## 11.СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕДЕНИИ РЕМОНТНЫХ И РЕГЛАМЕНТНЫХ РАБОТ

$N_0N_0$	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

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

# **ПАСПОРТ** низковольтного комплектного устройства

ЯРП 630А ІР32 (ЯРП11М391)

Сертификат соответствия № EAЭC RU C-RU.HB26.B.00660/20 от 09.06.2020





#### 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 **M1** по ГОСТ 17516.1-90.
- 2.3 Степень защиты <u>IP32</u>/IP54 по ГОСТ 14254-2015.
- 2.4 Провода внутренних соединений имеют изоляцию на напряжение не менее **660B**.
- 2.5 Номинальное рабочее напряжение: ~380В, 50 Гц; =220В.
- 2.6 Габаритные размеры НКУ:

высота - \_850\_мм; ширина - \_450\_мм; глубина - \_260\_мм.

- 2.7 Macca HKУ не более **20** кг.
- 2.8 Номинальное напряжение ~220/380В, 50Гц.
- 2.9 Номинальный ток вводного аппарата \_\_630\_\_ 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

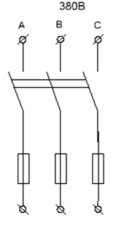
4.1 В корпусе установлена монтажная плата с низковольтной аппаратурой, согласно электрической схеме. Ввод в корпус шкафа питающих проводов - снизу и (или) сверху и вывод отходящих проводов - снизу и (или) сверху.

#### 5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 По способу защиты от поражения электрическим током НКУ относятся 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.



Схема

#### 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 HKY 2(C) 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 ОСТ IEC 61439-1-2013 и ТУ 27.12.31-007-18987877-2020 соответствует техническому заданию и признан(о) годным к эксплуатации. 9.2 НКУ испытано.

Штамп	ОТК
N	I.Π.

Сборщик **16** 25.08.2022

## 10. ОТМЕТКА О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

10.1 НКУ (тип)		
введен(о) в эксплуатацию «»	202	_ г.
Полина отратетрациого лица		