

Серия GP. Срок службы 5 лет.

Тип аккумулятора	Напряжение, В	Емкость, Ач	Габаритные размеры			Вес, кг	Полусные выводы	
			L	W	H/TH		Стандарт/Опция	
			мм	мм	мм		Тип	Позиция
GP 6-1,3	6	1,3	97	24	52/58	0,28	T1	C
GP 6-3,3	6	3,3	134	35	61/67	0,66	T1	C
GP 6-4,5	6	4,5	70	47	101/107	0,71	T1	A
GP 6-7	6	7	151	34	94/100	1,10	T1	C
GP 6-12	6	12	151	50	94/100	1,81	T1/T2	C
GP 12-1,3	12	1,3	97	43	52/58	0,55	T1	E
GP 12-2,3	12	2,3	178	35	61/67	1,00	T1	C
GP 12-3,3	12	3,3	134	67	61/67	1,25	T1	C
GP 12-4	12	4	90	70	101/107	1,40	T1	C
GP 12-5	12	5	90	70	101/107	1,60	T1	F
GP 12-7	12	7	151	65	94/100	2,00	T1/T2	F
GP 12-12	12	12	151	98	95/101	3,45	T2	F
GP 12-12-S	12	12	151	98	95/101	3,10	T2	F
GP 12-17-S	12	17	181	77	167	4,80	G5	D
GP 12-18	12	18	181	77	167	5,25	G5	D
GP 12-26	12	26	165	176	127	7,60	G5	D
GP 12-28A	12	28	165	125	175/182	8,75	F5	D

Технология AGM

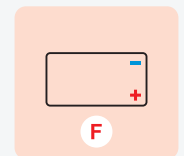
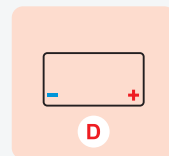
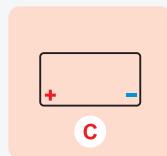
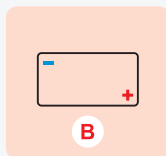
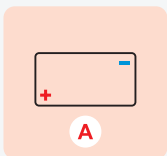
Серия GPL. Срок службы 10 лет.

Тип аккумулятора	Напряжение, В	Емкость, Ач	Габаритные размеры			Вес, кг	Полусные выводы	
			L	W	H/TH		Стандарт/Опция	
			мм	мм	мм		Тип	Позиция
GPL 12-33	12	33	195	130	155/180	10,00	G6/F6	C
GPL 12-40	12	40	197	165	170	13,00	G5/F6	C
GPL 12-55	12	55	229	138	208/230	16,20	G6/F6	C
GPL 12-65	12	65	350	166	174/186	20,50	G6/F6	D
GPL 12-70	12	70	260	168	211/233	23,00	G6/F6	C
GPL 12-80	12	80	260	168	211/233	24,00	G6/F6	C
GPL 12-90	12	90	306	169	211/233	27,00	G6/F6	C
GPL 12-100	12	100	330	171	214/224	30,00	G6/F8	C
GPL 12-120	12	120	409	176	225	36,50	G8/F8	C
GPL 12-134	12	134	342	172	280/285	42,50	F8	C
GPL 12-150	12	150	485	172	240/242	45,00	G8/F8	C
GPL 12-200	12	200	522	238	218/238	60,00	G8/F8	E
GPL 12-230	12	230	521	269	220/242	69,50	G8/F8	E

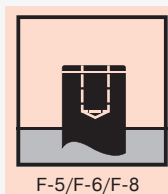
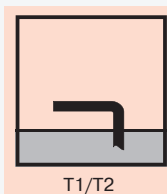
Серия HR. Идеальны для UPS.

Тип аккумулятора	Напряжение, В	Мощность, Вт/Эл 15 мин.	Габаритные размеры			Вес, кг	Полусные выводы	
			L	W	H/TH		Стандарт/Опция	
			мм	мм	мм		Тип	Позиция
HR 1221W	12	21	90	70	100/106	1,70	T2	C
HR 1234W	12	34	151	65	94/100	2,65	T2	F
HR 1251W	12	51	151	98	94/100	4,10	T2	F
HR 12170W	12	170	230	138	208/226	17,50	F6	C
HR 12270W	12	270	260	169	210/217	24,50	F6	C
HR 12310W	12	310	307	169	211/216	28,00	F6	C
HR 12380W	12	380	330	172	214/219	32,00	F6	C
HR 12430W	12	430	330	172	214/219	34,00	F6	C
HR 12520W	12	520	341	173	283/287	46,00	F8	C

Расположения выводов. Позиция.



Типы выводов.



ЧП «Маранта Электро»  
г. Киев, ул. Академика Крымского, 4-А, оф. 108  
т. (044) 228-86-81  
тел/факс: (044) 455-78-08  
т.м. (067) 743-29-39, (066) 456-02-73  
www.maranta.com.ua

Ventura - герметизированные необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы, электролит которых абсорбирован в стекловолоконный наполнитель, служащий одновременно сепаратором (технология AGM).