



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ бесконтактные индуктивные типа ВБИ переменного тока

ПАСПОРТ

ВИ.00.154-06 ПС

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 60947-5-2-2012 (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 II в соответствии с ГОСТ Р МЭК 536-94.

2 КЛАССИФИКАЦИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

- 2.1 Выключатели подразделяются по следующим признакам:
 - по материалу корпуса: пластмассовый;
 - по способу подключения: К клеммная коробка;
 - 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: АС.
- 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 соответствие основным параметрам

Обозначение типоразмера	Номинальное расстояние	Тип выхода и	Исполнение по условиям
	срабатывания (Sn), мм.	коммутационная функция	установки в металл
ВБИ-П40-120К-1241-Л	20	AC, HO	утапливаемое
ВБИ-П40-120К-1242-Л	20	AC, H3	утапливаемое
ВБИ-П40-120К-2241-Л	25	AC, HO	неутапливаемое
ВБИ-П40-120К-2242-Л	25	AC, H3	неутапливаемое

3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 3.1 Выключатели состоят из основания, корпуса с индикацией срабатывания, в котором размещена печатная плата с электронными компонентами, головки с чувствительным элементом. 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 Температура окружающей среды в пределах -45...+80°С.
 - 3.2.6 Максимальный ток коммутационного элемента 250 мА.

- 3.2.7 Минимальный ток нагрузки не менее 5 мА.
- 3.2.8 Частота переключения 10 Гц.
- 3.2.9 Остаточный ток не более 3 мА.
- 3.2.10 Повторное включение напряжения питания не ранее чем через 3 сек.
- 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 Выключатели не имеют защиты выхода от перегрузок по току.
- 3.5 Головка выключателя может устанавливаться в 5-ти различных положениях (Рис.2), обеспечивая удобство применения.
- 3.6 Индикация светится, когда объект воздействия находится в зоне чувствительности датчика.
- 3.7 В изделиях с клеммной коробкой для надежной влагозащиты следует использовать кабель с наружным диаметром от 7 до 12 мм или от 5 до 8,8 в зависимости от модели.

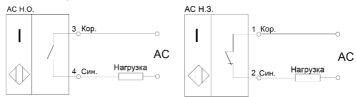


Рисунок 1 - Варианты схем подключения выключателей (цифрами указаны номера контактов клеммной коробки)

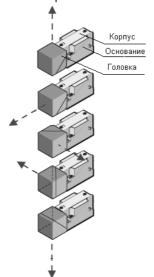


Рисунок 2 - Варианты установки головки

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 M15 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 ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 (ГОСТ Р 50030.5.2-99).
- 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 Категория применения коммутационного элемента АС-14. 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 H (10 кгс). Усилие натяжения кабеля в направлении, перпендикулярном оси кабельного ввода, не должно превышать значения 30 H (3 кгс). Минимальный радиус изгиба кабеля не менее 40 мм.
- 4.9 Для защиты выключателей, не имеющих защиты коммутационного элемента от перегрузок по току, рекомендуется в цепь питания включить плавкую вставку на 0,5 A.

5 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки на один выключатель содержит:

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

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 60947-5-2-2012 (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

www.sensor-com.ru.

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

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

«»		20 г.	М.П.	
	Дата приемки			