

6.1.3. Размещение, крепление шкафа в транспортных средствах должно обеспечивать его устойчивое положение, исключать возможность падения. ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

6.2. Хранение.

6.2.1. 1. Шкаф должен храниться в заводской упаковке в условиях хранения 2 по ГОСТ 15150 (температура окружающего воздуха от -50 до +40°C; относительная влажность воздуха 75% при 15°C; атмосферное давление 84 -106.7 кПа (630...800 мм.рт.ст).
Допустимый срок хранения - 2 года.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента поставки. Гарантийные обязательства Производителя возникают при соблюдении Потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортировки оборудования.

8. СРОК СЛУЖБЫ ИЗДЕЛИЯ

Срок службы изделия определён в 10 лет.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Изделие изготовлено и упаковано в соответствии с ТУ 3433-001-16610114-2016. соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р 51321.1-2007 и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

М.П.

Руководитель службы качества

Вакарев И.Г.

личная подпись Ф И О

10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изделие изготовлено ООО «ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИИ»
РФ, 664043, г. Иркутск, ул. Ракитная, дом 4, корпус 1
офис 405, Тел: (3952) 97-21-99, E-mail:
elektrotechnologii@yandex.ru

КОД ТН ВЭД ТС: 8537 10



ООО «ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИИ»

Низковольтное комплектное устройство

ПАСПОРТ

НКУ-ЭТ-1-03-050-УХЛ4

Заводской номер: 0001/2016

Технические условия: 3433-001-16610114-2016

Безопасность изделия требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 подтверждается сертификатом соответствия №ТС RU C-RU.ME97.B.00065, срок действия с 29.02.2016г. по 28.02.2021г. (включительно), выданным органом по сертификации продукции АНО «НИСЦЭО Радиян», рег.№ РОСС RU.0001.11ME97

г.Иркутск, 2016г.

1.1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Шкаф управления системы приточной вентиляции предназначен для запитывания и управления всеми компонентами приточной вентиляции, круглосуточного и круглогодичного использования. Шкафы рассчитаны на номинальные токи до 50А и номинальное напряжение до 380В трехфазного переменного тока частотой 50Гц и с защитой отходящих линий автоматическими выключателями.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная сила тока питания, А	50
Род тока	переменный
Номинальная частота, Гц	50
Номинальное напряжение питания, В	380
Номинальное напряжение изоляции, В	660
Номинальное напряжение вторичных цепей, В	220
Номинальный условный ток короткого замыкания, кА	6
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP31
Условия эксплуатации по ГОСТ 15150-69:	УХЛ4
Класс шкафа по ГОСТ Р МЭК 536	I
Вид внутреннего разделения по ГОСТ Р 51321.1-2007	1
Группа условий окружающей среды по ЭМС	B
Вид системы заземления	TN-S
Габаритные размеры, мм В/Ш/Г	500/400/250
Масса изделия не более, кг	20
Тип электрических соединений	FFF

3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

НКУ предназначено для эксплуатации при номинальных значениях климатических факторов УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.

Перед вводом в эксплуатацию все соединения должны быть подтянуты.

Профилактическую проверку и обслуживание НКУ необходимо проводить только при снятом напряжении.

Эксплуатация НКУ должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», а также указаниями, изложенными в эксплуатационной документации, входящих в комплект поставки.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 4.1. Шкаф: 1 шт.
4.2. Комплект технической документации: 1 шт.

5. МЕРЫ, ПРИНИМАЕМЫЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА

К монтажу и обслуживанию НКУ допускается персонал, имеющий разрешение в соответствии с требованиями «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» и «Межотраслевых правил по охране труда (Правила безопасности) при эксплуатации электроустановок» ПОТ Р М-016-2001, РД 153-34.0-03.150-00.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Транспортирование.

6.1.1. Упакованное изделие может транспортироваться в крытых транспортных средствах, железнодорожных вагонах, автомобилях, трюмах судов и т.д., в соответствии с действующими правилами перевозки на данном виде транспорта

6.1.2. Условия транспортирования по воздействию механических факторов должны соответствовать требованиям группе С по ГОСТ 23216. а по воздействию климатических факторов должны соответствовать требованиям хранения группе 5 по ГОСТ 15150 (температура окружающего воздуха от -40 до +60°C; относительная влажность воздуха 98% при температуре 25°C; атмосферное давление 84 - 106,7кПа (630...800 мм.рт.ст.), а также правилам и нормам, действующим на данных видах транспорта.