

Аккумуляторы серии GP



- Герметизированные необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы, электролит которых абсорбирован в стекловолокнистый наполнитель, служащий одновременно сепаратором (технология AGM).
- Низкое газовыделение благодаря высокой степени рекомбинации газов (99%).
- Низкое внутреннее сопротивление.
- Универсальное применение: системы охранно-пожарной сигнализации, оборудование аварийного оповещения и многие другие отрасли, где требуется гарантированное электропитание.



Герметизированные



Намазные пластины



Номинальная емкость 1,3-26 Ач



Блочное исполнение



Срок службы: 5 лет



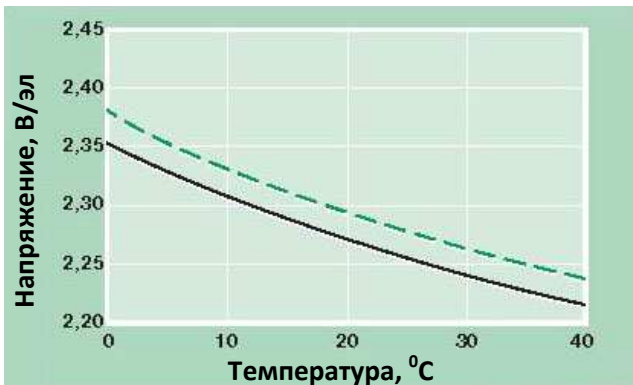
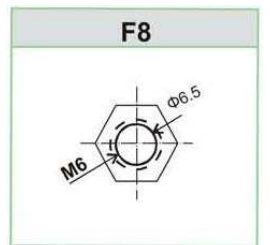
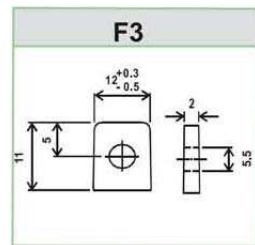
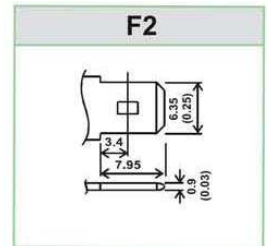
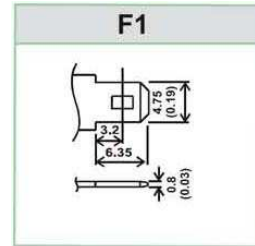
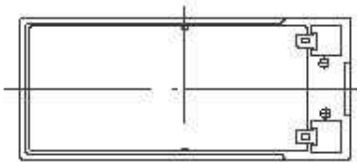
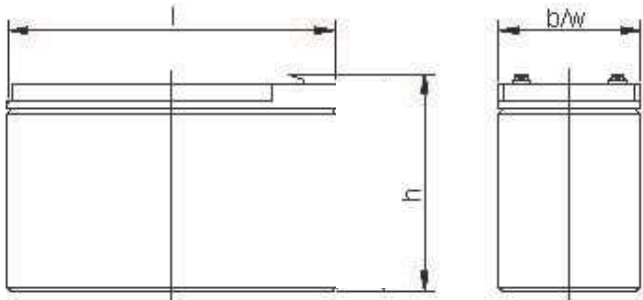
Полностью необслуживаемые



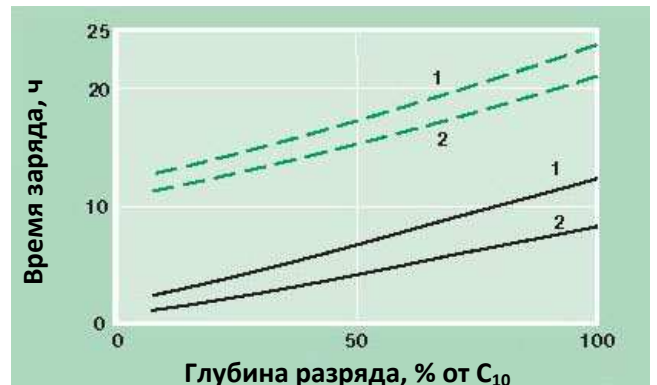
Принимается к вторичной переработке

Тип	Напряжение, В	Номинальная емкость, Ач, C_{100} до 1,75В/эл	Длина (l), мм	Ширина (b/w), мм	Высота* (h), мм	Максимальный ток заряда, А	Тип вывода
VS GP 12-1,3	12	1,3	97	45	56	0,39	F1
VS GP 12-4,5	12	4,5	90	70	106	1,35	F2
VS GP 12-7	12	7	151	65	100	2,1	F2
VS GP 12-7,2	12	7,2	151	65	100	2,1	F2
VS GP 12-17	12	17	181	76	166	5,1	F3
VS GP 12-26	12	26	175	166	125	7,8	F8

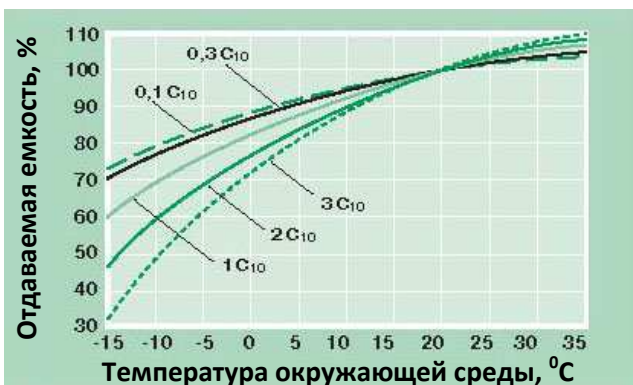
* - высота указана с клеммами



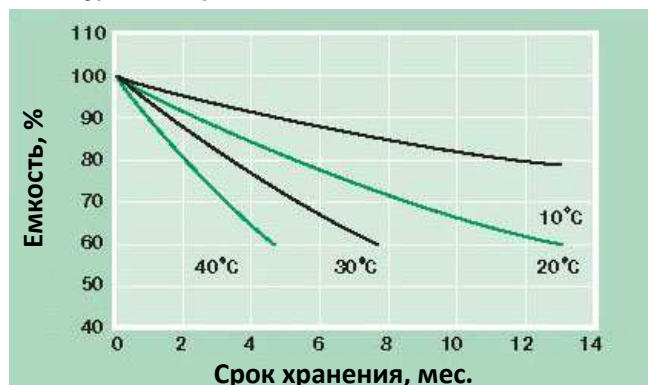
--- максимально допустимое значение напряжения для режима постоянного подзаряда
 — режим постоянного подзаряда



Ток заряда: 1:0,1C₁₀
 2:0,2C₁₀
 --- уровень заряда 100%
 — уровень заряда 90%



Отдаваемая емкость в зависимости от температуры



Саморазряд в зависимости от температуры хранения