

Ventura

FT 12-150



- 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	2 ч	3 ч	5 ч	10 ч
9.6 В	284	173	101	57.9	42.0	28.2	15.6
10.2 В	269	167	100	57.2	41.0	27.6	15.3
10.5 В	261	165	98.2	56.3	40.6	27.3	15.2
10.8 В	243	158	95.7	55.3	40.3	26.6	15.0

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

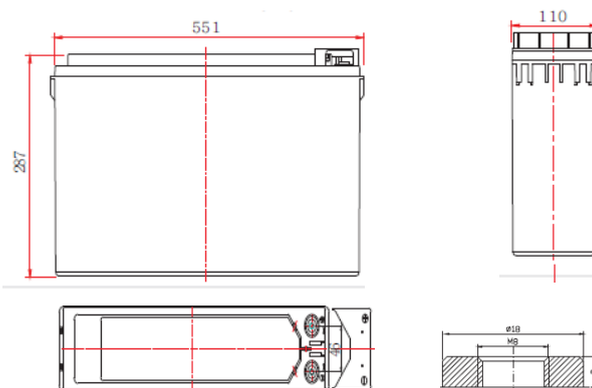
Конечное напряжение, В/блок	Время разряда						
	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	5 ч	10 ч
9.6 В	3000	1878	1146	660	480.0	321.0	180.0
10.2 В	2916	1860	1128	654	471.0	316.8	176.4
10.5 В	2898	1848	1122	648	468.6	315.0	174.6
10.8 В	2736	1806	1110	648	466.8	311.4	172.8

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение, В	12
Срок службы, не менее, лет	15+
Номинальная емкость, С _ю до 1,80 В/эл, Ач	150
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	3.6
Среднемесячный саморазряд, не более ...%	3
Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	13,5-13,8 14,4-15,0
Вес (± 3%), кг	44.5



Тип вывода F8