



BUFFALO BULL

СИСТЕМА "СТАРТ-СТОП", "ХОЛОДНЫЙ ПУСК И Т.Д.": "BUFFALO BULL" ОБЕСПЕЧИТ МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ЭНЕРГИИ ЛЮБОМУ ГРУЗОВОМУ АВТОМОБИЛЮ.

Кто ищет для своего грузового автомобиля подходящую и надежную стартерную батарею и выбрал "Buffalo Bull", тот принял правильное решение. Итог: аккумуляторная батарея "Buffalo Bull" - это фирменная батарея класса "премиум" с испытанным качеством марки "Banner".

Постоянное использование в сложных условиях эксплуатации грузового автомобиля ставит перед аккумуляторными батареями большие задачи. Требования к устойчивости к циклической нагрузке и вибрации с течением времени значительно выросли. Такие качества, как отсутствие необходимости обслуживания, эксплуатационная надежность и мощность, затрачиваемая на пуск холодного двигателя, сегодня важны, как никогда прежде. Ответом на эту эволюцию является оптимизированная аккумуляторная батарея "Buffalo Bull SHD".

"Старт-стоп", "Холодный пуск": премиум батарея "Buffalo Bull SHD PROfessional" решит все проблемы в самых сложных ситуациях, когда другим это не под силу. Buffalo Bull укрепляет свое прочное положение на рынке аккумуляторных батарей. Эту батарею компания "Баннер" оснастила непревзойденными свойствами, благодаря которым она стала идеальной батареей для современных грузовых автомобилей и автобусов!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ИНФОРМАЦИЯ

- ▶ полностью соответствует требованиям грузовых автомобилей "Мерседес"
- ▶ Не требует обслуживания: гибридная технология обеспечивает минимальный расход воды.
- ▶ центральный отвод газов и четырехкамерная защита от утечки электролита
- ▶ препятствующая обратному пробою, наварная фритта и самостопающиеся крышки
- ▶ "PinFin" для защиты от короткого замыкания, инструментом
- ▶ SHD: повышенная устойчивость к циклическим нагрузкам / вибрации – самая высокая классификация E4/V3 согласно стандарту EN 50342-1
- ▶ современная технология производства пластины "ConCast" и форма пластины надежно обеспечивают оптимальную для пуска холодного двигателя мощность
- ▶ высота корпуса соответствует стандарту EN 50342-4



Автобусы



Грузовые автомобили



Строительные машины



Сельскохозяйственные машины



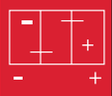
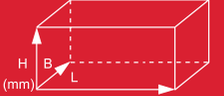
Роторные снегоочистители

BUFFALO BULL

Тип	Info	корпус с крышкой	Ah 20 h	A EN						Соответствие			
Buffalo Bull SHD PROProfessional							длина	ширина	высота	(корпуса/общая)			
1	SHD PRO 645 03	A	145	800	3	1	514	189	195	220	mGGARZS	B00	Neoplan, MAN, Mercedes, Volvo, Scania, Steyr Trucks
2	SHD PRO 680 08	B	180	1000	3	1	514	223	195	220	mGGARZS	B00	Neoplan, MAN, Mercedes, Volvo, Scania, Steyr Trucks
3	SHD PRO 725 03	C	225	1150	3	1	517	273	212	240	mGGARZS	B00	Neoplan, MAN, Mercedes, Volvo, Scania, Steyr Trucks
Buffalo Bull SHD							длина	ширина	высота	(корпуса/общая)			
4	SHD 610 40	MAC 110	110	760	3	1	514	175	210	210	mGGARZS	B03	MAN, Mercedes, Roman, Robur
5	SHD 620 34	= SHD PRO 645 03/SHD 640 35/620 34											
6	SHD 630 13	= SHD 670 33											
7	SHD 635 44	MAC 110	135	900	3	1	514	175	210	210	mGGARZS	B03	MAN, Mercedes, Roman
8	SHD 640 35	A	140	800	3	1	514	189	195	220	mGRZS	B00	Steyr Trucks, MAN, Mercedes
9	SHD 643 27	= SHD PRO 680 08/SHD 680 32/680 32											
10	SHD 650 38	= SHD PRO 645 03/SHD 640 35/640 35											
11	SHD 670 33	MAC 140	170	1000	3	1	514	218	210	210	mGGARZS	B03	MAN, Mercedes, Liaz
12	SHD 670 43	= SHD PRO 680 08/SHD 680 32/680 32											
13	SHD 680 32	B	180	1000	3	1	514	223	195	220	mGRZS	B00	Steyr Trucks, MAN, Roman, Multicar
14	SHD 700 27	= SHD PRO 725 03/SHD 725 11/725 11											
15	SHD 725 11	C	225	1150	3	1	517	273	212	240	mGRZS	B00	Steyr, MAN, Volvo-Trucks
Buffalo Bull							длина	ширина	высота	(корпуса/общая)			
16	600 26		100	600	0	1	413	175	195	220	mG	B00	Mercedes D, Steyr трактора, Daihatsu D, Barkas, Ursus
17	600 35		100	600	1	1	413	175	195	220	mG	B00	Daihatsu, Nissan, Mitsubishi D
18	605 02	BCI 31	105	1000	9	1	330	171	218	241	mGGA	B00	автотранспорт для сельского хозяйства (Caterpillar), US Trucks
19	605 11	= 610 11											
20	605 27	= 610 48											
21	605 28	= 610 47											
22	610 11	Compact	110	720	0	1	344	172	214	230	mG	B01	Iveco Daily 01.05-, Renault
23	610 40	= SHD 610 40/SHD 635 44											
24	610 47	Compact	110	720	0	1	344	172	214	230	mG	B00	IHC, Massey Ferguson
25	610 48	Compact	110	720	1	1	344	172	214	230	mG	B00	IHC, McCormick
26	620 34	A	120	720	3	1	514	189	195	220	mG	B00/01	MAN, Mercedes, Roman, MAZ
27	625 11	Compact	125	760	0	1	345	172	260	283	mG	B00	Massey Ferguson
28	625 13	Compact	125	760	1	1	345	172	260	283	mG	B00	McCormick
29	625 23	NATO 6TN	125	720	2	1	280	267	213	230	mG	B00	NATO 6TN
30	632 11		132	900	0	1	508	174	205	205	mG	B01	CNH Case New Holland, John Deere, Landini, McCormick
31	635 30	= SHD 640 35/640 35											
32	640 20	= SHD 640 35/640 35											
33	640 35	A	140	760	3	1	514	189	195	220	mG	B00/01	Steyr Trucks, MAN, Mercedes

DT = Double Top-двойная защита от вытекания, JK = 4-X 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,

BUFFALO BULL

Тип	Info	корпус с крышкой	Ah 20 h	A EN								Соответствие		
							длина	ширина	высота (корпуса/общая)					
34	643 29	= SHD 670 33												
35	665 14	= SHD 680 32/680 32												
36	670 18	= SHD 680 32/680 32												
37	670 43	= SHD 680 32/680 32												
38	680 32		B	190	1050	3	1	514	223	195	220	mG	B00	Steyr-Trucks, MAN, Roman, Multicar, Magirus
39	680 89		MAC 154	180	950	4	1	510	216	205	225	mGGA	B03	Fiat Trucks, трактора
40	700 27	= SHD 725 11/725 11												
41	725 11		C	225	1050	3	1	517	273	212	240	mG	B00	Steyr, MAN, Volvo-Trucks, Caterpillar, Tatra

★DT = Double Top-двойная защита от вытекания, ★AK = 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