



Banner

THE POWER COMPANY

STAND BY BULL

MOŽNOSTI POUŽITÍ STACIONÁRNÍ BATERIE



- 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 88-21599, e-mail: office@bannerbatterien.com
Banner Kunststoffwerk GmbH, A-4030 Linz, Traunauweg 22, Tel. +43/ (0)732/ 38 88-21800, Telefax +43/ (0)732/ 38 88-21850, 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 88-21599, e-mail: office@bannerbatterien.com
- BG:** Батнер Батерии Б-я ЕООД, BG-1618 София, Ул. Любляна 46, J&L Center, ет. 1., Тел. +359/2/889 01 20, Факс +359/2/889 01 21, e-mail: office.bbg@bannerbatteries.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-85931 Allershausen (München) - Deutschland, Kesselbodenstraße 3, Telefon: +49/(0)6441/30 73-23000, (0700)BannerCom, (0700)22 66 37 26, Fax: +49/(0)6441/30 73-23099, e-mail: office.bda@bannerbatterien.com
- DK:** Banner Batterier Danmark ApS, DK-2690 Karlslunde, Silovej 14, 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
- PL:** Banner Polska Sp. z o.o., PL-40861 Katowice, ul. Gliwicka 234, Tel. +48/(0)32/203 72 45, Fax +48/(0)32/203 72 46, e-mail: office.bpl@bannerbatteries.com
- RO:** Banner Baterii Romania s.r.l., RO-077145 Pantelimon, jud. Ilfov, B-dul Biruinței nr. 67, Tel. +4/021/3000 627, Fax +4/021/3000 637, e-mail: office.bro@bannerbatteries.com
- RUS:** ООО «Баннер Баттериен», 143420, Московская обл., Красногорский р-он, пос. Архангельское, Промзона-37
Телефон: +7/(499)504 98 69, Факс: +7/(499)504 98 69, e-mail: office.bru@bannerbatteries.com
- SK:** Banner Baterie SR, s.r.o, SK-83104 Bratislava 3, Vajnorská 134/B, 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 nejekonomičtější řešení. Vyšší kvalita, bezpečnost a výkon - baterie Banner Stand by Bull.



BATTERIE – STAND BY BULL

Banner
THE POWER COMPANY

Správná baterie pro každé použití

TYP BATERIE	OPzS cell	OPzS bloc	OGi bloc	SBV bloc	SBX bloc	OPZV cell	FAV bloc	FPL bloc	SCV cell	SBG bloc	GiV bloc	GiV-S bloc	GiVC bloc
OBLASTI POUŽITÍ													
Jiné použití nebo použití v rozporu s určením může zkrátit životnost baterie.	Telekomunikace Náhradní napájecí zdroje Solární zařízení Bezpečnostní osvětlení Provoz v elektrárnách	Náhradní napájecí zdroje Mobilní rádiová komunikace Bezpečnostní osvětlení Solární zařízení	Startování dieselagregátů Bezpečnostní osvětlení Systémy nepřerušitelného napájení	Požární hlásiče Systémy nepřerušitelného napájení Startování dieselagregátů Bezpečnostní osvětlení	Systémy nepřerušitelného napájení Vysokoproudé využití Startování dieselagregátů Bezpečnostní osvětlení	Solární zařízení Náhradní napájecí zdroje Telekomunikace Trafostanice	Systémy nepřerušitelného napájení Telekomunikace Rozvodny Dopravní technika	Systémy nepřerušitelného napájení Telekomunikace Provoz v elektrárnách	Systémy nepřerušitelného napájení Rozvodny Telekomunikace Bezpečnostní osvětlení	Mobilní rádiová komunikace Železniční technika Dálkové ovládaná zařízení Náhradní napájecí zdroje	Bezpečnostní osvětlení Zařízení ochrany Systémy nepřerušitelného napájení Přístroje pro volný čas a domácnost Požární hlásiče	Záložní zdroje napájení Zařízení pro volný čas a domácí spotřebiče	Solární zařízení Golfové vozíky Obytné přívěsy Větrné elektrárny Rehabilitační vybavení
Systém	uzavřená	uzavřená	uzavřená	zapouzďřená	zapouzďřená	zapouzďřená	zapouzďřená	zapouzďřená	zapouzďřená	zapouzďřená	zapouzďřená	zapouzďřená	zapouzďřená
Rozsah kapacity v Ah	100 – 3000 ■	50 – 300 ■	25 – 300 ■	18 – 250 ■■	18 – 250 ■■	200 – 3000 ■	40 – 180 ■	100 – 190 ■■	50 – 3850 ■	18 – 230 ■■	1,3 – 70 ■■	5,4 – 45 ■■	18 – 250 ■■
Napětí	Monočlánky 2V	6V, 12V bloková baterie	6V, 12V bloková baterie	12V bloková baterie	12V bloková baterie	Monočlánky 2V	12V bloková baterie	12V bloková baterie	Monočlánky 2V	6V, 12V bloková baterie	6V, 12V bloková baterie	12V bloková baterie	6V, 12V bloková baterie
Kladná elektroda	Trubičková deska	Trubičková deska	Mřížková deska	Mřížková deska	Mřížková deska	Trubičková deska	Mřížková deska	Mřížková deska	Mřížková deska	Mřížková deska	Mřížková deska	Mřížková deska	Mřížková deska
Legování	Olovo/ antimon	Olovo/ antimon	Olovo/ antimon	olovo - vápník	olovo - vápník	olovo - vápník	olovo - vápník	olovo - vápník	Čisté olovo	olovo - vápník	olovo - vápník	olovo - vápník	olovo - vápník
Elektrolyt	Tekutý	Tekutý	Tekutý	Rouno**	Rouno**	Gel *	Rouno **	Rouno**	Rouno **	Gel *	Rouno **	Rouno **	Gel *
Typická doba vybíjení	1h – 10h	30min – 10h	5min – 1h	5min – 1h	5sec – 30 min	30min – 10h	5min – 1h	5min – 20h	30min – 3h	30min – 3h	5min – 1h	3min – 30min	30min – 10h
Intervaly pro doplňování vody (s keramickou zátkou)	3 roky	2 roky	2 roky	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá	odpadá
Utěsnění pólů proti úniku elektrolytu, plně izolované	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Standardní zátky/ Sklopný 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	1	1

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