Banner

POWER BULL

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

АКБ, отвечающая требования к конвейерным батареям! Аккумуляторная батарея "Power Bull" является стартерной батарей 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 Е2 согласно стандарту ЕН 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 обслуживан
- ▶ 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 усилинным соединениям элементов; классификация V2 согласно стандарту EH 50342-1
- лучшая защита от обратного пробоя и электростатического разряда











POWER BULL

22 P72 12	Тур	Info корпус крышкс		A EN	- +	 	(n	H B L			(i)		Соответствие
PRO P63 40 PF PRO P75 40	Power Bull PROfessional длина ширина высота (корпуса/общая)												
	PRO P48 40 DT HOBUNKA	H4/L1	L1 48	400	0	1	210	175	190	190	mGGA	B13	544 09*/59, 550 03
PRO PRE 4 0	PRO P63 40 DT	H5 / L2	L2 63	600	0	1	241	175	190	190	mGGA	B13	555 19*/59, 560 09*, 562 05*/19
PROPIDE PROP	PRO P75 40 DT	H6 / L3	L3 75	680	0	1	278	175	190	190	mGGA	B13	566 13*/38, 570 44*, 572 09*/12, 574 05*/12
Power Bull	PRO P84 40 DT HOBNHKA	H7 / L4	L4 84	700	0	1	315	175	190	190	mGGA	B13	575 39*, 580 14*/35/42
6 P40.25 33NS	PRO P100 40 DT	H8 / L5	L5 100	800	0	1	354	175	190	190	mGGA	B13	585 15*, 588 20*/27, 595 21/33, 600 44
P40 26	Power Bull длина ширина высота (корпуса/общая)												
8	P40 25	35NS	S 40	300	0	3	187	137	204	226	mGGA	B01	535 04
P44 09	P40 26	35NS	S 40	300	0	3	187	127	204	226	mGGA	B00	535 20, 540 26
10	P40 27	35NS	S 40	300	1	3	187	127	204	226	mGGA	B00	535 22, 540 27
11	P44 09 DT	T4/LB1	B1 44	420	0	1	210	175	175	175	mGGA	B13	536 53, 540 45**/63, 544 09/59*
12 PSO 03 16 H4 / L1 SO	P45 23	45NS	S 45	360	0	1+3	238	129	203	225	mGGA	B00	545 23/84
13 P55 19 pf	P45 24	45NS	S 45	360	1	1+3	238	129	203	225	mGGA	B00	545 24/51
14 P66 68	P50 03 DT	H4 / L1	L1 50	450	0	1	210	175	190	190	mGGA	B13	544 09*/59, 550 03
15 P60 69 D23 60 480 1 1 1 233 173 203 225 mGGA 800 560 69,565 34 16 P62 05	P55 19 DT	T5 / LB2	B2 55	480	0	1	241	175	175	175	mGGA	B13	545 19**, 555 19/59*
16	P60 68	D23	3 60	480	0	1	233	173	203	225	mGGA	B00	560 68, 565 33
17 P62 19 DF H5/L2 62 540 0 1 241 175 190 190 mGGA B13 560 09*, 562 05*/19 18 P66 13 DF = P72 09	P60 69	D23	3 60	480	1	1	233	173	203	225	mGGA	B00	560 69, 565 34
18 P66 13 p7 = P72 09	P62 05 DT	T5 / LB2	B2 62	540	0	1	241	175	175	175	mGGA	B13	560 09, 562 05/19*
19 P70 24	P62 19 DT	H5 / L2	L2 62	540	0	1	241	175	190	190	mGGA	B13	560 09*, 562 05*/19
20 P70 29 D26/MO60 70 570 0 1 260 174 200 222 mGGA B01 560 48,570 29,580 09 21 P72 09	P66 13 pt = P72 (2 09											
