



Banner

STAND BY BULL

MOŽNOSTI POUŽITÍ STACIONÁRNÍ BATERIE



THE POWER COMPANY

- A:** Banner GmbH, A-4021 Linz-Austria, Postfach 777, Banner Straße 1, Tel. +43/ (0)732/ 38 88-0, Telefax Verkauf +43/ (0)732/ 38 88-599, e-mail: office@bannerbatterien.com
Banner Kunststoffwerk GmbH, A-4030 Linz, Traunauweg 22, Tel. +43/ (0)732/ 38 88-800, Telefax +43/ (0)732/ 38 88-850, e-mail: office@bannerkunststoff.com
Banner Batterien Österreich GmbH, A-4021 Linz-Austria, Postfach 777, Banner Straße 1, Tel. +43/ (0)732/ 38 88-0, Telefax Verkauf +43/ (0)732/ 38 88-599, e-mail: office@bannerbatterien.com
- CH:** Banner Batterien International AG, Banner Produkte Weltvertrieb, CH-5746 Walterswil, Banner Straße 1, Tel. +41/(0)840 Banner (226637), Gratisfax +41/(0)800 Banner (226637), e-mail: office.bint@bannerbatterien.com
Banner Batterien Schweiz AG, CH-5746 Walterswil, Banner Straße 1, Tel. +41/(0)840 Banner (226637), Gratisfax +41/(0)800 Banner (226637), e-mail: office.bchw@bannerbatterien.com, e-mail Verkauf: order.bchw@bannerbatterien.com
- CZ:** Banner Baterie ČR, s.r.o., CZ-10400 Praha 10-Uhřetíněves, Přátelství 1011, Tel. (+420) 267 090 510, Telefax (+420) 267 090 522, e-mail: office.bczp@bannerbatteries.com
- D:** Banner Batterien Deutschland GmbH, D-85391 Allershausen (München), Kesselbodenstraße 3, Tel. +49/ (0)8166 / 68 69-0, Telefax +49/ (0)8166/ 68 69 68, e-mail: office.bda@bannerbatterien.com
- DK:** Banner Batterier Danmark A/S, DK-2690 Karlslunde, Silovej 14, Solrød, Tel. +45/ 70 20 60 61, Telefax +45/ 70 20 60 69, e-mail: office.bdk@bannerbatteries.com
- F:** Banner France SAS, F-68170 Rixheim, Zone Industrielle No. 2, 5, Rue Vauban, Tél. +33/ (0)389/ 44 28 38, Téléfax +33/ (0)389/ 54 13 28, e-mail: office.bf@bannerbatteries.com
- GB:** Banner Batteries (GB) Ltd., Units 5-8 Canal View Business Park, Wheelhouse Road, Rugeley, Staffordshire WS15 1UY, Tel. +44/ (0)1889/ 57 11 00, Telefax +44/ (0)1889/ 57 73 42, e-mail: office.bgb@bannerbatteries.com
- H:** Banner Batterien Hungária Kft, H-2330 Dunaharaszti, Ipari park, Jedlik Ányos u. 6, Tel. +36/ 24/ 49 18 91, Telefax +36/ 24/ 49 18 92, e-mail: office.bhb@bannerbatteries.com
- NL:** Banner Benelux B.V., NL-3606 AK Maarssen, Planetenbaan 16, Tel. +31/(0)346/580110, Telefax +31/(0)346/565414, e-mail: office.bnl@bannerbatteries.com
- PL:** Banner Polska Sp. z o.o., PL-40861 Katowice, ul. Gliwicka 234, Tel. +48/ (0)32/ 203 72 45, Telefax +48/ (0)32/ 203 72 46, Mobile +48/ (0)694/ 423 458, e-mail: office.bpl@bannerbatteries.com
- RO:** SC Banner Baterii Romania SRL, RO-061202 Bucuresti, Str. Rasaritului Nr. 49, Sector 6, Tel.: +4/0316 900 996, 900 997, 900 998, Fax: +4/0316 900 999, e-mail: office.bro@bannerbatteries.com
- RU:** ООО "Banner Batterien", RUS-123290 Moskau, Pritschalny Pr., 8, Tel. +7/ 495/ 258 85 31, Fax: +7/ 495/ 545 08 67, e-mail: office.bru@bannerbatteries.com
- SK:** Banner Baterie SR, s.r.o., SK-82104 Bratislava, Ivánska cesta 2, Tel. +421/ (0)2/ 43 63 43 44, Telefax +421/ (0)2/ 43 42 18 74, Mobile +421/ (0)903/ 282 281, 282 850, e-mail: office.bskb@bannerbatteries.com

Tento přehled Vám pomůže najít správnou baterii pro každé použití. V níže uvedené tabulce najdete celou šíři naší nabídky baterií, které jsou vhodné pro jakoukoli koncepci. Naši obchodní zástupci i pracovníci příslušných interních oddělení jsou Vám kdykoli k dispozici, abyste našli to neekonomičtější řešení. Vyšší kvalita, bezpečnost a výkon - baterie Banner Stand by Bull.



