



POWER BULL

СУПЕРМОЩНАЯ И СУПЕРБЕЗОПАСНАЯ АКБ: ПОЛНОСТЬЮ КАЛЬЦИЕВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ДЛЯ ВСЕХ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ.

АКБ, отвечающая требованиям к конвейерным батареям! Аккумуляторная батарея "Power Bull" является стартерной батареей класса "премиум" марки "Banner" для современных автомобилей. Созданная в соответствии со стандартами комплектации автомобилей "БМВ" и "Фольксваген" батарея "Power Bull" является лидером в выборе аккумуляторной батареи.

"POWER BULL PROFESSIONAL" – ОРИГИНАЛЬНАЯ АКБ, ПОСТАВЛЯЕМАЯ НА КОНВЕЙЕРЫ.

Новые модели аккумуляторных батарей класса "премиум" "Power Bull PROfessional" повышенной мощности основываются на проверенной технологии "Power Bull" и точно удовлетворяют требованиям ведущих немецких производителей автомобилей и проходят тщательное тестирование на всех этапах производства. Эти источники энергии предназначены для современных легковых автомобилей с очень высоким потреблением энергии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ИНФОРМАЦИЯ

- ▶ высокая устойчивость к циклической нагрузке; классификация E2 согласно стандарту EN 50342-1
- ▶ двойная крышка – двойная защита от утечки электролита: 100 % защита от утечки электролита при наклоне до 45°
- ▶ благодаря современной технологии на основе полного кальция, абсолютно не требует обслуживания
- ▶ оптимизированные параметры при холодном пуске, максимальная пусковая мощность
- ▶ широкий диапазон использования в европейских и азиатских автомобилях, благодаря 27 моделям батарей емкостью от 40 А.ч. до 110 А.ч.
- ▶ устойчива к вибрации, благодаря дополнительной фиксации к днищу блоков пластин и усиленным соединениям элементов; классификация V2 согласно стандарту EN 50342-1
- ▶ лучшая защита от обратного пробоа и электростатического разряда



Легковые
автомобили



Такси



Автофургоны для
перевозки мелких грузов



Моторные лодки

POWER BULL

Тип	Info	корпус с крышкой	Ah 20 h	A EN						Соответствие				
Power Bull PROfessional											длина	ширина	высота	(корпуса/общая)
1	PRO P48 40	Н4 / L1	48	400	0	1	210	175	190	190	mGGA	B13	544 09*/59, 550 03	
2	PRO P63 40	Н5 / L2	63	600	0	1	241	175	190	190	mGGA	B13	555 19*/59, 560 09*, 562 05*/19	
3	PRO P75 40	Н6 / L3	75	680	0	1	278	175	190	190	mGGA	B13	566 13*/38, 570 44*, 572 09*/12, 574 05*/12	
4	PRO P84 40	Н7 / L4	84	700	0	1	315	175	190	190	mGGA	B13	575 39*, 580 14*/35/42	
5	PRO P100 40	Н8 / L5	100	800	0	1	354	175	190	190	mGGA	B13	585 15*, 588 20*/27, 595 21/33, 600 44	
Power Bull											длина	ширина	высота	(корпуса/общая)
6	P40 25	35NS	40	300	0	3	187	137	204	226	mGGA	B01	535 04	
7	P40 26	35NS	40	300	0	3	187	127	204	226	mGGA	B00	535 20, 540 26	
8	P40 27	35NS	40	300	1	3	187	127	204	226	mGGA	B00	535 22, 540 27	
9	P44 09	T4 / LB1	44	420	0	1	210	175	175	175	mGGA	B13	536 53, 540 45**/63, 544 09/59*	
10	P45 23	45NS	45	360	0	1+3	238	129	203	225	mGGA	B00	545 23/84	
11	P45 24	45NS	45	360	1	1+3	238	129	203	225	mGGA	B00	545 24/51	
12	P50 03	Н4 / L1	50	450	0	1	210	175	190	190	mGGA	B13	544 09*/59, 550 03	
13	P55 19	T5 / LB2	55	480	0	1	241	175	175	175	mGGA	B13	545 19**, 555 19/59*	
14	P60 68	D23	60	480	0	1	233	173	203	225	mGGA	B00	560 68, 565 33	
15	P60 69	D23	60	480	1	1	233	173	203	225	mGGA	B00	560 69, 565 34	
16	P62 05	T5 / LB2	62	540	0	1	241	175	175	175	mGGA	B13	560 09, 562 05/19*	
17	P62 19	Н5 / L2	62	540	0	1	241	175	190	190	mGGA	B13	560 09*, 562 05*/19	
18	P66 13	= P72 09												
19	P70 24	D26 / MO60	70	570	1	1	260	174	200	222	mGGA	B01	560 49, 570 24	
20	P70 29	D26 / MO60	70	570	0	1	260	174	200	222	mGGA	B01	560 48, 570 29, 580 09	
21	P72 09	T6 / LB3	72	660	0	1	278	175	175	175	mGGA	B13	563 18**, 564 20**, 566 13/38*, 570 44, 571 13, 572 09/12*, 574 05/12*	
22	P72 12	= PRO P75 40/P74 12												
23	P74 05	= P72 09												
24	P74 12	Н6 / L3	74	680	0	1	278	175	190	190	mGGA	B13	566 13*/38, 570 44*, 572 09*/12, 574 05*/12	
25	P80 14	T7 / LB4	80	700	0	1	315	175	175	175	mGGA	B13	575 39, 580 14/35*/42*	
26	P80 42	= PRO P84 40												
27	P88 20	T8 / LB5	88	680	0	1	354	175	175	175	mGGA	B13	585 15, 588 20/27*	
28	P95 04	D31 / 56AT	95	720	0	1	303	173	203	225	mGGA	B01	595 04, 600 32	
29	P95 05	D31 / 56AT	95	720	1	1	303	173	203	225	mGGA	B01	595 05, 600 33	
30	P95 33	Н8 / L5	95	760	0	1	354	175	190	190	mGGA	B13	595 21/33, 600 44	
31	P100 32	= P95 04												
32	P100 33	= P95 05												
33	P100 44	= PRO P100 40/P95 33												
34	P110 42	Н9 / L6	110	850	0	1	394	175	190	190	mGGA	B13	610 42	

= Double Top-двойная защита от вытекания, = 4-Х КАМЕРНАЯ ЗАЩИТА ОТ УТЕЧКИ ЭЛЕКТРОЛИТА, RF = Максимальная устойчивость к вибрациям, GA = АКБ с центральным отверстием для газоотвода, HGI = твердая резиновая гарнитура, mG = с ручкой, RZS = защита от образования искр, * услов. Использование, ** с адаптером,

СХЕМА

	6 Volt	12 Volt
0		
1		
2		
3		
4		

	6 Volt	12 Volt
5		
6		
9		
10		

ПОЛЯРНОСТЬ

 Terminal 1	 Terminal 4
 Terminal 3	 Terminal 5

 Terminal 8	 Terminal 20
 Terminal 19	 Terminal K Terminal 21

ТИП КРЕПЛЕНИЯ КОРПУСА

B 00	without hold down	
B 01	3 notches	
B 03	3 notches	
B 04	3 notches	
B 05	3 notches	
B 06	3 notches	
B 07	3 notches	

B 09	
B 11	3 notches
B 12	3 notches
B 13	5 notches
B 14	5 notches