

Опросный лист

по техническим параметрам запасных частей к выключателям вакуумным

изготавливаемым ОАО «НПП «Контакт» г. Саратов

Региональный представитель ООО «НПП «Контакт Поволжье» г. Казань

www.kontakt-razan.ru т/ф (843) 279-47-48, 279-52-99.

1. Заказчик, Потребитель

наименование предприятия

2. Место установки выключателя

наименование или номер РП, ТП, номера ячеек

3. Тип РУ (ячейки, шкафа, камеры, выкатного элемента)

4.1. Тип выключателя (отметить любым знаком по типу)

(опросный лист заполняется только для одного типа выключателя)

ВВА-1,14-20/1000 <input type="checkbox"/>	БМ-10-20/ <input type="checkbox"/>	БП-10-20/ <input type="checkbox"/>
ТУ 3422-001-07619636-2002	КУЮЖ.674152.012ТУ	КУЮЖ.674152.012ТУ
ВВА2-1,14-31,5/1250 <input type="checkbox"/>	БМ-10-31,5/ <input type="checkbox"/>	БП-10-31,5/ <input type="checkbox"/>
КУЮЖ.641857.001 ТУ	КУЮЖ.674152.025ТУ	КУЮЖ.674152.025ТУ
ВБЭМ-10-12,5/800 <input type="checkbox"/>	БМ-10-12,5/ <input type="checkbox"/>	БП-10-12,5/ <input type="checkbox"/>
ВБЭМ-10-20/1000 <input type="checkbox"/>	БМ-10-20/ <input type="checkbox"/>	БП-10-20/ <input type="checkbox"/>
КУЮЖ.674152.014 ТУ	КУЮЖ.674152.016ТУ	КУЮЖ.674152.021ТУ
ВБЭ -10-20/ <input type="checkbox"/>	ВБЭ -10-31,5/ <input type="checkbox"/>	ВБЭ -10-31,5/ <input type="checkbox"/>
КУЮЖ.674152.001ТУ	КУЮЖ.674152.016ТУ	КУЮЖ.674152.021ТУ

4.2. Выключатель, находящийся в эксплуатации: зав. № _____, дата выпуска _____, _____

месяц, год

5. Оперативное напряжение

	ШП ~ 220В <input type="checkbox"/>	= 220В <input type="checkbox"/>	= 110В <input type="checkbox"/>	Другое напряжение U <input type="checkbox"/>
	ШУ ~ 220В <input type="checkbox"/>	= 220В <input type="checkbox"/>	= 110В <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. Панель управления

(здесь и далее, отметьте количество заказываемых единиц, по типу 7)

Номер панели управления, по КД ¹⁾

7. Электромагнит (катушка) оперативного отключения, с током потребления не более:

Тип выключателя	Переменный ток ~ 220В	Постоянный ток = 220В		Постоянный ток = 110В		Другие параметры		Наименование, номер по КД ¹⁾
		А	А	А	А	U _{ном} , В	I _{откл} , А	
ВВА-1,14	1 А	-	-	-	-			
ВВА2-1,14	1 А	-	1,2 А	-	-			
ВБЭМ-10	2 А	0,45 А	1,5 А	0,9 А	3 А			
ВБ-10-20	2 А	0,45 А	1,5 А	0,9 А	3 А			
ВБ-10-31,5	1,5 А	0,7 А	1,5 А	1,3 А	3 А			
ВБЭ-10-20	2 А	0,45 А	1,5 А	0,9 А	3 А			
ВБЭ-10-31,5/1600 (016ТУ)	2 А	-	1,5 А	-	3 А			
ВБЭ-10-31,5/3150 (021ТУ)	1,5 А	-	1,5 А	-	3 А			

8. Расцепитель максимального тока (катушка), работающий по схеме с дешунтированием, Расцепитель от независимого источника (катушка), с током срабатывания не более:

Тип выключателя	РНИ Переменный ток ~ 220В	РНИ Постоянный ток = 220В		Расцепитель максимального тока		Другие параметры		Наименование, номер по КД ¹⁾
		А	А	А	А	U _{ном} , В	I _{откл} , А	
ВВА-1,14	1 А	-	-	-	-			
ВВА2-1,14	1 А	-	1,2 А	-	-			
ВБЭМ-10	2 А	0,45 А	-	3 А	5 А			
ВБ-10-20	2 А	0,45 А	-	3 А	5 А			
ВБ-10-31,5	0,7 А	0,7 А	-	3 А	5 А			
ВБЭ-10-20	-	0,45 А	-	3 А	5 А			
ВБЭ-10-31,5/1600 (016ТУ)	-	0,5 А	-	3 А	5 А			
ВБЭ-10-31,5/3150 (021ТУ)	-	0,7 А	-	3 А	5 А			

9. Расцепитель минимального напряжения , (катушка) с задержкой срабатывания:

Тип выключателя	$U_{ном}=100В$; $U_{срабатывания}=35\pm 50В$; $U_{возврата}\geq 85В$.					Другие параметры		Наименование, номер по КД ¹⁾
	$U_{ном}$, В		$t_{удерж}$, с			$U_{ном}$, В	$t_{удерж}$, с	
ВБЭМ-10	0,8 с <input type="checkbox"/>							
ВБ-10-20; ВБЭ-10-20; ВБЭ-10-31,5/ 1600 (016ТУ); ВБЭ-10-31,5/ 3150 (021ТУ)	0,8 с <input type="checkbox"/>	1,6 с <input type="checkbox"/>	2,4 с <input type="checkbox"/>	3,2 с <input type="checkbox"/>	4,0 с <input type="checkbox"/>			

