



UNI BULL

АБСОЛЮТНО НЕ ТРЕБУЮЩАЯ УХОДА УНИВЕРСАЛЬНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ С ЗАПАТЕНТОВАННОЙ ЗАЩИТОЙ ОТ УТЕЧКИ ЭЛЕКТРОЛИТА И ПОЛНОСТЬЮ КАЛЬЦИЕВОЙ ТЕХНОЛОГИИ, 5-ГО ПОКОЛЕНИЯ.

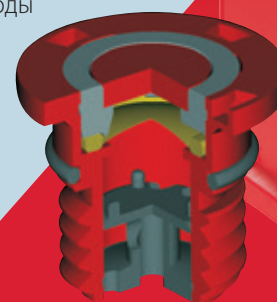
С целью сокращения количества типов батарей компания "Баннер" более 20-ти лет назад своею батареей "Uni Bull" установила критерии изготовления аккумуляторных батарей. Изготавливаемая по полностью кальциевой технологии аккумуляторная батарея "Uni Bull" абсолютно не требует обслуживания. оптимизированная компьютером форма электродов, увеличенное сечение проводников и самые современные сепараторы обеспечивают максимальное использование мощности – так необходимую дополнительную энергию. И наконец: аккумуляторные батареи "Uni Bull" прекрасно подходят более чем 900 моделям автомобилей!

ЗАПАТЕНТОВАЯ ЗАЩИТА ОТ УТЕЧКИ ЭЛЕКТРОЛИТА - ACCUSAFE С МЕМБРАНОЙ GORE.

Accusafe обеспечивает полную безопасность. Аэрозольный сепаратор отделяет частицы кислоты от любых газов, и они могут проходить наружу через мембрану Gore. Фракции электролита задерживается в аккумуляторе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ИНФОРМАЦИЯ

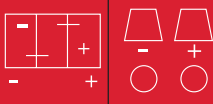

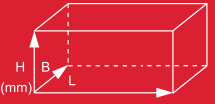


- ▶ абсолютно не требует ухода – кальциевая технология для обеспечения минимального расхода воды
- ▶ на 30 % больше энергии в сравнении с обычными батареями DIN
- ▶ удобная установка – благодаря четырехполюсному подключению пригодна к использованию в 900 моделях автомобилей
- ▶ надежна при экстремальных температурах – максимальное количество энергии в любой момент
- ▶ безопасная защита от утечки электролита и высокая эксплуатационная надежность – запатентованная технология "Accusafe" с мембраной марки "Gore"



Легковые
автомобили



Автофургоны для
перевозки мелких грузов

Тип	Info	корпус с крышкой	Ah 20 h	A EN									Соответствие	
							длина	ширина	высота	(корпуса/общая)				Заменяет обозначения стандарта DIN
1	50 100		T4 / LB1	47	390	0+1	1+19	210	175	175	175	mG	B01/13	35/36/40/43/44/45/46/48/50 Ah
2	50 200		T5 / LB2	58	450	0+1	1+19	241	175	175	175	mG	B01/13	45/46/50/52/53/54/55/58/60 Ah
3	50 300		H5 / L2	69	520	0+1	1+19	241	175	190	190	mG	B01/13	55/58/60/61/62/63/64/66/72 Ah
4	50 400	= P45 23/24												
5	50 500		H6 / L3	80	700	0+1	1+19	278	175	190	190	mG	B01/13	66/70/72/74/75/76/77/80/84 Ah

50 100 заменяет: 535 28*, 536 21/24/27/28/41/46/53/54/55/59, 540 45/63, 543 12/15/16/17*/19/20/23/24, 544 09/13/34/49/59/64/65/66/69, 545 86, 546 14, 548 27*, 550 57*, P44 09, P50 03*, PRO P48 40*

50 200 заменяет: 545 19/33/98, 546 13, 550 35/40/44/46/48/49/56/57*/69, 552 18/19, 554 14/15/23/26/27/28, 555 18/19/30/31/45/48/59/63/64/65/66/71, 555 72/73, 558 11*, 560 08/09/91*, 562 05/19*, P55 19, P62 05/19*, PRO P63 40*

50 300 заменяет: 555 18/19/30/31/45/48/59/63/64/65/66/71/72/73, 558 16/17, 560 08*/09*, 560 13*/73/74/76/ 78/88/93/94, 561 11/13, 562 05*/16/19/20/ 21, 563 18*/26/32, 564 01*/20*, 566 33*, 572 33*, P55 19*, P62 05*/19, PRO P63 40

50 500 заменяет: 566 13/18/19/31/38/41/45/47, 570 24*/ 29*, 570 44/58/64/65/68/69/76, 572 17/19/20/ 21/23/25*, 572 09*/12/ 26*/29/30*/32/34, 574 05*/12/13, 575 31/40, 576 11/12, 577 19, 580 14*/34/35/41/42, P66 13*, P72 09*/12, P74 05*/12, PRO P75 40 , P80 14*/42, PRO P84 40

DT = Double Top-двойная защита от вытекания, **4к** = 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