

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

6. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие данного выключателя всем требованиям ОКН 360.008 ТУ в течение срока сохраняемости или минимальной наработки в пределах срока сохраняемости при соблюдении потребителем режимов и условий эксплуатации, правила хранения и транспортирования, установленных в ОКН 360.008 ТУ.

Срок гарантии исчисляют с даты изготовления выключателя.

7. Рекламации

В случае выхода выключателя из строя его следует возвратить изготовителю вместе с паспортом с указанием следений:

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

## ПАСПОРТ

### 1. Общие сведения

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

Заводской № 215d Дата выпуска 08.86

## 2. Основные технические данные

### 2.1. Электрические параметры.

Наименование параметра, единица измерения	Норма	При- меч.
Рабочее напряжение, кВ, (действ. знач.) на част. 30 МГц, не более на частоте 3 МГц, не более	4,0 5,5	
Номинальный ток, А (действ. знач.) на част. 30 МГц, не более на частоте 3 МГц, не более	15 35	
Диапазон рабочих частот, МГц, до	30	
Напряжение срабатывания, В	6—16	
Напряжение отпускания, В	1	
Время срабатывания, мс	35	
Время отпускания, мс	35	
Электрическое сопротивление контактов ОМ	0,015	
Электрическое сопротивление об- мотки управления в нормальных условиях, Ом	150—200	
Электрическая прочность обмот- ки управления в нормальных у- словиях, В	500	
Сопротивление изоляции обмот- ки 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. Минимальная наработка, ч 1500

Срок сохраняемости согласно разделу 5.

### 2.4. Габаритные размеры выключателя:

Максимальный диаметр, мм, не более	55
Максимальная длина, мм, не более	115
Масса, кг, не более	0,265
2.5. Содержание драгоценных металлов:	
Серебро, г	2,657

### 3. Свидетельство о приемке

Выключатель В2В-1В заводской № 2152  
соответствует техническим условиям ОЖО.360.  
008. ТУ и признан годным для эксплуатации.

Дата приемки 09-86

Штами ОТК Штами представит. заказчика

Штами «Перепроверка произведена»

Штами ОТК Штами представит. заказчика

### 4. Указания по эксплуатации

При применении, монтаже и эксплуатации вы-  
ключателей следует руководствоваться указани-  
ями, приведенными в ОЖО.360.008 ТУ

### 5. Хранение

5.1. Срок сохраняемости выключателей при хра-  
нении в отапливаемом хранилище или хранилище  
с кондиционированием воздуха, а также выключа-  
телей, смонтированных в защищенную аппаратуру,  
или в комплекте ЗИП — 3 лет.

5.2. При хранении выключателей в других ус-  
ловиях сроки сохраняемости согласно таблице:

Место хранения	Срок сохраняемости выкл., лет	
	в ЧЗХове- изолютории	в ящиках, в залоге, в составе запасов объекта
Неотаплив. хранилище	4	4
Под извеском	4	4
На открытой площадке	3	3