

Серия HRL с 2018 года представлена в обновленном корпусе синего цвета, в маркировку добавлен индекс X. Батареи DELTA серии HRL-X изготавливаются по технологии AGM (электролит, абсорбированный в стекловолоконном сепараторе).

Благодаря применению современных технологий при производстве, аккумуляторы демонстрируют высокую устойчивость при работе и высочайшее качество исполнения. Серия HRL-X относится к линейке DELTA UPS series, разработанной специально для использования в мощных системах бесперебойного питания ЦОД, систем связи и иных ответственных системах. Серия отличается повышенной надежностью и имеет срок службы до 12 лет.



Конструкция батареи

Компонент	Полож. пластина	Отриц. пластина	Корпус Крышка	Клапан	Клеммы	Сепаратор	Электролит
Материал	Диоксид свинца	Свинец	ABS	Каучук	Медь	Стекловолокно	Серная кислота

Технические характеристики

Номинальное напряжение	12 B
Число элементов	6
Срок службы	
Номинальная емкость (25°C)	
10 часовой разряд (18 А; 1,80 В/эл)	180 Ач
5 часовой разряд (36 A; 1,75 В/эл)	179 Ач
1 часовой разряд (129 А; 1,65 В/эл)	129 Ач
Саморазряд	1ри 20°C
Внутреннее сопротивление	
полностью заряженной батареи (25°C)	.4,2 мОм

Рабочий диапазон температур	
Разряд	20÷60°C
Заряд	
Хранение	
Макс. разрядный ток (25°C)	900A (5c)
Циклический режим (2,35÷2,4 В/эл)	
Макс.зарядный ток	54 A
Температурная компенсация	30 мВ/°С
Буферный режим (2,27÷2,3 В/эл)	
Температурная компенсация	20 мВ/°С

Сферы применения

- Источники бесперебойного питания
- Источники резервного энергоснабжения
- Объекты связи
- Объекты энергетики
- Системы солнечной и ветроэнергетики

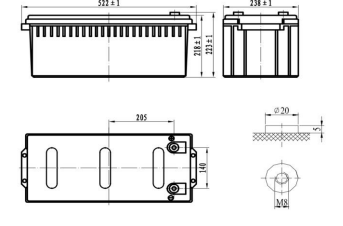
Корпус Тип клемм F под болт М8

Особенности

- Технология AGM позволяет рекомбинировать до 99% выделяемого газа;
- Нет ограничений на воздушные перевозки;
- Соответствие требованиям UL, IEC, Гост Р;
- Легированные кальцием свинцовые пластины обеспечивают низкий саморазряд, высокую конструктивную прочность решетки;
- Необслуживаемые. Не требует долива воды;
- Высокая плотность энергии;
- Корпус аккумулятора выполнен из пластика ABS, не поддерживающего горение.

Габариты (±2мм)

Длина, мм	522
Ширина, мм	
Высота, мм	
Полная высота, мм	
Вес (±3%), кг	







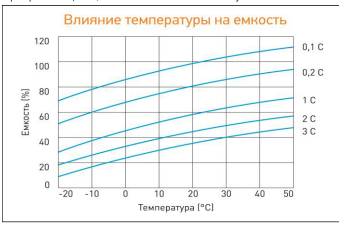
Разряд постоянным током, A (при 25°C)

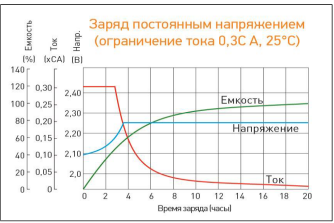
В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч
1,60	438	314	248	147	107	86,5	38,2	25,6	14,1
1,65	400	292	237	145	105	84,3	37,4	25,0	14,1
1,70	387	280	231	142	102	82,1	36,8	24,3	14,0
1,75	355	257	214	139	99,8	80,2	36,1	23,6	14,0
1,80	321	235	197	134	96,7	78,0	35,2	23,0	13,9

Разряд постоянной мощностью, Вт/эл-т (при 25°C)

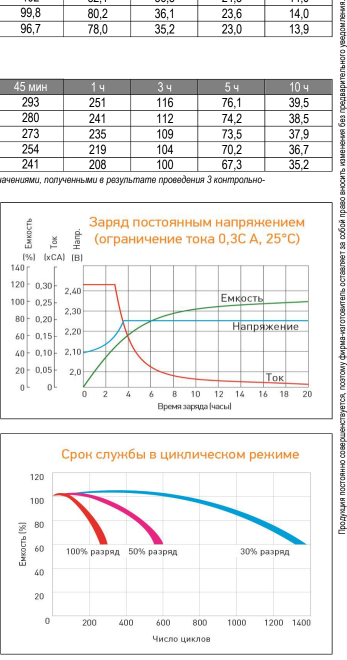
В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1ч	3 ч	5 ч	10 ч
1,60	999	665	550	377	293	251	116	76,1	39,5
1,65	894	634	524	360	280	241	112	74,2	38,5
1,70	850	608	507	349	273	235	109	73,5	37,9
1,75	817	569	471	323	254	219	104	70,2	36,7
1,80	778	532	443	306	241	208	100	67,3	35,2

(Примечание) Приведенные выше данные по характеристикам являются средними значениями, полученными в результате проведения 3 контрольнотренировочных циклов, и не являются номинальными по умолчанию.









Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

DELTA - промышленные аккумуляторные батареи, представленные на российском рынке с 2001 г.

DELTA предлагает различные серии аккумуляторных батарей, оптимизированных в зависимости от назначения: от систем телекоммуникаций и связи до источников бесперебойного питания и мототехники.