



**HIGH
RATE
MAX^{XT}**



UPS12-370MRX

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

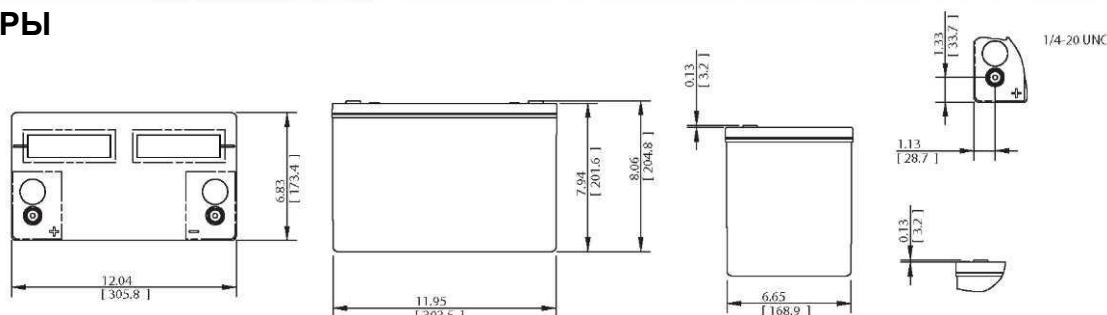
Модель	Разряд с Постоянной Мощностью - Ватт на ячейку при 25°C										20 часовая шкала до напряж 1.75 Вольт при 25°C	Стандарт IEC 10 часовая шкала до напряж 1.80 Вольт при 20°C
	Время Автономии (в минутах) до напряжения 1.67 Вольт на Ячейку											
	5	10	15	20	30	40	45	50	60	90		
UPS12-370MRX	634	485	376	309	234	195	176	165	144	100	102 Ач	90 Ач

Количество Ячеек	Напряжение	Вес (КГ)	Разряд 1 мин до напряж 1.75В (Амп)	Ток КЗ (Амп)	Внутреннее Сопротивление (милиОм)
6	12.98	31.5	541	2734	4.65

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 потребуется раньше, при температуре хранения ниже, освежающий заряд потребуется 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	602	454	363	305	239	201	182	172	151	107
1.70	624	473	376	314	244	205	185	174	152	108
1.67	634	486	383	319	247	207	186	175	153	108
1.65	639	491	387	322	250	208	188	176	153	109

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	605	461	359	297	227	190	171	161	140	98.8
1.70	623	475	370	305	231	193	174	164	143	100
1.67	633	485	376	309	234	195	176	165	144	100
1.65	641	491	381	312	236	197	177	167	145	101

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	71.9	38.9	27.2	17.3	11.4	9.41	8.00	5.08	4.32
1.80	75.5	40.7	28.4	18.0	11.9	9.76	8.29	5.25	4.46
1.75	76.5	41.3	28.8	18.4	12.1	9.93	8.43	5.33	4.52

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	67.4	36.7	25.7	16.4	10.9	8.92	7.60	4.86	4.14
1.80	69.3	37.8	26.5	17.0	11.3	9.26	7.90	5.05	4.31
1.75	71.0	38.6	27.1	17.3	11.4	9.41	8.02	5.12	4.36

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



Общество с ограниченной ответственностью "Форте групп"
Официальный партнер C&D Technologies в России и СНГ
<https://www.h-energy.ru>
e-mail: forte@h-energy.ru
тел: +7(495) 760-81-35

Технические характеристики товара представлены производителем.