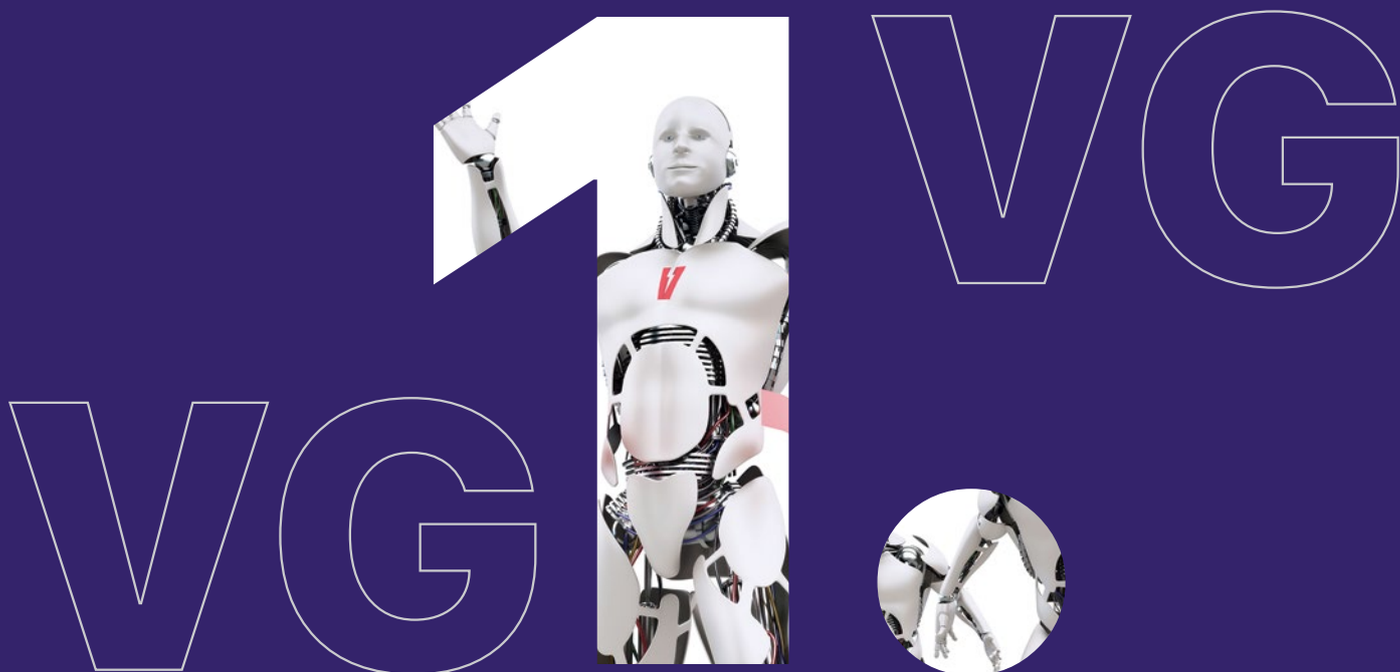


Ventura
future generation energy

ПРОМЫШЛЕННЫЕ
СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫЕ
АККУМУЛЯТОРЫ



ЗАГЛЯНИ В БУДУЩЕЕ

Ventura V-GEL

СЕРИЯ

VG



№1 УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГЕЛЬ-БАТАРЕЯ

Серия V-Gel — линейка необслуживаемых аккумуляторов с желеобразным электролитом, номинальным напряжением 12 В, емкостью от 33 до 250 А·ч, высоким циклическим ресурсом и длительным сроком службы.

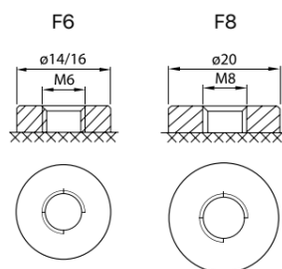
Особенностью серии являются специальные загущающие добавки (технология V-Gel, или Gel Viscoso), которые обеспечивают равномерное распределение плотности электролита по всей высоте аккумулятора, защищая пластины от сульфатации и ускорения коррозии. Увеличенное содержание олова в сплаве пластин позволяет достичь высокого циклического ресурса и лучшего сцепления активной массы с пластинами.

Аккумуляторы Ventura VG идеально подходят в качестве источника тока в сфере систем накопления энергии, возобновляемой энергетике, в коммерческих и бытовых источниках бесперебойного питания средних мощностей, на объектах телекоммуникаций, в системах аварийной защиты, в системах аварийного освещения и в системах автоматического управления. Аккумуляторы серии VG могут работать как в циклическом режиме, так и в режиме постоянного подзаряда.

Основные преимущества

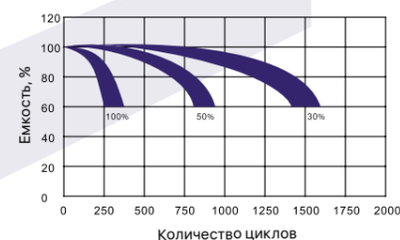
- Специальная формула активной массы, обеспечивающая хорошую восприимчивость к заряду
- Стойкость к глубоким разрядам
- Решетки катода выполнены из сплава с содержанием олова для обеспечения высокой коррозионной стойкости и удержания активной массы
- Ударопрочный корпус из ABS-пластика
- Низкий уровень саморазряда обеспечивает до 12 месяцев хранения без подзаряда

Выводы батарей



Тип	Номинальное напряжение, В	Номинальная емкость С ₁₀₀ до 1,80 В/эл, А·ч	Длина, мм ±2 мм	Ширина, мм ±2 мм	Высота, мм ±2 мм	Высота (с выводами), мм ±2 мм	Масса, кг ±3%	Тип вывода
VG 12-33	12	33	195	130	163	167	11,5	F6
VG 12-45	12	45	197	165	172	172	15	F6
VG 12-55	12	55	229	138	205	208	16,5	F6
VG 12-65	12	65	350	166	175	175	21	F8
VG 12-80	12	80	258	168	208	211	24	F6
VG 12-100	12	100	330	171	216	219	30,8	F8
VG 12-120	12	120	407	173	237	237	35	F8
VG 12-150	12	150	484	170	241	241	45	F8
VG 12-200	12	200	522	240	219	222	59	F8
VG 12-250	12	250	520	268	220	223	68	F8

Влияние глубины разряда на циклический ресурс



Подробнее и актуальную информацию запрашивайте у официального дистрибьютора.

Циклическое и буферное применение





powerconcept

Эксклюзивный дистрибьютор
промышленных аккумуляторов VENTURA
на территории РФ



ООО «ПАУЭРКОНЦЕПТ»
тел.: 8 800 250 97 48
Бесплатные звонки по России
info@powerconcept.ru
www.powerconcept.ru

Москва	+7 495 786 97 48
Санкт-Петербург	+7 812 320 98 77
Ростов-на-Дону	+7 863 236 68 67
Екатеринбург	+7 343 305 99 50
Новосибирск	+7 383 335 76 71
Владивосток	+7 423 253 31 19
Самара	+7 846 302 87 65
Нижний Новгород	+7 831 202 03 82
Пятигорск	+7 879 332 23 34
Казань	+7 843 225 30 15
Симферополь	+7 978 710 90 08