

Продукция

HZY 6, 12V Моноблок

GEL



Стационарные аккумуляторные батареи, произведённые по технологии GEL.
Срок службы: 12 лет
Диапазон емкости: 15...230 Ач



Срок службы
12 лет



Номинальная емкость:
15...230 Ач



Батарея



Намазные пластины



Герметизированные
свинцово-кислотные



Поддаются
переработке



Устойчива к глубокому
разряду в соответствии
с DIN 43539 T5



Необслуживаемые

Технические характеристики

Номинальное напряжение	6, 12 В
Срок службы	12 лет
Диапазон рабочих температур	от -20°C до +50°C
Сплав решетки	Pb/Ca/Sn
Пластины	Намазные
Сепаратор	Микропористый дюрропластик
Активный материал	Свинец высокой чистоты
Материал корпуса	ABS (V0)
Зарядное напряжение	Буферное - 2,27-2,30 В/эл при 20 °С, Циклирование - 2,35 В/эл. при 20 °С Max. 2.4 В/эл. Max пульсации 0.05С (А)
Электролит	Серная кислота, GEL
Предохранительный клапан	EPDM резина. Давление срабатывания - 10.5 - 14 кПа. Герметизация при 7 кПа.
Выводы	Различного типа. Эпоксидная герметизация внешних узлов
Момент затяжки	Для всех типов рекомендуется момент затяжки 5-7 Нм
Соединители	Идут в комплекте с батареями
Типичная область применения	<ul style="list-style-type: none"> • Системы энергоснабжения в циклических/буферных режимах • Бытовое потребление электроэнергии • Телекоммуникации • Системы искусственного охлаждения • Фотоэлектрическое оборудование • Солнечные элементы • Ветровые элементы • Запуск стационарных двигателей • Инвалидные коляски

- Электромобили
- Полумоечные машины
- Водяные насосы
- Портативное медицинское оборудование
- Системы катодной защиты
- Лодки
- Морские системы общего назначения
- Навигационные системы