



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ
бесконтактные индуктивные типа ВБИ
с увеличенным расстоянием срабатывания
и с высокой степенью герметичности IP68

ПАСПОРТ

ВИ.02.178-06 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 использования в качестве элементов систем управления технологическими процессами в различных отраслях промышленности.

1.2 Выключатели разработаны и производятся в соответствии с требованиями ГОСТ ИЕС 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 58698-2019 (МЭК 61140:2016).

2 КЛАССИФИКАЦИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

2.1 Выключатели подразделяются по следующим признакам:

- по материалу корпуса: металлический;
- по способу подключения: У - встроенный кабель;
- 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: PNP, NPN.

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 соответствием основным параметрам

Обозначение типоразмера	Номинальное расстояние срабатывания (Sn), мм.	Частота переключения, Гц	Температура окружающей среды, °С	Тип выхода и коммутационная функция	Исполнение по условиям установки в металл
ВБИ-M12-34У-1111-С.51.18	4	400	-40...+70	PNP, НО	утапливаемое
ВБИ-M12-34У-1112-С.51.18	4	400	-40...+70	PNP, НЗ	утапливаемое
ВБИ-M12-34У-1121-С.51.18	4	400	-40...+70	NPN, НО	утапливаемое
ВБИ-M12-34У-1122-С.51.18	4	400	-40...+70	NPN, НЗ	утапливаемое
ВБИ-M12-39У-2111-С.51.18	6	400	-40...+70	PNP, НО	неутапливаемое
ВБИ-M12-39У-2112-С.51.18	6	400	-40...+70	PNP, НЗ	неутапливаемое
ВБИ-M12-39У-2121-С.51.18	6	400	-40...+70	NPN, НО	неутапливаемое
ВБИ-M12-39У-2122-С.51.18	6	400	-40...+70	NPN, НЗ	неутапливаемое
ВБИ-M12-46У-1111-С.51.18	4	400	-40...+70	PNP, НО	утапливаемое
ВБИ-M12-46У-1112-С.51.18	4	400	-40...+70	PNP, НЗ	утапливаемое
ВБИ-M12-46У-1121-С.51.18	4	400	-40...+70	NPN, НО	утапливаемое
ВБИ-M12-46У-1122-С.51.18	4	400	-40...+70	NPN, НЗ	утапливаемое
ВБИ-M12-51У-2111-С.51.18	6	400	-40...+70	PNP, НО	неутапливаемое

Обозначение типоразмера	Номинальное расстояние срабатывания (Sn), мм.	Частота переключения, Гц	Температура окружающей среды, °С	Тип выхода и коммутационная функция	Исполнение по условиям установки в металл
ВБИ-М12-51У-2112-С.51.18	6	400	-40...+70	PNP, НЗ	неутопливаемое
ВБИ-М12-51У-2121-С.51.18	6	400	-40...+70	NPN, НО	неутопливаемое
ВБИ-М12-51У-2122-С.51.18	6	400	-40...+70	NPN, НЗ	неутопливаемое
ВБИ-М12-60У-1111-С.51.18	4	400	-40...+70	PNP, НО	утопливаемое
ВБИ-М12-60У-1112-С.51.18	4	400	-40...+70	PNP, НЗ	утопливаемое
ВБИ-М12-60У-1121-С.51.18	4	400	-40...+70	NPN, НО	утопливаемое
ВБИ-М12-60У-1122-С.51.18	4	400	-40...+70	NPN, НЗ	утопливаемое
ВБИ-М12-65У-2111-С.51.18	6	400	-40...+70	PNP, НО	неутопливаемое
ВБИ-М12-65У-2112-С.51.18	6	400	-40...+70	PNP, НЗ	неутопливаемое
ВБИ-М12-65У-2121-С.51.18	6	400	-40...+70	NPN, НО	неутопливаемое
ВБИ-М12-65У-2122-С.51.18	6	400	-40...+70	NPN, НЗ	неутопливаемое

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.

3.2.7 Максимальный ток нагрузки 400 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.

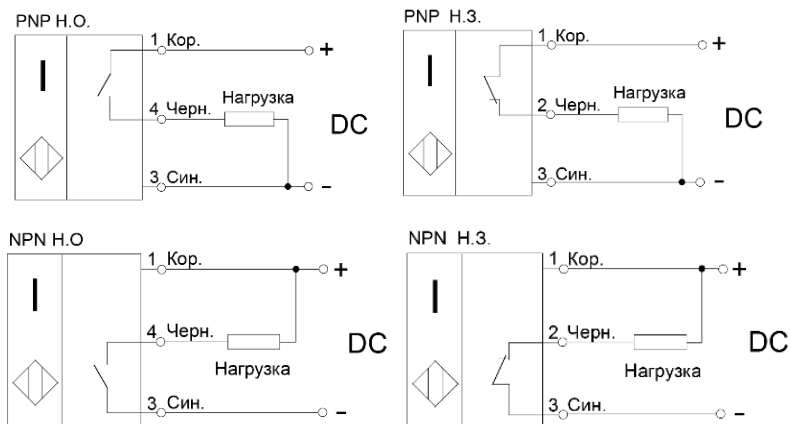


Рисунок 1 - Варианты схем подключения выключателей

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 50 g.
- 4.3 По электромагнитной совместимости выключатели соответствуют ГОСТ IEC 60947-5-2-2024.
- 4.4 Выключатели имеют степень защиты оболочки IP68 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 1 А.**
- 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 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 Гарантированный интервал срабатывания составляет 0,81Sn.
- 4.11 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.
- 4.12 Суммарная емкость нагрузки и линии, соединяющей выход выключателя с нагрузкой, должна быть не более 10 мкФ.

5 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки на один выключатель содержит:

- выключатель – 1 шт.;
- гайка крепёжная – 2 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.

« _____ » _____ 20..... г.

Дата приемки

М.П.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК