

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.АЖ26.В.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. Электронная почта: info@etk-rezerv.ru.



ООО «Завод Резерв»

ПАСПОРТ

НКУ

Электрощитовое оборудование
Шкаф ПРС-М

ООО «Завод Резерв»

г. Чебоксары

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Шкаф ПРС-М предназначен для оперативного подключения до двух единиц электрооборудования ремонтных служб. Шкаф содержит вводной автоматический выключатель, клеммник подвода питания, две выходные силовые трехфазные розетки, а также два клеммника для подключения потребителей. Каждая из двух розеток питания имеет свой автоматический выключатель на 63А и механическую блокировку, гарантирующую безопасное подключение нагрузочных разъемов. Благодаря наличию трёх силовых клеммников, обеспечивается возможность подсоединения нескольких шкафов ПРС-М последовательно (по цепочке) и стационарное подключение одного потребителя к каждому шкафу. Монтируется шкаф ПРС-М на металлоконструкциях куста с помощью проушин. Шкаф ПРС-М производства ООО Завод Резерв изготавливается в вандалоустойчивом исполнении, дверь закрывается двумя механическими спецзамками.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное рабочее напряжение, В – 380;
 Номинальная частота переменного тока 50, Гц;
 Источник питания - трёхфазная 4-х проводная сеть переменного тока;
 Максимальный ток ввода, не более - 63А;
 Количество выходных розеток - 2 шт.;
 Максимальный ток через каждый разъем, не более - 31,5А;
 Степень защиты - IP54;
 Климатическое исполнение - УХЛ1;
 Сфера применения – промышленное;
 Габариты, не более, мм - 370x500x300;
 Масса, не более, 20 кг;

Шкаф соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011, 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.

Шкаф имеет защиту от прямого и косвенного поражения электрическим током.

3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Условия эксплуатации Шкафа:

- температура окружающего воздуха- не более + 45⁰ С;
- средняя температура за сутки – не более + 40⁰ С;
- нижний предел температуры – минус 60⁰ С;
- относительная влажность 80% при 40⁰ С; 100 % при 25⁰ С;
- степень загрязнения окружающей среды - 2;
- высота над уровнем моря – 2000 м.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки:

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

ООО "Завод Резерв"

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф (тип):

ПРС-М 63А 380В УХЛ1

Зав. № _____

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

М.П.

Никитин С.А.
(ф. и. о)

Дата выпуска:

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.