неутапливаемое
ВБИ-М12-34Х-1111-С.51	4	400	400	-40+70	PNP, HO	неутапливаемое
ВБИ-М12-34Х-1112-С.51	4	400	400	-40+70	PNP, H3	утапливаемое
ВБИ-М12-34Х-1121-С.51	4	400	400	-40+70	NPN, HO	утапливаемое
ВБИ-М12-34Х-1122-С.51	4	400	400	-40+70 -40+70	NPN, H3	утапливаемое
ВБИ-М12-39Х-2111-С.51	6	400	400	-40+70 -40+70	PNP, HO	утапливаемое
ВБИ-М12-39Х-2112-С.51	6	400	400	-40+70 -40+70	PNP, H3	неутапливаемое
ВБИ-М12-39Х-2112-С.51	6	400	400	-40+70	NPN, HO	неутапливаемое
ВБИ-М12-39Х-2122-С.51	6	400	400	-40+70 -40+70	NPN, H3	неутапливаемое
ВБИ-М12-46Х-1111-С.51	4	400	400	-40+70 -40+70	PNP, HO	неутапливаемое
ВБИ-М12-46Х-1112-С.51	4	400	400	-40+70	PNP. H3	утапливаемое
ВБИ-М12-46Х-1112-С.51	4	400	400	-40+70	NPN, HO	утапливаемое утапливаемое
ВБИ-М12-46Х-1121-С.51	4	400	400	-40+70	NPN. H3	утапливаемое
ВБИ-М12-51Х-2111-С.51	6	400	400	-40+70	PNP. HO	1
ВБИ-М12-51X-2112-С.51	6	400	400	-40+70	PNP, H3	неутапливаемое
ВБИ-М12-51X-2121-С.51	6	400	400	-40+70	NPN, HO	неутапливаемое
ВБИ-М12-51X-2122-С.51	6	400	400	-40+70	NPN, H3	неутапливаемое
ВБИ-М12-60Х-1111-С.51	4	400	400	-40+70	PNP, HO	неутапливаемое
ВБИ-М12-60Х-1112-С.51	4	400	400	-40+70	PNP, H3	утапливаемое утапливаемое
ВБИ-М12-60Х-1112-С.51	4	400	400	-40+70	NPN, HO	утапливаемое
ВБИ-М12-60Х-1121-С.51	4	400	400	-40+70	NPN, H3	утапливаемое
ВБИ-М12-65Х-2111-С.51	6	400	400	-40+70	PNP. HO	неутапливаемое
ВБИ-М12-65Х-2112-С.51	6	400	400	-40+70	PNP, H3	•
ВБИ-М12-65Х-2121-С.51	6	400	400	-40+70	NPN. HO	неутапливаемое неутапливаемое
ВБИ-М12-65Х-2122-С.51	6	400	400	-40+70	NPN, H3	неутапливаемое
ВБИ-М18-34Х-1111-С.51	8	200	500	-40+70	PNP, HO	,
ВБИ-М18-34Х-1113-С.51	8	200	500	-40+70	PNP, ИЛИ	утапливаемое
ВБИ-М18-34Х-1121-С.51	8	200	500	-40+70 -40+70	NPN, HO	утапливаемое
ВБИ-М18-34Х-1123-С.51	8	200	500	-40+70	NPN, ИЛИ	утапливаемое утапливаемое
ВБИ-М18-44Х-2111-С.51	12	200	500	-40+70	PNP, HO	,
ВБИ-М18-44Х-2113-С.51	12	200	500	-40+70	PNP, ИЛИ	неутапливаемое
ВБИ-М18-44Х-2121-С.51	12	200	500	-40+70 -40+70	NPN, HO	неутапливаемое неутапливаемое
ВБИ-М18-44Х-2123-С.51	12	200	500	-40+70 -40+70	NPN, ИЛИ	неутапливаемое
ВБИ-М18-46Х-1111-СА.51	8	200	500	-40+70 -40+70	PNP, HO	-
ВБИ-М18-46Х-1113-СА.51	8	200	500	-40+70 -40+70	PNP, ИЛИ	утапливаемое
ВБИ-М18-46Х-1121-СА.51	8	200	500	-40+70 -40+70	NPN, HO	утапливаемое
	8					утапливаемое
BEN-M18-46X-1123-CA.51		200	500	-40+70 -40+70	NPN, ИЛИ	утапливаемое
ВБИ-М18-56Х-2111-СА.51	12	200	500	-40+/0	PNP, HO	неутапливаемое

