

СЕРИЯ

VTG

№1 ДЛЯ ЦИКЛИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Серия VTG XT (Ventura TRUE GEL X-TRA) – линейка необслуживаемых аккумуляторов для стационарного и тягового применения номинальным напряжением 6 и 12 В, емкостью до 260 А·ч, с высоким циклическим ресурсом и длительным сроком службы, изготовленные по технологии TRUE GEL.

Особенности серии – съемные конусные выводы А-Pol, прочная конструкция корпуса и применение желеобразного электролита.

Аккумуляторы Ventura VTG подходят для применения в источниках бесперебойного питания, энергетике, возобновляемой энергетике, телекоммуникациях, медицине, загородных домах, полоуборочной технике, подъемном оборудовании, электроколясках, электро-мобиллях, гольф-карах и других стационарных и тяговых приложениях, требующих высокого циклического ресурса или длительного срока службы, особенно в тяжелых условиях эксплуатации (высокие или низкие температуры, работа в недозаряженном состоянии).

• Подходят для применения в стационарном и тяговом приложениях

- Выдерживают тяжелые условия эксплуатации (повышенная или пониженная температура)
- Отсутствие эффекта терморазгона
- Увеличенный запас электролита
- Технология TRUE GEL
- Высочайший срок службы и циклический ресурс
- Съемные конусные выводы А-Pol
- Стойкость к глубоким разрядам
- Увеличенная толщина и жесткость пластин из сплава на основе свинца высокой степени очистки защищают активную массу от оплывания, а пластины – от деформации
- Улучшенная проводимость и прием заряда благодаря добавке углерода в активную массу отрицательных пластин (технология GFC)
- Введение специальных добавок в состав активной массы обеспечивает низкое внутреннее сопротивление и снижение сульфатации при циклическом использовании
- Ударопрочный корпус из ABS-пластика повышенной прочности
- Низкий уровень саморазряда обеспечивает до 24 месяцев хранения без подзаряда



До **1500** циклов
заряда-разряда



UPS LAB Официальный дилер в РФ
www.ups-lab.ru
+7 (495) 109-90-77

Тип	Номинальное напряжение, В	Номинальная емкость, А·ч C ₂₀ до 1,70 В/эл	Номинальная емкость, А·ч C ₁₀₀ до 1,70 В/эл	Длина, мм ±3 мм	Ширина, мм ±3 мм	Высота (с выводами), мм ±3 мм	Масса, кг ±3%	Тип вывода
VTG 12 055 XT	12	46	54	254	168	175	18,00	F6/A-Pol
VTG 12 060 XT	12	54	61	254	168	175	21,00	F6/A-Pol
VTG 12 080 XT	12	71	80	254	168	203	25,00	F6/A-Pol
VTG 12 090 XT	12	78	87	307	168	211	32,00	F8/A-Pol
VTG 12 095 XT	12	85	94	329	170	205	32,00	F8/A-Pol
VTG 12 120 XT	12	108	123	329	170	258	42,00	F8/A-Pol
VTG 12 130 XT	12	114	127	513	189	196	45,00	F8
VTG 12 160 XT	12	132	159	513	223	196	68,00	F8
VTG 12 200 XT	12	177	212	518	274	215	68,00	A-Pol
VTG 06 205 XT	6	180	206	260	180	258	33,00	F8/A-Pol
VTG 06 210 XT	6	184	210	243	187	274	32,00	F8/A-Pol
VTG 06 280 XT	6	245	280	302	178	346	45,00	AM(Dual) (A-Pol + Stud F8)
VTG 06 330 XT	6	290	331	302	178	405	53,00	AM(Dual) (A-Pol + Stud F8)

> Дополнительные TX смотрите на с. 30–31.



Подробнее и актуальную информацию запрашивайте у официального дистрибьютора.

