



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ
бесконтактные индуктивные типа ВБИ
высокотемпературные

ПАСПОРТ

ВИ.04.183-12 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.

1.2 Выключатели разработаны и 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 IEC 61140-2012.

2 КЛАССИФИКАЦИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

2.1 Выключатели подразделяются по следующим признакам.

- по материалу корпуса: пластмассовый, металлический;

- по способу подключения:

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;

- 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,

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 ЗАО «СЕНСОР».

Таблица 1 - Обозначение типоразмеров и их соответствие основным параметрам

Обозначение типоразмера	Номинальное расстояние срабатывания (Sn), мм.	Частота циклов срабатывания, Гц	Максимальный ток нагрузки, мА	Температура окружающей среды, °С	Тип выхода и коммутационная функция	Исполнение по условиям установки в металл
ВБИ-М12-34Х-1111-С.6	2	800	200*	-25...+100	PNP, НО	утепляемое
ВБИ-М12-34Х-1112-С.6	2	800	200*	-25...+100	PNP, НЗ	утепляемое
ВБИ-М12-34Х-1121-С.6	2	800	200*	-25...+100	NPN, НО	утепляемое
ВБИ-М12-34Х-1122-С.6	2	800	200*	-25...+100	NPN, НЗ	утепляемое

Обозначение типоразмера	Номинальное расстояние срабатывания (Sn), мм.	Частота циклов срабатывания, Гц	Максимальный ток нагрузки, мА	Температура окружающей среды, °С	Тип выхода и коммутационная функция	Исполнение по условиям установки в металл
ВБИ-М12-39Х-2111-С.6	4	400	200*	-25...+100	PNP, HO	неутапливаемое
ВБИ-М12-39Х-2112-С.6	4	400	200*	-25...+100	PNP, H3	неутапливаемое
ВБИ-М12-39Х-2121-С.6	4	400	200*	-25...+100	NPN, HO	неутапливаемое
ВБИ-М12-39Х-2122-С.6	4	400	200*	-25...+100	NPN, H3	неутапливаемое
ВБИ-М12-60Х-1111-С.6	2	800	200*	-25...+100	PNP, HO	утапливаемое
ВБИ-М12-60Х-1112-С.6	2	800	200*	-25...+100	PNP, H3	утапливаемое
ВБИ-М12-60Х-1121-С.6	2	800	200*	-25...+100	NPN, HO	утапливаемое
ВБИ-М12-60Х-1122-С.6	2	800	200*	-25...+100	NPN, H3	утапливаемое
ВБИ-М12-65Х-2111-С.6	4	400	200*	-25...+100	PNP, HO	неутапливаемое
ВБИ-М12-65Х-2112-С.6	4	400	200*	-25...+100	PNP, H3	неутапливаемое
ВБИ-М12-65Х-2121-С.6	4	400	200*	-25...+100	NPN, HO	неутапливаемое
ВБИ-М12-65Х-2122-С.6	4	400	200*	-25...+100	NPN, H3	неутапливаемое
ВБИ-Ц18-73Х-1111-С.6	5	600	300*	-25...+100	PNP, HO	утапливаемое
ВБИ-Ц18-73Х-1113-С.6	5	600	300*	-25...+100	PNP, ИЛИ	утапливаемое
ВБИ-Ц18-73Х-1121-С.6	5	600	300*	-25...+100	NPN, HO	утапливаемое
ВБИ-Ц18-73Х-1123-С.6	5	600	300*	-25...+100	NPN, ИЛИ	утапливаемое
ВБИ-Ц18-82Х-2111-С.6	8	300	300*	-25...+100	PNP, HO	неутапливаемое
ВБИ-Ц18-82Х-2113-С.6	8	300	300*	-25...+100	PNP, ИЛИ	неутапливаемое
ВБИ-Ц18-82Х-2121-С.6	8	300	300*	-25...+100	NPN, HO	неутапливаемое
ВБИ-Ц18-82Х-2123-С.6	8	300	300*	-25...+100	NPN, ИЛИ	неутапливаемое
ВБИ-М18-34Х-1111-С.6	5	600	300*	-25...+100	PNP, HO	утапливаемое
ВБИ-М18-34Х-1113-С.6	5	600	300*	-25...+100	PNP, ИЛИ	утапливаемое
ВБИ-М18-34Х-1121-С.6	5	600	300*	-25...+100	NPN, HO	утапливаемое
ВБИ-М18-34Х-1123-С.6	5	600	300*	-25...+100	NPN, ИЛИ	утапливаемое
ВБИ-М18-44Х-2111-С.6	8	300	300*	-25...+100	PNP, HO	неутапливаемое
ВБИ-М18-44Х-2113-С.6	8	300	300*	-25...+100	PNP, ИЛИ	неутапливаемое
ВБИ-М18-44Х-2121-С.6	8	300	300*	-25...+100	NPN, HO	неутапливаемое
ВБИ-М18-44Х-2123-С.6	8	300	300*	-25...+100	NPN, ИЛИ	неутапливаемое
ВБИ-М18-46Х-1111-С.6	5	600	300*	-25...+100	PNP, HO	утапливаемое
ВБИ-М18-46Х-1113-С.6	5	600	300*	-25...+100	PNP, ИЛИ	утапливаемое
ВБИ-М18-46Х-1121-С.6	5	600	300*	-25...+100	NPN, HO	утапливаемое
ВБИ-М18-46Х-1123-С.6	5	600	300*	-25...+100	NPN, ИЛИ	утапливаемое
ВБИ-М18-56Х-2111-С.6	8	300	300*	-25...+100	PNP, HO	неутапливаемое
ВБИ-М18-56Х-2113-С.6	8	300	300*	-25...+100	PNP, ИЛИ	неутапливаемое
ВБИ-М18-56Х-2121-С.6	8	300	300*	-25...+100	NPN, HO	неутапливаемое
ВБИ-М18-56Х-2123-С.6	8	300	300*	-25...+100	NPN, ИЛИ	неутапливаемое
ВБИ-М18-76Х-1111-С.6	5	600	300*	-25...+100	PNP, HO	утапливаемое
ВБИ-М18-76Х-1113-С.6	5	600	300*	-25...+100	PNP, ИЛИ	утапливаемое
ВБИ-М18-76Х-1121-С.6	5	600	300*	-25...+100	NPN, HO	утапливаемое
ВБИ-М18-76Х-1123-С.6	5	600	300*	-25...+100	NPN, ИЛИ	утапливаемое
ВБИ-М18-86Х-2111-С.6	8	300	300*	-25...+100	PNP, HO	неутапливаемое
ВБИ-М18-86Х-2113-С.6	8	300	300*	-25...+100	PNP, ИЛИ	неутапливаемое
ВБИ-М18-86Х-2121-С.6	8	300	300*	-25...+100	NPN, HO	неутапливаемое
ВБИ-М18-86Х-2123-С.6	8	300	300*	-25...+100	NPN, ИЛИ	неутапливаемое
ВБИ-М24-72Х-1113-С.6	8	200	300*	-25...+100	PNP, ИЛИ	утапливаемое
ВБИ-М24-72Х-1123-С.6	8	200	300*	-25...+100	NPN, ИЛИ	утапливаемое

