



**HIGH
RATE
MAX^{XT}**



UPS12-320MRX

Свинцово-Кислотная Батарея с Клапаном Сброса

Разработана для Применения в ИБП

ПРИМЕНЕНИЕ

- ЦОД
- Сетевые Центры
- Производственные Предприятия
- Хостинг Интернета
- Производство Полупроводников
- Банки и Финансовые Учреждения
- Электростанции
- Больницы и Поликлиники
- Центры Обработки Звонков

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Расчетный срок службы 10 лет при 25°C
- Технология Абсорбированного в Стекловолокне Электролита (AGM) с высокой степенью рекомбинации газов до 99% без необходимости долива электролита
- 3 года полной гарантии
- Запатентованный сплав свинца имеет наименьшее в индустрии содержание кальция—что минимизирует рост пластин, уменьшает газацию и удлиняет срок службы батарей
- Сертифицированная и запатентованная конструкция клапана безопасности
- Не запрещены к перевозке водным транспортом—классифицированы как неопасные материалы в соответствии с документом IMDG приложение 27
- Термически припаянная к корпусу крышка
- Запатентованная технология намазки обеих сторон пластин экструзией решетки через сопло фиксированного сечения обеспечивает стабильность параметров пластин и более высокую емкость
- Могут работать в любом положении
- Крышка и корпус изготовлены из flame-retardant пластика стандарта UL94-V2
- Не запрещены к перевозке авиа транспортом—приказ организации IATA/ICAO номер A67
- Не запрещены к перевозке наземным транспортом—классифицированы как неопасные материалы в соответствии с документом DOT-CFR приказ 49 часть 171-189

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

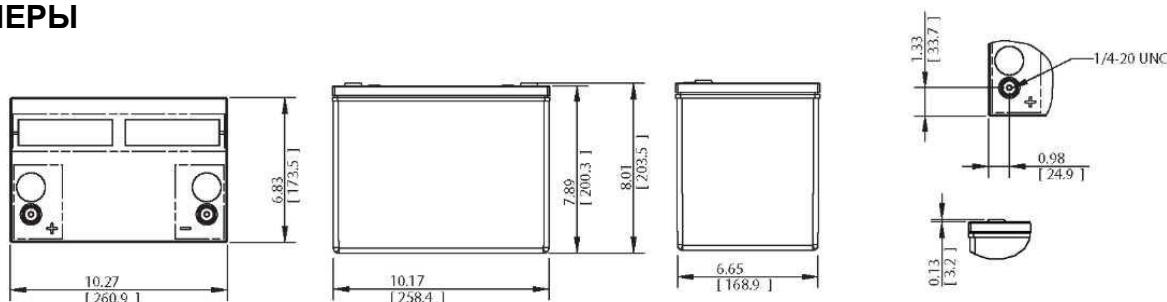
Модель	Разряд с Постоянной Мощностью - Ватт на ячейку при 25°C										20 часовая шкала до напряж 1.75 Вольт при 25°C	Стандарт IEC 10 часовая шкала до напряж 1.80 Вольт при 20°C
	Время Автономии (в минутах) до напряжения 1.67 Вольт на Ячейку											
	5	10	15	20	30	40	45	50	60	90		
UPS12-320MRX	544	413	326	267	200	165	148	138	119	86.2	84 Ач	77 Ач

Количество Ячеек	Напряжение	Вес (КГ)	Разряд 1 мин до напряж 1.75В (Амп)	Ток КЗ (Амп)	Внутреннее Сопротивление (милиОм)
6	12.98	27.1	500	2381	5.29

