

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.
- ➔ Материал корпуса: ABS (согласно UL94-HB, опционально UL94-V0).

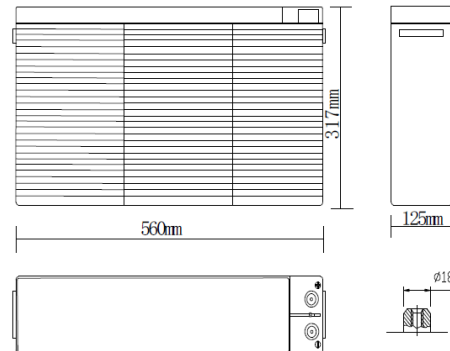
РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)													
Конечное напряжение, В/блок	Время разряда												
	5 м	10 м	15 м	30 м	45 м	1 ч	1.5 ч	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
9.60 В	497	394	321	206	157	123	90,4	73,0	55,3	37,7	25,2	21,1	11,0
9.90 В	468	376	310	198	152	119	87,2	70,7	54,1	36,8	24,9	20,8	10,9
10,20 В	439	352	291	190	146	115	84,4	68,3	52,7	35,8	24,6	20,5	10,7
10,50 В	406	324	270	182	139	110	81,5	66,0	51,6	34,9	24,2	20,3	10,6
10,80 В	361	299	255	176	134	106	78,5	63,6	50,0	34,0	23,8	20,0	10,5
11,10 В	297	239	207	147	115	95,3	70,2	58,3	45,1	31,1	22,3	18,8	10,2

РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт/блок (25°C)													
Конечное напряжение, В/блок	Время разряда												
	5 м	10 м	15 м	30 м	45 м	1 ч	1.5 ч	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
9.60 В	5134	4017	3370	2245	1685	1383	1036	830	634	436	296	249	130
9.90 В	4961	3910	3302	2178	1633	1343	1006	808	623	427	293	246	128
10,20 В	4704	3722	3140	2113	1586	1308	979	785	602	411	289	243	127
10,50 В	4430	3487	2964	2041	1527	1268	948	761	593	408	286	240	125
10,80 В	4006	3277	2832	2000	1498	1226	916	738	571	399	281	237	124
11,10 В	3355	2671	2336	1688	1326	1106	827	680	527	366	262	224	120

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	200
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	5.0
Среднемесячный саморазряд, не более ...%	3
Максимальный зарядный ток, А	50
Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	13,5-13,8 14,4-15,0
Вес (± 3%), кг	58



Тип вывода F8