

# Ventura

## FT 12-200



- 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 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, Ач	200
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	5
Среднемесячный саморазряд, не более ...%	3
Напряжение заряда, В:	
- режим постоянного подзаряда	13,6-13,8
- циклический режим	14,1-14,4
Вес (± 3%), кг	58

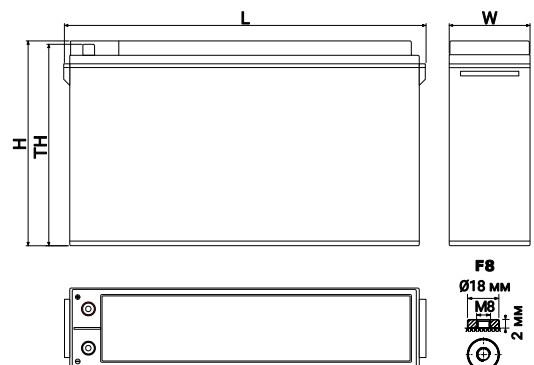
### Разряд постоянным током при 25°C, А

Конечное напряжение В/эл	Время разряда						
	1 ч	1,5 ч	2 ч	3ч	5ч	10ч	20ч
1,90	75,9	57,8	46,5	35,8	25,4	14,7	8,20
1,85	94,9	72,3	58,1	44,8	31,7	18,4	10,2
1,80	108	80,0	65,6	51,0	34,8	20,0	10,6
1,75	113	83,9	67,8	51,6	35,8	20,3	10,7
1,70	117	87,6	70,2	53,2	36,7	20,5	10,8
1,65	122	91,1	73,3	54,7	37,7	20,8	10,9
1,60	127	94,0	75,0	56,4	38,7	21,1	11,0

### Разряд постоянной мощностью при 25°C, Вт/блок

Конечное напряжение В/эл	Время разряда						
	1 ч	1,5 ч	2 ч	3ч	5ч	10ч	20ч
1,90	865,2	659,4	529,8	408,6	289,2	168,0	93,00
1,85	1102	858,6	690,0	523,2	373,2	223,8	118,2
1,80	1234	924,6	754,2	582,6	399,0	237,0	126,0
1,75	1287	975,0	766,2	598,8	408,0	240,0	126,6
1,70	1315	1003	787,2	603,0	417,0	243,0	127,2
1,65	1350	1018	813,6	629,4	426,6	246,0	128,4
1,60	1390	1043	828,0	638,4	436,2	249,0	130,2

Примечание: приведены средние значения, полученные в течение трех циклов заряда/разряда



Длина (L), мм	560
Ширина (W), мм	125
Высота (H), мм	316
Высота с выводами (TH), мм	316

\*Допуск ±3 мм