

ПРОМЫШЛЕННЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ

технология
AGM



УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Серия ВР. Универсальное применение. Срок службы 8+ лет

Тип аккумулятора	Напряжение (В)	Емкость, Ач					Габаритные размеры			Вес кг	Полусные выводы	
		20ч	10ч	5ч	3ч	1ч	L	W	TH		Стандарт/Опция	
		Разряд до конечного напряжения 1,75 В/эл					мм	мм	мм		Тип	Позиция
BP10-4	4	10,00	9,50	8,50	7,50	6,00	101	50	100	1,31	T1/T2	3
BP10-6	6	1,00	0,95	0,85	0,75	0,60	51	42	56	0,25	T1	1
BP12-6	6	1,20	1,14	1,02	0,90	0,72	97	25	56	0,30	T1	2
BP3-6	6	3,00	2,85	2,55	2,25	1,80	134	34	66	0,65	T1/T2	2
BP4-6	6	4,00	3,80	3,40	3,00	2,40	70	47	106	0,85	T1/T2	1
BP4.5-6	6	4,50	4,28	3,83	3,38	2,70	70	48	107	0,91	T1/T2	1
BP5-6	6	5,00	4,75	4,25	3,75	3,00	70	48	107	0,95	T1/T2	1
BP7-6	6	7,00	6,65	5,95	5,25	4,20	151	34	100	1,26	T1/T2	2
BP8-6	6	8,00	7,60	6,80	6,00	4,80	151	34	100	1,35	T1/T2	2
BP8-6V	6	8,00	7,60	6,80	6,00	4,80	98	56	118	1,55	T1/T2	14
BP10-6	6	10,00	9,50	8,50	7,50	6,00	151	50	100	1,90	T1/T2	2
BP12-6	6	12,00	11,40	10,20	9,00	7,20	151	50	100	1,98	T1/T2	2
BP13-6S	6	13,00	12,35	11,05	9,75	6,50	108	71	140	2,50	T3	10
BP13-6H	6	13,00	12,35	11,05	9,75	6,50	108	71	140	2,50	H	11
BP33-6	6	33,00	31,35	28,05	24,75	19,80	181	76	166	6,00	B1/T2	7/6
BP12-12	12	1,20	1,14	1,02	0,90	0,72	97	45	59	0,59	T1	4
BP23-12	12	2,30	2,19	1,96	1,73	1,38	178	34	65	0,94	T1	2
BP3-12	12	3,00	2,85	2,55	2,25	1,80	134	67	66	1,30	T1/T2	4
BP3.6-12	12	3,60	3,42	3,06	2,70	2,16	134	67	66	1,35	T1/T2	4
BP4-12	12	4,00	3,80	3,40	3,00	2,40	90	70	106	1,67	T1/T2	3
BP4.5-12	12	4,50	4,28	3,83	3,38	2,70	90	70	106	1,84	T1/T2	3
BP5-12	12	5,00	4,75	4,25	3,75	3,00	90	70	106	1,80	T2/T1	3
BP7.2-12	12	7,20	6,65	5,95	5,25	4,20	151	65	98	2,54	T2/T1	5
BP7.5-12	12	7,50	7,13	6,38	5,63	4,50	151	65	100	2,65	T2/T1	5
BP8-12VS	12	8,00	7,60	6,80	6,00	4,80	114	98	118	3,10	T1/T2	14
BP8-12VL	12	8,00	7,60	6,80	6,00	4,80	198	56	118	3,10	T1/T2	14
BP10-12	12	10,00	9,50	8,50	7,50	6,00	151	65	116	3,30	T2/T1	5
BP12-12	12	12,00	11,40	10,20	9,00	7,20	151	98	98	3,94	T2/T1	5
BP17-12	12	17,00	16,15	14,45	12,75	10,20	181	76	166	6,15	B1/T2,11	7/6
BP20-12	12	20,00	19,00	17,00	15,60	12,00	181	76	166	6,35	B1/T2,11	7/6
BP26-12	12	26,00	24,70	22,10	19,50	15,60	175	166	125	9,40	B1/T2,11	7/9
BP28-12	12	28,00	26,60	23,80	21,00	16,80	175	166	125	9,60	B1/T2,11	7/9
BP33-12S	12	33,00	31,35	28,05	24,75	19,80	195	129	179	11,25	B7/12	8
BP33-12H	12	33,00	31,35	28,05	24,75	19,80	210	129	179	11,25	B7/12	8
BP33-12F	12	33,00	31,35	28,05	24,75	19,80	210	129	179	11,25	B7/12	8
BP35-12S	12	35,00	33,25	29,75	26,25	21,00	195	129	179	11,79	B7/12	8
BP35-12H	12	35,00	33,25	29,75	26,25	21,00	210	129	179	11,79	B7/12	8
BP35-12F	12	35,00	33,25	29,75	26,25	21,00	210	129	179	11,79	B7/12	8
BP40-12	12	40,00	38,00	34,00	30,00	24,00	197	165	171	14,30	B2/11,12	7
BP65-12	12	65,00	61,75	55,25	48,75	39,00	350	166	174	24,50	B8/12	15
BP90-12	12	90,00	85,50	76,50	67,50	54,00	329	172	238	30,80	B3/12	15
BP100-12	12	100,00	95,00	85,00	74,40	60,00	329	172	238	32,70	B3/12	15
BP120-12	12	120,00	114,00	102,00	90,00	72,00	407	173	239	39,50	B4/12	8
BP160-12	12	160,00	152,00	136,00	114,00	96,00	483	171	240	51,20	B9/13	8
BP200-12	12	200,00	190,00	170,00	143,00	120,00	522	202	240	61,50	B9/13	13
BP230-12	12	230,00	218,50	195,50	165,00	138,00	522	240	240	72,50	B9/13	13

