

Приблизить объект в такое положение, где он должен регистрироваться выключателем. Убедиться, что выключатель сработал. Затем, уменьшая чувствительность (против часовой стрелки) и считая обороты, добиться отпускания. Увеличить чувствительность, сделав в обратную сторону (по часовой стрелке) половину числа оборотов до срабатывания.

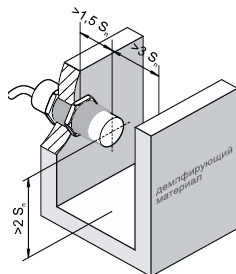


Рисунок 3 - Минимальные расстояния до демпфирующих материалов

6 Комплект поставки

Комплект поставки на один выключатель содержит:

- выключатель 1 шт.;
- упаковка 1 шт.;
- паспорт 1 шт. на одну отгрузку или по согласованию с заказчиком.

7 Гарантии изготовителя

7.1 Гарантийный срок эксплуатации выключателей - 24 месяца со дня отгрузки изделий.

7.2 Предприятие-изготовитель в течение гарантийного срока заменяет вышедшие из строя изделия при соблюдении правил их эксплуатации, транспортирования и хранения, при условии возврата вышедших из строя изделий с предполагаемым дефектом для определения причин выхода из строя.

8 Свидетельство о приемке

Выключатели ВБЕ, типа:

ВБЕ - _____ № партии _____, в количестве _____ шт.,

ВБЕ - _____ № партии _____, в количестве _____ шт.,

ВБЕ - _____ № партии _____, в количестве _____ шт.,

изготовлен (ы) и принят (ы) в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан (ы) годным (и) для эксплуатации.

_____ 20 ____ г.

Дата продажи

Подпись

М. П.

620057, г. Екатеринбург, ул. Шефская, 62

Отдел сбыта: тел./факс. (343) 379-53-60 (многоканальный)

E-mail: sale@sensor-com.ru

сайт: www.sensor-com.ru

СЕНСОР

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ бесконтактные емкостные типа ВБЕ-Ц18, ВБЕ-Ц30, ВБЕ-Ф60 Паспорт ВЕ.00.025-08 ПС

1 Сведения об изделии

1.1 Выключатели бесконтактные емкостные (в дальнейшем - выключатели), предназначены для применения в качестве первичных датчиков в системах управления технологическими процессами в различных отраслях промышленности, в том числе на опасных производственных объектах нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности.

1.2 Выключатели имеют степень защиты оболочки IP65 (ВБЕ-Ф60) или IP67 (ВБЕ-Ц18, ВБЕ-Ц30) по ГОСТ 14254-96, чем обеспечена их безопасная эксплуатация в пожароопасных зонах классов П-I, П-II, П-IIa, П-III в соответствии с требованиями ПУЭ, п. 7.4.20, табл. 7.4.2 (ПБ 09-540-03, п. 3.19; ПБ 09-563-03, п. 7.1; ГОСТ 12.2.003-91, п. 2.1.10)

1.3 Выключатели разработаны и производятся в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50030.5.2-99 (ГОСТ IEC 60947-5-2-2012), технических условий ТУ4218-004-51824872-2008.

1.4 Выключатели не предназначены для использования в качестве средств измерений.

1.5 Выключатели рассчитаны на напряжение питания 10...30 В постоянного тока (DC) или 100...250В переменного тока (AC) в зависимости от типа выключателя.

1.6 Выключатели рассчитаны на непрерывный круглосуточный режим работы.

1.7 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. Выключатели, питаемые от сети переменного тока, относятся к классу II ГОСТ Р МЭК 536-94.

2 Классификация выключателей

2.1 Выключатели подразделяются по следующим признакам:

- по схеме подключения: DC PNP, DC NPN, AC;

- по функции коммутационного элемента: замыкающий НО, размыкающий НЗ, комбинированный ИЛИ (НО и НЗ).

2.2 Обозначение типоразмеров выключателей приведено в **Таблице 1**.

Таблица 1 - Обозначение типоразмеров

Обозначение типоразмера*	Схема подключения	Коммутационная функция	Sn**, мм
ВБЕ-Ц18-82В-2113-3А	DC PNP	ИЛИ	5
ВБЕ-Ц18-82В-2123-3А	DC NPN	ИЛИ	
ВБЕ-Ц18-82В-2241-ЛА	AC	НО	
ВБЕ-Ц18-82В-2242-ЛА	AC	НЗ	20
ВБЕ-Ц30-96Х-2111-3А	DC PNP	НО	
ВБЕ-Ц30-96Х-2113-3А	DC PNP	ИЛИ	
ВБЕ-Ц30-96Х-2121-3А	DC NPN	НО	40
ВБЕ-Ц30-96Х-2123-3А	DC NPN	ИЛИ	
ВБЕ-Ф60-40У-2111-3А	DC PNP	НО	
ВБЕ-Ф60-40У-2113-3А	DC PNP	ИЛИ	40
ВБЕ-Ф60-40У-2123-3А	DC NPN	ИЛИ	
ВБЕ-Ф60-40У-2241-ЛА	AC	НО	
ВБЕ-Ф60-40У-224Х-ЛА	AC	НЗ	

* X - способ подключения: P - разъем с резьбой M12, В - кабель и штуцер с влагозащитой, С - кабель и комбинированный штуцер (для крепления защиты кабеля и с влагозащитой).