Обозначение типоразмера	Номинальное расстояние срабатыва-	Частота циклов сраба- тывания	Макси- мальный ток нагрузки,	Темпера- тура окружаю- щей	Тип выхода и коммута- ционная	Исполнение по условиям установки в
	ния (Sn), мм.	, Гц	мА	среды, °C	функция	металл
ВБИ-М18-56Х-2113-СА.51	12	200	500	-40+70	PNP, ИЛИ	неутапливаемое
ВБИ-М18-56Х-2121-СА.51	12	200	500	-40+70	NPN, HO	неутапливаемое
ВБИ-М18-56Х-2123-СА.51	12	200	500	-40+70	NPN, ИЛИ	неутапливаемое
ВБИ-М18-46Р-1111-С.51	8	200	500	-40+70	PNP, HO	утапливаемое
ВБИ-М18-46Р-1113-С.51	8	200	500	-40+70	PNP, ИЛИ	утапливаемое
ВБИ-М18-46Р-1121-С.51	8	200	500	-40+70	NPN, HO	утапливаемое
ВБИ-М18-46Р-1123-С.51	8	200	500	-40+70	NPN, ИЛИ	утапливаемое
ВБИ-М18-56Р-2111-С.51	12	200	500	-40+70	PNP, HO	неутапливаемое
ВБИ-М18-56Р-2113-С.51	12	200	500	-40+70	PNP, ИЛИ	неутапливаемое
ВБИ-М18-56Р-2121-С.51	12	200	500	-40+70	NPN, HO	неутапливаемое
ВБИ-М18-56Р-2123-С.51	12	200	500	-40+70	NPN, ИЛИ	неутапливаемое
ВБИ-М18-76Х-1111-СА.51	8	200	500	-40+70	PNP, HO	утапливаемое
ВБИ-М18-76Х-1113-СА.51	8	200	500	-40+70	PNP, ИЛИ	утапливаемое
ВБИ-М18-76Х-1121-СА.51	8	200	500	-40+70	NPN, HO	утапливаемое
ВБИ-М18-76Х-1123-СА.51	8	200	500	-40+70	NPN, ИЛИ	утапливаемое
ВБИ-М18-86Х-2111-СА.51	12	200	500	-40+70	PNP, HO	неутапливаемое
ВБИ-М18-86Х-2113-СА.51	12	200	500	-40+70	PNP, ИЛИ	неутапливаемое
ВБИ-М18-86Х-2121-СА.51	12	200	500	-40+70	NPN, HO	неутапливаемое
ВБИ-М18-86Х-2123-СА.51	12	200	500	-40+70	NPN, ИЛИ	неутапливаемое
ВБИ-М18-76Р-1111-С.51	8	200	500	-40+70	PNP, HO	утапливаемое
ВБИ-М18-76Р-1113-С.51	8	200	500	-40+70	PNP, ИЛИ	утапливаемое
ВБИ-М18-76Р-1121-С.51	8	200	500	-40+70	NPN, HO	утапливаемое
ВБИ-М18-76Р-1123-С.51	8	200	500	-40+70	NPN, ИЛИ	утапливаемое
ВБИ-М18-86Р-2111-С.51	12	200	500	-40+70	PNP, HO	неутапливаемое
ВБИ-М18-86Р-2113-С.51	12	200	500	-40+70	PNP, ИЛИ	неутапливаемое
ВБИ-М18-86Р-2121-С.51	12	200	500	-40+70	NPN, HO	неутапливаемое
ВБИ-М18-86Р-2123-С.51	12	200	500	-40+70	NPN, ИЛИ	неутапливаемое
ВБИ-М30-34Х-1113-СА.51	15	100	500	-40+70	PNP, ИЛИ	утапливаемое
ВБИ-М30-34Х-1123-СА.51	15	100	500	-40+70	NPN, ИЛИ	утапливаемое
ВБИ-М30-49Х-2113-СА.51	25	100	500	-40+70	PNP, ИЛИ	неутапливаемое
ВБИ-М30-49Х-2123-СА.51	25	100	500	-40+70	NPN, ИЛИ	неутапливаемое
ВБИ-М30-50Х-1113-СА.51	15	100	500	-40+70	PNP, ИЛИ	утапливаемое
ВБИ-М30-50Х-1123-СА.51	15	100	500	-40+70	NPN, ИЛИ	утапливаемое
ВБИ-М30-65Х-2113-СА.51	25	100	500	-40+70	PNP, ИЛИ	неутапливаемое
ВБИ-М30-65Х-2123-СА.51	25	100	500	-40+70	NPN, ИЛИ	неутапливаемое
ВБИ-М30-76Х-1113-СА.51	15	100	500	-40+70	PNP, ИЛИ	утапливаемое
ВБИ-М30-76Х-1123-СА.51	15	100	500	-40+70	NPN, ИЛИ	утапливаемое
ВБИ-М30-91Х-2113-СА.51	25	100	500	-40+70	PNP, ИЛИ	неутапливаемое
ВБИ-М30-91Х-2123-СА.51	25	100	500	-40+70	NPN, ИЛИ	неутапливаемое

