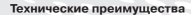


Промышленные аккумуляторы Tudor T

Идеальное решение для модульных электротехнических систем

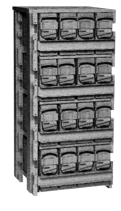




- Tudor Т герметизированные необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы, электролит которых абсорбирован в стекловолокнистый наполнитель, служащий одновременно сепаратором (технология AGM).
- Низкое газовыделение благодаря высокой степени рекомбинации газов (99%).
- Оптимальная для монтажа в стойки и шкафы 23" конструкция корпуса ба-

тарей с фронтальным типом выводов.

- Низкое внутреннее сопротивление.
- Классификация согласно Eurobat High Performance (длительный срок службы).
- Универсальное применение: телекоммуникация и связь, агрегаты бесперебойного питания (UPS), производство и распределение электроэнергии, железная дорога.



















Герметизиро-

Намазные

емкость 110-155 Au

исполнение

Срок службы

необслужи-

бокому разряду DIN 43 539 T5

к вторичной переработке

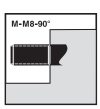


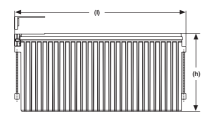
Технические данные.



Тип	Серийный номер	Напряжение,	Емкость С10,	Длина	Ширина	Высота	Bec,	Внутреннее	Тип вывода
			1,75 В/эл., 20°С,	(I),	(b/w),	(h),		сопротивление,	
		В	Ач	MM	MM	MM	КГ	мОм	
T12V110FT	AVTF120110HT	12	112,0	560	125	230	41,1	3,0	Male-M8-90°
T12V125FT	AVTF120125HT	12	127,5	560	125	255	46,4	2,9	Male-M8-90°
T12V155FT	AVTF120155HT	12	159,0	560	125	290	55,4	2,9	Male-M8-90°

Типы выводов:













6,8 Nm

Материал корпуса: акрилбутадиенстирол (ABS), согласно UL 94-V0 (пожаробезопасное и ударопрочное исполнение).

Данные для выбора аккумуляторов.* Разряд постоянным током, А.

	Конечное напряжение, 1,80 В/эл — разряд, А												
Тип	Серийный номер	14	24	34	44	54	64	74	84	104	124	204	
T12V110FT	AVTF120110HT	71,2	41,9	30,6	24,1	20,0	17,3	15,2	13,53	11,11	9,39	5,90	
T12V125FT	AVTF120125HT	80,0	49,0	34,7	27,2	22,9	19,7	17,3	15,47	12,62	10,77	6,81	
T12V155FT	AVTF120155HT	99,7	61,0	43,4	34,0	28,2	24,3	21,3	19,07	15,74	13,36	8,51	

Разряд постоянной мощностью, Вт.

	Кон	Конечное напряжение, 1,80 В/эл — разряд, Вт													
Тип	Серийный номер	14	24	34	44	54	64	74	84	104	124	204			
T12V110FT	AVTF120110HT	836,6	496,5	365,6	289,2	240,0	207,6	182,4	162,3	133,32	112,68	70,80			
T12V125FT	AVTF120125HT	940,4	580,7	414,1	326,8	275,0	236,2	208,0	185,0	151,44	129,24	81,72			
T12V155FT	AVTF120155HT	1171,5	722,9	518,6	407,6	334,6	291,6	254,5	227,9	188,64	160,28	102,10			

	Конечное напряжение, 1,75 В/эл — разряд, А													
Тип	Серийный номер	14	24	34	44	54	64	74	84	104	124	204		
T12V110FT	AVTF120110HT	72,9	42,7	31,0	24,5	20,4	17,5	15,4	13,75	11,22	9,55	6,00		
T12V125FT	AVTF120125HT	82,5	50,0	35,0	27,5	23,1	19,9	17,5	15,63	12,75	10,88	6,88		
T12V155FT	AVTF120155HT	102,1	62,2	44,0	34,6	28,6	24,6	21,6	19,38	15,90	13,58	8,65		