** Расстояние срабатывания Sn указано для стандартного объекта воздействия (заземленный квадрат из стали 3 толщиной 1 мм со стороны 18 мм для ВБЕ-Ц18 или 3 Sn для ВБЕ-Ц30, ВБЕ-Ф60)

3 Технические данные

3.1 Выключатель состоит из пластмассового корпуса, в котором размещена печатная плата с электронными компонентами. Для обеспечения механической прочности внутренняя полость корпуса залита компаундом. У выключателей ВБЕ-Ц18-82В, ВБЕ-Ц30-96В, ВБЕ-

Ц30-96С на крышку корпуса выведен кабель подключения, средства индикации и органы регулировки. У выключателя ВВЕ-Ц30-96К под крышкой клемной коробки расположены клемник и регулировка. Габаритные размеры выключателей приведены на Рис. 1.

3.2 Основные технические характеристики приведены в табл. 2.

Таблица 2

Параметр	Исполнение	
	DC	AC
Номинальное напряжение питания	24 В	220 В
Допустимый диапазон напряжений питания	10-30 В	100-250 В
Максимальный ток нагрузки	200 мА	250 мА
Падение напряжения на выключателе, не более	3,5 В	9 В
Остаточный ток (максимальный ток, протекающий в цепи нагрузки, при выключенном коммутационном элементе)	-	3 мА
Защита коммутационного элемента	есть	нет
Рабочий диапазон температур	-25°С...+80°С	
Степень влагозащиты	IP67	
Время готовности, не более	300 мс	
Диапазон регулировки чувствительности	60...120%	
Стандартная длина кабеля подключения	2 м	
Масса (с кабелем стандартной длины), не более	0,35 кг	

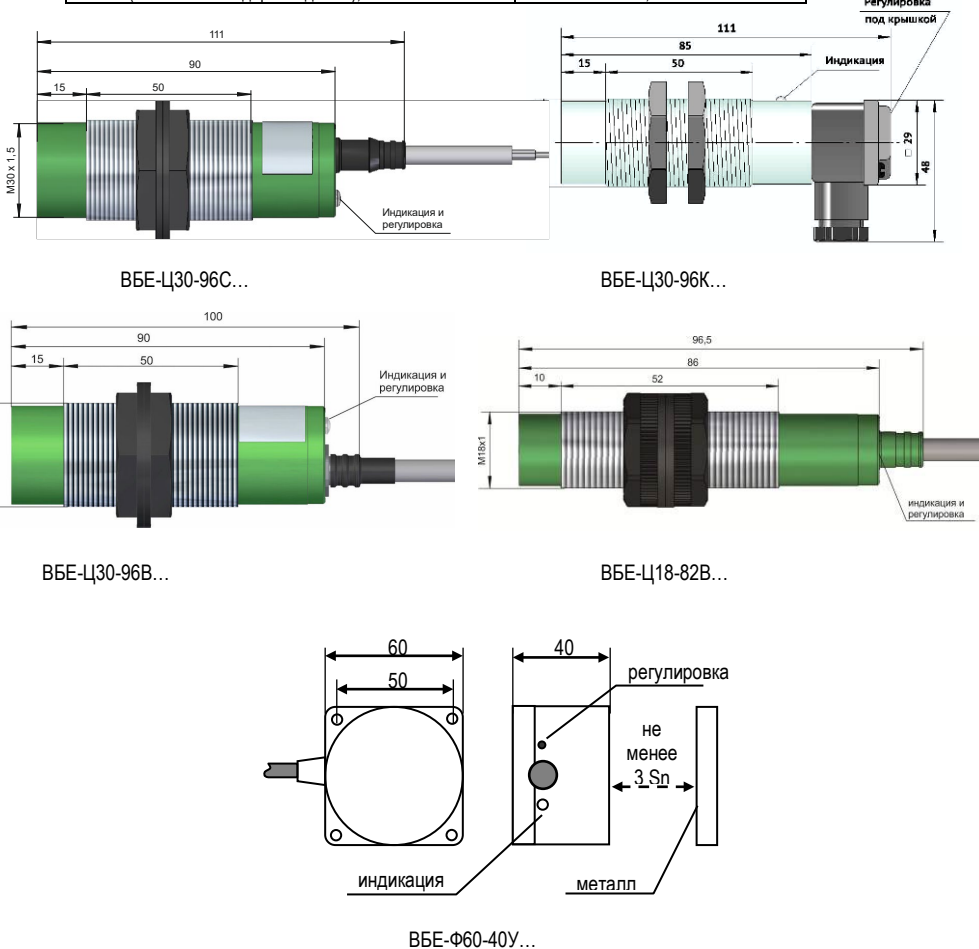


Рисунок 1 - Габаритные размеры выключателей

3.3 Схемы подключения показаны на Рис.2. Схемы подключения приведены в маркировке выключателя.

