

## ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ СВЕРХТОКОВ ВА47-100

### Краткое руководство по эксплуатации

RU

#### Основные сведения об изделии

Выключатель автоматический для защиты от сверхтоков ВА47-100 серии KARAT товарного знака IEK (далее – выключатель) предназначен для работы в однофазных или трехфазных электрических сетях переменного тока номинальным напряжением не более 400 В частотой 50/60 Гц.

Выключатель соответствует ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016 и ГОСТ IEC 60898-1.

Выключатель выполняет функции автоматического отключения электроустановки при появлении сверхтоков (перегрузки или короткого замыкания) и оперативного управления участками электрических цепей.

Основная область применения выключателя: распределительные щиты, групповые щитки (квартирные и этажные), отдельные потребители электроэнергии.

#### Структура обозначения

Выключатель автоматический  
ВА 47-100 X<sub>1</sub> X<sub>2</sub> 10kA X<sub>3</sub> KARAT IEK  
ВА 47-100 – тип автоматического выключателя;  
X<sub>1</sub> – количество полюсов: 1P, 2P, 3P, 4P;  
X<sub>2</sub> – обозначение номинального тока: 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 35A, 40A, 50A, 63A, 80A, 100A;  
10kA – номинальная отключающая способность;

X<sub>3</sub> – тип защитной характеристики: C, D;  
KARAT – серия;  
IEK – товарный знак.

Пример записи автоматического выключателя при заказе и в документации других изделий:

Однополюсный автоматический выключатель типа ВА 47-100 на номинальный ток 16 А с защитной характеристикой типа "С" товарного знака IEK:

Выключатель автоматический  
ВА47-100 1P 16A 10kA C KARAT IEK

#### Комплектность

В комплект поставки входит: выключатель – 1 шт.; паспорт – 1 экз.

#### Меры безопасности

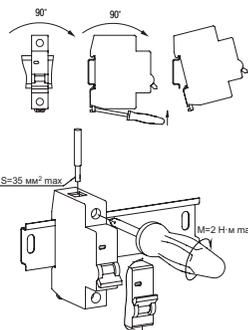
Эксплуатация выключателя должна производиться в соответствии с «Правилами устройств электроустановок», «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Межотраслевыми правилами по охране труда (правилами безопасности) при эксплуатации электроустановок».

Все монтажные и профилактические работы следует проводить при снятом напряжении.

По способу защиты от поражения электрическим током выключатели соответствуют классу 0 по ГОСТ Р 12.1.019

и должны устанавливаться в распределительное оборудование, имеющее класс защиты не ниже I.

Выключатель не требует специального обслуживания в процессе эксплуатации.



1

При нормальном функционировании по истечении срока службы, изделие не представляет опасности в дальнейшей эксплуатации.

#### Правила монтажа и эксплуатации

Фазные проводники допускается подключать как сверху, так и снизу выключателя.

#### РЕКОМЕНДУЕТСЯ

Один раз в шесть месяцев подтягивать контактные винтовые зажимы, давление которых со временем ослабевает из-за циклических изменений температуры окружающей среды и пластической деформации металла зажимаемых проводников.

EN

#### Basic information about the product

Miniature breaker for overcurrent protection VA47-100 of KARAT series of IEK trademark (hereinafter referred to as – circuit breaker) is designed for operation in single-phase or three-phase AC electrical networks with rated voltage of no more than 400 V and frequency of 50/60 Hz.

The circuit breaker meets LVD Directive No. 2014/35/EU, RoHS 2011/65/EU and EN 60898-1.

The circuit breaker performs the functions of automatic shutdown of the electrical installation in the event of overcurrents (overload or short circuit) and operational control of sections of electrical circuits.

The main application scope of the circuit breaker: distribution boards, branch circuit panel boards (apartment and floor), individual consumers of electricity.

#### Type designation

Circuit breaker VA47-100 X<sub>1</sub> X<sub>2</sub> 10kA X<sub>3</sub> KARAT IEK  
VA47-100 – circuit breaker type;  
X<sub>1</sub> – amount of poles: 1P, 2P, 3P, 4P;  
X<sub>2</sub> – rated current designation: 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 35A, 40A, 50A, 63A, 80A, 100A;  
10kA – rated breaking capacity;  
X<sub>3</sub> – type of protective characteristic: C, D;  
KARAT – series;  
IEK – trademark.

