

<b>Meranie napätia</b>	<b>[V]</b>	<b>[V]</b>	<b>[V]</b>	
Nastavene napätie (zdroj)	11,00	13,00	15,00	
CGSulit BD715	11,77	13,26	14,74	
Launch BST360 prvý kus	11,50	12,87	13,94	merane cez funkciu startovania, rovnaka hodnota pred aj po zataži
Launch BST360 druhy kus	11,48	12,91	14,02	merane cez funkciu startovania, rovnaka hodnota pred aj po zataži
Launch BST860	11,08	13,12	15,15	merane cez funkciu startovania, pred zatazou ukazuje asi o 0,2V menej

Číslo testu

Varta AGM 70Ah 608A(EN) 760CCA(SAE) Napätie naprázdno 11.84	1	BST860/610A (EN): stav 72% 520A, nabitie 0% 11,88V, vnutornyR 5,30mOhm
	2	BST360/70Ah: stav blbost 545A, nabitie 30% 12,18V, vnutornyR 4,54mOhm
	3	BST360/760CCA (SAE): stav 51% 545A, nabitie 27% 12,16V, vnutornyR 4,54mOhm
	4	BST860/760CCA (SAE): stav 46% 520A, nabitie 0% 11,92V, vnutornyR 5,71mOhm
	5	CGSulit/760CCA (SAE): stav 68% 511A, nabitie 78% 12,42V, vnutornyR 5,86mOhm
	6	CGSulit/610A (EN): stav 78%, 468A, nabitie 83% 12,46V, vnutornyR 5,86mOhm
	7	BST860/610A (EN): stav 65% 495A, nabitie 0% 12,00V, vnutornyR 5,54mOhm