

ТРА-ТРВ-ТРС НОМИНАЛЬНАЯ ЕМКОСТЬ, ВЕС И РАЗМЕРЫ

ТИП ЭЛЕМЕНТА	Кол. положительных пластин	Номинальная емкость, Ач		Вес в заполненном состоянии, кг	Сухой вес, кг	Объем кислоты, литры	Внутреннее сопротивление, мкОм	Габаритные размеры, мм				Кол. вент. пробок на элемент	Количество контактных стоек на полюс
		20°C 3 часа до 1.80 V _{рс}	25°C 8 часов до 1.75 V _{рс}					Длина L	ширина W	высота h ₁	высота h ₂		
ТРА 5	2	14	20	3.0	1.7	1.0	5720	77	134	223	255	1	1
ТРА 9	4	28	40	3.6	2.5	0.9	2450	77	134	223	255	1	1
ТРА 13	6	41	60	5.0	3.0	1.6	1700	115	134	223	255	1	1
ТРА 17	8	55	80	5.9	4.1	1.4	1300	115	134	223	255	1	1
ТРА 21	10	69	100	9.1	5.4	2.9	1075	191	134	223	255	2	1
ТРА 25	12	83	120	9.6	6.2	2.7	950	191	134	223	255	2	1
ТРА 33	16	110	160	10.5	7.7	2.2	750	191	134	223	255	2	1
ТРВ17	8	145	200	15.6	11.0	3.6	840	122	189	344	384	1	1
ТРВ19	9	163	225	16.3	11.9	3.5	790	122	189	344	384	1	1
ТРВ21	10	181	250	19.5	13.1	5.0	740	160	189	344	384	1	1
ТРВ23	11	200	275	20.2	14.0	4.9	690	160	189	344	384	1	1
ТРВ25	12	218	300	21.1	15.0	4.8	640	160	189	344	384	1	1
ТРВ27	13	236	325	21.9	15.9	4.7	590	160	189	344	384	1	1
ТРВ29	14	250	350	25.1	17.0	6.4	560	198	189	344	384	1	1
ТРВ31	15	272	375	25.5	17.9	6.0	520	198	189	344	384	1	1
ТРВ33	16	290	400	26.1	18.9	5.7	500	198	189	344	384	1	1
ТРВ35	17	309	425	30.7	20.6	8.0	470	236	189	344	384	2	1
ТРВ37	18	327	450	31.4	21.5	7.8	440	236	189	344	384	2	1
ТРВ39	19	345	475	32.2	22.4	7.7	415	236	189	344	384	2	1
ТРВ41	20	363	500	33.0	23.3	7.6	390	236	189	344	384	2	1
ТРВ43	21	381	525	36.3	24.7	9.1	370	274	189	344	384	2	1
ТРВ45	22	400	550	36.9	25.6	8.9	355	274	189	344	384	2	1
ТРВ47	23	417	575	39.4	28.4	8.7	335	274	189	344	384	2	1
ТРВ49	24	436	600	40.2	29.4	8.5	320	274	189	344	384	2	1
ТРВ51	25	454	625	45.4	30.4	11.8	305	350	189	344	384	2	2
ТРВ53	26	472	650	46.1	31.4	11.6	295	350	189	344	384	2	2
ТРВ55	27	490	675	46.9	32.4	11.4	283	350	189	344	384	2	2
ТРВ57	28	508	700	47.6	33.4	11.2	270	350	189	344	384	2	2
ТРВ59	29	526	725	48.4	34.4	11.0	255	350	189	344	384	2	2
ТРВ61	30	545	750	49.1	35.4	10.8	245	350	189	344	384	2	2
ТРВ63	31	563	775	49.9	36.4	10.6	235	350	189	344	384	2	2
ТРС15	7	715	1029	111	73	30	427	257	366	534	592	3	2
ТРС17	8	817	1176	118	81	29	374	257	366	534	592	3	2
ТРС19	9	919	1323	124	88	28	332	257	366	534	592	3	2
ТРС 21	10	1022	1470	129	95	27	299	257	366	534	592	3	2
ТРС23	11	1124	1617	133	100	26	272	257	366	534	592	3	2
ТРС 25	12	1226	1764	156	110	36	248	307	366	534	592	3	2
ТРС 27	13	1328	1911	161	117	35	231	307	366	534	592	3	2
ТРС 29	14	1430	2058	167	124	34	214	307	366	534	592	3	2
ТРС 31	15	1532	2205	181	128	42	201	357	366	534	592	3	3
ТРС 33	16	1635	2352	187	135	41	187	357	366	534	592	3	3
ТРС 35	17	1737	2499	193	142	40	177	357	366	534	592	3	3
ТРС 37	18	1839	2646	214	153	48	167	407	366	534	592	3	3
ТРС 39	19	1941	2793	221	161	47	158	407	366	534	592	3	3
ТРС 41	20	2043	2940	226	168	46	150	407	366	534	592	3	3
ТРС 43	21	2145	3086	254	179	59	141	482	366	534	592	3	4
ТРС 45	22	2248	3234	260	186	58	133	482	366	534	592	3	4
ТРС 47	23	2350	3381	265	193	57	125	482	366	534	592	3	4
ТРС 49	24	2452	3528	271	200	56	118	482	366	534	592	3	4
ТРС 51	25	2554	3675	289	208	64	111	582	366	534	592	3	4
ТРС 53	26	2656	3822	296	216	63	104	582	366	534	592	3	4
ТРС 55	27	2758	3969	302	223	62	98	582	366	534	592	3	4
ТРС 57	28	2861	4116	306	229	61	92	582	366	534	592	3	4
ТРС 59	29	2963	4263	312	236	60	86	582	366	534	592	3	4
ТРС 61	30	3065	4410	319	244	59	81	582	366	534	592	3	4

V_{рс} = напряжение на один элемент.