3.4 Выключатели имеют светодиодную индикацию замкнутого состояния коммутационного элемента. При коммутационной функции ИЛИ красное свечение соответствует замкнутому состоянию выхода НО.

3.5 Выключатели имеют регулировку чувствительности, которая осуществляется многооборотным резистором. Крайнее при вращении против часовой стрелки положение движка резистора соответствует минимальной чувствительности. Вращение движка по часовой стрелке приводит к увеличению чувствительности.

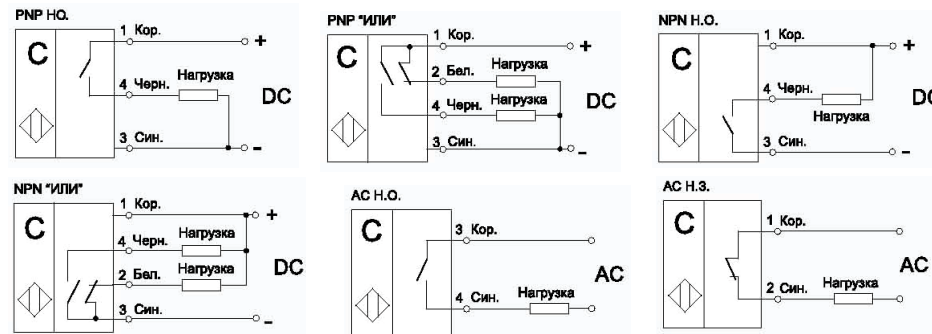


Рисунок 2 - Схемы подключения (цифрами обозначены номера контактов клемника)

4 Условия эксплуатации

- По устойчивости к климатическим воздействиям, выключатели соответствуют виду климатического исполнения и категории размещения УХЛ3.1 по ГОСТ 15150-69 и пригодны для эксплуатации в диапазоне температур от минус 25 до +80 °С.
- По устойчивости к внешним воздействующим факторам выключатели соответствуют группе механического исполнения М15 по ГОСТ 17516.1-90 по испытаниям на виброустойчивость; ГОСТ Р 50030.5.2-99 по испытаниям на воздействие одиночных ударов с пиковым ускорением до 50 g.
- По электромагнитной совместимости выключатели, настроенные на номинальное расстояние срабатывания, соответствуют ГОСТ Р 50030.5.2-99. При повышении чувствительности помехоустойчивость может снижаться.
- 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).
- Рабочее положение выключателей в пространстве – произвольное.
- Внимание!** Во избежание срабатывания защиты от короткого замыкания при подаче питания не рекомендуется использовать ёмкостную нагрузку. Запрещается использовать в качестве нагрузки выключателя лампу накаливания.
- 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.

5 Рекомендации по монтажу и настройке

- Выключатели рассчитаны на неугтапливаемую установку. Для ВВЕ-Ф60 перед активной поверхностью требуется зона, свободная от металла на расстоянии 3Sn (см. рис. 1). При монтаже ВВЕ-Ц30, ВВЕ-Ц18 следует учитывать минимально допустимые расстояния до окружающих элементов конструкций из металла, указанные на рис. 3.
- Регулировка чувствительности предназначена для компенсации влияния окружающих материалов и коррекции чувствительности на объекты с различной диэлектрической проницаемостью.
- Контроль срабатывания определяется индикацией состояния коммутационного элемента.
- При использовании в качестве нагрузки реле, ток удержания в обмотке реле должен превышать остаточный ток выключателя.
- Регулировку чувствительности датчиков АС необходимо выполнять изолированным инструментом с соблюдением мер безопасности, необходимых при работе на токоведущих частях электроустановок до 1000 В.
- Порядок регулировки чувствительности для обеспечения нормальной работоспособности через диэлектрическую стенку (стекло, оргстекло, фторопласт и др.) следующий.
При отсутствии объекта в наихудших условиях, способных вызвать ложное срабатывание выключателя (обнаружение через стенку, при наличии пены, осадка и прочее), регулировкой чувствительности добиться отпущения. Для этого, если выключатель находится в сработанном состоянии (светится красный индикатор), необходимо уменьшить чувствительность, вращая регулятор чувствительности против часовой стрелки от отпущения выключателя (наблюдать по индикации). Если выключатель не находится в сработанном состоянии, то увеличивать чувствительность (по часовой стрелке) до срабатывания выключателя, затем уменьшить чувствительность до отпущения (против часовой стрелки).