

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 (установка крышки 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)

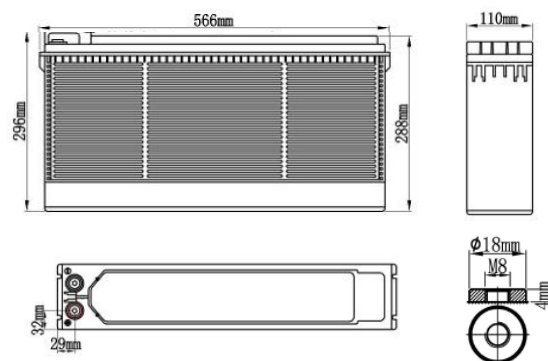
Конечное напряжение, В/блок	Время разряда						
	15 мин	30 мин	1 ч	1.5 ч	3 ч	5 ч	10 ч
10.2 В	2455	1542	1006	734	412	266	167
10.5 В	2203	1507	991	723	399	257	162
10.8 В	2103	1474	946	690	385	249	154

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