Обозначение типоразмера	Номинальное расстояние срабатывания (Sn), мм.	Частота циклов срабатывания, Гц	Максимальный ток нагрузки, мА	Температура окружающей среды, °С	Тип выхода и коммутационная функция	Исполнение по условиям установки в металл
ВБИ-Ц30-89X-2111-С.6	15	150	300*	-25...+100	PNP, HO	неутапливаемое
ВБИ-Ц30-89X-2113-С.6	15	150	300*	-25...+100	PNP, ИЛИ	неутапливаемое
ВБИ-М30-34X-1111-С.6	10	300	300*	-25...+100	PNP, HO	утапливаемое
ВБИ-М30-34X-1113-С.6	10	300	300*	-25...+100	PNP, ИЛИ	утапливаемое
ВБИ-М30-34X-1121-С.6	10	300	300*	-25...+100	NPN, HO	утапливаемое
ВБИ-М30-34X-1123-С.6	10	300	300*	-25...+100	NPN, ИЛИ	утапливаемое
ВБИ-М30-49X-2111-С.6	15	150	300*	-25...+100	PNP, HO	неутапливаемое
ВБИ-М30-49X-2113-С.6	15	150	300*	-25...+100	PNP, ИЛИ	неутапливаемое
ВБИ-М30-49X-2121-С.6	15	150	300*	-25...+100	NPN, HO	неутапливаемое
ВБИ-М30-49X-2123-С.6	15	150	300*	-25...+100	NPN, ИЛИ	неутапливаемое
ВБИ-М30-50X-1111-С.6	10	300	300*	-25...+100	PNP, HO	утапливаемое
ВБИ-М30-50X-1113-С.6	10	300	300*	-25...+100	PNP, ИЛИ	утапливаемое
ВБИ-М30-50X-1121-С.6	10	300	300*	-25...+100	NPN, HO	утапливаемое
ВБИ-М30-50X-1123-С.6	10	300	300*	-25...+100	NPN, ИЛИ	утапливаемое
ВБИ-М30-65X-2111-С.6	15	150	300*	-25...+100	PNP, HO	неутапливаемое
ВБИ-М30-65X-2113-С.6	15	150	300*	-25...+100	PNP, ИЛИ	неутапливаемое
ВБИ-М30-65X-2121-С.6	15	150	300*	-25...+100	NPN, HO	неутапливаемое
ВБИ-М30-65X-2123-С.6	15	150	300*	-25...+100	NPN, ИЛИ	неутапливаемое
ВБИ-М30-76X-1111-С.6	10	300	300*	-25...+100	PNP, HO	утапливаемое
ВБИ-М30-76X-1113-С.6	10	300	300*	-25...+100	PNP, ИЛИ	утапливаемое
ВБИ-М30-76X-1121-С.6	10	300	300*	-25...+100	NPN, HO	утапливаемое
ВБИ-М30-76X-1123-С.6	10	300	300*	-25...+100	NPN, ИЛИ	утапливаемое
ВБИ-М30-91X-2111-С.6	15	150	300*	-25...+100	PNP, HO	неутапливаемое
ВБИ-М30-91X-2113-С.6	15	150	300*	-25...+100	PNP, ИЛИ	неутапливаемое
ВБИ-М30-91X-2121-С.6	15	150	300*	-25...+100	NPN, HO	неутапливаемое
ВБИ-М30-91X-2123-С.6	15	150	300*	-25...+100	NPN, ИЛИ	неутапливаемое

