

1 ПАСПОРТ

1.1 Общие сведения об изделии

Выключатель автоматический (двух- выключатель) предназначен для про- ведения тока в нормальном режиме и отключения тока при коротких замыканиях и перегрузках, а также для нечастых (до 6 раз в сутки) оперативных включений и отключений электрических цепей.

Выключатель имеет сертификаты соответствия:

- № С-RU.11.В03.В.00175, выданный национальным сертификационным ор- ганом электрооборудования (НСО ГОСТ РЭ).Исполнительный орган НСО ГОСТ РЭ- ОАО «ВНИИС», с 03.07.2013 г. по 02.07.2018 г.;

- № ТС RU С-RU.АЯ12.В.00598, выданный органом по сертификации про- дукции «ВНИИС» ОАО «ВНИИС», с 03.07.2013 по 02.07.2018.

Выключатель соответствует требованиям технического регламента Тамо- женного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006), требованиям технического регламен- та о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ), ГОСТ 9098-78, ГОСТ Р 50030-2010

Система менеджмента качества предприятия-изготовителя сертифициро- вана и соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001-2011, что подтверждено сер- тификатом соответствия № SSAQ 050.3.1.0652 от 18.01.2013.

1.2 Технические данные

1.2.1 Род тока переменный Частота 50 Гц.

1.2.2 Номинальный ток выключателя А.

1.2.3 Номинальное рабочее напряжение выключателя 380/660 В.

1.2.4 Калибруемое значение тока

1.2.5 Выключатель имеет дополнительные сборочные единицы. 4000 А.

1) Свободные контакты:

закрывающих _____, размыкающих _____
2) Независимый расширитель на номинальное напряжение В
тока _____ Гц;

Примечание: Для отсутствующих данных по пункту 1.2.5, подпунктам 1), 2) ставить прочерк.

1.2.6 Усилие на рукоятке управления, необходимое для оперирования вы- ключателем, не более 15 дН (кгс). Усилие при взводе выключателя не более 18 дН(кгс).

1.2.7 Масса выключателя 48 кг.

1.3 Свидетельство о приемке

Выключатель ВА 52-37 340010 90УХЛ3

заводской номер 051033

(обозначение)

соответствует ТУ 3422-046-07501403-97 и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления _____



Штамп технического контроля

1.4 Сведения о консервации и упаковке

1.4.1. Выключатель специальной консервации не подлежит.

1.4.2. Свидетельство об упаковке

Выключатель упакован согласно требованиям, предусмотренным

ТУ 3422-046-07501403-97

Дата упаковки 07.11

Упаковку произвел _____ (подпись)

Изделие после упаковки принял _____ (подпись)

1.4.3 Дата ввода выключателя в эксплуатацию _____ М.П. _____
(Заполняется эксплуатирующей организацией) (Подпись)