F.ETALON UPS Systems











12V 100 AH



Фронт-Терминальная свинцово-кислотная аккумуляторная батарея Технология AGM (Absorbent Glass Mat), класс VRLA (Valve-Regulated Lead–Acid)

Расчетный срок службы 15 лет

Система внутренней рекомбинации газа, эксплуатация в любом положении, кроме перевернутого крышкой вниз

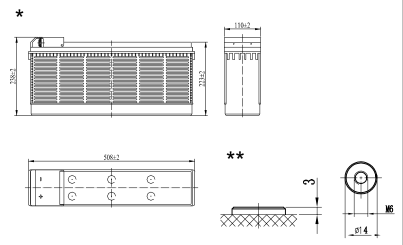
Герметизированная, необслуживаемая: не требует долива воды Нет ограничений на перевозку воздушным, железнодорожным и авто-транспортом

Соответствие требованиям UL, IEC, Гост Р

Оптимизирована для использования как в буферном, так и циклическом режиме, в оборудовании бесперебойного питания

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
Габариты (±3мм) *	Длина, мм	Ширина, мм	Высота без учета клемм, мм	Высота с клеммами, мм				
	508	110	223	238				
Вес, кг	28.5							
Клеммы **		Резьба под болт M6						
Срок службы в буферном режиме, лет	15							
Число элементов	6							
Рабочее напряжение, В	12							
Howard Carlotte (25°C) Au	при 10-ч. д	о 1,8 В/эл, А	ч при 5-ч. до 1,75 В/эл, Ач	при 1-ч. до 1,6 В/эл, Ач				
Номинальная емкость (25°C), Ач	1	100	86	60				
Внутреннее сопротивление заряженной батареи (25°C), мОм	6.3							
Максимальный разрядный ток (5с), А	900							
Саморазряд в месяц (25°C)	< 3% емкости							
Пиодозон томпоратуры °С	при хра	нении, °С	при разряде, °С	при заряде, °С				
Диапазон температуры,°С	от -20	0 до +60	от -20 до +60	от -10 до +60				
Напряжение подзаряда в циклическом режиме:	14,4 - 14,7B, темп. компенсация -30 мВ/°С макс.ток заряда: 30A							
Напряжение подзаряда в буферном режиме:	в буферном режиме: 13,4 - 13,8B, темп. компенсация -20 мВ/°С							

КОНСТРУКЦИЯ АККУМУЛЯТОРА							
Полож. пластина	Диоксид свинца						
Отриц. пластина	Свинец						
Корпус и крышка	ABS						
Клапан предохранительный	Каучук						
Клеммы	Медь						
Сепаратор	Стекловолокно						
Электролит	Серная кислота						



F.ETALON UPS Systems









FTE 12-100

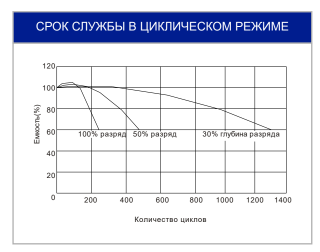
12V 100 AH

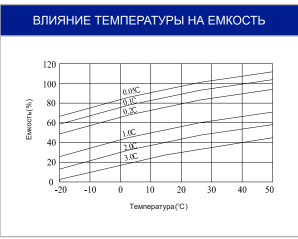
РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ: A (25°C)											
В/эл.	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	60 мин	2ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.60V	260	207	169	104	75.2	60.0	36.0	27.4	18.3	10.2	5.56
1.67V	242	196	161	99.6	72.2	57.8	34.7	26.5	18.0	10.2	5.51
1.70V	228	185	152	95.1	68.9	55.6	33.4	25.5	17.6	10.1	5.49
1.75V	211	175	143	90.3	65.6	53.2	31.9	24.4	17.2	10.1	5.45
1.80V	192	164	132	85.1	62.5	50.6	30.4	23.2	16.7	10.0	5.39

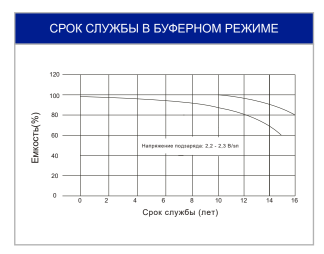
РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ: BT (25°C)

В/эл.	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	60 мин	2ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.60V	465	366	285	192	143	115	71.6	54.4	35.6	20.0	10.35
1.67V	439	346	271	185	138	111	69.6	52.5	34.8	19.6	10.30
1.70V	414	325	255	178	133	106	67.4	50.2	33.8	19.0	10.25
1.75V	386	303	238	169	127	101	65.2	47.8	32.7	18.6	10.19
1.80V	357	280	221	159	120	94.8	62.8	45.5	31.6	18.0	10.12

Примечание: приведенные выше данные по характеристикам являются средними значениями, полученными в результате проведения трех контрольно-тренировочных циклов, и не являются номинальными по умолчанию.









Перед началом использования аккумуляторной батареи внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.





