

Форма Г (лицевая сторона)

Для вакуумных выключателей
ВВА стационарного исполнения

Опросный лист

по техническим параметрам вакуумных выключателей ВВА стационарного исполнения,
изготавливаемых АО «НПП «Контакт» г. Саратов

Параметры заменяемых выключателей

1. Заказчик, потребитель _____
наименование предприятия
2. Место установки выключателя _____
наименование или номер подстанции, РП, ТП, номера ячеек
3. Тип РУ (ячейки, шкафа) _____
4. Номинальное напряжение сети кВ
5. Номинальный ток заменяемого выключателя А
6. 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 Нет

Требования к поставляемым выключателям

7. Тип поставляемого выключателя
 ВВА-1,14-20/1000 ВВА2-1,14-31,5/1250
8. Количество поставляемых выключателей шт.
9. Оперативное напряжение цепи привода, В: ~220 =220
10. Наличие электромагнитного расцепителя (выбрать один)

Независимого		Минимального расцепителя	
24 В <input type="checkbox"/>	220 В <input type="checkbox"/>	напряжения <input type="checkbox"/>	
11. Наличие микропроцессорного максимального расцепителя тока (БУВ), уставки которого могут оперативно настраиваться потребителем в соответствии с РЭ
Да Нет
12. Наличие интерфейса БУВ
 RS232 RS485 Нет
13. Наличие дополнительных вспомогательных контактов Нет 43; 4Р
14. 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 удлинненном жгуте L=800 мм.

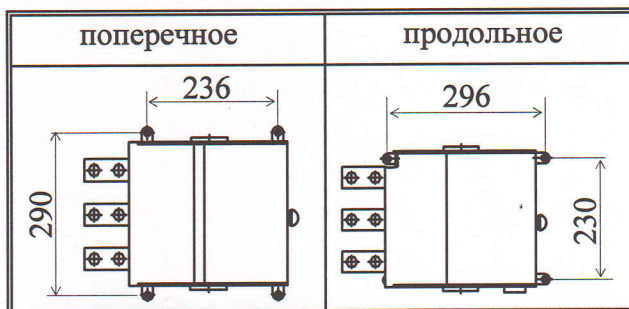
Специальные требования к выводу вторичных цепей следует указать в п. 19.
15. Выключатель оборудуется: блокировочным тросиком вбок L= мм,
или блокировочным тросиком вниз L= мм.
17. Каждый выключатель комплектуется:
 - ответной частью разъема вторичных цепей
 - за дополнительную плату переходным жгутом 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 мм.
18. Выключатели могут комплектоваться переходными шинами для переднего присоединения в комплекте с крепежной планкой и крепежом Нет Да

Форма Г (оборотная сторона)

19. Расположение планок крепления выключателя:

- поперечное
- продольное



20. 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:

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).