



# МОДУЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

[iek.ru](http://iek.ru)

## Отрасли

<b>ЖИЛ</b> Жилищное строительство	<b>КОМ</b> Коммерческое строительство	<b>СОЦ</b> Социальное строительство	<b>ПРОМ</b> Промышлен- ность	<b>НГАЗ</b> Нефтегаз	<b>СХ</b> Сельское хозяйство	<b>ДОР</b> Дорожное строительство	<b>ЭН</b> Энергетика
---	---	---	------------------------------------	-------------------------	------------------------------------	---	-------------------------

## Каналы сбыта

<b>СМО</b> Строительно- монтажные организации	<b>СЦО</b> Сборщики щитового оборудования	<b>РОЗН</b> Розница
--	--	------------------------





# Автоматические выключатели ARMAT

Нужна надежная защита электроцепей и оборудования?  
Выбираем ARMAT IEK®!

Инновационная линейка модульного оборудования, которая предназначена не только для бытового, но и для промышленного использования.

Современная надежная конструкция устройств из серии ARMAT IEK® поднимает планку технического совершенства на новый уровень.



**ПРОЧНОСТЬ  
КОНСТРУКЦИИ**



**ВЫСОКАЯ  
СКОРОСТЬ  
СРАБАТЫВАНИЯ**



**УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ**



**РЕСУРС  
10 000 ЦИКЛОВ**



**УЛУЧШЕННАЯ  
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ  
КАМЕРА**



**СООТВЕТСТВИЕ  
СТАНДАРТАМ**



**НАДЕЖНЫЙ  
КОНТАКТ**



**ГАРАНТИЯ  
10 ЛЕТ**



## Автоматические выключатели ARMAT

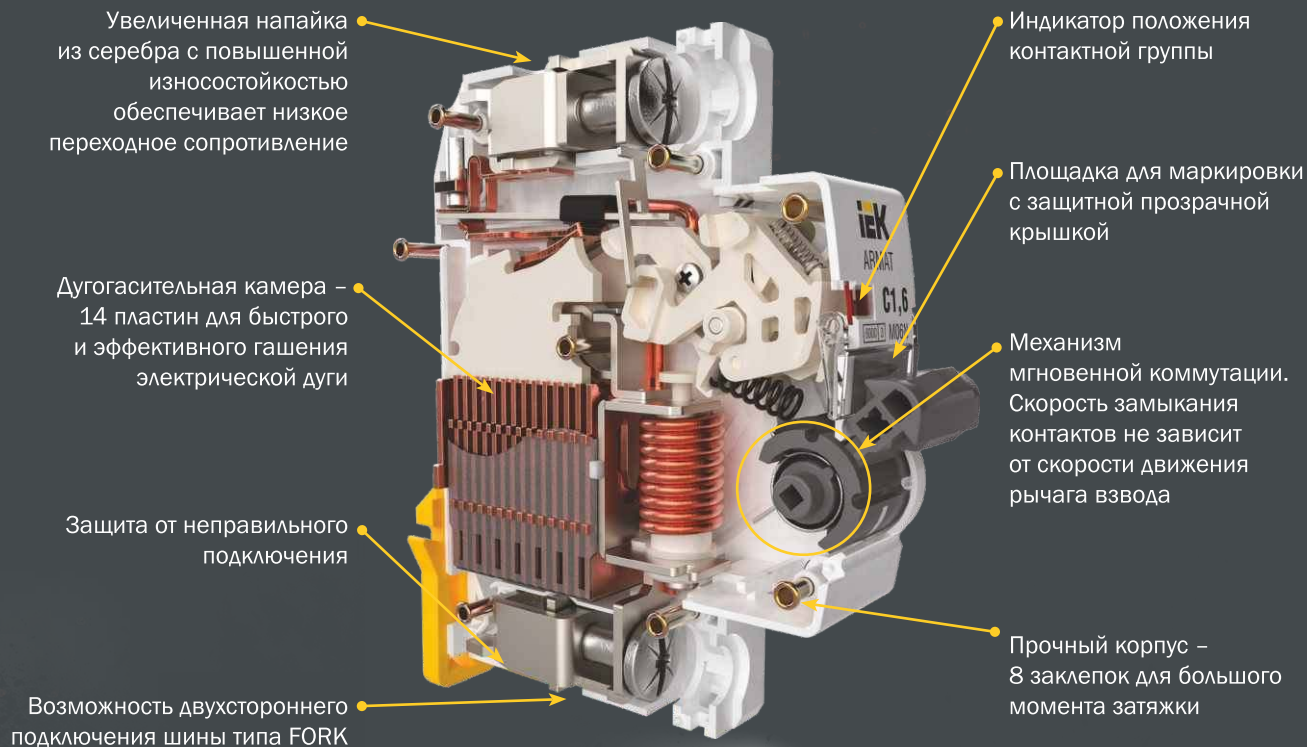
Номинальный рабочий ток: 0,5; 1; 1,6; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 13; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63 А.

Номинальное рабочее напряжение: 2р – 230/400 В, 4р – 400 В.

Характеристика срабатывания от сверхтоков: В, С, D.

Диапазон рабочих температур: от –40 до +70 °С.

Отключающая способность: 6 кА, 10 кА.





# Автоматические выключатели дифференциального тока ARMAT

Полная защита электроцепей в одном компактном устройстве!

Автоматические выключатели дифференциального тока ARMAT IEK® – это повышенная коммутационная способность и полная защита электроцепей в компактном корпусе. Защищают от перегрузки и короткого замыкания, а также от токов утечки.

АВДТ ARMAT IEK® реагируют не только на синусоидальные переменные дифференциальные токи, но и на пульсирующие постоянные дифференциальные



Количество полюсов: **1P+N**.  
Номинальное рабочее напряжение: **230 В**.  
Номинальный рабочий ток: **6, 8, 10, 13, 16, 20, 25, 32 А**.  
Характеристика срабатывания от сверхтоков: **В, С**.  
Диапазон рабочих температур: **от -25 до +45 °С**.

● **Исполнение 18 мм**

● **Индикация состояния главных контактов**

● **8 заклепок – более прочный корпус**

● **Кнопка ТЕСТ для проверки работоспособности**



**КОМПАКТНОСТЬ**



**ПОВЫШЕННАЯ  
ПКС**



**УСТРОЙСТВО  
ТИПА А**



**ГАРАНТИЯ  
10 ЛЕТ**



**НАДЕЖНАЯ  
ЗАЩИТА**

## Выключатели дифференциального тока (УЗО) ARMAT

Защищают от поражения электрическим током,  
предотвращают возникновение пожаров

Диапазон рабочих температур:  
от **-25 до +40 °С.**

Условная отключающая  
способность: **10 кА.**

Тип защиты: **A, AC, A-S, AC-S.**

Номинальный дифференциальный  
ток: **10, 30, 100, 300 мА.**

Быстродействующие выключатели дифференциального тока без встроенной защиты от сверхтоков из инновационной линейки ARMAT IEK®.

Не имеют собственного потребления электроэнергии и обладают высокой механической износостойкостью.



- Дифференциальное реле с защитой от электромагнитного излучения.
- Увеличен размер и толщина напаяк главных контактов.
- Независимый индикатор положения контактов.
- Насечки на контактных зажимах увеличивают устойчивость соединения.
- Быстрый монтаж.



**ВЫСОКАЯ  
ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ**



**УДОБНЫЙ  
МОНТАЖ**



**НЕ ЗАВИСЯТ  
ОТ СЕТИ**



**ГАРАНТИЯ  
10 ЛЕТ**



**НАДЕЖНАЯ  
ЗАЩИТА**