

HZB12-18

Герметизированная аккумуляторная батарея типа VRLA Расчетный срок службы в резервном режиме – 12 лет 12 Вольт, 18 Ач, AGM

- Полностью необслуживаемая, герметизированная конструкция исключает необходимость долива воды. Технология AGM
- Увеличенная долговечность
- Серная кислота высокой степени чистоты
- Защищена от протекания и розлива кислоты
- С регулирующим клапаном. Максимальное внутреннее давление 14 кПа.
- Возможность эксплуатации в различных положениях
- Крышка и корпус изготовлены из пластика ABS
- Низкий саморазряд
- Одобрены FAA, IATA и ВНИИПО как безопасная
- Расчетный срок службы 12 лет
- Встроенный пламегаситель
- Низкое внутреннее сопротивление
- Свинец и пластик поддаются переработке
- Соответствие ГОСТ Р, DIN 43534, BS6290 Pt4, IEC896-2, Eurobat



Технические Параметры

Номинальное напряжение

Срок службы

Диапазон рабочих температур от -20°C до

Материал решетки

Тип пластин Сепаратор

Активный материал

Материал корпуса Зарядное напряжение

оарядное напряжение

Электролит

Вывода

Предохранительный клапан

12 вольт 12 лет

от -20°C до +50°C

Pb/Ca/Sn

Намазные

AGM - Стекловолокно Свинец (Pb – 99,9999%) ABS пластик (V0 по запросу)

Буферное 2.27 - 2.30 В/эл. при 25°С.

Циклирование 2.35 В/эл при 25°С Мах. 2.4 В/эл. Мах колебания 0.05С (A)

Серная кислота высокой чистоты

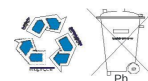
EPDM резина. Давление срабатывания 10.5 - 14 кПа.

Герметизация при 7 кПа.

Резьбовая 12 мм медная втулка под болт М5.

Эпоксидная герметизация.

Рекомендуемое значение - 5-7 Hм Включены в стандартную поставку



Момент затяжки Соединители

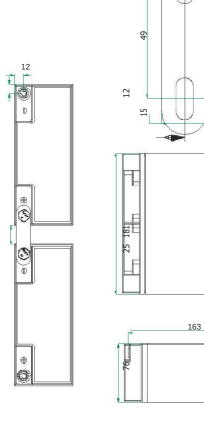
Компания Haze Battery строго соблюдает нормы по охране окружающей среды; Пожалуйста выполняйте все рекомендации по переработке и утилизации свинца

Технические Характеристики

Номин	нальное напр	яже	ние 12 В	Вольт
Номин	нальная емко	СТЬ	18 /	А ч
Габаритные	Полная высота		167 мм	6,57 дюйма
размеры	(включая борні	ы)	n/a	n/a
	Длина		181мм	7,13 дюйма
	Ширина		76 мм	2,99 дюйма
	Bec		5,45 кг	12,04 фунта

Электрические Характеристики

1							
Емкость	20 час. разряд	18,1 Aч					
20°C (68°F)	10 час. разряд	17,1 Ач					
при разряде до	5 час. разряд	16,0 Ач					
1,70 B	1 час. разряд	11,9 Ач					
	15 мин. разряд	8,4 Ач					
Зависимость	40°C (104°F)	102 %					
емкости от	20°C (68°F)	100 %					
температуры	0°C (32°F)	85 %					
(C20)	-15°C (5°F)	65 %					
Саморазряд	Емкость после 1	мес. хранения 98%					
20°C (68°F)	Емкость после 3	мес. хранения 94%					
	Емкость после 6	мес. хранения 86%					
Клеммы	Стандартные	12 мм втулка под болт M5					
	Доп. вариант	Си язычек					
Заряд	Циклирование	2,40 В/эл.					
(при пост.	Буферный	2,27-2,30 В/эл.					
напряж)		(t = 15-25°C)					
Внутреннее							
сопротивление	9 мОм						



Разряд при постоянной мощности, Вт/эл (20°C)

Конеч.U,	5	10	15	20	25	30	35	40	45	60	90	2	3	4
В/эл.	мин	мин	мин	мин	мин	мин	мин	мин	мин	мин	мин	ч	ч	Ч
1,85	119	74,9	57,3	46,8	39,8	35,0	31,0	27,9	25,4	20,2	14,4	11,3	8,16	6,60
1,80	127	80,0	61,2	49,9	42,5	37,4	33,1	29,8	27,2	21,6	15,4	12,1	8,72	7,05
1,75	135	85,1	65,1	53,1	45,3	39,8	35,2	31,7	28,9	22,9	16,3	12,8	9,28	7,50
1,70	138	87,0	66,6	54,3	46,3	40,7	36,0	32,4	29,5	23,4	16,7	13,1	9,48	7,67
1,67	139	87,7	67,1	54,8	46,7	41,0	36,3	32,7	29,8	23,7	16,8	13,2	9,57	7,73
1,65	140	88,1	67,4	55,0	46,8	41,2	36,5	32,8	29,9	23,7	16,9	13,3	9,60	7,76
1,60	141	88,9	68,1	55,5	47,3	41,6	36,8	33,1	30,2	24,0	17,1	13,4	9,70	7,84

Разряд при постоянном токе, A (20°C)

	-					•	•												
Конеч.U,	5	10	15	20	25	30	35	40	45	60	90	2	3	4	5	8	10	12	20
В/эл.	мин	Ч	ч	ч	ч	ч	ч	ч	Ч										
1,85	56,2	38,0	28,9	23,9	20,7	18,2	16,1	14,5	13,1	10,2	7,32	5,85	4,25	3,34	2,75	1,80	1,47	1,24	0,78
1,80	60,0	40,6	30,9	25,5	22,1	19,4	17,2	15,4	13,9	10,9	7,82	6,25	4,54	3,56	2,94	1,92	1,57	1,32	0,83
1,75	63,9	43,2	32,9	27,1	23,5	20,6	18,3	16,4	14,8	11,6	8,32	6,64	4,83	3,79	3,12	2,04	1,67	1,41	0,89
1,70	65,3	44,1	33,6	27,7	24,0	21,1	18,7	16,8	15,2	11,9	8,51	6,79	4,93	3,87	3,19	2,09	1,71	1,44	0,91
1,67	65,9	44,5	33,9	27,9	24,2	21,3	18,9	16,9	15,3	12,0	8,58	6,85	4,98	3,91	-	-	-	-	-
1,65	66,1	44,7	34,0	28,1	24,3	21,4	19,0	17,0	15,4	12,0	8,61	6,88	5,00	3,92	-	-	-	-	-
1,60	66,8	45,1	34,4	28,3	24,5	21,6	19,2	17,2	15,5	12,1	8,70	6,94	5,04	3,96	-	-	-	-	-

Емкость, Ач (20°C)

Конеч. U , _{В/эл.}	2	3	4	5	8	10	12	20
1,85	11,7	12,7	13,3	13,7	14,4	14,7	14,9	15,6
1,80	12,5	13,6	14,3	14,7	15,4	15,7	15,9	16,7
1,75	13,3	14,5	15,2	15,6	16,4	16,7	16,9	17,8
1,70	13,6	14,8	15,5	16,0	16,7	17,1	17,2	18,1
1,67	13,7	14,9	15,6	-	-	-	-	-
1,65	13,8	15,0	15,7	-	_	-	-	_
1,60	13.9	15.1	15.8	-	_		_	



