



**ВЫКЛЮЧАТЕЛИ**  
**бесконтактные индуктивные типа ВБИ**  
**постоянного тока с двухпроводной схемой подключения**

**ПАСПОРТ**

**ВИ.00.156-11 ПС**

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

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

E-mail: [sale@sensor-com.ru](mailto:sale@sensor-com.ru)

[www.sensor-com.ru](http://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.

1.2 Выключатели производятся в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60947-5-2-2024 и 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 материалу корпуса: пластмассовый, металлический;

- по способу подключения:

К – клеммная колодка, расположенная в клеммной коробке,

Р - разъем M12 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,

У - встроенный кабель,

УР - разъем M12 на кабеле;

- 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;

- по типу выхода: 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	Тип выхода и коммутационная функция	Исполнение по условиям установки в металл
ВБИ-M08-45X-1131-C	1,5	1000	100	DC, НО	утапливаемое
ВБИ-M08-45X-1132-C	1,5	1000	100	DC, НЗ	утапливаемое
ВБИ-M08-48X-2131-C	2,5	1000	100	DC, НО	неутапливаемое
ВБИ-M08-48X-2132-C	2,5	1000	100	DC, НЗ	неутапливаемое
ВБИ-M12-34X-1131-C	2	800	200	DC, НО	утапливаемое

Обозначение типоразмера	Номинальное расстояние срабатывания (Sn), мм.	Частота циклов срабатывания, Гц	Максимальный ток нагрузки, мА	Тип выхода и коммутационная функция	Исполнение по условиям установки в металл
ВБИ-M12-34X-1132-C	2	800	200	DC, H3	утапливаемое
ВБИ-M12-39X-2131-C	4	400	200	DC, HO	неутапливаемое
ВБИ-M12-39X-2132-C	4	400	200	DC, H3	неутапливаемое
ВБИ-M12-46X-1131-C	2	800	200	DC, HO	утапливаемое
ВБИ-M12-46X-1132-C	2	800	200	DC, H3	утапливаемое
ВБИ-M12-51X-2131-C	4	400	200	DC, HO	неутапливаемое
ВБИ-M12-51X-2132-C	4	400	200	DC, H3	неутапливаемое
ВБИ-M12-60X-1131-C	2	800	200	DC, HO	утапливаемое
ВБИ-M12-60X-1132-C	2	800	200	DC, H3	утапливаемое
ВБИ-M12-65X-2131-C	4	400	200	DC, HO	неутапливаемое
ВБИ-M12-65X-2132-C	4	400	200	DC, H3	неутапливаемое
ВБИ-M18-34X-1131-C	5	600	200	DC, HO	утапливаемое
ВБИ-M18-34X-1132-C	5	600	200	DC, H3	утапливаемое
ВБИ-M18-44X-2131-C	8	300	200	DC, HO	неутапливаемое
ВБИ-M18-44X-2132-C	8	300	200	DC, H3	неутапливаемое
ВБИ-M18-46X-1131-C	5	600	200	DC, HO	утапливаемое
ВБИ-M18-46X-1132-C	5	600	200	DC, H3	утапливаемое
ВБИ-M18-56X-2131-C	8	300	200	DC, HO	неутапливаемое
ВБИ-M18-56X-2132-C	8	300	200	DC, H3	неутапливаемое
ВБИ-M18-76X-1131-C	5	600	200	DC, HO	утапливаемое
ВБИ-M18-76X-1132-C	5	600	200	DC, H3	утапливаемое
ВБИ-M18-86X-2131-C	8	300	200	DC, HO	неутапливаемое
ВБИ-M18-86X-2132-C	8	300	200	DC, H3	неутапливаемое
ВБИ-M30-34X-1131-C	10	300	200	DC, HO	утапливаемое
ВБИ-M30-34X-1132-C	10	300	200	DC, H3	утапливаемое
ВБИ-M30-49X-2131-C	15	150	200	DC, HO	неутапливаемое
ВБИ-M30-49X-2132-C	15	150	200	DC, H3	неутапливаемое
ВБИ-M30-50X-1131-C	10	300	200	DC, HO	утапливаемое
ВБИ-M30-50X-1132-C	10	300	200	DC, H3	утапливаемое
ВБИ-M30-65X-2131-C	15	150	200	DC, HO	неутапливаемое
ВБИ-M30-65X-2132-C	15	150	200	DC, H3	неутапливаемое
ВБИ-M30-76X-1131-C	10	300	200	DC, HO	утапливаемое
ВБИ-M30-76X-1132-C	10	300	200	DC, H3	утапливаемое
ВБИ-M30-91X-2131-C	15	150	200	DC, HO	неутапливаемое
ВБИ-M30-91X-2132-C	15	150	200	DC, H3	неутапливаемое
ВБИ-Ц18-73X-1131-C	5	600	200	DC, HO	утапливаемое
ВБИ-Ц18-73X-1132-C	5	600	200	DC, H3	утапливаемое
ВБИ-Ц18-82X-2131-C	8	300	200	DC, HO	неутапливаемое
ВБИ-Ц18-82X-2132-C	8	300	200	DC, H3	неутапливаемое
ВБИ-Ц30-89X-2131-C	15	150	200	DC, HO	неутапливаемое
ВБИ-Ц30-89X-2132-C	15	150	200	DC, H3	неутапливаемое

