

Модульное оборудование

Dekraft – бренд низковольтного оборудования, ориентированный на Россию и страны СНГ. Присутствует на рынке с 2008 года. Оборудование производится на заводских площадках Delixi Electric.



- Завод Delixi Electric основан в 1984 году
- **9** собственных производственных площадок
- **100%** входной и выходной контроль качества
- Автоматизация **до 72%** и бережливое производство
- **390 млн** полюсов модульных автоматов выпускается в год
- **До 10 млн штук** дифавтоматов (АВДТ) выпускается в год



- **Более 100000** квартир в год под защитой Dekraft
- **5** продуктовых групп товаров
- **2** логистических центра
- **4500** референсов
- Расширенная гарантия **до 5 лет**
- Продукцию можно взять в опытную эксплуатацию



- Продукты имеют сертификаты CCC, KEMA, CE, EAC
- Сертифицированная система менеджмента ISO
- Собственный НИОКР и испытательные лаборатории



- Оборудование Dekraft успешно эксплуатируется:
- в жилищном и гражданском строительстве
 - на промышленных предприятиях
 - в телекоммуникационных компаниях
 - в пищевой и нефтегазовой отраслях



Защита человека от удара тока
14264DEK: УЗО-03, 40 А, 30 мА, тип А

Защита электроприборов и проводки от негативных воздействий короткого замыкания и перегрузки
12273DEK: ВА-103, 16 А, кривая С

Защита от дугового пробоя проводки
19090DEK: УЗДП-103, 20 А, кривая С



Защита групповых линий освещения
12207DEK: ВА-103, 1Р, 10 А, кривая В



Включение и отключение электричества
Рубильник 17007DEK: ВН-102, 2Р, 63 А
Мастер-выключатель, дистанционное управление нагрузками
Контактор 18078DEK: МК-103, 40 А, 2НО



Защита от утечек пульсирующего постоянного тока
Дифавтомат 16229DEK: ДИФ-103, 16 А, кривая С, 30 мА, тип А



Защита человека и электрооборудования во влажном помещении
Дифавтомат 16225DEK: ДИФ-103, 16 А, кривая С, 10 мА, тип А



Защита человека от удара током
Дифавтомат 16232DEK: ДИФ-103, 32 А, кривая С, 30 мА, тип А



Защита человека и электрооборудования
Дифавтомат 16229DEK: ДИФ-103, 16 А, кривая С, 30 мА, тип А

Присоединяйтесь к нашим официальным страницам в социальных сетях



t.me/dekraft_cis



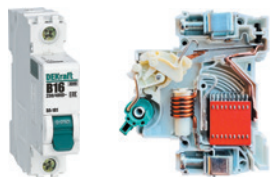
vk.com/dekraft_ru



[Dekraft Official](#)



Автоматические выключатели ВА-101 4.5 кА



1P-4P, 1-63 А, кривые В, С, D

Преимущества перед другими производителями

- Наибольшая в сегменте механическая износостойкость: не менее 25000 циклов (20000 у конкурентов)
- Самый широкий диапазон рабочей температуры: от -40 до +60 °С
- Усовершенствованная дугогасительная система увеличивает ресурс и срок службы автомата
- Испытаны на устойчивость к вибрациям в соответствии с ISO 20816-1-2016

Дифференциальные автоматы ДИФ-103 NEW 4.5 кА

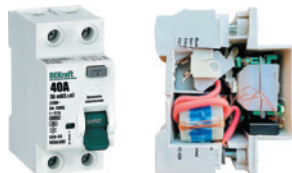


1P+N, 6-63 А, кривые С и D,
30 мА, тип АС, электронный

Преимущества перед другими производителями

- Визуальная индикация в случае срабатывания по утечке – кнопка R
- Самый широкий диапазон рабочей температуры: от -40 до +60 °С
- Соответствует ГОСТ IEC 61009-1-2020
- Новая платформа 2022 года: улучшенные показатели механической и электрической износостойкости
- Широкий ассортимент аксессуаров

Выключатели дифференциального тока УЗО-03 NEW 6 кА

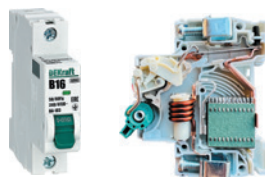


2P, 4P, 10-100 А, 10-300 мА, тип А, АС

Преимущества перед другими производителями

- Тип: электромеханический
- Самый широкий диапазон рабочей температуры: от -25 до +60 °С
- Самый широкий ассортимент

Автоматические выключатели ВА-103 NEW 6 кА

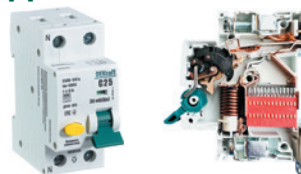


1P-4P, 1-63 А, кривые В, С, D

Преимущества перед другими производителями

- Соответствие бытовому стандарту ГОСТ IEC 60898 и промышленному ГОСТ IEC 60947
- Наибольшая в сегменте механическая износостойкость: не менее 25000 циклов (20000 у конкурентов)
- Самый широкий диапазон рабочей температуры: от -40 до +60 °С
- Усовершенствованная дугогасительная система увеличивает ресурс и срок службы автомата

Дифференциальные автоматы ДИФ-103 6 кА



1P+N, 3P+N, 6-63 А, кривая С,
10-300 мА, тип А, АС, электронный

Преимущества перед другими производителями

- Визуальная индикация в случае срабатывания по утечке – кнопка R
- Самый широкий диапазон рабочей температуры: от -40 до +60 °С
- 6 монолитных заклепок повышают устойчивость к токам КЗ
- Система Vi-connect – подключение АВДТ с помощью гребенчатых шин PIN и FORK
- Наличие «шторок» у клемм исключает заведение проводников в заклепное пространство

Модульное оборудование в разборе



Полный ассортимент
Вы можете найти на сайте
www.dek.ru



Защитите Ваше будущее!