Примечание. Х- способ подключения в соответствии с каталогом продукции:

М08: У, УР;

 $\mathsf{M}12$ : У, УР – для всех,  $\mathsf{K}$  – для 46, 51, 60, 65,  $\mathsf{P}$  – для 34, 39, 60, 65;

M18: B, C, P – для всех, BP – для 46, 56, K – для 46, 56, 76, 86; M30: B. C. P.

# 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 12-24 В.
  - 3.2.2 Диапазон напряжений питания в пределах 10-30 В.
  - 3.2.3 Допустимые пульсации питающего напряжения не более 10%.
  - 3.2.4 Задержка эксплуатационной готовности не более 50 мс.
  - 3.2.5 Падение напряжения на выходе выключателя не более 2 В.
  - 3.2.6 Собственный ток потребления не более 25 мА.
- 3.3 Выключатели включаются в электрическую цепь по 3-х или 4-х проводимой схеме (Рис.1). Соответствие выводов и схема подключения указаны в маркировке выключателя.
- 3.4 Выключатели имеют тактовую защиту выхода от перегрузок по току. При перегрузке выхода по току защита прерывает ток через бесконтактный выключатель. Через короткое время защита восстанавливает цепь и, если перегрузка осталась, вновь прерывает ток. Циклы повторяются до устранения перегрузки.
- 3.5 При монтаже выключателя типа ВБИ-М30 утапливаемого исполнения необходимо учитывать следующее. Если материал детали, в которую устанавливается датчик, является ферромагнетиком (СТ3, конструкционная сталь), то чувствительная поверхность датчика должна выступать на 2 мм из металла. При уменьшении выступа расстояние срабатывания увеличивается вплоть до потери работоспособности датчика. Если материал не магнитный (цветной металл, нержавеющая сталь), то чувствительная поверхность датчика должна выступать из металла на 4 мм. При уменьшении выступа расстояние срабатывания уменьшается примерно на 15%.
- 3.6 При монтаже выключателя типа ВБИ-М18 утапливаемого исполнения, чувствительная поверхность датчика должна выступать из металла на 0,8 мм.
  - 3.7 Выключатели с обозначением «СА» имеют регулировку чувствительности.

Регулировка чувствительности предназначена для корректировки расстояния срабатывания и выполнена в виде многооборотного переменного резистора, движок которого выведен на крышку рядом с кабелем подключения.

Надежное срабатывание выключателей гарантируется при регулировке чувствительности не более 10% от номинального значения в состоянии поставки.

Виброустойчивость настройки на номинальное расстояние срабатывания, выполненной изготовителем, обеспечивается с помощью лака HLI-2144 ТУ 2314-173-49304743-2003.

В случае изменения чувствительности обязательно нанести лак НЦ-2144 (либо аналог) в регулировочное отверстие для исключения изменения расстояния срабатывания в процессе эксплуатации.

