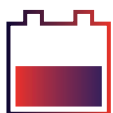


**UPL** SERIES

**UNIT**  
POWER THAT YOU NEED



ДИАПАЗОН  
ЕМКОСТЕЙ  
26-210 АЧ



НЕГОРЮЧИЙ  
ABS ПЛАСТИК



СРОК СЛУЖБЫ  
10-12 ЛЕТ

**AGM**

AGM  
ТЕХНОЛОГИЯ



НЕ ТРЕБУЕТСЯ  
ОБСЛУЖИВАНИЕ



## Серия UPL

AGM батареи широкого спектра применения  
в негорючем корпусе из ABS пластика  
с длительным сроком службы 10-12 лет

**ОСНОВНЫЕ  
ОБЛАСТИ  
ПРИМЕНЕНИЯ:**



ИБП  
и ЭПУ



СВЯЗЬ  
ТЕЛЕКОМ



ТРАДИЦИОННАЯ  
ЭНЕРГЕТИКА



АЛЬТЕРНАТИВНАЯ  
ЭНЕРГЕТИКА



СИСТЕМЫ  
БЕЗОПАСНОСТИ

UNIT - промышленные стационарные аккумуляторные батареи олицетворяющие надежность. Аккумуляторы UNIT - оптимальный выбор для самого широкого спектра применения: для ИБП, систем питания связи, в энергетике и на ж/д транспорте, в торговых сетях и офисах банков.

UNIT-BATTERY.RU

## AGM батареи широкого спектра применения в негорючем корпусе из ABS пластика с длительным сроком службы

Серия UNIT UPL - аккумуляторные батареи общего назначения в негорючем пластике с увеличенным сроком службы, изготовленные по технологии AGM. Батареи относятся к необслуживаемым, внутренняя рекомбинация газов достигает 99%. Срок службы составляет 10-12 лет, по классификации Eurobat - Long Life.

Аккумуляторные батареи серии UPL предназначены для широкого спектра использования в самых разных областях применения и оборудовании. Серия UPL может эксплуатироваться в ИБП (источниках бесперебойного питания), системах питания связи, альтернативной и общей энергетике, безопасности и жизнеобеспечения, в банках, на производстве, в офисных зданиях, медицинских учреждениях и в жилых домах в качестве надёжного резерва.

Модель	Ном. напряжение, В	Ном. ёмкость C20 / 1.75В /эл./ 20°C, Ач	Габариты, мм			Вес, кг	Тип клемм
			Длина	Ширина	Высота		
12UPL26	12	26	166	175	125	9.0	F-M5
12UPL35	12	35	197	130	163	10.7	F-M6
12UPL45	12	45	197	164	169	14.6	F-M6
12UPL60	12	60	230	140	211	18.2	F-M6
12UPL70	12	70	260	169	216	22.0	F-M6
12UPL80	12	80	260	169	216	25.0	F-M6
12UPL100	12	100	330	172	220	31.5	F-M8
12UPL125	12	125	406	172	237	35.4	F-M8
12UPL155	12	155	485	172	246	46.0	F-M8
12UPL210	12	210	522	240	224	64.0	F-M8

### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Продвинутая AGM технология, электролит полностью впитан в микропористый сепаратор
- Внутренняя рекомбинация выделяемых газов до 99%
- Наличие обратного клапана (VRLA) обеспечивает герметизацию батареи и безопасный сброс газов
- Необслуживаемые (не требуется доливка воды весь срок эксплуатации)
- Особый сплав пластин, обеспечивающий высокую стойкость к коррозии
- Широкий диапазон эксплуатационных температур от -20°C до +50°C
- Длительный срок службы, составляющий 10-12 лет эксплуатации в буферном режиме
- Корпус и крышка из негорючего ABS пластика
- Низкое внутреннее сопротивление, высокие и стабильные разрядные характеристики
- Ручки для переноски и крепеж для монтажа в комплекте поставки

### СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

- ГОСТ-Р МЭК 60896-21 Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 21. Типы с регулирующим клапаном. Методы испытаний
- ГОСТ-Р МЭК 60896-22 Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 22. Типы с регулирующим клапаном. Требования
- Соответствие стандартам UL

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

- Напряжение поддерживающего заряда 2.27 В/эл.
- Напряжение ускоренного заряда 2.4 В/эл.
- Температурная компенсация: -2.5 мВ/эл./°C
- Саморазряд: не более 3% / месяц при 25°C

### АКСЕССУАРЫ

- Аккумуляторные шкафы
- Стандартные и сейсмостойкие стеллажи
- BMS системы мониторинга и балансиры заряда
- Батарейные электро-щиты и блоки защиты