

Ventura

FT 12-35



- Аккумуляторы изготовлены по технологии AGM (жидкий электролит впитан в стекловолоконный сепаратор).
- Клапан избыточного давления поддерживает внутри аккумуляторов необходимое давление для протекания реакции рекомбинации (коэффициент рекомбинации более 99%).
- Долив воды не требуется в течение всего срока службы.
- Возможен монтаж в горизонтальном и вертикальном положении (установка на крышку не допускается).
- Основным преимуществом аккумуляторов серии FT является фронтальное расположение выводов, что позволяет устанавливать их в телекоммуникационные шкафы и стойки, а также значительно облегчает монтаж и техническое обслуживание.
- Аккумуляторы предназначены для использования на объектах связи и телекоммуникаций. Могут применяться в системах безопасности, контроля и управления доступом, на железной дороге, в нефтегазовой отрасли и в других областях промышленности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|---|------------------------|
| Номинальное напряжение, В | 12 |
| Срок службы, не менее, лет | 15+ |
| Номинальная емкость, C ₁₀ до 1,80 В/эл, Ач | 35 |
| Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм | 10.0 |
| Среднемесячный саморазряд, не более ...% | 3 |
| Максимальный зарядный ток, А | 8.75 |
| Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим | 13.6-13.8 14.1-14.4 |
| Вес (± 3%), кг | 13.5 |

| Конечное напряжение, В/блок | Время разряда | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|
| | 10 м | 15 м | 30 м | 45 м | 1 ч | 1.5 ч | 2 ч | 3 ч | 5 ч | 8 ч | 10 ч | 20 ч |
| 9,60 В | 70 | 57 | 30.1 | 25.5 | 19.5 | 15.3 | 13.0 | 9.29 | 6.32 | 4.48 | 3.75 | 2.00 |
| 9,90 В | 69 | 56 | 29.3 | 25.0 | 19.0 | 15.0 | 12.6 | 9.10 | 6.25 | 4.42 | 3.71 | 1.98 |
| 10,20 В | 67 | 54 | 28.7 | 24.4 | 18.5 | 14.7 | 12.4 | 8.84 | 6.18 | 4.36 | 3.67 | 1.96 |
| 10,50 В | 64 | 52 | 27.7 | 23.5 | 17.9 | 14.1 | 11.9 | 8.52 | 5.95 | 4.18 | 3.59 | 1.93 |
| 10,80 В | 61 | 50 | 26.7 | 22.6 | 17.2 | 13.6 | 11.4 | 8.28 | 5.70 | 3.99 | 3.50 | 1.86 |
| 11,10 В | 57 | 46 | 25.5 | 21.2 | 16.1 | 12.0 | 10.8 | 7.95 | 5.42 | 3.75 | 3.20 | 1.78 |

| Конечное напряжение, В/блок | Время разряда | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|------|------|------|-----|-------|-----|-----|-----|------|------|------|
| | 10 м | 15 м | 30 м | 45 м | 1 ч | 1.5 ч | 2 ч | 3 ч | 5 ч | 8 ч | 10 ч | 20 ч |
| 9,60 В | 776 | 631 | 366 | 285 | 217 | 162 | 135 | 98 | 68 | 48.6 | 41.5 | 24.0 |
| 9,90 В | 754 | 613 | 356 | 277 | 211 | 160 | 134 | 96 | 67 | 48.1 | 41.1 | 23.8 |
| 10,20 В | 731 | 594 | 345 | 270 | 204 | 156 | 131 | 95 | 66 | 47.0 | 40.2 | 23.5 |
| 10,50 В | 705 | 572 | 332 | 259 | 197 | 153 | 130 | 93 | 65 | 46.3 | 39.5 | 22.9 |
| 10,80 В | 681 | 553 | 322 | 251 | 190 | 150 | 127 | 91 | 63 | 45.2 | 38.7 | 22.4 |
| 11,10 В | 650 | 525 | 305 | 239 | 179 | 145 | 120 | 87 | 60 | 43.9 | 37.5 | 21.5 |

Примечание: приведены средние значения, полученные в течение трех циклов заряда/разряда
 Производитель оставляет за собой право вносить изменения в связи с проводящимися мероприятиями по оптимизации типов

Эксклюзивный дистрибьютор промышленных аккумуляторов ведущих мировых марок