An example of a circuit breaker recording when ordering and in the documentation of other products:

Single-pole circuit breaker of VA47-100 type for rated current 16 A with protective characteristic of "C" type of IEK trademark:

Circuit breaker VA47-100 1P 16A 10kA C KARAT IEK

#### Completeness of set

Delivery set includes: circuit breaker – 1 pcs.; passport – 1 copy.

#### Safety measures

The operation of the circuit breaker should be carried out in accordance with the "Regulations for Electrical Installation", "Rules of technical operation of electric installations of consumers" and "Interbranch rules on labor safety in operation of electricity generating equipment".

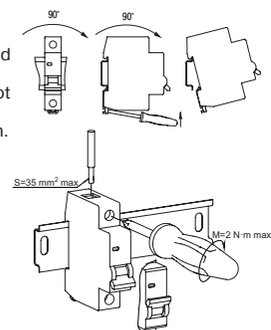
All installation and service maintenance should be carried out in de-energized state.

The circuit breaker does not require any special maintenance during operation.

Under normal operation after the expiration of its service life, the product does not pose a danger in further operation.

#### Installation and operation rules

Phase conductors can be connected both above and below the switches.



2

#### RECOMMENDED

Once every six months to tighten the contact screw terminals, the pressure of which releases with time due to cyclic changes in the environmental temperature and metal flow of the clamped conductors.

#### Технические данные / Technical data

|   |  |   |  |  |
|---|--|---|--|--|
|   |  |   |  |  |
|   |  |   |  |  |
| Наименование показателя / Parameter denomination  | Значение / Value                               |   |  |  |
| Число полюсов / Number of poles   | 1÷4  |   |  |  |
| Наличие защиты от сверхтоков в полюсах / Overcurrent protection in poles  | Во всех полюсах / On all poles                 |   |  |  |
| Номинальное рабочее напряжение переменного тока частотой / Rated operating voltage of AC current with frequency of 50/60 Hz, Ue, V                | Однополюсные / One pole                        | 230/400   |  |  |
|   | 2-, 3-, 4-полюсные / poles                     | 400   |  |  |
| Номинальный ток / Rated current, In, A  | 6; 10; 16; 20; 25; 32; 35; 40; 50; 63; 80; 100 |   |  |  |
| Номинальная отключающая способность / Rated breaking capacity Icn, A  | 10000  |   |  |  |
| Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение / Rated impulse withstand voltage, Uimp, V  | 6000   |   |  |  |
| Характеристика срабатывания от сверхтоков, тип / Overcurrent tripping characteristics, type   | C, D   |   |  |  |
| Время-токовые рабочие характеристики при контрольной температуре калибровки / Time-current performance at calibration reference temperature 30 °C | Тепловой расцепитель / Thermal release         | 1, 13 In  | t ≤ 1 ч/л (при/ at In ≤ 63 A) – без расцепления / without release<br>t ≤ 2 ч/л (при/ at In ≥ 63 A) – без расцепления / without release |  |
|   |  | 1, 45 In  | t < 1 ч/л (при/ at In ≤ 63 A) – расцепление / release<br>t < 2 ч/л (при/ at In ≥ 63 A) – расцепление / release                         |  |
|   | 2, 55 In                                       | 1 s < t < 60 s – (при/ at In ≤ 32 A) – расцепление / release<br>1 s < t < 120 s – (при/ at In > 32 A) – расцепление / release |  |  |
| Электромагнитный расцепитель / Electromagnetic release  | C  | 5 In t ≤ 0,1 s без расцепления / without release<br>10 In t < 0,1 s расцепление / release                                     |  |  |
|   | D  | 10 In t ≤ 0,1 s без расцепления / without release<br>20 In t < 0,1 s расцепление / release                                    |  |  |
| Механическая износостойкость, циклов В-О / Mechanical wear resistance, On-Off cycles  | 20000  |   |  |  |
| Электрическая износостойкость, циклов В-О / Electrical wear resistance, On-Off cycles   | 6000   |   |  |  |
| Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529) / Degree of protection according to the EN 60529   | IP20   |   |  |  |
| Сечение провода, присоединяемого к контактным зажимам / Cross-section of conductors connected to the terminals, mm²                               | 2,5÷35   |   |  |  |
| Индикатор положения контактов (на лицевой панели) / Indicator of contact positions (on front panel)   | Есть / There is                                |   |  |  |
| Возможность присоединения шин / Possibility of busbars' connection  | PIN (штырь/pin)                                |   |  |  |
| Климатическое исполнение и категория размещения / Climatic version and placement category   | УХЛ4 / NF4                                     |   |  |  |
| Масса 1 полюса / Weight of 1 pole, kg   | 0,162  |   |  |  |
| Рабочий режим / Operating mode  | Продолжительный / Continuous                   |   |  |  |

