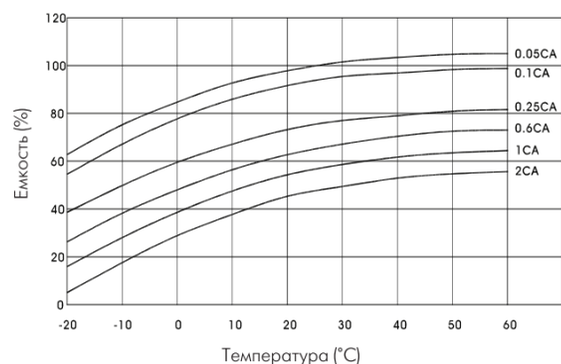
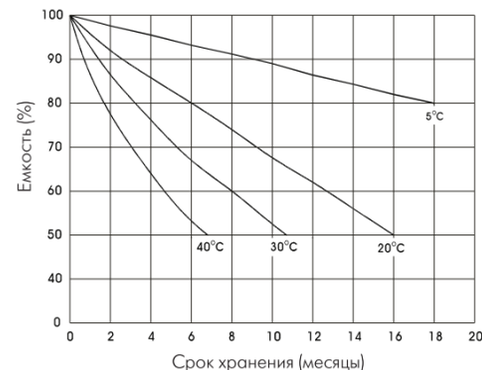
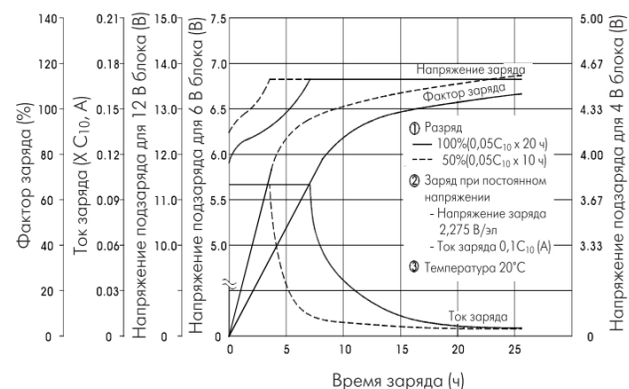
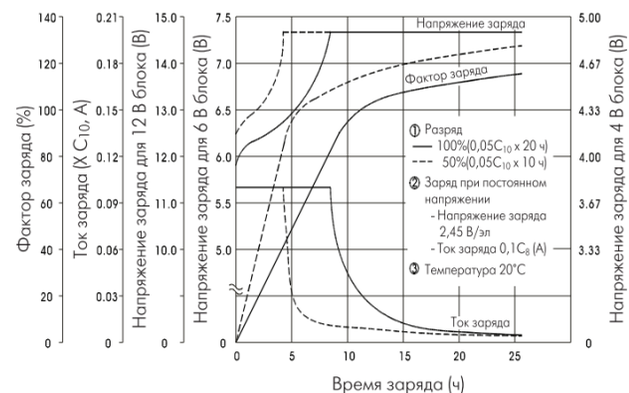


**ОТДАВАЕМАЯ ЕМКОСТЬ
В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ**

**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)**

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.

Москва: т/ф: +7 495 786 9748
 Санкт-Петербург: т/ф: +7 812 320 9877
 Екатеринбург: т/ф: +7 343 371 4418
 Ростов-на-Дону: т/ф: +7 863 236 6867
 Владивосток: т/ф: +7 423 253 3119
 Самара: т/ф: +7 846 302 8765
info@powerconcept.ru
www.powerconcept.ru

Издано сентябрь 2012 г.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ

ТЕХНОЛОГИЯ
AGM



УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Серия BC. Универсальное применение. Срок службы 5 лет.

Тип аккумулятора	Напряжение, В	Ёмкость, Ач	Габаритные размеры			Вес, кг	Полусные выводы	
			L	W	TH		Стандарт/Опция	
			мм	мм	мм		Тип	Позиция
BC 7-12	12	7	151	65	100	2,2	T1/T2	5
BC 12-12	12	12	151	98	98	2,45	T1/T2	5
BC 17-12	12	17	181	76	166	5,4	B1/T2/I1	7
BC 28-12	12	28	175	166	125	8,5	B1/T2/I1	7/9
BC 42-12	12	42	197	165	171	12,5	B2/I1/I2	7/9
BC 65-12	12	65	350	166	174	20	B5/I2	15
BC 100-12	12	100	329	172	238/220	28,5	B3/I2	15
BC 120-12	12	120	407	173	239	35	B4/I2	18
BC 160-12	12	160	483	171	240	46	B9/I3	8
BC 200-12	12	200	522	202	240	55,2	B9/I3	13
BC 230-12	12	230	522	240	240	62,4	B9/I3	13

Серия BPS. Срок службы 10+ лет.

