I entura

















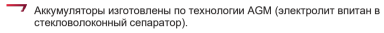






FT 12-200





 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 техническоеобслуживание.

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.

РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)									
Конечное	Время разряда								
напряжение, В/блок	5 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1ч	2ч	3ч	5ч	10 ч
10.20 B	756.0	356.2	207.0	148.6	109.0	65.0	50.8	34.6	20.2
10.50 B	752.0	353.0	206.0	147.0	108.0	64.2	50.4	34.4	20.0
10.80 B	748.0	350.6	205.0	146.0	107.0	63.4	50.0	34.0	20.0

РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт/блок (25°C)									
Конечное	Время разряда								
напряжение, В/блок	5 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1ч	2ч	3ч	5ч	10 ч
10.20 B	6500	3860	2460	1980	1472	810	620	416	242
10.50 B	6160	3640	2240	1940	1448	780	610	410	240
10.80 B	5860	3160	2000	1880	1420	760	580	390	240

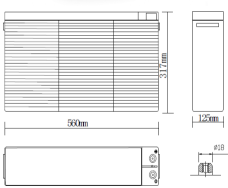
Примечание: приведены средние значения, полученные в течение трех циклов заряда/разряда

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение, В	12
Срок службы, не менее, лет	15+
Номинальная емкость, С _∞ до 1,80 В/эл, Ач	200
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	5
Среднемесячный саморазряд, не более%	3
Максимальный зарядный ток, А	60
Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	13,5-13,8 14,5-14,9
Вес (± 3%), кг	58





Тип вывода F8