

Ventura

ПРОМЫШЛЕННЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ

Серия
FT

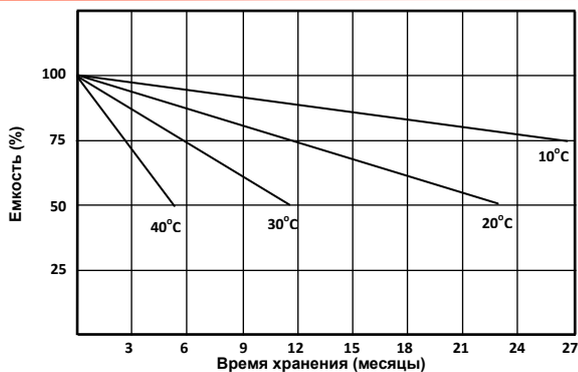


УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

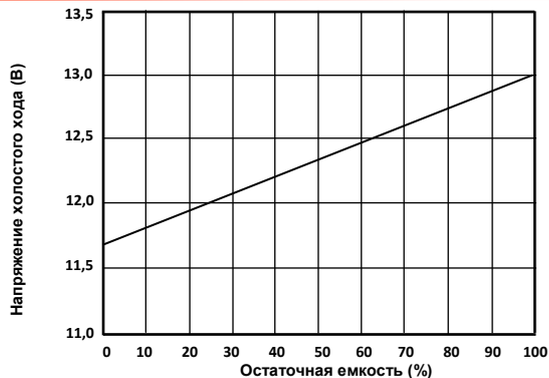
Тип аккумулятора	Для конструктивов 19" или 23"	Емкость C ₁₀ 1,8В/эл,	Емкость C ₁ 1,75В/эл,	Емкость C ₅ 1,75В/эл,	Мощность P15 1,6В/эл,	Размеры, мм			Вес, кг
		Ач	Ач	Ач		Вт	Длина	Ширина	
FT12-30	19	26	18	25	92	250	97	146,5	9,3
FT12-50	19	50	34,8	48	176	390	105	200	21
FT12-65	19	66	44,9	61	226	395	105	270	24,5
FT12-75*	19	75	45	69	229	558	105	227	27
FT12-85	19	87	58	69	296	395	105	270	30
FT12-100	19	100	67	90	340	390	105	287	33,5
FT12-105	19	103	69	95	350	511	110	238	34
FT12-110*	23	111	73	102	374	558	125	227	36,5
FT12-125	23	125	75,4	116	384	558	125	270	49
FT12-160	23	156	93,5	144	475	558	125	283	54
FT12-170	23	172	115	159	580	558	125	310	56
FT12-180	23	181	122	169	584	558	125	316	60
FT12-200*	23	202	128	181	592	558	125	330	72
FT6-205	23	204	139	186	679	363	125	250	36,5

*В разработке

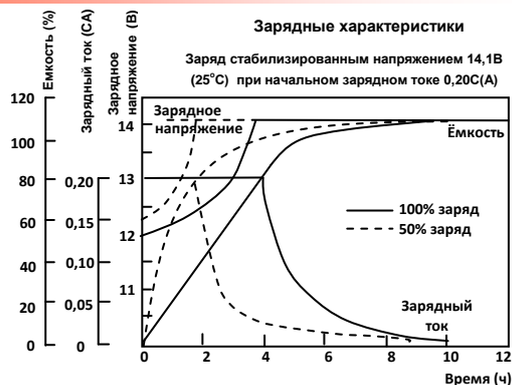
НАПРЯЖЕНИЕ (В) В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВРЕМЕНИ РАЗРЯДА (при 25°C)



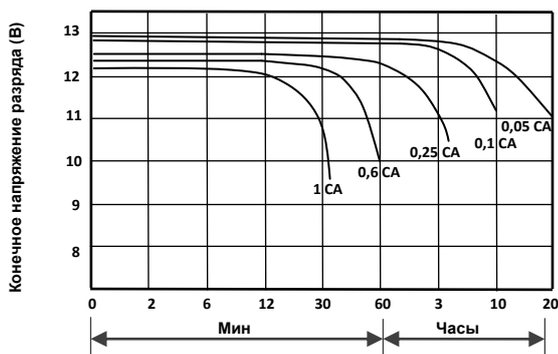
ЗАВИСИМОСТЬ НАПРЯЖЕНИЯ ХОЛОСТОГО ХОДА ОТ ОСТАТОЧНОЙ ЕМКОСТИ



НАПРЯЖЕНИЕ (В) В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВРЕМЕНИ ЗАРЯДА



НАПРЯЖЕНИЕ (В) В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВРЕМЕНИ РАЗРЯДА (при 25°C)



Ventura – герметизированные необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы, электролит которых абсорбирован в стекловолоконный 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: 12+;
- Тип вывода: M6-Female;
- Тип вывода FT6-205: M8-Female;
- Отсутствие ограничений при транспортировке железнодорожным, автомобильным, морским и авиатранспортом (согласно правилам ИАТА).

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Телекоммуникация и связь;
- Источники бесперебойного питания (UPS);
- Энергетика;
- Железная дорога.