Тип аккумулятора	Напряжение, В	Ёмкость, Ач	Габаритные размеры				Вес, кг	Полусные выводы	
			L	W	H	TH		Стандарт/Опция	
			мм	мм	мм	мм		Тип	Позиция
BPS 10-4	4	10	101	50	94	1,31	T1/T2	3	
BPS 1,0-6	6	1	51	42	51	0,25	T1	1	
BPS 1,2-6	6	1,2	97	35	51	0,30	T1	2	
BPS 3-6	6	3	134	34	60	0,65	T1	2	
BPS 4-6	6	4	70	47	101	0,85	T1/T2	1	
BPS 4,5-6	6	4,5	70	48	102	0,91	T1/T2	1	
BPS 5-6	6	5	70	48	102	0,95	T1/T2	1	
BPS 7-6	6	7	151	34	94	1,26	B1/T2	2	
BPS 8-6	6	8	151	34	94	1,35	T1/T2	2	
BPS 10-6	6	10	151	50	94	1,90	T1/T2	2	
BPS 12-6	6	12	151	50	94	1,98	T1/T2	2	
BPS 33-6	6	33	181	76	166	6,00	B1/T2	7/6	
BPS 180-6	6	180	260	171	220	28,80	B9/I3	19	
BPS 1,2-12	12	1,2	97	45	53	0,59	T1	4	
BPS 2,3-12	12	2,3	178	34	60	0,94	T1	2	
BPS 3-12	12	3	134	67	60	1,30	T1/T2	4	
BPS 3,6-12	12	3,6	134	67	60	1,32	T1/T2	4	
BPS 4-12	12	4	90	70	102	1,67	T1/T2	3	
BPS 4,5-12	12	4,5	90	70	102	1,84	T1/T2	3	
BPS 5-12	12	5	90	70	102	1,80	T1/T2	3	
BPS 7-12	12	7	151	65	93	2,54	T1/T2	5	
BPS 7,5-12	12	7,5	151	65	94	2,65	T1/T2	5	
BPS 10-12	12	10	151	65	112	3,30	T1/T2	5	
BPS 12-12	12	12	151	98	94	3,94	T1/T2	5	
BPS 17-12	12	17	181	76	166	6,15	B1/T2/I1	7/6	
BPS 18-12	12	18	181	76	166	6,15	B1/T2/I1	7/6	
BPS 20-12	12	20	181	76	166	6,35	B1/T2/I1	7/6	
BPS 26-12	12	26	175	166	123	9,40	B1/T2/I1	7/9	
BPS 28-12	12	28	175	166	123	9,60	B1/T2/I1	7/9	
BPS 28-12D	12	28	165	125	175	9,12	I1	9	
BPS 33-12F	12	33	195	129	168	11,25	B7/I2	8	
BPS 33-12H	12	33	210	129	168	11,25	B7/I2	8	
BPS 33-12S	12	33	195	129	155	11,25	B7	8	
BPS 35-12F	12	35	195	129	168	11,45	B7/I2	8	
BPS 35-12H	12	35	210	129	168	11,45	B7/I2	8	
BPS 35-12S	12	35	195	129	155	11,45	B7	8	
BPS 40-12	12	40	197	165	171	14,30	B2/I1/I2	7/9	
BPS 65-12	12	65	350	166	174	22,40	B5/I2	15	
BPS 90-12	12	90	329	172	215	30,80	B3/I2	15	
BPS 100-12	12	100	329	172	215	32,70	B3/I2	15	
BPS 120-12	12	120	407	173	210	39,50	B4/I2	18	
BPS 200-12	12	200	522	202	216	61,50	B9/I3	13	
BPS 230-12	12	230	522	240	216	72,50	B9/I3	13	

Серия UPS. Идеальны для UPS. Срок службы 10 лет.

