


## Выключатели нагрузки ВН-29 EKF BASIC



**ВН-29 XX XX EKF BASIC**

- Выключатель нагрузки
- Серия выключателей
- Количество полюсов
- Номинальный ток, А

ГARANТИЯ 3 ГОДА

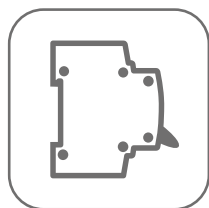
Al Cu

IP20

EAC

ГОСТ IEC 60947-3

Выключатели нагрузки ВН-29 EKF BASIC предназначены для оперативного управления участками электрических цепей. Выключатели производятся в одно-, двух-, трех- и четырехполюсном исполнении.



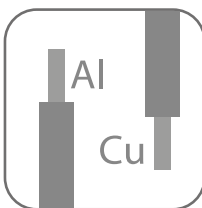
Надежный и проверенный конструктив



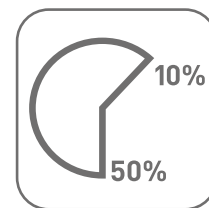
Удобство работы и надежность использования







Качество соответствует мировым стандартам



Возможна коммутация алюминиевым и медным проводом



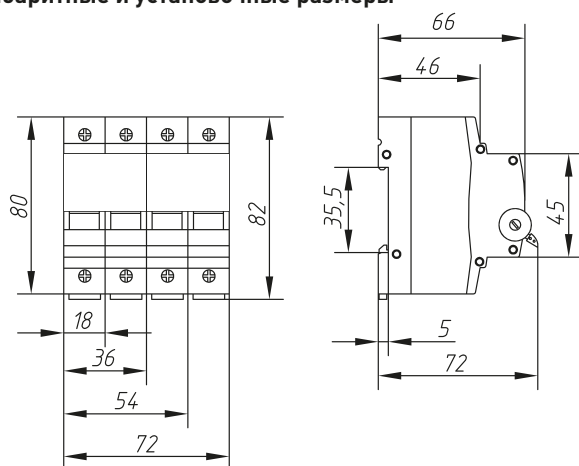
Экономия бюджета 10-50% по сравнению с европейскими брендами

| Изображение   | Наименование                          | Номинальный ток, А | Масса нетто, кг | Артикул       |
|---|---------------------------------------|--------------------|-----------------|---------------|
|  | Выкл. нагрузки 1P 16A ВН-29 EKF BASIC | 16                 | 0,082           | SL29-1-16-bas |
|   | Выкл. нагрузки 1P 25A ВН-29 EKF BASIC | 25                 |                 | SL29-1-25-bas |
|   | Выкл. нагрузки 1P 40A ВН-29 EKF BASIC | 40                 |                 | SL29-1-40-bas |
|   | Выкл. нагрузки 1P 63A ВН-29 EKF BASIC | 63                 |                 | SL29-1-63-bas |
|  | Выкл. нагрузки 2P 16A ВН-29 EKF BASIC | 16                 | 0,163           | SL29-2-16-bas |
|   | Выкл. нагрузки 2P 25A ВН-29 EKF BASIC | 25                 |                 | SL29-2-25-bas |
|   | Выкл. нагрузки 2P 40A ВН-29 EKF BASIC | 40                 |                 | SL29-2-40-bas |
|   | Выкл. нагрузки 2P 63A ВН-29 EKF BASIC | 63                 |                 | SL29-2-63-bas |
|  | Выкл. нагрузки 3P 16A ВН-29 EKF BASIC | 16                 | 0,245           | SL29-3-16-bas |
|   | Выкл. нагрузки 3P 25A ВН-29 EKF BASIC | 25                 |                 | SL29-3-25-bas |
|   | Выкл. нагрузки 3P 40A ВН-29 EKF BASIC | 40                 |                 | SL29-3-40-bas |
|   | Выкл. нагрузки 3P 63A ВН-29 EKF BASIC | 63                 |                 | SL29-3-63-bas |
|  | Выкл. нагрузки 4P 16A ВН-29 EKF BASIC | 16                 | 0,327           | SL29-4-16-bas |
|   | Выкл. нагрузки 4P 25A ВН-29 EKF BASIC | 25                 |                 | SL29-4-25-bas |
|   | Выкл. нагрузки 4P 40A ВН-29 EKF BASIC | 40                 |                 | SL29-4-40-bas |
|   | Выкл. нагрузки 4P 63A ВН-29 EKF BASIC | 63                 |                 | SL29-4-63-bas |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

