

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВМПЭ-10

**П А С П О Р Т
ОБП.468.168 ПС**

1. Общие сведения об изделии

Кат. № 2СЯ.021.090.2

Зав. № _____

1.1. Выключатель высоковольтный трехполюсный маломасляный с подвесными полюсами типа ВМПЗ-10, в дальнейшем именуемый "выключатель", предназначен для работы в закрытых установках высокого напряжения переменного тока 50 Гц. Выключатель предназначен для встраивания в комплектные распределительные устройства (КРУ) для выкатной и стационарной работы в закрытых помещениях с естественной вентиляцией.

1.2. Выключатель поставляется потребителю отрегулированным и испытанным на предприятии изготовителе.

1.3. Перед приемкой в монтаж и в эксплуатацию выключателя необходимо ознакомиться с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации выключателя.

2. Основные технические данные и характеристики

Основные технические хар-ки.	Ед. изм	Значения		Примечание
		при 20 кА	1ном. 31,5кА	
2.1	Номинальное напряжение	кВ	10	
2.2	Наибольшее рабочее напряжен.	кВ	12	
2.3	Номинальный ток	А	630	
2.4	Номинальный ток отключения	кА	20 31,5	
2.5	Номинальное относительное содержание периодической составляющей.	Проц.	20	
2.6	Предельный сквозной ток: амплитудное значение эффективное значение периодической составляющей.	кА	52 80 20 31.5	
2.7	Предельный ток термической устойчивости	кА	20 31.5	

4.7. Заключение испытателей.

Выключатель выдержал испытания в полном объеме предъявленных к нему требований.

4.8. Свидетельство о приемке

Выключатель масляный ВМПЭ-10-_____ - _____
кат. № 2СЯ.021.090.2 заводской № _____
соответствует ГОСТ 687-70 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

ОТК _____ Подпись _____

Мастер _____

1. Сведения о консервации и упаковке

5.1. Выключатель, его снятые составные части и принадлежности подвергнуты предприятием-изготовителем консервации согласно требованиям, предусмотренным техническим описанием и инструкцией по эксплуатации. Срок хранения без переконсервации: выключателя, снятых составных частей и принадлежностей — 12 месяцев.

Дату консервации _____

5.2. Упаковка выключателя, снятых составных частей, принадлежностей и эксплуатационной документации произведена в одном грузовом месте и обеспечивает их сохранность на срок консервации при условии хранения в соответствии с требованиями технического описания к инструкции по эксплуатации.

2. Гарантийные обязательства

6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу выключателя в течение 2 лет со дня начала эксплуатации, но не более 2,5 лет со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

6.2. Предприятие-изготовитель обязуется безвозмездно заменять или ремонтировать выключатель, вышедший из строя, в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил хранения, монтажа и эксплуатации, указанных в техническом описании и инструкции по эксплуатации выключателя.

2.8	Время протекания тока термической устойчивости	с		
2.9	Номинальный ток включения: амплитудное значение эффективное значение периодической составляющей.	кА	52	80
2.10	Номинальный ток сигнально-блокировочных контактов.	А	10	
2.11	Номинальное напряжение включаемого электромагнита	В	110/220	
2.12	Номинальное напряжение отключаемого электромагнита	В	110/220	
2.13	Потребляемый ток электромагнитов привода включаемого при 220В включаемого при 110В отключающего при 220В отключающего при 110В		90 180 2,5 5	100 200
2.14	Минимальная безтоковая пауза при АПВ	с	0,5	
2.15	Время отключения до погашения дуги не более	с	0,12	
2.16	Масса выключателя (без масла) ВМПЭ-10-630-20/31,5 ВМПЭ-10-1000-20/31,5 ВМПЭ-10-1600-20/31,5	Кг	235 235 240	
2.17	Масса масла	Кг	5,5	

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Выключатель масляный ВМПЭ-10-_____ - _____ - 1 шт.

Паспорт - 1 шт.

Перегородка (текстолитовая) – 2 шт. поставляется только для выключателей Iном -1000/1600А