Серия SH. Срок службы 5 лет

Тип аккумулятора	Напряжение (В)	Емкость (Ач)	Габаритные размеры				Вес кг	Полусные выводы	
			L	W	H	TH		Стандарт	
			мм	мм	мм	мм		Тип	Позиция
SH4.5-12	12	4,50	90	70	102	106	1,53	T1/T2	3
SH7-12	12	7,00	151	65	94	100	2,20	T2/T1	5

Серия HR. Идеальны для UPS. Срок службы 5 лет

Тип аккумулятора	Напряжение (В)	Мощность (Вт/эл) 15 мин	Габаритные размеры				Вес кг	Полюсные выводы	
			L	W	H	TH		Стандарт/Опция	
			мм	мм	мм	мм		Тип	Позиция
HR9-6	6	36	151	34	94	100	1,40	T2/T1	2
HR4-12	12	16	134	67	60	66	1,40	T1/T2	3
HR5.5-12	12	22	90	70	102	106	1,80	T1/T2	3
HR5.8-12	12	23	90	70	102	106	1,88	T1/T2	3
HR6-12	12	24	151	51	94	100	2,10	T1/T2	5
HR8-12	12	32	151	65	94	100	2,60	T2/T1	5
HR1234W	12	34	151	65	94	100	2,62	T2/T1	5
HR9-12	12	36	151	65	94	100	2,75	T2/T1,80	5
HR15-12	12	60	151	98	94	98	4,20	T2/T1	5
HR22-12	12	88	181	76	166	166	6,50	B1/T2,11	7/6
HR33-12	12	132	175	166	125	125	10,00	B1/T2,11	7/9
HR40-12	12	160	210	129	168	179	12,10	B7/12	8
HR50-12	12	200	197	165	171	171	15,30	B2/11,12	7
HR75-12	12	300	350	166	174	174	24,75	B5/12	15