	Кон	ечное	напря	жение	, 1,75	Конечное напряжение, 1,75 В/эл — разряд, Вт													
Тип	Серийный номер	14	24	34	44	54	64	74	84	104	124	204							
T12V110FT	AVTF120110HT	856,6	505,9	370,4	294,0	244,8	210,0	184,8	165,0	134,64	114,59	72,00							
T12V125FT	AVTF120125HT	969,4	592,5	418,3	330,0	277,6	238,6	210,0	187,6	153,00	130,56	82,56							
T12V155FT	AVTF120155HT	1200,0	737,1	525,9	414,9	341,8	295,2	258,1	231,6	190,78	162,96	103,80							

	Конечное напряжение, 1,70 В/эл — разряд, А													
Тип	Серийный номер	14	24	34	44	54	64	74	84	104	124	204		
T12V110FT	AVTF120110HT	74,1	43,1	31,3	24,7	20,5	17,6	15,5	13,75	11,22	9,55	6,00		
T12V125FT	AVTF120125HT	84,2	50,5	35,3	27,7	23,3	20,0	17,5	15,63	12,75	10,88	6,88		
T12V155FT	AVTF120155HT	103,7	62,8	44,4	34,9	28,7	24,7	21,7	19,38	15,90	13,58	8,65		

	Конечное напряжение, 1,70 В/эл — разряд, Вт													
Тип	Серийный номер	14	24	34	44	54	64	74	84	104	124	204		
T12V110FT	AVTF120110HT	870,6	510,7	374,0	296,4	246,0	211,2	186,0	165,0	134,64	114,59	72,00		
T12V125FT	AVTF120125HT	988,8	598,4	422,1	332,0	279,0	239,8	210,0	187,6	153,00	130,56	82,56		
T12V155FT	AVTF120155HT	1218,5	744,2	530,7	418,5	343,0	296,4	259,3	231,6	190,78	162,96	103,80		

	Конечное напряжение, 1,65 В/эл — разряд, А													
Тип	Серийный номер	14	24	34	44	54	64	74	84	104	124	204		
T12V110FT	AVTF120110HT	75,1	43,5	31,6	24,9	20,6	17,7	15,6	13,75	11,22	9,55	6,00		
T12V125FT	AVTF120125HT	85,0	51,0	35,6	27,9	23,3	20,1	17,5	15,63	12,75	10,88	6,88		
T12V155FT	AVTF120155HT	105,1	63,3	44,8	35,2	28,8	24,9	21,8	19,38	15,90	13,58	8,65		

	Конечное напряжение, 1,65 В/эл — разряд, Вт													
Тип	Серийный номер	14	24	34	44	54	64	74	84	104	124	204		
T12V110FT	AVTF120110HT	882,4	515,4	377,6	298,8	247,2	212,4	187,2	165,0	134,64	114,59	72,00		
T12V125FT	AVTF120125HT	999,0	604,4	424,9	334,7	280,0	240,7	210,0	187,6	153,00	130,56	82,56		
T12V155FT	AVTF120155HT	1235,0	750,1	535,6	422,2	344,2	298,8	260,5	231,6	190,78	162,96	103,80		

^{*}Дополнительные разрядные характеристики Вы можете запросить в офисах нашей компании.

Deutsche EXIDE GmbH Im Thiergarten 63654 Büdingen

Tel.: +49 (0) 60 42/810 Fax.: +49 (0) 60 42/81 398 www.exide.de Москва: тел.: 095/247 9898, т/ф: 095/247 9888 Санкт-Петербург: т/ф: 812/273 0121; 327 2065 Ростов-на-Дону: т/ф: 863/295 5561; 292 3144 Екатеринбург: т/ф: 343/365 9197; 371 2351 Н. Новгород: т/ф: 8312/28 30 20; 16 06 06 Новосибирск: т/ф: 3832/46 50 59; 12 58 16

Владивосток: т/ф: 4232/41 06 16