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Диапазон Рабочих Температур с Температурной Компенсацией	Разряд: -40°C до 71°C Заряд: -23°C до 60°C
Номинальный Диапазон Рабочих Температур	-23°C до 27°C
Максимальный Рекомендованный Ток Заряда	C/5 ампер по 20-часовой шкале (C – емкость батареи по 20-часовой шкале)
Напряжение Буферного Заряда	13.65 ± 0.15 Вольт в среднем для 12В батареи (6.75 до 6.90 для 6В батареи)
Максимальная Шумовая Составляющая Напряжения Выпрямителя	0.5% Среднеквадратичного значения или 1.5% по пикам буферного напряжения заряда
Саморазряд	Батареи могут храниться до 6 месяцев при 25°C с последующим освежающим зарядом. При температуре хранения выше чем 25°C, освежающий заряд потребует раньше, при температуре хранения ниже, освежающий заряд потребует позднее. Смотри документ 41-7272, "Self-Discharge and Inventory Control" (Саморазряд и Хранение Батарей) за дополнительной информацией.
Напряжение выравнивания и напряжение при циклической работе	14.40 до 14.80 Вольт в среднем для 12В батареи при 25°C
Терминал	Утопленный Терминал с резьбовой медной вставкой для 10-32 UNF болта
Усилие Начальной Затяжки Утопленного Терминала	3.4 Н-м

РАЗМЕРЫ



РАЗРЯД С ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ

Разряд с Постоянной Мощностью - Ватт на Ячейку при 20°C										
Время Автономии до Конечного Напряжения (минуты)										
Конечное Напряж	5	10	15	20	30	40	45	50	60	90
1.75	495	371	295	242	184	154	139	130	114	82.2
1.70	503	382	302	248	188	156	140	131	114	82.6
1.67	512	388	307	251	190	157	141	132	114	82.9
1.65	515	393	310	254	192	159	142	133	115	83.1

Разряд с Постоянной Мощностью - Ватт на Ячейку при 25°C										
Время Автономии до Конечного Напряжения (минуты)										
Конечное Напряж	5	10	15	20	30	40	45	50	60	90
1.75	526	395	314	257	194	162	145	136	118	85.5
1.70	535	406	321	263	199	164	147	138	119	85.9
1.67	544	413	326	267	200	165	148	138	119	86.2
1.65	547	418	329	269	203	167	149	139	119	86.5

РАЗРЯД С ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ

Разряд с Постоянным Током - Ампер при 20°C									
Время Автономии до Конечного Напряжения (часы)									
Конечное Напряж	1	2	3	5	8	10	12	20	24
1.85	55.7	30.6	21.6	14.0	9.12	7.45	6.29	3.91	3.30
1.80	58.2	31.9	22.4	14.6	9.46	7.72	6.51	4.04	3.41
1.75	59.5	32.5	22.8	14.9	9.61	7.83	6.60	4.09	3.45

Разряд с Постоянным Током - Ампер при 25°C									
Время Автономии до Конечного Напряжения (часы)									
Конечное Напряж	1	2	3	5	8	10	12	20	24
1.85	58.00	31.80	22.37	14.48	9.40	7.64	6.45	4.01	3.39
1.80	60.67	33.14	23.26	15.06	9.76	7.92	6.68	4.14	3.49
1.75	62.01	33.76	23.66	15.39	9.90	8.03	6.77	4.20	3.54

C&D TECHNOLOGIES, INC.

1400 Union Meeting Road
P.O. Box 3053 • Blue Bell, PA 19422-0858
(215) 619-2700 • Fax (215) 619-7899 • (800) 543-8630
customersvc@cdtechno.com
www.cdtechno.com

Any data, descriptions or specifications presented herein are subject to revision by C&D Technologies, Inc. without notice. While such information is believed to be accurate as indicated herein, C&D Technologies, Inc. makes no warranty and hereby disclaims all warranties, express or implied, with regard to the accuracy or completeness of such information. Further, because the product(s) featured herein may be used under conditions beyond its control, C&D Technologies, Inc. hereby disclaims all warranties, either express or implied, concerning the fitness or suitability of such product(s) for any particular use or in any specific application or arising from any course of dealing or usage of trade. The user is solely responsible for determining the suitability of the product(s) featured herein for user's intended purpose and in user's specific application.

Copyright 2010 C&D TECHNOLOGIES, INC. Printed in U.S.A. 12-1054 0210/CD