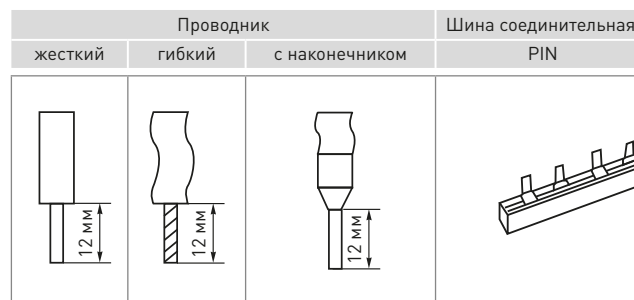
| Параметры  | Значения   |     |     |     |
|--|------------|-----|-----|-----|
| Номинальное напряжение, Уп, В                        | 230/400    |     |     |     |
| Частота, Гц  | 50         |     |     |     |
| Номинальный ток In, А                                | 16-63      |     |     |     |
| Механическая износостойкость, циклов                 | 20 000     |     |     |     |
| Коммутационная износостойкость, циклов               | 10 000     |     |     |     |
| Наибольший кратковременный допустимый ток Icw, кА 1с | 2          |     |     |     |
| Степень защиты                                       | IP20       |     |     |     |
| Число полюсов  | 1          | 2   | 3   | 4   |
| Масса, г   | 82         | 163 | 245 | 327 |
| Сечение подключаемого провода, мм <sup>2</sup>       | От 1 до 35 |     |     |     |
| Климатическое исполнение                             | УХЛ4       |     |     |     |

## Габаритные и установочные размеры



## Особенности эксплуатации и монтажа

## 1. Присоединение.



## 2. Подключение дополнительных устройств:

- возможна коммутация алюминиевым и медным проводом;
- АК-47 BASIC;
- БК-47 EKF BASIC;
- PH-47 BASIC.

## Типовые схемы подключения

| Количество полюсов |    |    |    |
|--------------------|----|----|----|
| 1P                 | 2P | 3P | 4P |
|                    |    |    |    |

## Типовая комплектация

1. Выключатель нагрузки ВН-29 BASIC.
2. Паспорт.

## Выключатели-разъединители ВР32У (универсальные) серии MAXima EKF BASIC



**ВР32У XX XX XX XX EKF BASIC**

- Серия
- Условный номинальный ток
- Исполнение рукоятки (съемная/несъемная)
- Показатель направлений (на одно или на два)
- Наличие дугогасительных камер
- Расположение внешних зажимов
- Вид рукоятки
- Наличие вспомогательных контактов

**IP00**

**ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ**

**Al/Cu**

**EAC**

ГОСТ IEC 60947-3-2016

Выключатели-разъединители ВР32У (универсальные) серии MAXima предназначены для ручного включения-отключения цепей переменного тока с номинальным напряжением до 690 В частотой 50 Гц. В конструкции применена трехполюсная контактная система ножевого типа с двойным видимым разрывом цепи. С помощью двойного разрыва цепи, больших растворов контактов и дугогасительных камер обеспечивается эффективное гашение электрической дуги при коммутации нагрузок, что препятствует преждевременному и чрезмерному износу контактов.

Конструкция контактных выводов обеспечивает болтовое присоединение шин или проводников, оконцованных кабельными наконечниками.

1. Патент на полезную модель № 141807.
2. Сокращение складских запасов на 50% за счет уменьшения номенклатурного ряда, было 48 позиции, стало 24.

Все рубильники являются универсальными по типу присоединения рукоятки. Конструкция рубильника предусматривает установку рукоятки как справа от корпуса, так и слева. Расположение рукоятки, левое или правое, можно поменять в процессе эксплуатации при необходимости.

Расположение плоскости присоединения внешних зажимов контактных выводов перпендикулярно плоскости монтажа.

Выпускается несколько исполнений ВР32У:

- на одно и на два направления;
- с несъемной рукояткой;
- со съемной смещенной рукояткой.