3.8 В изделиях с клеммной коробкой для надежной влагозащиты следует использовать кабель с наружным диаметром от 4,6 до 5,6 мм.

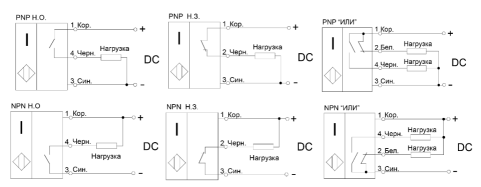


Рисунок 1 - Варианты схем подключения выключателей (цифрами указаны номера контактов разъема или клеммной коробки)

## 4 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1 По устойчивости к климатическим воздействиям, выключатели соответствуют виду климатического исполнения и категории размещения УХЛЗ.1 по ГОСТ 15150-69.
- 4.2 По устойчивости к внешним воздействующим факторам выключатели соответствуют ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 (ГОСТ Р 50030.5.2-99) по испытаниям:
  - на воздействие вибрации частотой 10-55 Гц с амплитудой 1мм;
  - 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).
  - 4.4 Выключатели имеют степень защиты оболочки IP67 по ГОСТ 14254-2015.
- 4.5 Материалы, применяемые для изготовления корпусов выключателей, являются стойкими к длительному воздействию смазочно-охлаждающих жидкостей (СОЖ), содержащих керосин, масла и щелочные растворы (среды группы 7 по ГОСТ 24682-81).
  - 4.6 Рабочее положение выключателей в пространстве произвольное.
- 4.7 При использовании в качестве нагрузки лампы накаливания, ток в момент ее включения (при низком сопротивлении нити лампы в холодном состоянии) не должен превышать максимального значения, указанного в табл. 1.
- 4.8 Механические нагрузки, возникающие при монтаже выключателей, не должны нарушать целостности корпуса, кабеля и крепежных элементов выключателей. Усилие натяжения кабеля по оси кабельного ввода при монтаже не должно превышать 100 H (10 кгс). Усилие натяжения кабеля в направлении, перпендикулярном оси кабельного ввода, не должно превышать значения 30 H (3 кгс). Минимальный радиус изгиба кабеля 40 мм.
  - 4.9 Гарантированный интервал срабатывания составляет 0,81Sn.
- 4.10 Расстояние от чувствительной поверхности (ЧП) выключателя до металла: расположенного по оси не менее 3Sn, находящегося сбоку от оси 1,5 диаметра ЧП (для неутапливаемого исполнения). Расстояние между осями рядом расположенных датчиков: утапливаемых 2 диаметра ЧП, неутапливаемых 3 диаметра ЧП.
- 4.11 Суммарная емкость нагрузки и линии, соединяющей выход выключателя с нагрузкой, должна быть не более 0.1 мкФ для ВБИ-М08 и 10 мкФ для ВБИ-М12, ВБИ-М18, ВБИ-М30.

#### 5 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки на один выключатель содержит:

- выключатель — 1 шт.; - упаковка — 1 шт.;

- паспорт – 1 шт. (на партию)

#### 6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1 Гарантийный срок выключателей 24 месяца со дня отгрузки изделий.
- 6.2 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 (ГОСТ Р 50030.5.2-99) и ТУ4218-012-51824872-2022 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 6.3 Предприятие-изготовитель в течение гарантийного срока заменяет вышедшие из строя изделия при соблюдении правил их эксплуатации, транспортирования и хранения. Для осуществления замены неработоспособные выключатели следует вернуть на предприятие-изготовитель для установления причин выхода из строя. Возвращаемые изделия необходимо сопроводить рекламацией с описанием реальных условий эксплуатации и проявления неисправности.

#### 7 УТИЛИЗАЦИЯ

Материалы и комплектующие изделия, использованные при изготовлении датчиков, не представляют опасности для жизни, здоровья потребителя (пользователя) и не способны причинять вред его имуществу или окружающей среде. Утилизация вышедших из строя выключателей может производиться любым доступным потребителю способом.

## 8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_20..... г. М.П. Дата приемки

Выключатели ВБИ, типа:

# ДЛЯ ЗАМЕТОК