

# 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 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

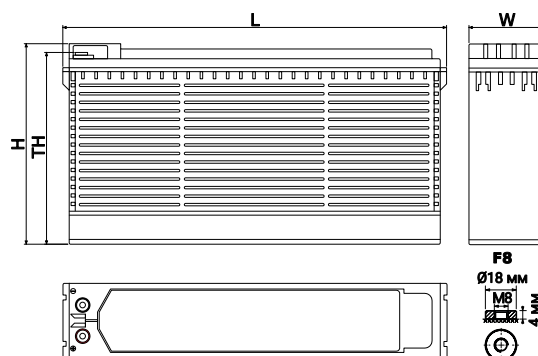
Номинальное напряжение, В	12
Срок службы, не менее, лет	15+
Номинальная емкость, Ач	125
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	6,4
Среднемесячный саморазряд, не более ...%	3
Напряжение заряда, В:	
- режим постоянного подзаряда	13,6-13,8
- циклический режим	14,1-14,4
Вес (± 3%), кг	39,5

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

Конечное напряжение В/эл	Время разряда						
	1 ч	1,5 ч	2 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1,80	71,6	56,3	47,7	30,0	20,3	12,5	6,68
1,75	74,4	59,2	49,6	31,1	21,4	12,9	6,89
1,70	77,3	61,1	51,5	32,2	22,3	13,1	7,00
1,65	79,2	63,0	52,5	32,9	22,8	13,2	7,08
1,60	81,1	63,9	53,4	33,9	23,4	13,4	7,16

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

Конечное напряжение В/эл	Время разряда						
	1 ч	1,5 ч	2 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1,80	911,3	665,1	497,1	371,2	240,5	148,9	79,96
1,75	954,2	696,6	515,3	383,6	248,1	155,5	81,87
1,70	969,5	706,1	531,5	396,9	255,7	160,3	84,45
1,65	993,3	724,2	545,8	406,5	262,4	164,1	85,21
1,60	1018	743,3	559,2	417,0	270,0	165,1	86,07



Длина (L), мм	566
Ширина (W), мм	110
Высота (H), мм	288
Высота с выводами (TH), мм	296

\*Допуск ±3 мм

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

Эксклюзивный дистрибьютор промышленных аккумуляторов ведущих мировых марок



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в связи с проводящимися мероприятиями по оптимизации типов

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