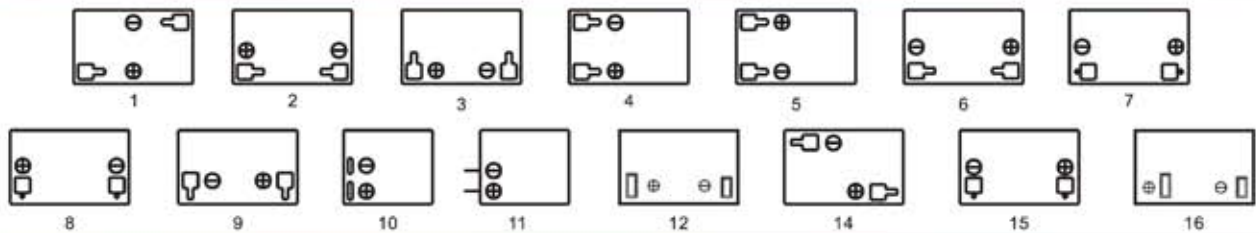
Серия MPL. Срок службы 10 лет

Тип аккумулятора	Напряжение (В)	Мощность (Вт/эл) 15 мин	Емкость (Ач) 10 ч	Габаритные размеры				Вес кг	Полюсные выводы	
				L	W	H	TH		Стандарт/Опция	
				мм	мм	мм	мм		Тип	Позиция
MPL55-12(S/H)	12	220	53	228	139	200	224(B5)	17,80	B5/12	8
MPL80-12(S/H)	12	320	78	261	173	200	224(B5)	26,00	B5/12	8
MPL90-12(S/H)	12	360	88	306	173	200	230(B3)	29,80	B3/12	8
MPL110-12(S/H)	12	440	108	330	173	212	241(B3)	35,00	B3/12	8

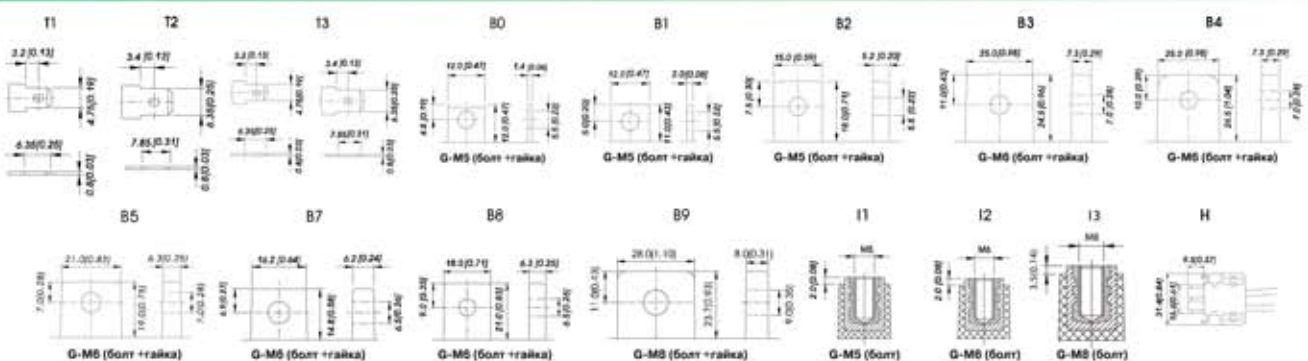
Серия FTB. Фронтальный вывод. Срок службы 15 лет

Тип аккумулятора	Напряжение (В)	Емкость (Ач)			Габаритные размеры			Вес кг	Полюсные выводы	
		10 ч	8 ч	1 ч	L	W	TH		Стандарт	
					мм	мм	мм		Тип	Позиция
FTB100-12	12	101,5	100,0	66,0	394	110	285	36,8	I2	15
FTB110-12	12	112,2	110,0	72,9	560	125	230	41,1	L1	15
FTB125-12	12	127,5	125,0	82,5	560	125	255	46,4	L1	15
FTB155-12	12	159,0	155,0	102,1	560	125	290	55,4	L1	15

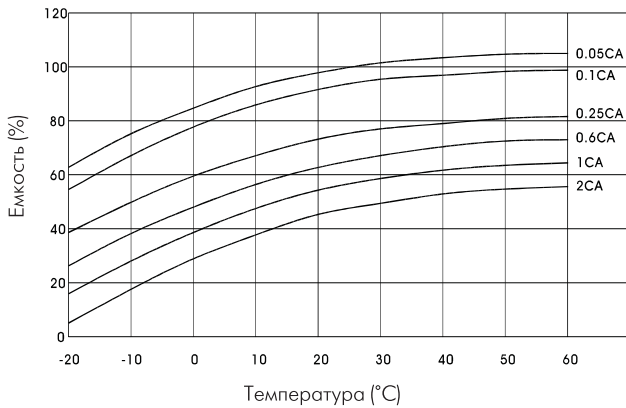
РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫВОДОВ



