

ПРОМЫШЛЕННЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ

технология
AGM



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Серия BC. Универсальное применение. Срок службы 5 лет.

Тип аккумулятора	Напряжение, В	Емкость, Ач	Габаритные размеры			Вес, кг	Полусные выводы	
			L	W	TH		Тип	Позиция
			мм	мм	мм			
BC 7-12	12	7	151	65	100	2,20	T2	5
BC 12-12	12	12	151	98	98	3,35	T2	5
BC 17-12	12	17	181	76	166	5,62	B1	7

Серия BPS. Срок службы 12+ лет.

Тип аккумулятора	Напряжение, В	Емкость, Ач	Габаритные размеры			Вес, кг	Полусные выводы	
			L	W	TH		Тип	Позиция
			мм	мм	мм			
BP/BPS 5-12	12	5	90	70	106	1,80	T2	3
BPS 7-12	12	7	151	65	98	2,54	T2	5
BPS 7,5-12	12	7,5	151	65	98	2,65	T2	5
BPS 10-12	12	10	151	65	116	3,50	T2	5
BP/BPS 12-12	12	12	151	98	98	3,94	T2	5
BPS 17-12	12	17	181	76	166	6,15	B1	7
BPS 20-12	12	20	181	76	166	6,35	I1	6
BPS 26-12	12	26	175	166	125	9,40	I1	9
BPS28-12D	12	28	165	125	175	9,12	I1	9
BPS 33-12	12	33	195	129	168	11,25	I2	8
BPS 40-12	12	40	197	165	171	14,30	I2	7
BPS 65-12	12	65	350	166	174	22,40	I2	15
BPS 100-12	12	100	329	172	218	32,70	I2	15
BPS 120-12	12	120	407	173	213	39,50	I2	18
BPS 160-12	12	160	483	171	240	51,20	I3	15
BPS 200-12	12	200	522	202	220	61,50	I3	13
BPS 230-12	12	230	522	240	220	72,50	I3	13

Серия UPS. Идеальны для UPS. Срок службы 12+ лет.

Тип аккумулятора	Напряжение, В	Емкость, Ач	Габаритные размеры			Вес, кг	Полусные выводы	
			L	W	TH		Тип	Позиция
			мм	мм	мм			
UPS 12220W	12	53	228	139	207	17,8	I2	8
UPS 12360XW	12	88	261	173	207	26,4	I2	8
UPS 12400XW	12	100	306	173	207	30,2	I2	8
UPS 12480XW	12	120	330	173	218	35,8	I2	8
UPS 12540W	12	130	344	173	277	41,1	I3	8
UPS 12620W	12	150	344	173	277	45,5	I3	8

Серии HRC/HR/HRL. Идеальны для UPS. Срок службы 5/10/12+ лет.

Тип аккумулятора	Напряжение, В	Емкость, Ач	Габаритные размеры			Вес, кг	Полусные выводы	
			L	W	TH		Тип	Позиция
			мм	мм	мм			
HR 9-6	6	9	151	34	94	1,40	T2	2
HR 4-12	12	4	134	67	60	1,40	T2	3
HRC 5,5-12	12	5,5	90	70	102	1,62	T2	3
HR 5,8-12	12	5,8	90	70	102	1,88	T2	3
HR 6-12	12	6	151	51	94	2,10	T2	5
HRC 1234W	12	9	151	65	94	2,50	T2	5
HR/HRL 9-12	12	9	151	65	94	2,75	T2	5
HR 15-12	12	15	151	98	94	4,20	T2	5
HR/HRL 22-12	12	22	181	76	166	6,50	B1	7
HR/HRL 33-12	12	33	175	166	125	10,00	I1	9
HRL 40-12	12	40	210	129	168	12,10	I2	8
HRL 50-12	12	50	197	165	171	15,30	I2	7
HRL 75-12	12	75	350	166	174	24,75	I2	15
HRL 215-12	12	215	522	202	221,5	66,00	I3	17