

## 8.2 ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

При эксплуатации следует соблюдать требования безопасности, указанных в настоящем паспорте.

Пуск в эксплуатацию и эксплуатация должна производиться в строгом соответствии с требованиями «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ и ПТБ), с учётом требований заводских инструкций. Персонал допущенный к эксплуатации должен иметь квалифицированную группу по технике безопасности не ниже III.

В целях уменьшения запыляемости внутри НКУ, двери должны быть закрыты. Открывание дверей отсеков допускается только на период контроля за напряжением, общего осмотра состояния оборудования, установленного внутри, а также на период ремонта и технического обслуживания.

В случае необходимости ремонта, профилактики или осмотра оборудования, установленного в НКУ, необходимо полностью снять напряжение с вводного кабеля, произвести проверку отсутствия напряжения на всех токоведущих частях, которые могут остаться под напряжением.

### **ВНИМАНИЕ!**

**Запрещается эксплуатация с неисправными механическими, электрическими и электромеханическими деталями.**

**Запрещается проводить работы по монтажу и ремонту при наличии напряжения.**

## 8.3 ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

Техническое обслуживание смонтированного в них оборудования производить в сроки, предусмотренные местной инструкцией.

Во время технического обслуживания необходимо проверить:

- состояние разъединяющих разъёмных подвижных контактов первичной и вторичной цепей на отсутствие подгаров и загрязнений;
- состояние всех механических систем, тяг, а также разъединителя, механизмов блокировки и наличие смазки;
- состояние болтовых контактных соединений и болтовых соединений, крепящих выключатель, трансформаторы тока и другие узлы и механизмы, установленные в шкафу;
- проверить все изолирующие элементы конструкции (отсутствие трещин, и загрязнений), проверить состояние армировки изоляторов.

## 9. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Сертификат соответствия № ТС RUC-RU.AЖ26.B.05007, серия RU № 0775254, выдан Органом по сертификации ООО «Гамма-Тест», 129281, Россия, г. Москва, ул. Лётчика Бабушкина, д. 32, корпус 3, этаж 2, помещение 1, комната 29. Телефон: +7 (495) 663-20-76.

## 10. СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

ООО «Завод Резерв», 428001, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Мясокомбинатский проезд, д. 14. Телефон: +7 (8352) 28-60-28, 44-16-08. Сайт: [www.etk-rezerv.ru](http://www.etk-rezerv.ru). Электронная почта: [info@etk-rezerv.ru](mailto:info@etk-rezerv.ru).



**ООО «Завод Резерв»**

**ПАСПОРТ**

**НКУ**

**Электрощитовое оборудование  
ЯЩИКИ серии ЯРП11М-311-32**

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Ящик ЯРП11М-311-32 УХЛ3 предназначен для нечастых (не более 3-х в час) включений и отключений силовых электрических цепей. Ящик с рубильником ЯРП11М-311-32 применяется в различных отраслях народного хозяйства. Рубильник ЯРП11М предназначен для замыкания и размыкания электрических цепей передвижных токоприемников, сварочных трансформаторов, электрических дрелей и прочего оборудования. В ящик ЯРП11М-311-32 устанавливается рубильник серии ВР32, что придает максимальную надежность. Рубильник ЯРП11М-311 выполнен из металлического корпуса, имеет степень защиты IP54. Для ввода кабеля предназначены специальные отверстия. Корпус ящика выполнен из металла способом сварки, с дверью, запирающейся на замок.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное рабочее напряжение 380, В;  
Номинальная частота переменного тока 50, Гц;  
Номинальный ток 100, А;  
Номинальное напряжение изоляции 660, В;  
Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ3  
Степень защиты IP54;  
Вид системы заземления TN-C, TN-S или TN-C-S;  
Масса, не более, 8 кг;

Ящики соответствуют требованиям ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1:2004) и техническим условиям ТУ 3434-001-90944845-2011.

Вид внутреннего разделения – без разделения, тип электрических соединений - стационарное.

Ящик имеет защиту от прямого и косвенного поражения электрическим током.

## 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Условия эксплуатации ящика:

- температура окружающего воздуха- не более + 40<sup>0</sup> С;
- средняя температура за сутки – не более + 35<sup>0</sup> С;
- нижний предел температуры – минус 60<sup>0</sup> С;
- относительная влажность 80% при 40<sup>0</sup> С; 100 % при 25<sup>0</sup> С;
- степень загрязнения окружающей среды - 2;
- высота над уровнем моря – 2000 м.

## 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки:

- ящик, в соответствии с заказом
- комплект ключей;
- паспорт;
- схема электрическая;
- копия сертификата.

## 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Ящик (тип):

ЯРП11М-311-32 УХЛ3

соответствует ТУ 3434-001-90944845-2011, принято ОТК и признано годным к эксплуатации.

М.П.

Никитин С.А.  
(ф. и. о)

## 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок хранения – 24 месяца с даты изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, в пределах гарантийного срока хранения.

Гарантийные сроки на покупные изделия, входящие в изделие определяются документами на них.

## 7.СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

Дата консервации:

Срок консервации:

Ответственный исполнитель:

Свидетельство о вводе в эксплуатацию:

Наименование организации, которой произведен запуск изделия в эксплуатацию

Дата ввода в эксплуатацию

Подпись ответственного лица

Печать предприятия \_\_\_\_\_

## 8. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

### 8.1 ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

Перед монтажом, снять упаковку с изделия, при необходимости провести расконсервацию, провести внешний осмотр на наличие дефектов при транспортировке.

Закрепить НКУ на рабочей поверхности. Произвести подключение к питающей сети, к нагрузке и цепям управления в соответствии со схемой электрического подключения.

Подключение к сети должно производиться только после отключения электрической сети внешним автоматическим выключателем, разъединителем и т.п.

Перед началом эксплуатации необходимо произвести проверку состояния контактных соединений и при необходимости произвести подтягивание гаек и болтов.