

Форма Д (лицевая сторона)

Для выкатных элементов с вакуумными выключателями ВВА

Опросный лист

по техническим параметрам вакуумных выключателей ВВА выкатного (выдвижного) исполнения (выкатных элементов), изготавливаемых АО «НПП «Контакт» г. Саратов

Параметры заменяемых выкатных элементов	1. Заказчик, потребитель _____ <small>наименование предприятия</small>					
	2. Место установки выключателя _____ <small>наименование или номер подстанции, РП, ТП, номера ячеек</small>					
	3. Тип РУ (ячейки, шкафа) _____					
	4. Номинальное напряжение сети <input type="text"/> кВ					
	5. Тип заменяемого выключателя: _____					
	6. Номинальный ток заменяемого выключателя <input type="text"/> А					
	7. Наличие в нагрузке тиристорных преобразователей, преобразователей частоты и т.п. (при наличии в нагрузке тиристорных преобразователей, преобразователей частоты или подобных нелинейных нагрузок необходимо согласование с заводом-изготовителем) Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>					
	8. Межфазное расстояние заменяемого выкатного элемента <input type="text"/> мм.					
	9. Толщина плоского неподвижного контакта ячейки («ножа») <input type="text"/> мм.					
Требования к поставляемым выкатным элементам	10. Тип поставляемого выключателя <input type="checkbox"/> ВВА-1,14-20/1000 <input type="checkbox"/> ВВА2-1,14-31,5/1250					
	11. Количество поставляемых выключателей <input type="text"/> шт					
	12. Оперативное напряжение цепи привода, В: <input type="checkbox"/> ~220 <input type="checkbox"/> =220					
	13. Наличие электромагнитного расцепителя (выбрать один) <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td colspan="2">Независимого</td> <td rowspan="2">Минимального расцепителя напряжения <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>24 В <input type="checkbox"/></td> <td>220 В <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Независимого		Минимального расцепителя напряжения <input type="checkbox"/>	24 В <input type="checkbox"/>	220 В <input type="checkbox"/>
	Независимого		Минимального расцепителя напряжения <input type="checkbox"/>			
	24 В <input type="checkbox"/>	220 В <input type="checkbox"/>				
	14. Наличие микропроцессорного максимального расцепителя тока (БУВ), уставки которого могут оперативно настраиваться потребителем в соответствии с РЭ Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>					
	15. Наличие интерфейса БУВ <input type="checkbox"/> RS232 <input type="checkbox"/> RS485 Нет <input type="checkbox"/>					
	16. Наличие дополнительных вспомогательных контактов <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> 43; 4Р					
	17. В типовом исполнении вторичные цепи выключателя выведены: - для ВВА-1,14-20/1000 на блочную вилку РП10-22, установленную на передней панели; - для ВВА2-1,14-31,5/1250 на кабельную вилку РП10-22, распаянную на удлинённом жгуте L=800 мм. <i>Специальные требования к выводу вторичных цепей следует указать в п.19.</i>					
18. Каждый выключатель комплектуется: <input type="checkbox"/> ответной частью разъема вторичных цепей <input type="checkbox"/> за дополнительную плату переходным жгутом вторичных цепей для релейного отсека, распаянным с одной стороны на ответную часть разъема вторичных цепей, с другой стороны – распущенные концы, маркированные по схеме выключателя. Длина жгута <input type="text"/> мм.						

Форма Д (оборотная сторона)

19. Дополнительные технические требования:

Примечание. При заключении договора на поставку Вы можете заказать запасные части для выключателей, в том числе:

- катушка электромагнита включения _____ ШТ.
- катушка электромагнита отключения _____ ШТ.
- электромагнит оперативного отключения _____ ШТ.
- независимый расцепитель напряжением _____ ШТ.
- камера дугогасительная вакуумная _____ ШТ.

от ОАО «НПП «Контакт»

от Заказчика

должность, инициалы, фамилия, контактный телефон

должность, инициалы, фамилия, контактный телефон

Справочные данные и характеристики выключателей (выбору и корректировке не подлежат!)

Выключатели изготавливаются с межполюсным расстоянием 80 мм.

Вторичные цепи выключателей распаиваются на:

ВВА – блочную вилку типа РП10-22 установленную на корпусе выключателя;

ВВА2 – удлиненный жгут, оканчивающийся кабельной вилкой типа РП10-22.

Номинальный переменный ток главной цепи, частотой 50 Гц - 1000 А (для ВВА), 1250 А (для ВВА2).

Максимальное рабочее напряжение главной цепи - 1140 В.

Средний ток при включении, не более - 12 А (ВВА)

50 А (ВВА2 на переменном токе)

15 А (ВВА2 на постоянном токе).

Средний ток при отключении, не более - 1 А (для переменного тока)

1,2 А (для постоянного тока).

Дополнение к опросному листу (заполняется специалистами АО "НПП "Контакт")

Выключатель оборудуется: блокировочным тросиком вбок L= _____ мм.

блокировочным тросиком вниз L= _____ мм.

Шины контактов главной цепи: типовые

специальные

Расположение планок крепления выключателей: поперечное

продольное