Тип аккумулятора	Напряжение, В	Мощность, (Вт/эл)	Габаритные размеры				Вес, кг	Полусные выводы	
			L	W	H	TH		Стандарт/Опция	
			мм	мм	мм	мм		Тип	Позиция
UPS 12220W	12	220	228	139	200	224	17,8	B5/I2	8
UPS 12320W	12	320	261	173	200	224	26,0	B5/I2	8
UPS 12360W	12	360	306	173	200	230	29,8	B5/I2	8
UPS 12440W	12	440	330	173	212	218	34,3	B5/I2	8

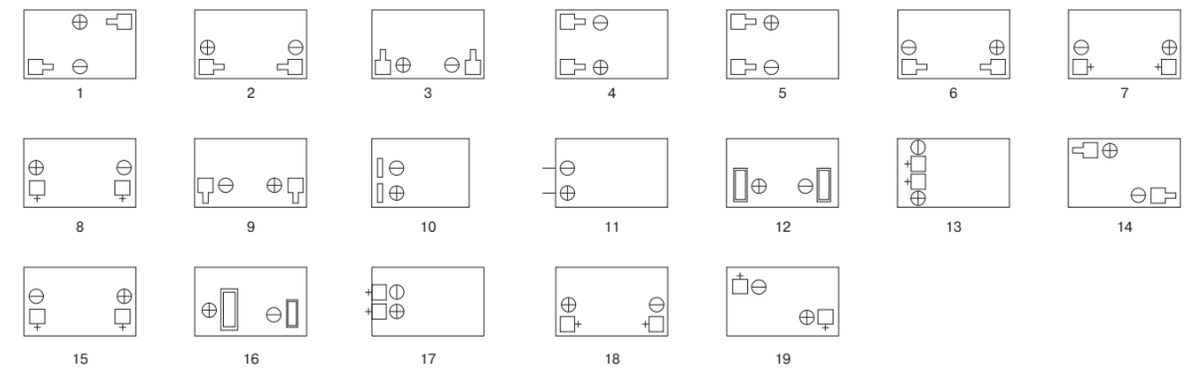
Серия HR/HRL. Идеальны для UPS.

Тип аккумулятора	Напряжение, В	Мощность, (Вт/эл)	Габаритные размеры				Вес, кг	Полусные выводы	
			L	W	H	TH		Стандарт/Опция	
			мм	мм	мм	мм		Тип	Позиция
HR 9-6	6	36	151	34	94	100	1,40	T2/T1	2
HR 4-12	12	16	134	67	60	66	1,40	T1/T2	3
HR/HRL 5,5-12	12	22	90	70	102	106	1,80	T1/T2	3
HR 5,8-12	12	23	90	70	102	106	1,88	T1/T2	3
HR 6-12	12	24	151	51	94	100	2,10	T1/T2	5
HR 8-12	12	32	151	65	94	100	2,60	T2/T1	5
HR/HRL 1234W	12	34	151	65	94	100	2,62	T2/T1	5
HR/HRL 9-12	12	36	151	65	94	100	2,75	T2/T1/B0	5
HR 15-12	12	60	151	98	94	98	4,20	T2/T1	5
HR/HRL 22-12	12	88	181	76	166	166	6,50	B1/T2/I1	7/6
HR/HRL 33-12	12	132	175	166	125	125	10,00	B1/T2/I1	7/9
HR 40-12H	12	160	210	129	168	179	12,10	B7/I2	8
HR/HRL 40-12S	12	160	195	129	155	179	12,10	B7	8
HR 40-12F	12	160	195	129	168	179	12,10	B7/I2	8
HR/HRL 50-12	12	200	197	165	171	171	15,30	B2/I1/I2	7
HR/HRL 75-12	12	300	350	166	174	174	24,75	B5/I2	15

Серия FTB. Фронтальный вывод. Срок службы до 15 лет.

Тип аккумулятора	Напряжение, В	Ёмкость (Ач)			Габаритные размеры			Вес, кг	Полусные выводы	
		10 ч	8 ч	1 ч	L	W	TH		Стандарт/Опция	
					мм	мм	мм		Тип	Позиция
FTB 100-12	12	101,5	100	66	394	110	285	36,8	I2	17
FTB 110-12	12	112,2	110	72,9	560	125	230	41,1	L1	17
FTB 125-12	12	127,5	125	82,5	560	125	255	46,4	L1	17
FTB 155-12	12	159	155	102,1	560	125	290	55,4	I3	17
FTB 180-12	12	184,6	180	117,3	560	125	320	59,0	I3	17

РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ. ПОЗИЦИЯ



ТИПЫ ВЫВОДОВ, мм

