



выключатель автоматический

П А С П О Р Т



ЖБИК 641000.503 ПС

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ



Выключатель типа А 37 22 БУЗ стационарный, выдвижной

Заводской заказ 711671

Выключатель автоматический предназначен для проведения тока в нормальном режиме и отключения тока при коротких замыканиях, перегрузках и недопустимых снижениях напряжения, а также для нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение до 660 В переменного тока 50 Гц - В постоянного тока

Номинальный ток выключателя* 250 А

Вид расцепителя, установленного в выключателе: полупроводниковый, электромагнитный, тепловой, без расцепителя (неавтоматический).

Полупроводниковый расцепитель - заводской номер -

Уставка по току срабатывания электромагнитных расцепителей 2000 А

Уставка по току срабатывания тепловых расцепителей - А

Свободные контакты 1 замыкающих 2 размыкающих. Дополнительные вспом. контакты: есть, нет

Независимый расцепитель К1 (РН) на номинальное напряжение - В переменного тока 50..60 Гц.

110 В постоянного тока.

Независимый расцепитель для выключателей с полупроводниковым расцепителем имеет выводы для присоединения электрически изолированных источников напряжения: 110 - 220 В постоянного и переменного тока, 110 - 440 В переменного тока.

Расцепитель независимый, питающийся ёмкостью 100 мкФ: есть, нет.

Нулевой расцепитель напряжения на номинальное напряжение - В переменного тока Гц.

110 В постоянного тока.

Электромагнитный привод на номинальное на номинальное напряжение В переменного тока Гц.

- В постоянного тока.

Усилие на рукоятке управления выключателя, необходимое для оперирования выключателем без электромагнитного привода, не более 20 даН для выключателей А 3720 и не более 35 даН для выключателей А 3790.

При взводе выключателя А3720 допускается увеличение усилия на 25%, выключателя А3790-10% от указанного значения.

Сопротивление изоляции выключателя в холодном состоянии при температуре и влажности отапливаемых производственных помещений не менее 50 Мом.

Выключатель выдерживает испытание на электрическую прочность изоляции напряжением 2500 В переменного тока частоты 50 Гц в течении 1 минуты.

Испытательное напряжение для дополнительных сборочных единиц 2 Ун+ 1000 В, но не менее 1500 В.

Масса выключателя 8,4 кг. не более.

Надёжность работы выключателей оценивается вероятностью безотказной работы при выполнении защитных функций -0,85 и вероятностью безотказной работы при выполнении коммутационных операций -0,9.

* Для выключателей с тепловым расцепителем – является номинальным током теплового расцепителя. Необходимо вписать или подчеркнуть; для данных, не относящихся к исполнению, поставить прочерк.

Наименование	Кол.	Примечание
Выключатель Козырёк Зажим для присоединения к главной цепи выключателя Шина переходная Ручной дистанционный привод Панель для установки в ячейке распределительного устройства Зажимная колодка Кабельные наконечники Паспорт выключателя Техническое описание и инструкция по эксплуатации	1 - 1 -	 На шт. выключателей. На 1 шт. выключателей. На 20 шт. выключателей.

Запасные части к выключателю не поставляются. Дополнительные сборочные единицы и зажимы устанавливаются под заказ!

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Выключатель типа А 37 22 БУЗ , № В00Е169 соответствует техническим условиям ТУ 3.11-14060141-095-98, и признан годным для эксплуатации.

Предприятие-изготовитель: ГП Харьковский Электромеханический Завод

Дата изготовления 11.2014 г.

СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ

Выключатель консервации не подлежит и упакован в тару предприятия-изготовителя (по желанию заказчика).

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества выключателя требованиям ТУ 3.11-14060141-095-98 в течении указанных в таблице гарантийных сроков хранения и эксплуатации при условии применения выключателей в соответствии с указанными техническими условиями при соблюдении правил транспортирования и хранения, монтажа и эксплуатации в соответствии с «Техническим описанием и инструкцией по эксплуатации»

Тип выключателя	Срок гарантии со дня ввода в эксплуатацию
Автоматический выключатель А 3710	2,0 года
Автоматический выключатель А 3720	2,0 года

Гарантийная наработка блоков управления полупроводниковых расцепителей не менее 10000 ч. Пребывания под напряжением.

СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИИ

Дата и № рекламационного акта	Кратко е содержание рекламации	Отметка об удовлетворении рекламации (№ документа и дата)	Должность, фамилия и подпись ответственного лица	Примечание