

**11.СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕДЕНИИ РЕМОНТНЫХ И  
РЕГЛАМЕНТНЫХ РАБОТ**

№№	Краткое описание проведенных работ	Дата и подпись

**Благодарим Вас за покупку!**

По всем возникшим вопросам просьба обращаться:

по тел. /факсу +7 (495) 651 9999; электронная почта [nku@texenergo.ru](mailto:nku@texenergo.ru)

по адресу: 141580, Московская обл., Солнечногорский р-н, д. Черная Грязь, д. 65

Отдел НКУ - +7 (495) 651 9999 доб. 1350

**ООО «МФК ТЕХЭНЕРГО»**

**[www.texenergo.ru](http://www.texenergo.ru)**

**ПАСПОРТ  
НИЗКОВОЛЬТНОГО КОМПЛЕКТНОГО УСТРОЙСТВА**

**ЯРП 100А IP32 (ЯРП11М311У)**

**Сертификат соответствия  
№ ЕАЭС RU С-RU.НВ26.В.00660/20 от 09.06.2020**



2022г.



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Низковольтное комплектное устройство (далее НКУ) серии ЯРП предназначено для нечастых коммутаций и защиты от перегрузок и токов короткого замыкания силовых электрических сетей напряжением 380/220В трехфазного переменного тока частотой 50 Гц.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1 Вид климатического исполнения - **У2/УХЛ3/УХЛ4** по ГОСТ 15150-69.
- 2.2 Исполнение в части воздействия механических факторов внешней среды – **М1** по ГОСТ 17516.1-90.
- 2.3 Степень защиты – **IP32/IP54** по ГОСТ 14254-2015.
- 2.4 Провода внутренних соединений имеют изоляцию на напряжение не менее - **660В**.
- 2.5 Номинальное рабочее напряжение: ~380В, 50 Гц; =220В.
- 2.6 Габаритные размеры НКУ:  
высота - **450** мм; ширина - **240** мм; глубина - **175** мм.
- 2.7 Масса НКУ не более - **6** кг.
- 2.8 Номинальное напряжение - **~220/380В, 50Гц**.
- 2.9 Номинальный ток вводного аппарата **100** А.

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1 В комплект поставки входят:
  - а) НКУ (тип) Электрощит серии **ЯРП** в соответствии с заказом;
  - б) ключ к замку двери НКУ - 1 комплект;
  - в) паспорт (руководство по эксплуатации) с отметкой ОТК.

## 4. УСТРОЙСТВО

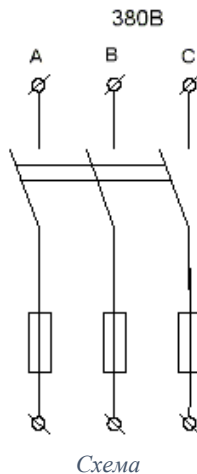
4.1 В корпусе установлена монтажная плата с низковольтной аппаратурой, согласно электрической схеме. Ввод в корпус шкафа питающих проводов - снизу и (или) сверху и вывод отходящих проводов - снизу и (или) сверху.

## 5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 По способу защиты от поражения электрическим током НКУ относится к классу I по ГОСТ Р 58698-2019.
- 5.2 Эксплуатация, монтаж и ремонт НКУ должны производиться в соответствии с «Правилами устройства электроустановок», «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

## 6. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 6.1 НКУ выполнено для **навесного** монтажа.
- 6.2 Подключение к сети производится согласно электрической схеме.
- 6.3 Монтаж и техническое обслуживание должно выполняться квалифицированным персоналом.



## 7. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 7.1 НКУ транспортируется в заводской упаковке в закрытых транспортных средствах. Допускается транспортировка без заводской упаковки при условии обеспечения защиты от атмосферных осадков и исключения механических повреждений.
- 7.2 Группа условий хранения НКУ – 2(С) по ГОСТ 15150-69.

## 8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 8.1 Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода НКУ в эксплуатацию, и не более 18 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя при условиях хранения, оговоренных в ТУ на изделие.
- 8.2 Гарантийный ремонт производится по адресу:  
141580, Московская обл., Солнечногорский р-н, д. Черная Грязь, д. 65.
- 8.3 Рекламации направлять по адресу:  
141580, Московская обл., Солнечногорский р-н, д. Черная Грязь, д. 65.

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- 9.1 НКУ (тип) Электрощит серии **ЯРП** соответствует ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 и ТУ 27.12.31-007-18987877-2020 и соответствует техническому заданию и признан(о) годным к эксплуатации.
- 9.2 НКУ испытано.

Штамп ОТК  
М.П.

Сборщик **16**  
25.08.2022

## 10. ОТМЕТКА О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

10.1 НКУ (тип) \_\_\_\_\_

введен(о) в эксплуатацию «\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Подпись ответственного лица \_\_\_\_\_