



**Высоковольтные  
технологии**

**Выкатной элемент  
ВЭ-НVT-10-31.5/1600-У2  
к ячейке К-XXVI**

**ПАСПОРТ**

**г. Кременчуг**

*2023 г.*

Данный паспорт распространяется на выкатной элемент ВЭ-НVT-10-31.5/1600-У2 для ячейки К-XXVI (далее выкатной элемент), производимых в соответствии с IEC 62271-200 .

### Назначение.

Выкатные элементы ВЭ-НVT-10-31.5/1600-У2 предназначены для замены выкатных элементов с масляными выключателями комплектных распределительных устройств К-XXVI с целью модернизации, усовершенствования, увеличения надежности, безопасности и ресурса высоковольтных выключателей выкатных элементов.

### 1. Технические характеристики.

Технические характеристики выкатного элемента:

- Номинальное напряжение, кВ ..... 10;
- Номинальный ток отключения, кА ..... 31,5;
- Номинальный ток, А ..... 1600;
- время протекания тока термической устойчивости, с ..... 3;
- габаритные размеры, мм:  
Высота .....1385;
- Ширина ..... 840;
- Глубина ..... 870;
- Общая масса изделия, кг ..... до 230 кг;

Технические характеристики устанавливаемых вакуумных выключателей EASY PACT EXE приведены в таблице 1:

Таблица 1.

Параметри	Значения
Тип выключателя	EASY PACT EXE 12/1600/31/210
Номинальное напряжение, кВ	12
Номинальная частота, Гц	50/60
Номинальный ток, А	1600

### 3. Комплект поставки.

- 1. Выкатной элемент ВЭ-НVT-10-31.5/1600-У2..... 1 шт.
- 2. Эксплуатационная документация:
  - паспорт выкатного элемента..... 1 шт.
  - схема электрическая принципиальная и соединений ..... 1 экз.
  - паспорт на выключатель ..... 1 экз.
  -

### 4. Устройство и работа.

Выкатной элемент, с приведенным выше вакуумным выключателем, представляет собой тележку на колесах, которая по габаритным размерам, по расположению и координатам силовых штепсельных разъемов, штепсельному разъему вторичных цепей, по конструкции механизма перемещения (вкатывания и выкатывания) – является точной копией выкатного элемента с масляным выключателем и может без каких-либо доработок применяться в шкафах К-XXVI вместо выкатного элемента с масляным выключателем.

## 5. Указание мер безопасности.

При монтаже и эксплуатации выкатного элемента в ячейке К- XXVI необходимо соблюдать правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПУЭ), правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭ и ПТБ).

Выкатной элемент должен быть заземлен.

К обслуживанию шкафа могут допускаться только лица из квалифицированного электротехнического персонала, прошедшие инструктаж по технике безопасности.

## 6. Подготовка к работе.

6.1 Внешним осмотром убедиться в отсутствии повреждений.

6.2 Проверить надежность заземления.

## 7. Техническое обслуживание.

7.1 Техническое обслуживание выкатного элемента заключается в периодическом осмотре не реже одного раза в год.

7.2 Необходимо периодически проверять состояние заземления.

## 8. Свидетельство о приемке.

Выкатной элемент ВЭ-NVT-10-31.5/1600-У2\_\_\_\_\_00XX\_\_\_\_\_  
серийный номер

Вакуумный выключатель EASY PACT EXE XXXXXXXX,  
серийный номер

соответствует требованиям IEC 62271-200 и IEC 62271-100 признан пригодным до эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

ОТК \_\_\_\_\_

М.П.

## 9. Гарантийные обязательства.

Предприятие-производитель гарантирует соответствие выкатного элемента требованиям технической документации при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортировки и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации – 2 года с момента поставки.