P72 09	P70 24	D26 / MO	1060 70	570	1	1	260	174	200	222	mGGA	B01	560 49, 570 24
22 P72 12 pr = PRO P75 40/P74 12	P70 29	D26 / MO	1060 70	570	0	1	260	174	200	222	mGGA	B01	560 48, 570 29, 580 09
23 P74 05 pr = P72 09	P72 09 DT	T6/LB3	B3 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*
24 P74 12 pt	P72 12 pt = PRO	O P75 40/P74 12											
25 P80 14 pt	P74 05 pt = P72 0	2 09											
26 P80 42 pt = PRO P84 40 27 P88 20 pt 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 pt H8 / L5 95 760 0 1 354 175 190 190 mGGA B13 595 21/33, 600 44 31 P100 32 = P95 04	P74 12 DT	H6 / L3	L3 74	680	0	1	278	175	190	190	mGGA	B13	566 13*/38, 570 44*, 572 09*/12, 574 05*/12
27 P88 20 pt T8/LBS 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 pt H8/L5 95 760 0 1 354 175 190 190 mGGA B13 595 21/33, 600 44 31 P100 32 = P95 04 3 95 760 0 1 354 175 190 190 mGGA B13 595 21/33, 600 44 32 P100 33 = P95 05 95 760 0 1 354 175 190 190 mGGA B13 595 21/33, 600 44	P80 14 DT	T7 / LB4	.B4 80	700	0	1	315	175	175	175	mGGA	B13	575 39, 580 14/35*/42*
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 pf H8/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	P80 42 DT = PRO	O P84 40											
29 P95 05 D31 / 56AT 95 720 1 1 303 173 203 225 mGGA B01 595 05, 600 33 30 P95 33 pT H8 / L5 95 760 0 1 354 175 190 190 mGGA B13 595 21/33, 600 44 31 P100 32 = P95 04	P88 20 DT	T8 / LB5	B5 88	680	0	1	354	175	175	175	mGGA	B13	585 15, 588 20/27*
30 P95 33 pt	P95 04	D31 / 56	66AT 95	720	0	1	303	173	203	225	mGGA	B01	595 04, 600 32
31 P100 32 = P95 04 32 P100 33 = P95 05	P95 05	D31 / 56	6AT 95	720	1	1	303	173	203	225	mGGA	B01	595 05, 600 33
32 P100 33 = P95 05	P95 33 DT	H8 / L5	L5 95	760	0	1	354	175	190	190	mGGA	B13	595 21/33, 600 44
	P100 32 = P95 0	5 04											
22 240 44 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	P100 33 = P95 0	5 05											
33 P100 44 pt = PRO P100 40/P95 33	P100 44 pt = PRO	O P100 40/P95 33											
34 P110 42 pT H9/L6 110 850 0 1 394 175 190 190 mGGA B13 610 42	P110 42 DT	H9 / L6	L6 110	850	0	1	394	175	190	190	mGGA	B13	610 42

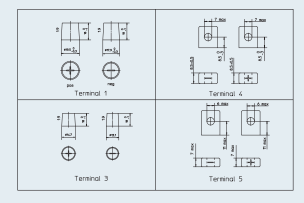
от = Double Тор-двойная защита от вытекания, от образования искр, это образования искр, от образования, от образования искр, от образо

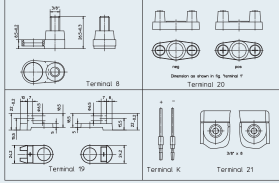
CXEMA

	6 Volt	12 Volt
0	⊕ + 3 ⊕ 3	9 + + 9
1	⊕ → ▼	⊕ + + + ⊕ ≯
2	♥	⊖
3	<u> </u>	⊕ + + → ≥
4	♦ + + ♦ ≥	⊕ ++ ++ + ≥ ≥

	6 Volt	12 Volt
5		
6		1 1 3 A
9	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	
10		

ПОЛЯРНОСТЬ





ТИП КРЕПЛЕНИЯ КОРПУСА

