

ОБНОВЛЕННАЯ ЛИНЕЙКА БАТАРЕЙ СЕРИЙ FGH / FGHL

Для чего улучшать батареи и без того с высокими показателями производительности?

- + Улучшение производительности по показателям энергоотдачи;
- + Повышение однородности электрических характеристик батарей;
- + Увеличение показателей конкурентоспособности на рынке UPS;
- + Необходимость в специальной батарее для эволюционирующего рынка UPS;



Что нового в обновленном модельном ряду?

- + Усовершенствованный дизайн пластин;
- + Оптимизировано расположение пластин в батарее;
- + Разработан новый сплав с целью увеличения производительности и срока службы;
- + Улучшены показатели энергоотдачи для группы пластин;
- + Два контрольных теста разряда для 100% батарей при отгрузке с завода;

+ Новая маркировка:

Номинальное напряжение Модельный ряд батарей Ватт на элемент @15мин. до 1,6В/элемент при 25°C

12 FGH 36

+ Для ряда батарей показатели производительности улучшены на +15% - +20%

12FGH36	12V 9Ah
12FGH50	12V12Ah
12FGHL34	12V 9Ah
12FGHL48	12V 12Ah* увеличена емкость

+ Сравнительные характеристики производительности батарей старого и нового модельного ряда

Старая линейка FGH		Новая линейка FGH	
FGH20501A	12V 5Ah(slim)	12FGH23slim	12V 5Ah(slim)
FGH20502	12V 5Ah	12FGH23	12V 5Ah
FGH20902	12V 9Ah	12FGH36	12V 9Ah
FGH21202	12V12Ah	12FGH50	12V12Ah
FGH21803	12V 18Ah	12FGH65	12V 18Ah

Старая линейка FGHL		Новая линейка FGHL	
FGHL20502	12V 5Ah	12FGHL22	12V 5Ah
FGHL20722	12V 7,2Ah	12FGHL28	12V 7,2Ah
FGHL20902	12V 9Ah	12FGHL34	12V 9Ah
FGHL21102	12V 11Ah	12FGHL48	12V 12Ah*

* увеличена емкость батареи

При разряде батареи до 1.6В/элемент при 25°C

	10'	15'	30'
FGH20902 12V 9Ah	253	188	112
НОВАЯ! 12FGH36 12V 9Ah	285	217	129
	+13%	+16%	+15%
FGH21202 12V 12Ah	306	233	144
НОВАЯ! 12FGH50 12V 12Ah	399	304	180
	+30%	+30%	+25%