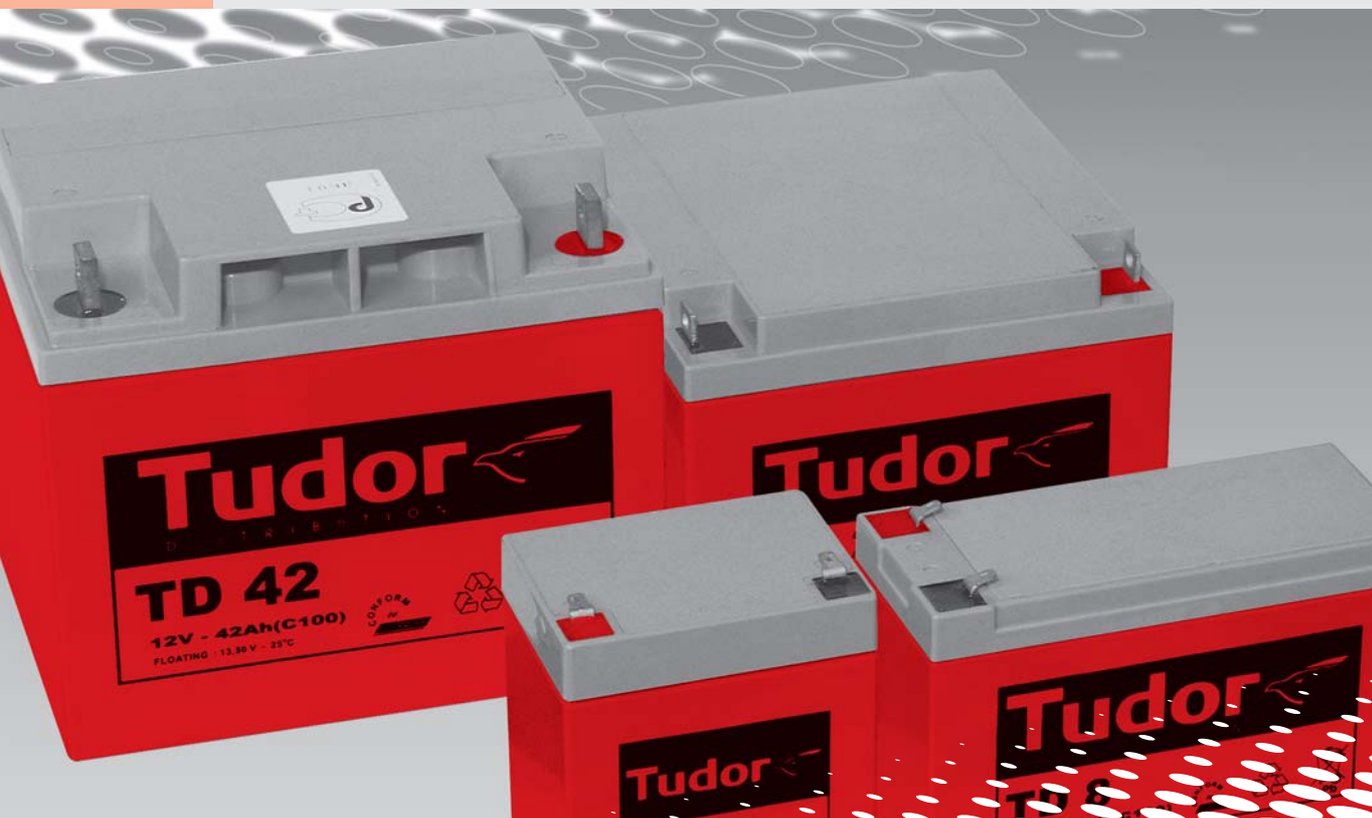


Промышленные аккумуляторы Tudor

Идеальное сочетание высоких электротехнических характеристик и надежности



Технические преимущества

- Tudor- герметизированные необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы, электролит которых абсорбирован в стекловолокнистый наполнитель, служащий одновременно сепаратором (технология AGM).
- Низкое газовыделение благодаря высокой степени рекомбинации газов (99%).
- Отличные характеристики при разряде высокими токами.
- Низкое внутреннее сопротивление.
- Универсальное применение: телекоммуникация и связь, агрегаты бесперебойного питания (UPS), производство и распределение электроэнергии, оборудование аварийного оповещения и многие другие отрасли, где требуется гарантированное электропитание.



