

## Gelové stacionární baterie pro hybridní i ostrovní elektrárny

Nabízíme baterie významného výrobce, firmy Narada, který produkuje vysoce inovativní výrobky s nejdélší životností.

### Hlavní výhody:

- plně bezúdržbové VRLA baterie - žádné dolévání, žádné vytékající žíraviny
- životnost až 18 let anebo 3600 nabíjecích cyklů - typ Ares
- max. využitelná kapacita až 80% - typ Ares a EosG
- dodání včetně kabelových propojek pro stavbu 24 a 48 V systémů

Máme pro Vás běžně skladem široký výběr kapacit produktových řad Ares, EosG, TT a TTG.



Změna vyhrazena!

## Technická data

- Ares série**
- pro největší nároky, pro nejdélejší životnost, maximální využitelnost
  - plněno speciálním patentovaným gelem
  - až 3600 nabíjecích cyklů při 50% vybití baterie

Typ	Obj. číslo	Napětí (V)	Kapacita C10 (Ah)	Hloubka vybití (%)	Rozměry l x š x v (mm)	Váha (kg)	Životnost*
4OPzV200	G-601-10	2	200	80	103x206x357	20	18 roků
6OPzV300	G-601-11	2	300	80	145x206x357	28	18 roků
7OPzV500	G-601-13	2	500	80	166x206x473	41	18 roků
8OPzV800	G-601-15	2	800	80	191x210x646	67	18 roků
10OPzV1000	G-601-16	2	1000	80	233x210x646	81	18 roků



- EosG série**
- nabízí výjimečné vlastnosti za zvýhodněnou cenu oproti sérii Ares
  - životnost až 15 roků v udržovacím režimu
  - 1200 nabíjecích cyklů při maximální hloubce vybití 80%

Typ	Obj. číslo	Napětí (V)	Kapacita C10 (Ah)	Hloubka vybití (%)	Rozměry l x š x v (mm)	Váha (kg)	Životnost*
EosG200	G-601-20	2	200	80	95x185x372	14,5	15 roků
EosG300	G-601-21	2	300	80	123x185x372	19,5	15 roků
EosG400	G-601-23	2	400	80	166x185x372	26,5	15 roků
EosG600	G-601-25	2	600	80	223x185x372	37,5	15 roků
EosG1200	G-601-26	2	1200	80	225x229x566	75,5	15 roků



- TTG série**
- blokové baterie pro menší a střední instalace
  - jednodušší výstavba systémů z důvodu kompaktního řešení baterií

Typ	Obj. číslo	Napětí (V)	Kapacita C10 (Ah)	Hloubka vybití (%)	Rozměry l x š x v (mm)	Váha (kg)	Životnost*
TTG6V105	G-601-50	6	105	40-60	194x170x205	19	12 roků
TTG6V195	G-601-51	6	195	40-60	306x169x224	32	12 roků
TTG6V200	G-601-52	6	200	40-60	320x177x226	35	12 roků
TTG12V52	G-601-53	12	52	40-60	220x121x243	18	12 roků
TTG12V93	G-601-54	12	93	40-60	308x168x219	32	12 roků



- TT série**
- další série kompaktních baterií s vysoce efektivní technologií firmy Narada za dostupnou cenu
  - AGM technologie

Typ	Obj. číslo	Napětí (V)	Kapacita C10 (Ah)	Hloubka vybití (%)	Rozměry l x š x v (mm)	Váha (kg)	Životnost*
TT6V200	G-601-62	6	200	50	320x177x229	34,5	12 roků
TT12V52	G-601-66	12	52	50	220x121x246	18	12 roků
TT12V93	G-601-67	12	93	50	341x173x216	32	12 roků
TT12V125	G-601-68	12	125	50	345x172x278	45	12 roků
TT12V140	G-601-69	12	140	50	345x172x278	51	12 roků



■ Zvýrazněné produkty skladem k okamžitému odběru.

\* Životnost při uchování baterií v nabitém stavu 2,25 V / článěk.

Změna vyhrazena!