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.

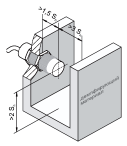


Рисунок 3 - Минимальные расстояния до демпфирующих материалов

#### 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.

٤	Сви	летепі	CTRO	οп	риемке

ВБЕ –			№ партии	, в количестве	шт.,
ВБЕ –			№ партии	, в количестве	шт.,
ВБЕ –			№ партии	, в количестве	ШТ.,
	. , ,	в соответствии с обязательны ым (и) для эксплуатации.	іми требованиями государст	венных стандартов, действ	ующей технич
	іризнан (ы) годні	ым (и) для эксплуатации.	іми требованиями государст		ующей технич
	. , ,	ым (и) для эксплуатации.	іми требованиями государст	венных стандартов, действ	ующей технич



# **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-III, П-III, 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- ЗА	DC PNP	или	
ВБЕ-Ц18-82В -2123- ЗА	DC NPN	или	5
ВБЕ-Ц18-82В -2241- ЛА	AC	НО	5
ВБЕ-Ц18-82В -2242- ЛА	AC	H3	
ВБЕ-Ц30-96Х-2111-3А	DC PNP	НО	
ВБЕ-Ц30-96Х-2113-3А	DC PNP	или	20
ВБЕ-Ц30-96Х-2121-3А	DC NPN	НО	20
ВБЕ-Ц30-96Х-2123-3А	DC NPN	или	
ВБЕ-Ф60-40У-2111-3А	DC PNP	НО	
ВБЕ-Ф60-40У-2113-3А	DC PNP	ИЛИ	
ВБЕ-Ф60-40У-2123-3А	DC NPN	или	40
ВБЕ-Ф60-40У-2241-ЛА	AC	НО	
ВБЕ-Ф60-40У-224Х-ЛА	AC	H3	

<sup>\*</sup> X- способ подключения: P- разъём с резьбой M12, B - кабель и штуцер с влагозащитой, C – кабель и комбинированный штуцер (для крепления защиты кабеля и с влагозащитой).

## 3 Технические данные

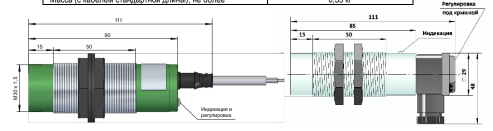
3.1 Выключатель состоит из пластмассового корпуса, в котором размещена печатная плата с электронными компонентами. Для обеспечения механической прочности внутренняя полость корпуса залита компаундом; у выключателе в ВБЕ-416-82B, ВБЕ-430-96B, ВБЕ-

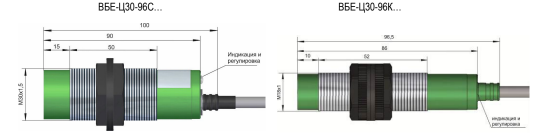
<sup>\*\*</sup> Расстояние срабатывания Sn указано для стандартного объекта воздействия (заземленный квадрат из стали 3 толшиной 1 мм со стороной 18 мм для ВБЕ-Ц18 или 3 Sn для ВБЕ-Ц30. ВБЕ-Ф60)

Ц30-96С на крышку корпуса выведен кабель подключения, средства индикации и органы регулировки. У выключателя ВБЕ-Ц30-96К под крышкой клеммной коробки расположены клеммник и регулировка. Габаритные размеры выключателей приведены на Рис. 1.
3.2 Основные технические характеристики приведены в табл. 2.

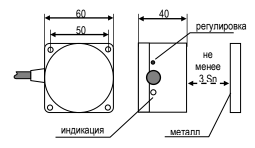
Таблица 2

_	Исполнение		
Параметр	DC	AC	
Номинальное напряжение питания	24 B	220 B	
Допустимый диапазон напряжений питания	10-30 B	100-250 B	
Максимальный ток нагрузки	200 мА	250 мА	
Падение напряжения на выключателе, не более	3,5 B	9 B	
Остаточный ток (максимальный ток, протекающий в цепи	-	3 мА	
нагрузки, при выключенном коммутационном элементе)			
Защита коммутационного элемента	есть	нет	
Рабочий диапазон температур	-25°C+80°C		
Степень влагозащиты	IP67		
Время готовности, не более	300 мс		
Диапазон регулировки чувствительности	60120%		
Стандартная длина кабеля подключения	2 м		
Масса (с кабелем стандартной длины), не более	0,35 кг		





ВБЕ-Ц30-96В... ВБЕ-Ц18-82В...



ВБЕ-Ф60-40У...

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.

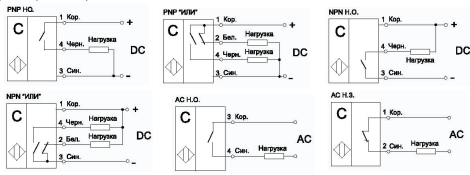


Рисунок 2 - Схемы подключения (цифрами обозначены номера контактов клеммника)

## 4 Условия эксплуатации

- 4.1 По устойчивости к климатическим воздействиям, выключатели соответствуют виду климатического исполнения и категории размещения УХЛЗ.1 по ГОСТ 15150-69 и пригодны для эксплуатации в диапазоне температур от минус 25 до +80 °C.
- 4.2 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 q.
- 4.3 По электромагнитной совместимости выключатели, настроенные на номинальное расстояние срабатывания, соответствуют ГОСТ Р 50030.5.2-99. При повышении чувствительности помехоустойчивость может снижаться.
- 4.4 Материалы, применяемые для изготовления корпусов выключателей, являются стойкими к длительному воздействию смазочноохлаждающих жидкостей (СОЖ), содержащих керосин, масла и щелочные растворы (среды группы 7 по ГОСТ 24682-81).
- 4.5 Рабочее положение выключателей в пространстве произвольное.
- 4.6 Внимание!. Во избежание срабатывания защиты от короткого замыкания при подаче питания не рекомендуется использовать ёмкостную нагрузку. Запрещается использовать в качестве нагрузки выключателя лампу накаливания.
- 4.7 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.

#### 5 Рекомендации по монтажу и настройке

- 5.1 Выключатели рассчитаны на неутапливаемую установку. Для ВБЕ-Ф60 перед активной поверхностью требуется зона, свободная от металла на расстоянии 3Sn (см. рис. 1). При монтаже ВБЕ-Ц30, ВБЕ-Ц18 следует учитывать минимально допустимые расстояния до окружающих элементов конструкций из металла, указанные на рис. 3.
- 5.2 Регулировка чувствительности предназначена для компенсации влияния окружающих материалов и коррекции чувствительности на объекты с различной диэлектрической проницаемостью.
- 5.3 Контроль срабатывания определяется индикацией состояния коммутационного элемента.
- 5.4 При использовании в качестве нагрузки реле, ток удержания в обмотке реле должен превышать остаточный ток выключателя.
- 5.5 Регулировку чувствительности датчиков АС необходимо выполнять изолированным инструментом с соблюдением мер безопасности, необходимых при работе на тококоведущих частях электроустановок до 1000 В.
- 5.6 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 отпускания. Для этого, если выключатель находится в сработанном состоянии (светится красный индикатор), необходимо уменьшать чувствительность, вращая регулятор чувствительности против часовой стрелки до отпускания выключателя (наблюдать по индикации). Если выключатель не находится в сработанном состоянии, то увеличивать чувствительность (по часовой стрелке) до срабатывания выключателя, затем уменьшить чувствительность до отпускания (против часовой стрелки).

