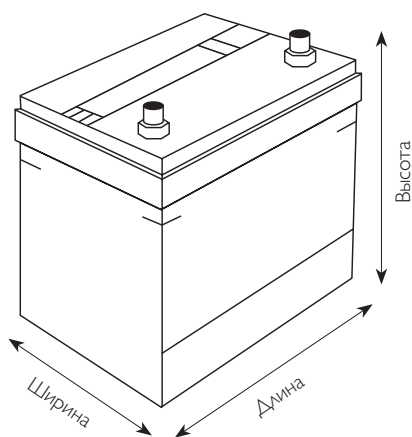


Величина тока при проворачивании коленчатого вала непрогретого двигателя/DIN

Величина утечки тока из аккумулятора в течение 30 секунд при -18°C до падения напряжения в аккумуляторе ниже 9 вольт.

Ампер-часы

Тестирование проводится при 25°C и аккумулятор разряжается при величине тока, которая установлена таким образом, чтобы величина падения напряжения составила 10,5 вольт через 20 часов. Номинальный параметр ампер-час представляет собой тестовое значение тока, умноженное на время.



Свинцово-кислотный пусковой аккумулятор



Тип	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Масса kg	CCA/Din*	Ампер- час
59219	353	175	190	24	450	92
61087	510	175	225	34,5	450	120
900CD	518	273	241	57,9	700	220

* роворачивание коленчатого вала непрогретого двигателя/DIN

Принадлежности



FG Wilson (Engineering) Ltd
Old Glenarm Road, Larne, County Antrim BT40 1EJ
Северная Ирландия, Соединенное Королевство
тел.: +44 (0) 28 2826 1000 факс: +44 (0) 28 2826 1111
www.FGWilson.com