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

M08: Y, YP;

M12: Y, YP – для всех, K – для 46(51) и 60(65);

M18: B, P, C – для всех, K – для 46(56) и 78(86);

M30: B, C, K, P;

Ц18: B, C, P;

Ц30: B, C, K.

### 3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

3.1 Выключатель состоит из металлического или пластмассового 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 Температура окружающей среды в пределах от минус 30 до +70°C.

3.2.2 Диапазон напряжений питания в пределах 10-30 В.

3.2.3 Задержка эксплуатационной готовности не более 50 мс.

3.2.4 Падение напряжения на выходе выключателя не более 6 В.

3.2.5 Номинальное напряжение питания в пределах 12-24 В.

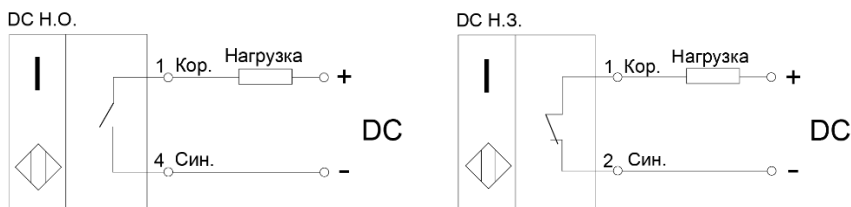
3.2.6 Минимальный ток нагрузки не менее 5 мА.

3.2.7 Остаточный ток не более 1,5 мА.

3.3 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.

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

3.5 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 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 60947-5-2-2024 по испытаниям на воздействие одиночных ударов с пиковым ускорением до 30 g.

4.3 По электромагнитной совместимости выключатели соответствуют ГОСТ IEC 60947-5-2-2024.

4.4 Выключатели имеют степень защиты оболочки IP67 по ГОСТ 14254-2015 и ГОСТ 14255-96.

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 нагрузки необходимо рассчитывать исходя из сопротивления нити накала лампы в холодном (обесточенном) состоянии.**

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 Н (10 кгс). Усилие натяжения кабеля в направлении, перпендикулярном оси кабельного ввода, не должно превышать значения 30 Н (3 кгс). Минимальный радиус изгиба кабеля не менее 40 мм.

4.9 Момент затягивания крепежных гаек при монтаже датчиков, не должен превышать значений, приведенных в таблице 2.

**Таблица 2 - Зависимость момента затяжки от диаметра резьбы корпуса**

Диаметр резьбы корпуса	M8	M12	M18	M30
Момент затягивания, Нм, не более	2,1	7,7	11,9	49

4.10 Для защиты выключателей, не имеющих защиты коммутационного элемента от перегрузок по току, рекомендуется в цепь питания включить плавкую вставку на 0,5 А.

4.11 Нагрузка может подключаться как в плюсовую, так и в минусовую цепь питания выключателя.

## **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 эксплуатации выключателей – 24 месяца со дня отгрузки изделий.

6.2 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ГОСТ IEC 60947-5-2-2024 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

Выключатели ВБИ, типа:

ВБИ - \_\_\_\_\_, № партии \_\_\_\_\_, в количестве \_\_\_\_\_ шт.,

ВБИ - \_\_\_\_\_, № партии \_\_\_\_\_, в количестве \_\_\_\_\_ шт.,

ВБИ - \_\_\_\_\_, № партии \_\_\_\_\_, в количестве \_\_\_\_\_ шт.,

ВБИ - \_\_\_\_\_, № партии \_\_\_\_\_, в количестве \_\_\_\_\_ шт.

Изделия изготовлены и приняты в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации.

Компания оставляет за собой право изменять модели и размеры без уведомления.

Полная техническая информация, чертежи и 3D модели находятся на сайте [www.sensor-com.ru](http://www.sensor-com.ru).

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20..... г. М.П. \_\_\_\_\_  
Дата приемки

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**