

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 № ЕАЭС КG417/043.RU.02.02413, серия КG № 0149029, выдан Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Азия Сертификат» № КG417/КЦА.ОСП.043. Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Раззакова, 22. Телефон: +996700249054. Электронная почта: info@azia-certificat.com.

10. СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

ООО «ЭТК-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 «ЭТК-РЕЗЕРВ»

ПАСПОРТ

НКУ

**Электрощитовое оборудование
Щит ОЩНн**

г. Чебоксары

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Щит ОЩНн предназначен для обеспечения надежной защиты оборудования в системах распределения электроэнергии и автоматизации технологических процессов, а также для размещения и защиты различных электротехнических, электронных компонентов от воздействия окружающей среды. Используются для сборки разнообразных электрощитов: силовых, управления, автоматики. Позволяют производить монтаж аппаратуры как модульного, так и обычного исполнения.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный ток, 630А;
Номинальное напряжение, 400В;
Исполнение – навесной;
Степень защиты, IP66;
Материал корпуса – нержавеющая сталь;
Материал петель - нержавеющая сталь;
Вид замка – усиленный, трёхгранный;
Высота, мм: 300;
Ширина, мм: 200;
Глубина, мм: 150;
Ввод кабеля – снизу;

Щит соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011, ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1:2004) и техническим условиям ТУ 3434-001-90944845-2011.

Щит имеет защиту от прямого и косвенного поражения электрическим током.

3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Условия эксплуатации щита:

- температура окружающего воздуха- не более + 40⁰ С;
- средняя температура за сутки – не более + 35⁰ С;
- нижний предел температуры – минус 55⁰ 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:

- щит, в соответствии с заказом
- замок;
- ключ;
- кабельный ввод;

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Щит ОЩНн-231 (200x300x150) IP66 соответствует ТУ 3434-001-90944845-2011, принято ОТК и признано годным к эксплуатации.



Никитин С.А.
(ф. и. о)

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок хранения – 18 месяцев с даты изготовления.
Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца 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.