

## Таблица поправочных коэффициентов 1

Приборы, к которым относятся поправочные коэффициенты: Кулон-12f, Кулон-12f(u), Кулон-12/6f, Кулон-12/6f(u), Кулон-12/6m а также Кулон-12m (выпуск 2008 г и позднее). Для других тестеров аккумуляторов указанные коэффициенты также могут использоваться, но погрешность оценки емкости может быть примерно на 5% больше. Процедура настройки тестеров аккумуляторов Кулон описана в пользовательских инструкциях на каждый из приборов.

Тип аккумулятора	Фирма - производитель	Страна расположения завода	Рекомендуемый коэффициент
NPН5-12	Yuasa	США	1.15
NP7-12L	Yuasa	Великобритания	1.29
HP1/2-12	Kobe	Япония	1.07
GP1272F2	CSB	Тайвань	1.0
LCL12V65P	Panasonic	Япония	1.35
A512/55	Exide	Германия	1.35
A412/180	Exide	Германия	1.7
UP-RW1245P3	Panasonic	Мексика	0.8

## Таблица поправочных коэффициентов 2

Прибор, к которому относятся поправочные коэффициенты: Кулон-12ns. Режим контроля аккумуляторов: без отключения выпрямителя. Для других тестеров аккумуляторов указанные коэффициенты также могут использоваться, но погрешность оценки емкости может быть примерно на 5% больше. Процедура настройки тестеров аккумуляторов Кулонv описана в пользовательских инструкциях на каждый из приборов.

Тип аккумулятора	Торговая марка	Рекомендуемый коэффициент
NSB90FT	North Star	0,9
T12V165EF/A	Emerson	2,05
12V180F	Power Safe	1,16
12V155FS	Power Safe	1,16
12V155F	Power Safe	1,16
12V165F	Power Safe	1,16
6GFM-150X	Coslight	2,09
12CP150	Oerlikon	1,11
M12V155FT	Marathon	1,05