



ПЛАВКИЕ ВСТАВКИ С ХАРАКТЕРИСТИКАМИ GBAT И ABAT

НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА – ТЕПЕРЬ
И ДЛЯ ЦЕПЕЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА

НОВИНКА



ARMAТ

iek.ru



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Системы гарантированного и бесперебойного питания
- Системы тяговой инфраструктуры транспорта
- Системы защиты низковольтных двигателей постоянного тока
- Системы сбора энергии в ВИЭ
- Центры обработки данных

ОТРАСЛИ

- Дорожное строительство
- Промышленность
- Энергетика
- Нефтегаз

КАНАЛЫ СБЫТА

- Сборщики щитового оборудования



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



ПЛАВКИЕ ВСТАВКИ НОЖЕВОГО ТИПА С ХАРАКТЕРИСТИКАМИ gBat И aBat

Предназначены для защиты от перегрузки и короткого замыкания отдельных и соединенных в цепочки аккумуляторных батарей, а также батарейных систем

- Характеристика gBat — для защиты от токов перегрузки и короткого замыкания и характеристика aBat — для защиты только от токов короткого замыкания
- Представлены в четырех габаритах
- Прочный керамический корпус, стойкий к механическим и тепловым воздействиям
- Соответствуют международным стандартам ГОСТ IEC 60269-1, ГОСТ IEC 60269-7, ТР ТС 004/2011, ГОСТ IEC 31196.2.1 (IEC 60269-2-1)



Надежная защита



Быстрая замена



Гарантированное отключение

Наименование	gBat	aBat
Номинальный ток I_n , А	от 32 до 500	от 32 до 1500
Номинальное напряжение, В DC	до 1000	до 1000
Номинальная отключающая способность, кА	50	100
Диапазон рабочих температур, °C	от -40 до +90	от -40 до +90