

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 (коэффициент рекомбинации 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, C ₁₀ до 1,80 В/эл, Ач	170
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	5,5
Среднемесячный саморазряд, не более ...%	3
Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	13,5-13,8 14,4-15,0
Вес (± 3%), кг	51

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	435	345	281	180	137	107	79,1	63,9	48,4	33,0	22,1	18,5	9,66
9,90 В	410	329	272	173	133	104	76,3	61,8	47,4	32,2	21,8	18,2	9,51
10,20 В	384	308	254	166	127	100	73,9	59,8	46,1	31,3	21,5	18,0	9,39
10,50 В	355	283	237	159	122	96,6	71,3	57,7	45,1	30,5	21,2	17,7	9,28
10,80 В	316	262	223	154	117	92,9	68,7	55,7	43,8	29,8	20,8	17,0	9,19
11,10 В	260	209	181	129	100	83,3	61,4	51,0	39,4	27,2	19,6	16,5	8,90

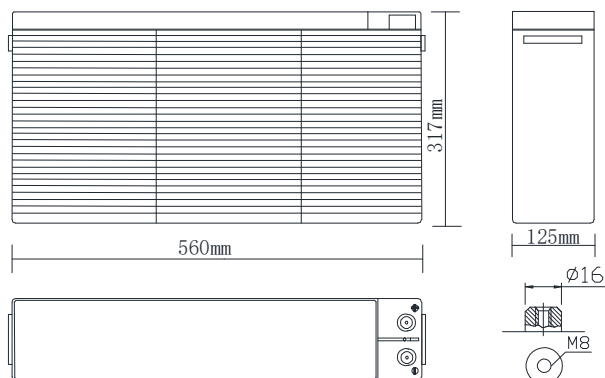
РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт/блок (25°C)

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	4492	3515	2948	1964	1475	1210	906	727	554	382	259	218	114
9,90 В	4341	3421	2890	1906	1429	1175	880	707	545	373	256	215	113
10,20 В	4116	3257	2747	1849	1388	1144	856	687	527	359	253	212	111
10,50 В	3876	3051	2594	1786	1336	1109	830	666	519	357	250	210	109
10,80 В	3506	2867	2478	1750	1310	1073	802	646	500	349	246	208	108
11,10 В	2936	2337	2044	1477	1160	968	724	595	461	320	229	196	105

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