

Akumulatory rozruchowe – dane techniczne

Parametry	Jednostka miary	Akumulator 6SE320	Akumulator 6SE320	Akumulator 4SK450
Napięcie znamionowe	[V]	12	12	8
Pojemność znamionowa	[Ah]	320	360	450
Prąd wyładowania	[A]	960	1080	
Napięcie ładowania w lokomotywie	[V]	13,0 – 14,4	13,0 – 14,4	9,6
Wymiary gabarytowe - długość - szerokość - wysokość	[mm]	520 600 250	520 600 250	524 354 370
Gęstość elektrolitu - do napełnienia - w akumulatorze	[g/cm ³]	1,23 ±0,01 1,28 ±0,01	1,23 ±0,01 1,28 ±0,01	1,23 ±0,01 1,28 ±0,01