

5.3. Климатические факторы, характеризующие места хранения, по ГОСТ В 18348-73.

6. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие данного выключателя всем требованиям ОЖО 360 008 ТУ в течение срока сохраняемости или минимальной наработки в пределах срока сохраняемости при соблюдении потребителем режимов и условий эксплуатации, правил хранения и транспортирования, установленных в ОЖО 360 008 ТУ.

Срок гарантии исчисляют с даты изготовления выключателя.

7. Рекламации

В случае выхода выключателя из строя его следует вернуть изготовителю вместе с паспортом с указанием следующих сведений:

Время хранения _____
(заполняется, если выключатель не эксплуатировался)

Дата начала эксплуатации _____

Дата выхода из строя _____

Наработка _____

Основные данные режима эксплуатации _____

Сведения заполнены _____

(дата)

Зак. № 1249—4000—86 г.



Выключатель В2В-1В

П А С П О Р Т

1. Общие сведения

Металлостеклянный вакуумный выключатель В2В-1В с замыкающими контактами предназначен для работы в высокочастотных цепях в режиме бестоковой коммутации.

Заводской № *2152* Дата выпуска *0886*

4

2. Основные технические данные

2.1. Электрические параметры.

Наименование параметра, единица измерения	Норма	Примеч.
Рабочее напряжение, кВ, (действ. знач.) на част. 30 МГц, не более	4,0	
на частоте 3 МГц, не более	5,5	
Номинальный ток, А (действ. знач.) на част. 30 МГц, не более	15	
на частоте 3 МГц, не более	35	
Диапазон рабочих частот, МГц до	30	
Напряжение срабатывания, В	6-16	
Напряжение отпущения, В	1	
Время срабатывания, мс	35	
Время отпущения, мс	35	
Электрическое сопротивление контактов ОМ	0,015	
Электрическое сопротивление обмотки управления в нормальных условиях, Ом	150-200	
Электрическая прочность обмотки управления в нормальных условиях, В	500	
Сопротивление изоляции обмотки управления, МОм	500	

2.2. Допустимые режимы эксплуатации.

Предельно допустимое напряжение, кВ (действ. знач.) на частоте 3 МГц, не более 5,5.

Предельно допустимый ток, А (действ. знач.) не более 35.

Предельно допустимая частота, МГц, не более 30

Температура окружающей среды, °С от минус 60 до +100.

2.3. Максимальная наработка, ч 1500

Срок хранения согласно разделу 5.

2.4. Габаритные размеры выключателя:

Максимальный диаметр, мм, не более 50

Максимальная длина, мм, не более 115

Масса, кг, не более 0,265

2.5. Содержание драгоценных металлов:

Серебро, г 2,657

3. Свидетельство о приеме

Выключатель В2В-1В заводской № 2152 соответствует техническим условиям ОЖО.360.008. ТУ и признан годным для эксплуатации.

Дата приемки 09-86

Штамп ОТК Штамп представит. заказчика

Штамп «Перепроверка произведена»

Штамп ОТК Штамп представит. заказчика

4. Указания по эксплуатации

При применении, монтаже и эксплуатации выключателей следует руководствоваться указаниями, приведенными в ОЖО.360.008 ТУ

5. Хранение

5.1. Срок сохранности выключателей при хранении в отапливаемом хранилище или хранилище с кондиционированием воздуха, а также выключателей, смонтированных в защищенную аппаратуру, или в комплекте ЗИП — 3 лет.

5.2. При хранении выключателей в других условиях сроки сохранности согласно таблице:

Место хранения	Срок сохранности выкл., лет	
	в упаковке-контейнере	вне упаковки (в упаковке заказчика)
Неотаплив. хранилище	4	4
Под навесом	4	4
На открытой площадке	3	3