



# ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НАГРУЗКИ

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

## Отрасли

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

## Каналы сбыта

|  |  |
|--|--|
| <b>СМО</b><br>Строительно-<br>монтажные<br>организации | <b>СЩО</b><br>Сборщики<br>щитового<br>оборудования |
|--|--|



# Выключатели нагрузки

Удобная и безопасная коммутация электрических цепей

Предназначены для быстрого включения или отключения электроцепей, находящихся под нагрузкой.

Выключатели нагрузки имеют усиленные контакты, которые служат намного дольше контактов автоматических выключателей. Двойной разрыв контакта гарантирует полное обесточивание отключаемой линии.



Номинальный ток:  
**16, 32, 40, 63, 80,  
100, 125 А.**

Механическая износостойкость:  
**10000 циклов.**

Электрическая износостойкость:  
**3000 циклов.**

Диапазон рабочих температур:  
**от -40 до +50 °С.**

Материал внешних проводников:  
**медь / алюминий.**



Бренд IEK являлся лауреатом рейтинга народного доверия «Марка № 1 в России» в категории «Электротехника» в 2014, 2016, 2019 и 2021 годах.



**ПРОЧНОСТЬ  
КОНСТРУКЦИИ**



**СООТВЕТСТВИЕ  
СТАНДАРТАМ**



**РЕСУРС  
10 000 ЦИКЛОВ**



**ГАРАНТИЯ  
10 ЛЕТ**