

# Технические данные

Наимено- вание типа	№ типа	Ёмкость, (Ач)  DIN	Ёмкость, (Ач)					Внутреннее сопротив- ление без перемычек, мОм/ед.	Теоретический ток короткого замыкания заряжен [А]	Габаритные размеры элемента (мм)			Масса (кг)						
			C <sub>10</sub>	C <sub>8</sub>	C <sub>5</sub>	C <sub>3</sub>	C <sub>1</sub>			Д	Ш	В	Элемента с элект- ролитом	Элект- ролита					
															Кон. напр. разряда, U <sub>кон</sub> /В				
															1,80	1,75	1,80	1,79	1,75
12 В блокбатарей																			
Vb 12101	299 1810 611	18	20	19,2	17,8	16,1	12,1	27,9	430	221	176	277	23,1	3,9					
Vb 12102	299 1820 611	36	40	38,4	35,6	32,2	24,2	14,0	860	221	176	277	24,4	5,2					
Vb 12103	299 1830 611	54	60	57,6	53,4	48,3	36,3	9,3	1290	311	176	277	34,5	7,7					
Vb 12104	299 1840 611	72	80	76,8	71,2	64,4	48,4	6,8	1720	389	176	277	43,8	9,7					
Vb 12105	299 1850 611	90	100	96,0	89,0	80,5	60,5	5,6	2155	469	176	277	53,3	11,8					
Vb 12106	299 1860 611	108	120	115	107	96,6	72,6	4,7	2590	553	176	277	63,0	14,0					
6 В блокбатарей																			
Vb 6114	299 3240 311	128	134	130	120	109	81,6	2,6	2360	284	229	332	42,8	13,2					
Vb 6115	299 3250 311	160	168	162	151	136	102	2,1	2955	284	229	332	47,0	12,1					
Vb 6116	299 3260 311	192	201	194	181	163	122	1,7	3540	284	229	332	51,3	11,3					
4 В блокбатарей																			
Vb 4117	299 3270 211	224	235	227	211	190	143	0,97	4135	249	229	332	41,3	10,5					
Vb 4118	299 3280 211	256	268	259	241	218	163	0,85	4715	249	229	332	44,3	10,1					
Наимено- вание типа	№ типа	C <sub>10</sub>	Ёмкость, (Ач)					Внутреннее сопротив- ление без перемычек, мОм/ед.	Теоретический ток короткого замыкания заряжен [А]	Габаритные размеры элемента (мм)			Масса (кг)						
			C <sub>8</sub>	C <sub>5</sub>	C <sub>3</sub>	C <sub>1</sub>	Д			Ш	В	Элемента с элект- ролитом	Элект- ролита						
														Кон. напр. разряда, U <sub>кон</sub> /В					
			1,86	1,75	1,845	1,83	1,785												
Vb 2305	190 5205 171	250	243	225	200	144	0,50	4195	131	275	440	29,1	8,62						
Vb 2306	190 5206 171	300	291	270	240	173	0,41	5030	131	275	440	31,2	8,62						
Vb 2307	190 5207 171	350	340	315	280	201	0,35	5870	197	275	440	42,0	14,20						
Vb 2308	190 5208 171	400	388	360	320	230	0,31	6710	197	275	440	44,2	14,20						
Vb 2309	190 5209 171	450	437	405	360	259	0,28	7550	197	275	440	46,2	14,20						
Vb 2310	190 5210 171	500	485	450	400	288	0,25	8385	242	275	440	54,5	17,80						
Vb 2311	190 5211 171	550	534	495	440	316	0,23	9225	242	275	440	56,7	17,80						
Vb 2312	190 5212 171	600	582	540	480	345	0,21	10065	242	275	440	58,8	17,80						
Vb 2407	191 0207 171	700	679	602	511	371	0,24	8825	383	222	550	89,5	28,9						
Vb 2408	191 0208 171	800	776	688	584	424	0,21	10085	383	222	550	94,7	28,3						
Vb 2409	191 0209 171	900	864	771	657	477	0,18	11345	383	222	550	99,7	28,4						
Vb 2410	191 0210 171	1000	970	860	730	530	0,17	12605	383	222	550	104,9	27,7						
Vb 2411	191 0211 171	1100	1067	946	803	583	0,15	13865	383	307	550	131,6	41,9						
Vb 2412	191 0212 171	1200	1164	1032	876	636	0,14	15125	383	307	550	136,8	41,0						
Vb 2413	191 0213 171	1300	1261	1118	949	689	0,13	16390	383	307	550	141,7	40,4						
Vb 2414	191 0214 171	1400	1358	1204	1022	742	0,12	17650	383	307	550	147,0	40,5						
Vb 2415	191 0215 171	1500	1455	1290	1095	795	0,11	18910	383	307	550	152,1	39,8						
Vb 2416	191 0216 171	1600	1552	1379	1168	848	0,10	20170	383	392	550	178,8	54,0						
Vb 2417	191 0217 171	1700	1649	1462	1241	901	0,097	21430	383	392	550	184,0	53,2						
Vb 2418	191 0218 171	1800	1746	1548	1314	954	0,092	22690	383	392	550	189,1	52,5						
Vb 2419	191 0219 171	1900	1843	1634	1387	1007	0,087	23950	383	392	550	194,2	52,0						
Vb 2420	191 0220 171	2000	1940	1720	1460	1060	0,083	25210	383	392	550	199,4	51,9						

Значения токов, приведённых в таблицах, действительны при нагрузках в состоянии полной заряженности и при температуре окружающей среды +20°C.

Все данные по размерам и весу подлежат общепринятым допускам изготовления. Электрические данные приблизительные. Изготовитель оставляет за собой право, без обязательного объявления вносить изменения, служащие улучшению технических свойств изделий.

10.02.01 0198 ru

VHB Industriebatterien GmbH · Fertigung, Vertrieb und Service von **VARTA** Industriebatterien  
Dieckstr. 42 · D-58089 Hagen · Tel. (+49) 23 31/126-0 · Fax (+49) 23 31/126-223 · Telex 823 841-0 va d