3

#### Технические данные (продолжение) / Technical data (continuation)

|  |   |    |
|--|---|----|
| Наименование показателя / Parameter denomination   | Значение / Value  |    |
| Ремонтопригодность / Reparability  | Неремонтопригодны / Unreparable   |    |
| Сторона подключения нагрузки / Side of load connection                                   | Любая / Any   |    |
| Температура эксплуатации / Operating temperature, °C                                     | -40 ... + 50  |    |
| Высота над уровнем моря / Base altitude, m   | ≤ 2000  |    |
| Относительная влажность воздуха / Relative air humidity, %                               | при/ at 20 °C   | 90 |
|  | при/ at 40 °C   | 50 |
| Рабочее положение / Operating position   | 90° в любую сторону / in any side   |    |
| Группа механического исполнения по ГОСТ 17516.1 / Mechanical category                    | M4  |    |
| Транспортирование / Transportation   | В упаковке изготовителя, любым видом крытого транспорта, предохраняющим изделие от грязи, влаги и ударных нагрузок / In the manufacturer's package by any type of covered transport that protects the product from dirt, moisture and shock loads |    |
| Хранение / Storage   | В упаковке изготовителя, в помещениях с естественной вентиляцией воздуха / In the manufacturer's package in naturally ventilated rooms  |    |
| Температура хранения/транспортирования / Storage/transportation temperature, °C          | -45 ... + 50  |    |
| Утилизация / Disposal  | По требованиям законодательства на территории реализации / In accordance with the legislation in the territory of sale  |    |
| Срок службы, лет / Service life, years   | 15  |    |
| Гарантийный срок (со дня продажи), лет / Warranty period (from the date of sale), years* | 10  |    |

\*Гарантия сохраняется при соблюдении покупателем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. / Warranty remains if operating, transportation, storage and installation rules are complied with.

#### Дополнительные устройства / Auxiliary devices

|  |                      |   |
|--|----------------------|---|
| Наименование / Denomination  | Артикул / Order code | Присоединение к выключателю / Connection to the circuit breaker |
| Расцепитель независимый PH47 / RN47 Shunt release  | MVA01D-RN            | Справа / From the right   |
| Расцепитель минимального/максимального напряжения PMM47 / RMM47 Under/over voltage release | MVA01D-RMM           |   |
| Контакт состояния KC47 / KS47 State contact  | MVA01D-KS-1          | Слева / From the left   |
| Контакт состояния KCB47 / KSV47 State contact  | MVA01D-AK-1          |   |

Примечание – Допускается присоединение к автоматическому выключателю не более двух устройств, по одному с каждой из сторон. / Note – No more than two devices are allowed to connect to circuit breaker, one on each side.

