

VOLAT PRIME BATTERIES



ENG **Reliability.** The optimized design of the plates and the special composition of the active mass ensure long-term operation of the battery with high inrush current.

Adaptability. The production uses the «Expanded metal» (ExMet) technology, which is reliable and provides the battery with an increased reserve of working life.

Adaptive forms. The battery is made in a special narrow case with universal pole tips that will fit most Asian cars.

Easy to maintain. The patented labyrinth design of the SMF lid ensures the condensation of water vapor release from the cell and their recirculation in the battery, which completely eliminates its maintenance.

Functionality. Ergonomic handles provide convenient transportation and installation of the battery on board of the car. The flat surface of the lid does not allow dirt to accumulate on the surface and facilitates its cleaning.

The «Standard» class battery.

RU **Надежность.** Оптимизированная конструкция пластин и специальный состав активной массы обеспечивают продолжительную эксплуатацию батареи с высокими показателями пускового тока.

Технологичность. В производстве используется технология «Expanded metal» (ExMet), которая отличается надежностью и обеспечивает аккумулятор повышенный запас рабочего ресурса.

Адаптивные формы. Аккумулятор выполнен в специальном узком корпусе с универсальными наконечниками полюсов, которые подойдут абсолютному большинству азиатских автомобилей.

Не требует обслуживания. Запатентованная лабиринтная конструкция крышки SMF обеспечивает конденсацию водяных паров, выделяющихся из ячеек и её рециркуляцию в аккумуляторе, что полностью исключает ее обслуживание.

Функциональность. Эргономичные ручки обеспечивают удобную транспортировку и монтаж батареи на борту автомобиля. Плоская поверхность крышки не позволяет скапливаться загрязнениям на поверхности и облегчает её очистку.

Батареи класса «Standard».

КОД ПРОДУКТА Product code	ЕМКОСТЬ, Ah Capacity	ПУСКОВОЙ ТОК, А CCA	ТИП КРЫШКИ Lid type	ИНДИКАТОР Charge indicator	ПОЛЯРИЗАЦИЯ Polarity of connections	ТИП КЛЕММ Type of terminals	НУЖНЕ КРЕПЛЕНИЕ Base hold-down	ТИП КОРПУСА Box type	ДЛИНА, мм Length	ШИРИНА, мм Width	ВЫСОТА, мм Height
------------------------------	-------------------------	------------------------	------------------------	-------------------------------	--	--------------------------------	--------------------------------------	-------------------------	---------------------	---------------------	----------------------

 ТЕХНИЧЕСКИЙ
ЧЕРТЕЖ
Technical drawing

 JIS LINE  

VPA401	40	300	SMF	-	1	3+A	B00	B19	187	127	225
VPA400	40	300	SMF	-	0	3+A	B00	B19	187	127	225
VSA451	45	400	SMF	-	1	3+A	B00	B24	237	127	225
VSA450	45	400	SMF	-	0	3+A	B00	B24	237	127	225
VPA501	50	450	SMF	-	1	3+A	B00	B24	237	127	225
VPA500	50	450	SMF	-	0	3+A	B00	B24	237	127	225
VSA601	60	580	SMF	-	1	1	B01	D23	230	179	225
VSA600	60	580	SMF	-	0	1	B01	D23	230	179	225
VPA651	65	650	SMF	-	1	1	B01	D23	230	179	225
VPA650	65	650	SMF	-	0	1	B01	D23	230	179	225
VSA701	70	680	SMF	-	1	1	B01	D26	261	175	225
VSA700	70	680	SMF	-	0	1	B01	D26	261	175	225
VPA751	75	740	SMF	-	1	1	B01	D26	261	175	225
VPA750	75	740	SMF	-	0	1	B01	D26	261	175	225
VSA951	95	820	SMF	-	1	1	B01	D31	303	175	225
VSA950	95	820	SMF	-	0	1	B01	D31	303	175	225
VPA1001	100	850	SMF	-	1	1	B01	D31	303	175	225
VPA1000	100	850	SMF	-	0	1	B01	D31	303	175	225

