Ventura

FT 12-50

- Аккумуляторы изготовлены по технологии AGM (жидкий 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
- 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 ХАРАКТЕРИСТИКИ

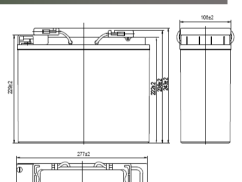
Номинальное напряжение	12 B
Срок службы	12 лет
Номинальная емкость С10 до 1,8 В/эл	50 Au
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи	8 мОм
Среднемесячный саморазряд	Не более 3%
Максимальный ток разряда	500 А (5 сек)
Напряжение заряда:	
- режим постоянного подзаряда	13,50-13,68 B
- циклический режим	14,4-14,7 B
Bec	16,3 кг
Максимальный ток заряда	15 A

РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

Длина: 277 Ширина: 106

Высота корпуса: 229

Общая высота: 243



РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

	Конечное	Время разряда						
	напряжение, В/элем	15 мин	30 мин	45 мин	14	34	54	104
	1,65 B	82,7	55,5	42,7	34,5	14,3	9,19	5,03
	1,70 B	77,1	53,3	41,4	33,8	14,1	9,13	5,02
	1,75 B	71,6	51,2	40,1	33,1	13,8	9,06	5,01
	1,80 B	66,0	49,0	38,8	32,4	13,6	9,00	5,00

РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ	MOUULOCTLIO	D-16-000	(DEOC)
PASPAU HOUHONHHON	MIOTITIE COTO E PROT	. втиблок (45

		•	<u> </u>	` '			
Конечное	Время разряда						
напряжение, В/элем	15 мин	30 мин	45 мин	14	24	34	54
1,65 B	906	642	496,2	402,6	230,4	169,2	110,4
1,70 B	858	612	478,8	391,8	227,4	167,4	109,2
1,75 B	810	587,4	461,4	381	225	164,4	108,6
1,80 B	762	560,4	444,6	370,2	222	162	107,4







B-M6