Примечания. 1) X- способ подключения в соответствии с каталогом продукции:
В, С – для М12, остальные - В, С, Р.
2) * - Значение максимального тока нагрузки приведено для температуры окружающей среды выше +70°С.

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 Диапазон напряжений питания в пределах 10-30 В DC.

3.2.2 Задержка эксплуатационной готовности не более 50 мс.

3.2.3 Падение напряжения на выходе выключателя не более 2 В.

3.2.4 Собственный ток потребления не более 25 мА

3.2.5 Максимальный ток нагрузки датчиков:

- 200 мА (для ВБИ-М12) при температуре окружающей среды выше +70°С;
- 400 мА (для ВБИ-М12) при температуре окружающей среды +70°С и ниже;
- 300 мА при температуре окружающей среды выше +70°С;
- 500 мА при температуре окружающей среды +70°С и ниже.

3.3 Выключатели включаются в электрическую цепь по 3-х или 4-х проводной 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.

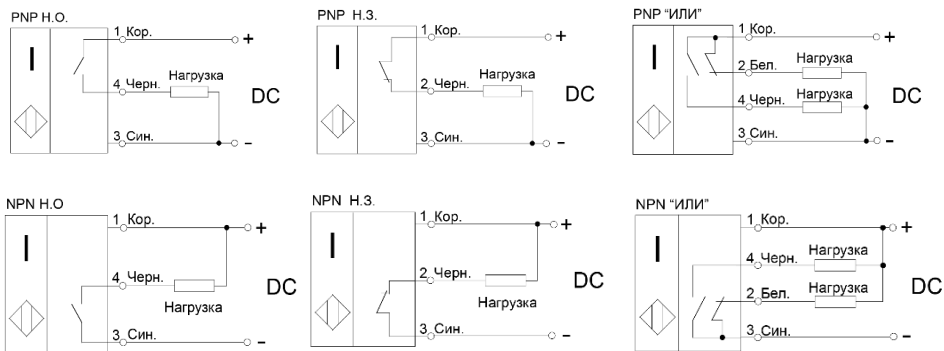


Рисунок 1 - Варианты схем подключения выключателей
(цифрами указаны номера контактов разъема)

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 ГОСТ IEC 60947-5-2-2024 по испытаниям:

- на воздействие вибрации частотой 10-55 Гц с амплитудой 1 мм;
- 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.

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 Максимальная емкость нагрузки не более 10 мкФ.

4.9 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.

4.10 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	M24	M30
Момент затягивания, Нм, не более	2,1	7,7	11,9	42	49

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК