

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 (установкана 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, C ₁₀ до 1,80 В/эл, Ач	150
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	5,4
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

РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

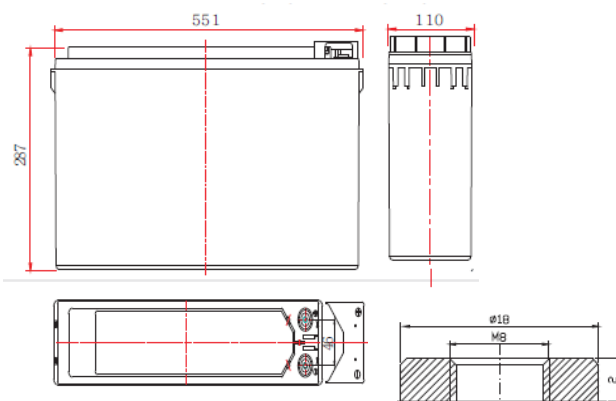
Конечное напряжение, В/блок	Время разряда												
	5 м	10 м	15 м	30 м	45 м	1 ч	1.5 ч	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
9,60 В	373	295	241	155	118	92,0	67,8	54,8	41,5	28,3	18,9	15,8	8,28
9,90 В	351	282	233	148	114	88,8	65,4	53,0	40,6	27,6	18,7	15,6	8,15
10,20 В	329	264	218	143	109	86,0	63,3	51,3	39,5	26,9	18,4	15,4	8,05
10,50 В	305	243	203	136	104	82,8	61,1	49,5	38,7	26,2	18,2	15,2	7,95
10,80 В	271	224	191	132	100	79,7	58,9	47,7	37,5	25,5	17,9	15,0	7,88
11,10 В	223	180	155	110	86,0	71,4	52,7	43,7	33,8	23,3	16,8	14,1	7,63

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	3850	3013	2527	1684	1264	1037	776	623	475	328	221	187	97,8
9,90 В	3721	2932	2477	1633	1225	1007	754	606	467	320	220	185	96,6
10,20 В	3528	2792	2354	1585	1189	981	734	589	452	308	217	182	95,4
10,50 В	3322	2615	2223	1531	1145	951	711	571	445	306	214	180	93,6
10,80 В	3005	2458	2124	1500	1123	920	687	553	428	299	211	178	92,4
11,10 В	2516	2003	1752	1265	995	830	620	510	395	274	197	167	90,0

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



Тип вывода F8