

Ventura

FT 12-170



- 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 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, С ₂₀ до 1,80 В/эл, Ач	170
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	4.2
Среднемесячный саморазряд, не более ...%	3
Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	13,6-13,8 14,6-14,8
Вес (± 3%), кг	50

РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

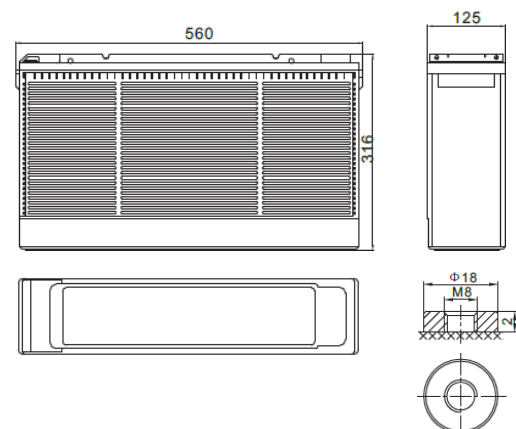
Конечное напряжение, В/блок	Время разряда						
	15 мин	30 мин	1 ч	1.5 ч	2 ч	3 ч	10 ч
9.9 В	280,4	175,1	100,3	74,0	59,9	46,5	17,7
10.2 В	262,7	167,4	97,0	71,6	57,9	45,2	17,4
10.5 В	244,4	160,0	93,5	69,1	55,9	43,9	17,2
10.8 В	225,7	152,9	89,9	66,5	53,9	42,5	17,0

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

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда						
	15 мин	30 мин	1 ч	1.5 ч	2 ч	3 ч	10 ч
9.9 В	2985	1929	1138	843	685	535	209
10.2 В	2837	1862	1108	820	665	523	206
10.5 В	2679	1798	1073	795	646	509	204
10.8 В	2509	1736	1038	770	625	495	202

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



Тип вывода F8