

# Ventura

## ПРОМЫШЛЕННЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ

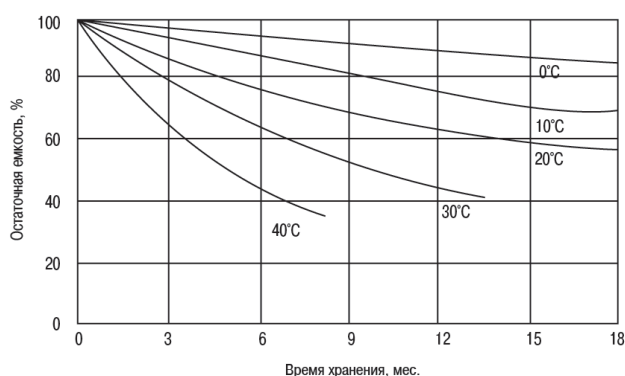
Серия  
FT



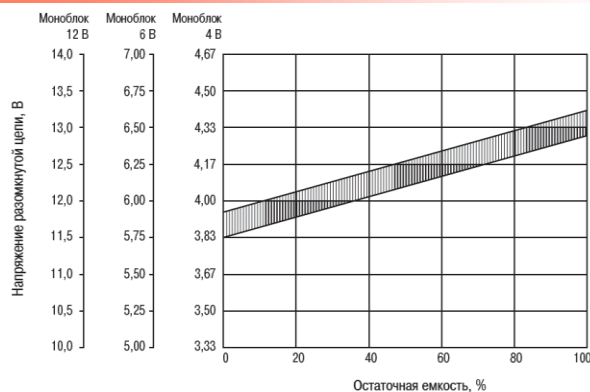
УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Тип аккумулятора	Напряжение, В	Емкость, Ач						Габаритные размеры, мм				Вес, кг	Тип вывода
		24ч, 1,8 В/эл	10ч, 1,8 В/эл	3ч, 1,75 В/эл	5ч, 1,75 В/эл	1ч, 1,75 В/эл	0,5ч, 1,75 В/эл	Длина	Ширина	Высота	Высота с клеммами		
FT12-50	12	54	50	41	45	33	25	277	106	222	229	17,3	F6
FT12-80	12	86	80	66	72	53	40	564	115	189	189	28,2	F8
FT12-100	12	108	100	77	86	57	48	508	110	231	231	32,5	F6
FT12-105	12	113	105	87	95	69	54	395	110	286	293	35	F8
FT12-125	12	135	125	103	115	81	63	418	108	317	317	42,5	F8
FT12-150	12	162	150	133	142	103	78	548	105	317	317	48,8	F8
FT12-155	12	171	153	114	124	85	82	548	125	317	317	54,4	F8
FT12-180	12	194	180	146	161	111	90	548	125	317	323	58,5	F8

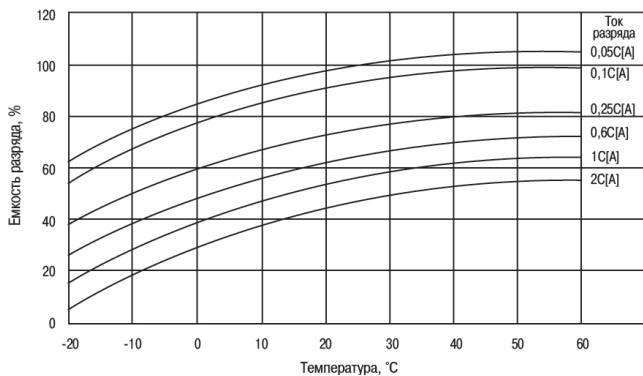
## ХАРАКТЕРИСТИКИ САМОРАЗРЯДА АККУМУЛЯТОРА



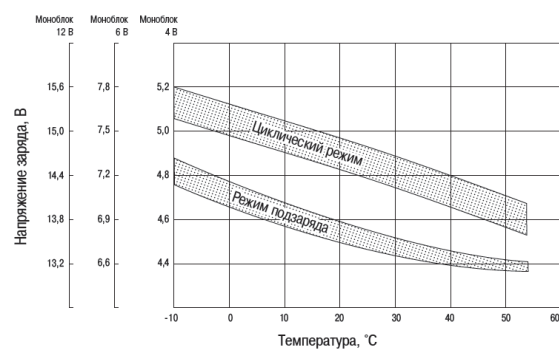
## НАПРЯЖЕНИЕ РАЗОМКНУТОЙ ЦЕПИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОСТАТОЧНОЙ ЕМКОСТИ



## ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРА



## СООТНОШЕНИЕ МЕЖДУ НАПРЯЖЕНИЕМ ЗАРЯДА И ТЕМПЕРАТУРОЙ



**Ventura** – герметизированные необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы, электролит которых абсорбирован в стекловолокнистый наполнитель, служащий одновременно сепаратором (технология AGM).

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Низкое газовыделение благодаря высокой степени рекомбинации газов (99%);
- Низкое внутреннее сопротивление;
- Отличные характеристики при разряде высокими токами;
- Срок службы, лет: 10+;
- Типы выводов: F6, F8 (внутренняя резьба диаметром 6 и 8 мм);
- Отсутствие ограничений при транспортировке железнодорожным, автомобильным, морским и авиатранспортом (согласно правилам ИАТА).

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Телекоммуникация и связь; аккумуляторы Ventura FT имеют фронтальное расположение выводов и удобны для монтажа и обслуживания при размещении в шкафах и стойках 19" и 23";
- Источники бесперебойного питания (UPS);
- Энергетика;
- Железная дорога.