Тип выключателя	$U_{ном} \sim 220В, 50Гц$; $U_{срабатывания}=35\pm 70\% U_{ном}$; $U_{возврата}\geq 85\% U_{ном}$.		$U_{ном} \sim 220В, 50Гц$; $U_{срабатывания}=10\pm 35\% U_{ном}$; $U_{возврата}\geq 85\% U_{ном}$.		Другие параметры		Наименование, номер по КД ¹⁾
	$0\div 3$ с <input type="checkbox"/>		$0\div 3$ с <input type="checkbox"/>		$U_{ном}$, В	$t_{удерж}$, с	
ВВА-1,14; ВВА2-1,14							

10. Электромагнит включения (катушка), с током потребления не более (справочные данные):

Тип выключателя	Переменный ток ~ 220В		Постоянный ток = 220В		Постоянный ток = 110В		Другие параметры		Наименование, номер по КД ¹⁾
	$I_{вкл}$, А	$I_{удерж}$, А	$I_{вкл}$, А	$I_{удерж}$, А	$I_{вкл}$, А	$I_{удерж}$, А	$U_{ном}$, В	$I_{вкл}$, А	
ВВА-1,14	12 А <input type="checkbox"/>		-		-				
ВВА2-1,14	50 А <input type="checkbox"/>		15 А <input type="checkbox"/>		-				
ВБЭМ-10 ²⁾	40 А <input type="checkbox"/>		40 А <input type="checkbox"/>		80 А <input type="checkbox"/>				
ВБМ-10-20	35 А <input type="checkbox"/>		35 А <input type="checkbox"/>		70 А <input type="checkbox"/>				
ВБМ-10-31,5	45 А <input type="checkbox"/>		45 А <input type="checkbox"/>		85 А <input type="checkbox"/>				
ВБЭ-10-20 ²⁾	40 А <input type="checkbox"/>		40 А <input type="checkbox"/>		80 А <input type="checkbox"/>				
ВБЭ-10-31,5/ 1600 (016ТУ) ²⁾	45 А <input type="checkbox"/>		45 А <input type="checkbox"/>		95 А <input type="checkbox"/>				
ВБЭ-10-31,5/ 3150 (021ТУ) ²⁾	60 А <input type="checkbox"/>		60 А <input type="checkbox"/>		120 А <input type="checkbox"/>				

11. Привод пружинный в сборе , для выключателей ВБП-10-20; ВБП-10-31,5:

Электромагнит включения (может заказываться отдельно). Параметры:

Тип выключателя	Переменный ток ~ 220В		Постоянный ток = 220В		Постоянный ток = 110В		Другие параметры		Наименование, номер по КД ¹⁾
	$I_{вкл}$, А	$I_{удерж}$, А	$I_{вкл}$, А	$I_{удерж}$, А	$I_{вкл}$, А	$I_{удерж}$, А	$U_{ном}$, В	$I_{вкл}$, А	
ВБП-10-20	2 А <input type="checkbox"/>		0,45 А <input type="checkbox"/>	1,5 А <input type="checkbox"/>	0,9 А <input type="checkbox"/>	3 А <input type="checkbox"/>			
ВБП-10-31,5	1,5 А <input type="checkbox"/>		0,7 А <input type="checkbox"/>	1,5 А <input type="checkbox"/>	1,3 А <input type="checkbox"/>	3 А <input type="checkbox"/>			

Параметры электромагнита взвода пружины:

Тип выключателя	Переменный ток ~ 220В		Постоянный ток = 220В		Постоянный ток = 110В		Другие параметры	
	$I_{вкл}$, А	$I_{удерж}$, А	$I_{вкл}$, А	$I_{удерж}$, А	$I_{вкл}$, А	$I_{удерж}$, А	$U_{ном}$, В	$I_{заводки}$, А
ВБП-10-20	3 А <input type="checkbox"/>		3 А <input type="checkbox"/>		6 А <input type="checkbox"/>			
ВБП-10-31,5	6 А <input type="checkbox"/>		6 А <input type="checkbox"/>		12 А <input type="checkbox"/>			

Номер пружинного привода, по КД ¹⁾

12. Блок дугогосительный ³⁾ :

Номер блока дугогосительного, по КД ¹⁾

13. Блок защелок ³⁾ :

Номер панели управления, по КД ¹⁾

14. Опорные изоляторы (только для ВБЭ-10) ИО8-80 .

15. Дополнительные технические требования: _____

от ОАО «НПП «Контакт Поволжье»

от Заказчика

должность, инициалы, фамилия, контактный телефон

должность, инициалы, фамилия, контактный телефон

Комплектность поставки запасных частей определяется спецификацией к Договору (контракту) на поставку.

¹⁾ Заполняется специалистами ОАО «НПП «Контакт»;

²⁾ В электромагнитах применяется две катушки.

³⁾ Для выключателей ВБ-10-20, ВБ-10-31,5, ВБЭ-10-20, ВБЭ-10-31,5/1600 (016ТУ), ВБЭ-10-31,5/3150 (021ТУ)