



СИСТЕМА НКУ ДО 6300 А

ЭНЕРГИЯ В НОВОМ ФОРМАТЕ

НОВИНКА



FORMAT PRO

iek.ru



ОТРАСЛИ

- Жилищное строительство
- Коммерческое строительство
- Промышленность
- Энергетика
- Нефтегаз

КАНАЛЫ СБЫТА

- Сборщики щитового оборудования
- OEM-производители



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



СИСТЕМА НКУ ДО 6300 А

Разработана специалистами IEK с учетом особенностей физических процессов, возникающих в электроустановке при ее эксплуатации.

- Обеспечивает безопасную работу электроустановки
- Адаптирована под ARMAT
- Спроектирована в соответствии с ГОСТ IEC 61439
- Состоит из готовых комплектов под разные задачи
- Укомплектована универсальными отсеками для установки оборудования автоматизации и вторичных цепей
- Прошла необходимый комплекс испытаний, включая разрушающие испытания токами термической стойкости и ударными токами электродинамической стойкости системы сборных шин



Технические характеристики

Ширина, мм	400, 600, 800, 1000, 1200
Глубина, мм	600, 800, 1000, 1200
Обслуживание	одностороннее/ двустороннее
Способ подключения	шинопровод/кабель
Подвод питания	снизу/сверху
Температура окружающей среды, °С	от -5 до +40
Цвет шкафа	RAL 7035
Цвет цоколя	RAL 7021
Степень защиты	IP31*/IP54**
Класс защиты	I
Номинальный ток, А	до 6300
Номинальный кратковрем. допустимый ток I_{cw} , кА/сек	63 (4000 А) 100 (6300 А)
Номинальный ударный ток электродинамической стойкости I_{pk} , кА	139 (4000 А) 220 (6300 А)
Импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp} , кВ	12



быстрое проектирование



секционирование до 4b



диамагнитные угловые элементы каркаса

* IP31 для решений до 4000 А без применения принудительной вентиляции и от 5000 до 6300 А с принудительной вентиляцией.

** IP54 для решений до 4000 А с применением принудительной вентиляции.