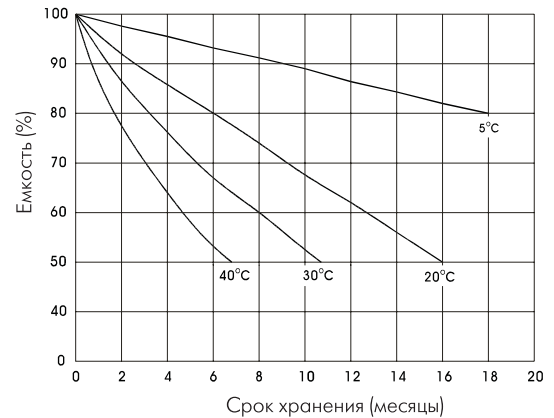
ТИПЫ ВЫВОДОВ, мм



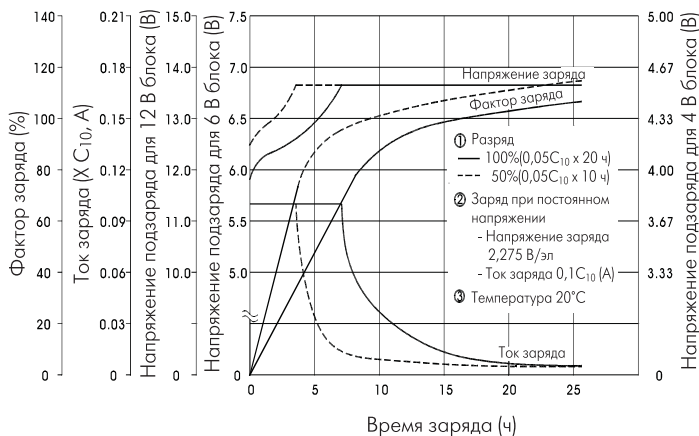
ОТДАВАЕМАЯ ЕМКОСТЬ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ



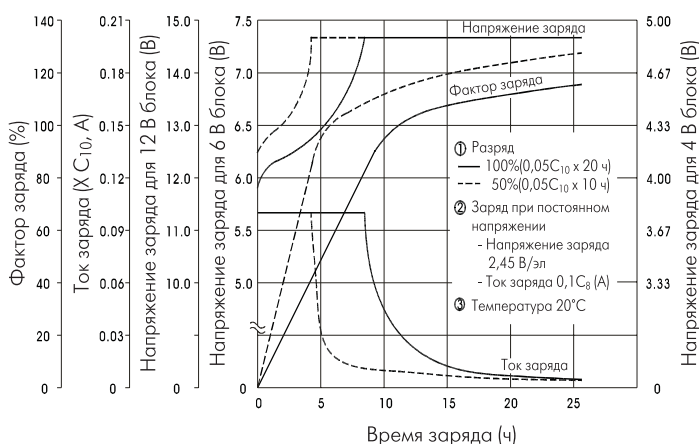
САМОРАЗРЯД В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ ХРАНЕНИЯ



ЗАРЯДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (Типичный пример характеристик для применения аккумуляторов в режиме постоянного подзаряда)



ЗАРЯДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (Типичный пример характеристик для применения аккумуляторов в циклическом режиме)



BB-Battery – герметизированные необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы, электролит которых абсорбирован в стекловолокнистый наполнитель, служащий одновременно сепаратором (технология AGM).

Основные характеристики:

- Низкое газовыделение благодаря высокой степени рекомбинации газов (99%);
- Низкое внутреннее сопротивление;
- Отличные характеристики при разряде высокими токами;
- Отсутствие ограничений при транспортировке железнодорожным, автомобильным, морским и авиатранспортом (согласно правилам IATA).

Области применения:

- Источники бесперебойного питания (UPS);
- Системы охранно-пожарных сигнализаций;
- Медицинская техника;
- Телекоммуникация и связь;
- Многие другие отрасли, где требуется гарантированное электропитание.

info@bb-battery.ru
www.bb-battery.ru