BATERIE – STAND BY BULL

Banner

Správná baterie pro každé použití

TYP BATERIE	OPzS cell	OPzS bloc	OGi bloc	SCG cell	SBG bloc	SCV cell	OPZV cell	SBV bloc	FAV bloc	GiV bloc	GiVC bloc	KH P	KM P	KL P	
OBLASTI POUŽITÍ															
Jiné použití nebo použití v rozporu s určením může zkrátit životnost baterie	Telekomunikace ZSV Solární aplikace Bezpečnostní osvětlení Provoz v elektrárnách	ZSV Mobilní rádiová komunikace Bezpečnostní osvětlení Solární aplikace	Startování diesलगregátů Bezpečnostní osvětlení Systémy nepřerušitelného napájení	Provoz v elektrárnách Mobilní rádiová komunikace Solární aplikace ZSV	Mobilní rádiová komunikace Solární aplikace Dálkově ovládaná zařízení ZSV	Systémy nepřerušitelného napájení Rozvodny Telekomunikace Bezpečnostní osvětlení	Solární aplikace ZSV Telekomunikace	Systémy nepřerušitelného napájení Startování diesलगregátů Solární aplikace	Systémy nepřerušitelného napájení Telekomunikace Rozvodny	Bezpečnostní osvětlení Zařízení ochrany Systémy nepřerušitelného napájení Přístroje pro volný čas a domácnost	Golfové vozíky Obytné přívěsy Elektrické skútry Rehabilitační vybavení	Systémy nepřerušitelného napájení Rozvodné stanice Startování diesलगregátů	Elektrárny Systémy nepřerušitelného napájení Bezpečnostní osvětlení Dopravní technika	Průmyslová zařízení Transformační stanice Bezpečnostní napájecí zdroje	
Systém	uzavřená	uzavřená	uzavřená	zapouzdřená	zapouzdřená	zapouzdřená	zapouzdřená	zapouzdřená	zapouzdřená	zapouzdřená	zapouzdřená	uzavřená	uzavřená	uzavřená	
Rozsah kapacity v Ah	100 – 3000 ■	50 – 300 ■	25 – 300 ■	50 – 3850 ■	7,5 – 230 ■■	50 – 3850 ■	200 - 1000 ■	18 – 230 ■■	55 – 150 ■	1,2 – 70 ■■	7,5 – 225 ■■	10 - 250 ■■■	11 - 520 ■■■	11 - 470 ■■■	
Napětí	Monočlánky 2V	6V bloková baterie 12V bloková baterie	6V bloková baterie 12V bloková baterie	Monočlánky 2V	6V bloková baterie 12V bloková baterie	Monočlánky 2V	Monočlánky 2V	12V bloková baterie	12V bloková baterie	6V bloková baterie 12V bloková baterie	6V bloková baterie 12V bloková baterie	Monočlánky 1,2V	Monočlánky 1,2V	Monočlánky 1,2V	
Kladná elektroda	Trubičkové desky	Trubičkové desky	Mřížkové desky	Mřížkové desky	Mřížkové desky	Mřížkové desky	Mřížkové desky	Mřížkové desky	Mřížkové desky	Mřížkové desky	Mřížkové desky	Kapsové desky	Kapsové desky	Kapsové desky	
Legování	Olovo/antimon	Olovo/antimon	Olovo/antimon	plomb-calcium	plomb-calcium	plomb-calcium	plomb-calcium	plomb-calcium	plomb-calcium	plomb-calcium	plomb-calcium	Ni-Cd	Ni-Cd	Ni-Cd	
Elektrolyt	Tekutý	Tekutý	Tekutý	Gel *	Gel *	Rouno**	Gel *	Rouno **	Rouno **	Rouno **	Rouno **	Gel *	ekutý	ekutý	ekutý
Typická doba vybití	1h – 10h	30min – 10h	5min – 1h	1h – 10h	30min – 3h	30min – 10h	30min – 3h	5min – 1h	5min – 1h	5min – 1h	30min – 10h	<20min	20min – 90min	1h – 10h	
Intervaly pro doplňování vody (s keramickou zátkou)	3 roky	2 roky	2 roky	není nutné	není nutné	není nutné	není nutné	není nutné	není nutné	není nutné	není nutné	1 rok	1 rok	1 rok	
Utěsnění pólů proti úniku elektrolytu, plně izolované	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Standardní zátky/Sklonný kryt	●	●	●									●	●	●	
Ventil				●	●	●	●	●	●	●	●				
Požadavky na větrání (podle EN 50272-2 koeficient/plyn v mA/Ah)	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	

- * s elektrolytem navázaným v gelu
- ** s elektrolytem absorbovaným ve sklolaminátovém rouně
- sériově
- Ah - C10/20° C
- Ah - C20/20° C
- Ah - C5/20° C