Герметизированные



Намазные пластины



Номинальная емкость 1,2-120 Ач



Блочное исполнение



Срок службы: 5 лет



Полностью необслуживаемые



Устойчивы к глубокому разряду согласно DIN 43 539 T5

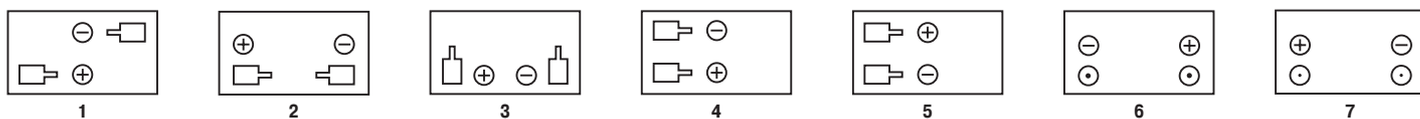


Принимаются к вторичной переработке

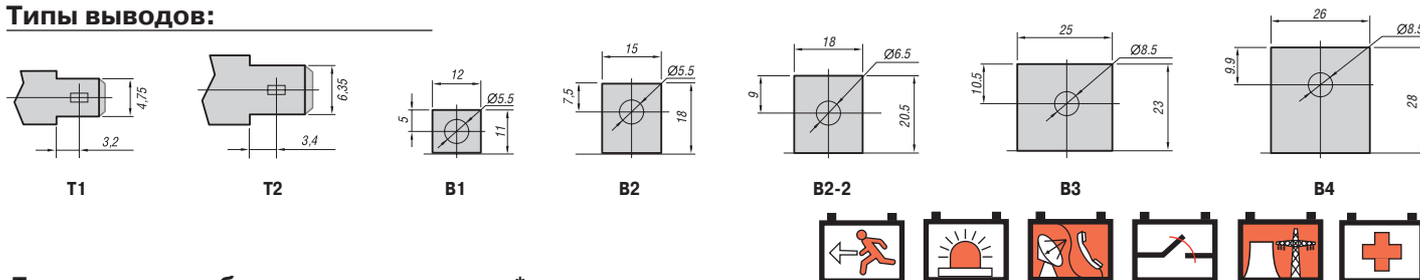
Технические данные

Тип	Напряжение, В	Емкость C_{20} , 1,75 В/эл., 20°C, Ач	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Выходы	
							Тип	Положение
TD 1,2 S	6	1,2	97	25	56	0,30	T1	2
TD 4 S	6	4	70	47	106	0,85	T1	1
TD 7 S	6	7	151	34	100	1,30	T1	2
TD 13 S	6	12	151	50	100	2,05	T1/T2	2
TD 1,3	12	1,2	97	45	59	0,59	T1	4
TD 2,4	12	2,3	178	34	65	0,92	T1	2
TD 3,2	12	3	134	67	66	1,30	T1	4
TD 4,2	12	4	90	70	106	1,67	T1/T2	3
TD 8	12	7	151	65	98	2,60	T1/T2	5
TD 13	12	12	151	98	98	4,03	T1/T2	5
TD 19	12	18	181	76	166	6,15	B1	6
TD 26	12	26	175	166	125	9,40	B1	6
TD 42	12	40	196	166	171	14,30	B2	6
TD 65	12	65	350	166	174	24,50	B2-2	6
TD 95	12	90	329	172	238	33,5	B3	6
TD 125	12	120	407	173	239	39,5	B4	7

Положение выводов:



Типы выводов:



Данные для выбора аккумуляторов.*

Разряд постоянным током, А.

Тип	Конечное напряжение, 1,75 В/эл - разряд, А					
	30 мин.	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
TD 1,2 S	1,3	0,76	0,30	0,20	0,11	0,06
TD 4 S	4,5	2,52	0,99	0,68	0,38	0,20
TD 7 S	7,8	4,41	1,74	1,19	0,67	0,35
TD 13 S	13,4	7,56	2,97	2,04	1,14	0,60
TD 1,3	1,3	0,76	0,30	0,20	0,11	0,06
TD 2,4	2,6	1,45	0,57	0,39	0,22	0,12
TD 3,2	3,3	1,89	0,74	0,51	0,29	0,15
TD 4,2	4,5	2,52	0,99	0,68	0,38	0,20
TD 8	7,8	4,41	1,70	1,19	0,67	0,35
TD 13	13,4	7,56	2,97	2,04	1,14	0,60
TD 19	20,1	11,34	4,46	3,06	1,71	0,90
TD 26	29,0	16,37	6,44	4,42	2,47	1,30
TD 42	44,9	25,20	9,91	6,80	3,80	2,00
TD 65	71,0	41,00	17,50	11,05	6,18	3,25
TD 95	94,0	54,0	23,5	15,3	8,55	4,50
TD 125	125,0	72,0	31,3	20,4	11,40	6,00

Разряд постоянной мощностью, Вт.

Тип	Конечное напряжение, 1,60 В/эл - разряд, Вт					
	5 мин.	10 мин.	15 мин.	30 мин.	1 ч	3 ч
TD 1,2 S	28,8	18,7	14,4	8,3	4,68	1,82
TD 4 S	96,0	62,4	48,0	27,6	15,60	6,08
TD 7 S	168,0	109,2	84,0	48,3	27,30	10,64
TD 13 S	288,0	187,2	144,0	82,8	46,80	18,23
TD 1,3	57,6	37,4	28,8	16,6	9,36	3,65
TD 2,4	110,4	71,8	55,2	31,7	17,94	6,99
TD 3,2	144,0	93,6	72,0	41,4	23,40	9,12
TD 4,2	192,0	124,8	96,0	55,2	31,20	12,16
TD 8	336,0	218,4	168,0	96,6	54,60	21,27
TD 13	576,0	374,4	288,0	165,6	93,60	36,47
TD 19	864,0	561,6	432,0	248,4	140,40	54,69
TD 26	1248,0	811,2	624,0	358,8	202,80	79,01
TD 42	1920,0	1248,0	960,0	552,0	312,00	121,56
TD 65	3120,0	2028,0	1560,0	897,0	507,00	197,00
TD 95	4320,0	2808,0	2160,0	1242,0	702,0	273,5
TD 125	5760,0	3744,0	2880,0	1656,0	936,0	364,6