

Ventura

FT 12-125



- Аккумуляторы изготовлены по технологии AGM (электролит впитан в стекловолоконный сепаратор).
- Клапан избыточного давления поддерживает внутри аккумуляторов необходимое давление для протекания реакции рекомбинации (коэффициентрекомбинации более 99%).
- Долив воды не требуется в течение всего срока службы.
- Возможен монтаж в горизонтальном и вертикальном положении (установкана 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.

РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

| Конечное напряжение, В/блок | Время разряда | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|--------|------|-------|------|------|------|
| | 15 мин | 30 мин | 1 ч | 1.5 ч | 3 ч | 5 ч | 10 ч |
| 10.2 В | 233 | 123 | 80.4 | 63.5 | 33.4 | 23.2 | 13.6 |
| 10.5 В | 218 | 118 | 77.2 | 61.0 | 32.3 | 22.1 | 13.4 |
| 10.8 В | 204 | 115 | 74.0 | 58.6 | 31.1 | 21.2 | 13.0 |

РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт/блок (25°C)

| Конечное напряжение, В/блок | Время разряда | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|--------|------|-------|-----|-----|------|
| | 15 мин | 30 мин | 1 ч | 1.5 ч | 3 ч | 5 ч | 10 ч |
| 10.2 В | 2455 | 1542 | 1006 | 734 | 412 | 266 | 167 |
| 10.5 В | 2203 | 1507 | 991 | 723 | 399 | 257 | 162 |
| 10.8 В | 2103 | 1474 | 946 | 690 | 385 | 249 | 154 |

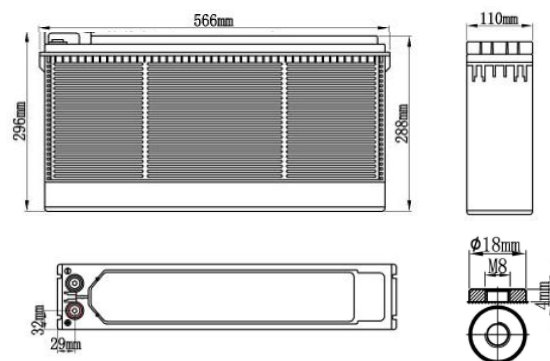
Примечание: приведены средние значения, полученные в течение трех циклов заряда/разряда
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в связи с проводящимися мероприятиями по оптимизации типов

Эксклюзивный дистрибьютор промышленных аккумуляторов ведущих мировых марок



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|---|------------------------|
| Номинальное напряжение, В | 12 |
| Срок службы, не менее, лет | 15+ |
| Номинальная емкость, C ₁₀ до 1,80 В/эл, Ач | 130 |
| Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм | 5.7 |
| Среднемесячный саморазряд, не более ...% | 3 |
| Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим | 13,6-13,8 14,1-14,4 |
| Вес (± 3%), кг | 39.5 |



Тип вывода F8

ООО «Пауэрконцепт»
Бесплатные звонки
по России: 8 800 250 97 48
+7 495 786 97 48
www.powerconcept.ru



Владивосток тел.: +7 423 253 31 19
Самара тел.: +7 846 302 87 65
Нижний Новгород тел.: +7 831 202 03 82
Пятигорск тел.: +7 879 332 23 34
Казань тел.: +7 843 225 30 15

Симферополь тел.: +7 978 710 90 08
Санкт-Петербург тел.: +7 812 320 98 77
Ростов-на-Дону тел.: +7 863 236 68 67
Екатеринбург тел.: +7 343 305 99 50
Новосибирск тел.: +7 383 335 76 71