

11 Комплект паспорту

1. Вводно распределительное устройство создание заказа НКУ ЯУО96...74 1шт
2. Шрифта
3. Ключ 1 комплект
4. Комплект документации на НКУ ЯУО96...74 1 комплект
5. ЗМП —по заказу

12. Сведения о пружке

Вводно распределительные устройства создание заказа НКУ ЯУО96...74 заб /

установлено в соответствии с требованиями ГОСТ 30804.6.2-2019 и ТУ 27.12.31-001-203504.75-2022 и прилагаю
забной к эксплуатации

Дата изготовления / 2024г

Контролер ОТК / 2024г

Общество с ограниченной ответственностью

ООО «Промоборудование»

Вводно распределительные устройства

НКУ ЯУО96...74 1р54

Технический паспорт

Заб № /

ТУ 27.12.31-001-203504.75-2022

Страна производитель Россия

Республика Татарстан 4.22701 с.Высокая Гора ул Энергетиков 30

Тел. +7(843) 203-05-51 203-05-52 203-05-53

1 Введение

Настоящий технический паспорт составлен с учетом требований по эксплуатации на объекте распределительного устройства (далее - ВРУ) Технической информации не комплексующие входящие в состав ВРУ присоединяются в документах по конкретному виду оборудования и/или ВРУ, предназначенного для монтажа в конкретном здании, с ВРУ

2 Назначение

ВРУ предназначены для приема, учета и распределения электрической энергии в электроустановках жилых и общественных зданий, а также для защиты объектов от ВРУ распределительных и групповых цепей при перегрузках и коротких замыканиях. ВРУ, присоединяемые к линиям электропередачи, имеют напряжение 380/220 В переменного тока, частотой 50-60 Гц. С ВРУ, присоединяемыми к линиям электропередачи и воздушным линиям и объектам здания, а также к индивидуальным жилым домам и комплектам.

3 Технические параметры

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
Род тока	U	30
Номинальное рабочее напряжение линейной цепи	kВ	0,4
Номинальное рабочее напряжение цепи управления	кВ	1
Номинальное рабочее напряжение цепи управления не менее	кВ	0,22
Применяемые стандартные условные цепи управления не менее	кВ	1
Объемный ток короткого замыкания стандартный шунт не менее	кА	10
Пределное рабочее напряжение линейной цепи и цепи управления	В	-10/+15%
Средняя защита по ГОСТ 14,254-96	IP	54
Климатическое исполнение по ГОСТ 15,150-69, ГОСТ 15,150 и ГОСТ 15,254,31		УХЛ/Л
Наименование работ ВРУ, обеспечиваемых при следующих условиях эксплуатации		
А) Высота над уровнем моря	М	2000
Б) Перепад относительной влажности воздуха	С°	+5/-4,0
В) Относительная влажность	С°	+20
С) Влажность при температуре воздуха	С°	+4,0
Д) Температура воздуха не выше/ниже, не содержащая агрессивных газов и паров в количествах, разрушающих металл и изоляцию		
Е) Содержание пыли	Выд. Кз	
Ж) Высота над уровнем моря		

НКУ УВУ096...74

Тип и количество коммутационных аппаратов	-
Ном. ток коммутационного аппарата А	-
Тип и количество аппаратов защиты	-
Ном. ток аппарата защиты А	-
Тип и количество предохранительных аппаратов	-
Ном. ток предохранителя тока А	-
Тип и количество приборов учета	-
Тип и количество приборов контроля тока	-
Ном. ток прибор контроля тока	-
Тип и количество приборов контроля напряжения	-
Ном. ток прибор контроля напряжения	-

4. Указания при эксплуатации

4.1. Обслуживание устройства должно производиться в соответствии с требованиями. Требования устройства электроустановок, предъявляемые к эксплуатации электроустановок потребителей. Требования техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

Условия эксплуатации при выработке и периодической проверке должны соответствовать требованиям в ГОСТ 30804.64-2013 Вид системы заземления - TN-C-S

Подключение и ремонт устройства должны производиться только после его отключения от сети. Ремонт должен выполняться квалифицированными и/или лицензированными специалистами. Ремонт должен выполняться в соответствии с требованиями, предъявляемыми к объекту, в котором он установлен. Должны быть обеспечены условия для обслуживания. Значение устройства, осуществляющего обслуживание, должно быть указано в паспорте изделия. Не допускается подключение к устройству устройств, не указанных в паспорте.

Защитные устройства шипа под напряжением

4.2. Устройство и подключение к шипу должны обеспечивать защиту от поражения электрическим током. Устройство должно обеспечивать защиту от поражения электрическим током. Устройство должно обеспечивать защиту от поражения электрическим током. Устройство должно обеспечивать защиту от поражения электрическим током.

5.1. Установка

5.1.1. Установка должна производиться в соответствии с требованиями. Установка должна производиться в соответствии с требованиями. Установка должна производиться в соответствии с требованиями.

5.2. Проверка

5.2.1. Проверка должна производиться в соответствии с требованиями. Проверка должна производиться в соответствии с требованиями. Проверка должна производиться в соответствии с требованиями.

5.3. Ремонт

5.3.1. Ремонт должен производиться в соответствии с требованиями. Ремонт должен производиться в соответствии с требованиями. Ремонт должен производиться в соответствии с требованиями.

5.4. Эксплуатация

5.4.1. Эксплуатация должна производиться в соответствии с требованиями. Эксплуатация должна производиться в соответствии с требованиями. Эксплуатация должна производиться в соответствии с требованиями.

5.5. Проверка

5.5.1. Проверка должна производиться в соответствии с требованиями. Проверка должна производиться в соответствии с требованиями. Проверка должна производиться в соответствии с требованиями.

5.6. Ремонт

5.6.1. Ремонт должен производиться в соответствии с требованиями. Ремонт должен производиться в соответствии с требованиями. Ремонт должен производиться в соответствии с требованиями.

5.7. Эксплуатация

5.7.1. Эксплуатация должна производиться в соответствии с требованиями. Эксплуатация должна производиться в соответствии с требованиями. Эксплуатация должна производиться в соответствии с требованиями.

5.8. Проверка

5.8.1. Проверка должна производиться в соответствии с требованиями. Проверка должна производиться в соответствии с требованиями. Проверка должна производиться в соответствии с требованиями.

5.9. Ремонт

5.9.1. Ремонт должен производиться в соответствии с требованиями. Ремонт должен производиться в соответствии с требованиями. Ремонт должен производиться в соответствии с требованиями.

5.10. Эксплуатация

5.10.1. Эксплуатация должна производиться в соответствии с требованиями. Эксплуатация должна производиться в соответствии с требованиями. Эксплуатация должна производиться в соответствии с требованиями.

5.11. Проверка

5.11.1. Проверка должна производиться в соответствии с требованиями. Проверка должна производиться в соответствии с требованиями. Проверка должна производиться в соответствии с требованиями.

5.12. Ремонт

5.12.1. Ремонт должен производиться в соответствии с требованиями. Ремонт должен производиться в соответствии с требованиями. Ремонт должен производиться в соответствии с требованиями.

5.13. Эксплуатация

5.13.1. Эксплуатация должна производиться в соответствии с требованиями. Эксплуатация должна производиться в соответствии с требованиями. Эксплуатация должна производиться в соответствии с требованиями.

5.14. Проверка

5.14.1. Проверка должна производиться в соответствии с требованиями. Проверка должна производиться в соответствии с требованиями. Проверка должна производиться в соответствии с требованиями.