

Самовосстанавливающийся  
предохранитель

ПАСПОРТ

ВБРМ 048.000.000 ПС



# 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Самовосстанавливающийся предохранитель (далее СПВ) предназначен для защиты электротехнических устройств от токов короткого замыкания и токов перегрузки. Основные характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Технические характеристики

Параметр	Значение
Автомобильный предохранитель	Стандартный (средний) 3А
Максимальное рабочее напряжение	32В
Номинальный ток при t=20 °С	0,55А
Минимальный ток срабатывания	1,10А
Время срабатывания при токе 3А	Не более 0,2сек
Материал провода	Медный многожильный
Сечение провода	0,5 мм <sup>2</sup>
Температура эксплуатации	-40...+80 °С
Степень защиты	IP 54

## 2 ОПИСАНИЕ

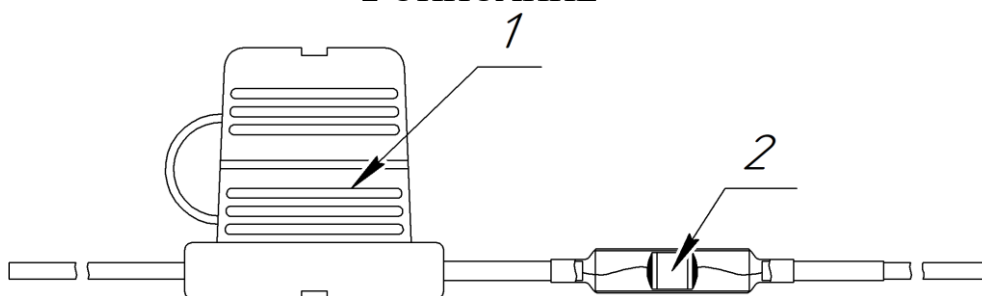


Таблица 2: Устройство предохранителя

Вход	Назначение
1	Предохранитель автомобильный стандартный 3А
2	Самовосстанавливающийся предохранитель

## 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- СВП – 1 шт.
- Паспорт – 1 шт.

## 4 УПАКОВКА

СВП поставляется в индивидуальной упаковке типа ZIP-lock.

## 5 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИИ

Изготовитель ООО «НИС-ГЛОНАСС»

Адрес изготовителя: 350010, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Зиповская, Дом 5, Корпус 1, Литер 2Б.

Сайт изготовителя: <http://glonasssoft.ru>