



# КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

ТОЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ  
КОММУТАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ



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



## ОТРАСЛИ

- Жилищное строительство
- Коммерческое строительство
- Социальное строительство
- Дорожное строительство
- Сельское хозяйство
- Промышленность
- Энергетика
- Нефтегаз

## КАНАЛЫ СБЫТА

- Строительно-монтажные организации
- Сборщики щитового оборудования
- Электрики
- Испытательные центры



Бренд IEK – лауреат  
рейтинга народного доверия  
«Марка №1 в России»  
в 2014–2024 годах.



# КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Предназначены для коммутации электрических цепей управления переменного и постоянного тока под воздействием управляющих упоров в определенных точках пути контролируемого объекта. Применяются в лифтах, конвейерах, станках, автоматических воротах и других системах, где важен четкий контроль движения.

Срабатывают при достижении механизмами заданных точек, размыкая или переключая электрические цепи управления.

Играют ключевую роль в безопасности, предотвращая аварии и защищая оборудование от повреждений из-за перегрузок или нештатных ситуаций.

- Точный контроль положения механизмов
- Интеграция в системы управления



Высокая  
коммутационная  
износостойкость



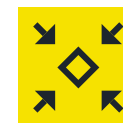
Широкий ассортимент  
приводных механизмов



Аппараты мгновенного  
или прямого действия



Механическая  
износостойкость:  
14 млн. циклов



Компактные размеры,  
удобная установка  
и настройка



Прочный корпус,  
устойчивый  
к агрессивным средам