



Форма А(лицевая сторона)

mail@kontakt-nf.ru

<https://www.kontakt-nf.ru>

Опросный Лист

по техническим параметрам вакуумных выключателей 10 кВ стационарного исполнения
(Для шкафов и камер со стационарной установкой выключателя)

1. Заказчик, потребитель
2. Место установки выключателя
3. Номинальное напряжение сети кВ
4. Тип РУ (шкафа, камеры, ячейки)
5. Межполюсное расстояние разъединителей мм (шкафа, камеры, ячейки)
6. Количество поставляемых выключателей шт., тип и номинальный ток:

Тип выключателя	Ток отключения, кА	Номинальный ток, А	Межполюсное расстояние выключателей, мм
-----------------	--------------------	--------------------	---

8. Оперативное напряжение и расцепители, В

ШУ	ШП	Схема на ~220 В с дешунтированием	Расцепитель от независимого источника =220 В	Расцепитель минимального напряжения
----	----	-----------------------------------	--	-------------------------------------

9. В зависимости от оперативного напряжения подстанции привод выключателя оборудуется электромагнитами оперативного отключения и включения с токами потребления не более указанных в таблице:

Тип выключателя	Оперативное напряжение, В	Электромагнит отключения, А		Электромагнит включения, А	
ВБМ-10-20/630-1600	~ 220	2,0		2,0	
ВБП-10-20/630-1600	= 220	0,5	1,5	0,5	1,5
ВБММ-10-12,5(20)	= 110	1,0	3,0	1,0	3,0
ВБЭ-10-20/630-1600	= 110	1,0	3,0	1,0	3,0
ВБМ-10-31,5/630-1600	~ 220 = 220	0,7	1,5	0,7	1,5
ВБП-10-31,5/630-1600	= 110	1,3	3,0	1,3	3,0
ВБЭ-10-31,5/630-1600	= 110	1,3	3,0	1,3	3,0
ВБЭ(П)-10-31,5(40)/2000-4000	~ 220	2,0			
	= 220	0,7	1,5		
	= 110	1,3	3,0		

10. Вывод вторичных цепей выключателя
11. Тип разъёма вторичных цепей для выключателя
12. Выключатели комплектуются ответной частью
Ответной частью (ответными частями) разъёма (разъёмов) вторичных цепей
За дополнительную плату переходным жгутом (жгутами) вторичных цепей, распаянными с одной стороны на ответную часть разъёма вторичных цепей, с другой стороны — распущенные концы, маркированные по схеме выключателя.
Длина жгута (жгутов) - мм, из них мм в гофроукавке (в трубке ПВХ)

13. Состав требуемого комплекта монтажных частей для установки каждого выключателя, дополнительные технические требования:

13.1. Блокировки приводов шинного и линейного разъединителей шт.

13.2.

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

Катушки электромагнита включения

Катушки электромагнита оперативного отключения

Катушки электромагнита отключения от независимого источника питания

Катушки электромагнита взвода пружины (только для ВВП-10)

Расцепители максимального тока в сборе

Катушки расцепителя минимального напряжения

Камеры дугогасительные

Блоки дугогасительные

Тяговые изоляторы

Опорные изоляторы

от ООО «Новая Фаза»

от Заказчика

к. лицо

должность

тел.

подпись