#### Шины / Busbars

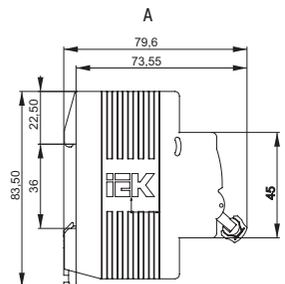
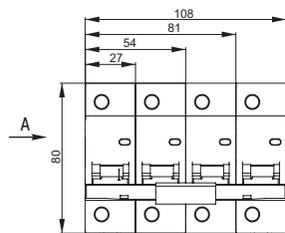
|   |                      |
|---|----------------------|
| Наименование / Denomination   | Артикул / Order code |
| Шина соединительная типа PIN (штырь) 1P 100A шаг 27мм (1м) / Connecting bus of PIN type 1P 100A spacing 27mm (1m)       | YNS51-1-100          |
| Шина соединительная типа PIN (штырь) 2P 100A шаг 27мм (1м) / Connecting bus of PIN type 2P 100A spacing 27mm (1m)       | YNS51-2-100          |
| Шина соединительная типа PIN (штырь) 3P 100A шаг 27мм (1м) / Connecting bus of PIN type 3P 100A spacing 27mm (1m)       | YNS51-3-100          |
| Шина соединительная типа PIN (штырь) 4P 100A шаг 27мм (1м) / Connecting bus of PIN (pin) type 4P 100A spacing 27mm (1m) | YNS51-4-100          |

4

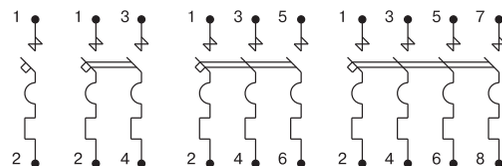
**Клеммы / Terminals**

|   |                      |
|---|----------------------|
| Наименование / Denomination   | Артикул / Order code |
| Клемма вводная для мод.оборуд. КВМ 4-25мм <sup>2</sup> (прямой ввод) IEK / Input terminal for modular equipment KVM 4-25 mm <sup>2</sup> (direct input) IEK | УКВМ-4-25-F          |
| Клемма вводная для мод.оборуд. КВМ 4-25мм <sup>2</sup> (боковой ввод) IEK / Input terminal for modular equipment KVM 4-25 mm <sup>2</sup> (side input) IEK  | УКВМ-4-25-S          |

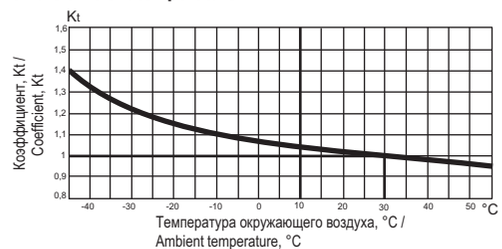
**Габаритные и установочные размеры / Overall and installation dimensions**



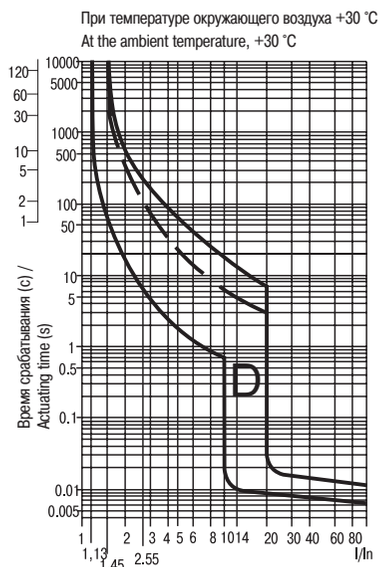
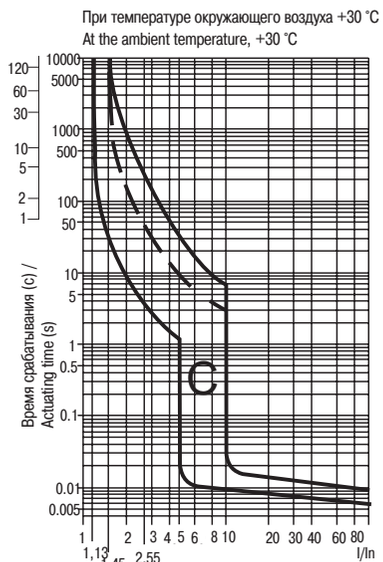
**Схемы электрические принципиальные / Electric schematic diagram**



**Зависимость номинального тока от температуры окружающей среды / Dependence of the rated current on the ambient temperature**



**Время-токовые характеристики / Time-current performances**



Пунктирной линией указана верхняя граница время-токовой характеристики для выключателей на номинальный ток  $I_n \leq 32$  А. / The dotted line indicates the upper limit of the time-current characteristic for circuit breaker for rated current  $I_n \leq 32$  A.