

Ventura

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ

Технология AGM



УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Серия GP. Универсальное применение.

Тип аккумулятора	Напряжение (В)	Номинальная емкость, Ач	Габаритные размеры			Вес	Полюсные выводы	
			Д	Ш	В		Стандарт/Опция	
			мм	мм	мм	кг	Тип	Позиция
GP 6-1,3	6	1,3	98	25	56	0,31	S4,8	C
GP 6-3,3	6	3,3	134	34	66	0,63	S4,8	C
GP 6-4	6	4	70	47	106	0,7	S4,8	A
GP 6-4,5	6	4,5	70	48	107	0,75	S4,8	A
GP 6-5	6	5	70	48	107	0,83	S4,8/S6,3	C
GP 6-7	6	7	151	34	100	1,17	S4,8/S6,3	C
GP 6-7,5	6	7,5	151	34	100	1,2	S4,8/S6,3	C
GP 6-12	6	12	151	50	100	1,85	S4,8/S6,3	C
GP 12-1,3	12	1,3	97	45	56	0,61	S4,8	E
GP 12-2,3	12	2,3	178	34	65	1,0	S4,8	C
GP 12-3,3	12	3,3	134	67	66	1,3	S4,8	C
GP 12-4	12	4	90	70	106	1,4	S4,8	C
GP 12-4,5	12	4,5	90	70	106	1,45	S4,8	C
GP 12-5	12	5	90	70	106	1,65	S4,8/S-6,3	F
GP 12-7	12	7	151	65	98	2,3	S4,8/S6,3	F
GP 12-7,2	12	7,2	151	65	98	2,35	S4,8/S6,3	F
GP 12-12	12	12	151	98	98	3,7	S6,3	F
GP 12-18	12	18	181	76	166	5,6	G5	D
GP 12-26	12	26	175	166	125	8,4	G5	D

Серия GPL. Универсальное применение.

Тип аккумулятора	Напряжение (В)	Номинальная емкость, Ач	размеры			Вес	Полюсные выводы	
			Д	Ш	В		Стандарт/Опция	
			мм	мм	мм	кг	Тип	Позиция
GPL 12-33	12	33	195	129	179	10,5	G6	D
GPL 12-40	12	40	197	165	171	13,8	G6	D
GPL 12-45	12	45	197	165	171	14	G6	D
GPL 12-55	12	55	230	138	228	17	G6	C
GPL 12-65	12	65	350	166	174	22,0	G6	D
GPL 12-70	12	70	260	169	211	22,8	G6	C
GPL 12-80	12	80	260	169	211	23	G6	C
GPL 12-90	12	90	306	169	233	28,0	G8	C
GPL 12-100	12	100	330	172	233	32,0	G8	C
GPL 12-120	12	120	409	177	225	38,0	G8	C
GPL 12-134	12	134	341	173	285	43,0	F8	C
GPL 12-150	12	150	485	172	240	45,5	G6	C
GPL 12-200	12	200	522	238	238	64,0	G8	E
GPL 12-230	12	230	520	268	240	72,5	G8	E

Серия HR. Идеальны для UPS.

Тип аккумулятора	Напряжение (В)	Мощность (Вт/эл)	Габаритные размеры			Вес	Полюсные выводы	
			Д	Ш	В		Стандарт/Опция	
		15 мин	мм	мм	мм	кг	Тип	Позиция
HR 1221W	12	21	90	70	106	1,8	S4,8/S6,3	C
HR 1225W	12	25	151	51	100	1,9	S4,8/S6,3	F
HR 1234W	12	34	151	65	100	2,7	S4,8/S6,3	F
HR 12150W	12	150	196	166	171	14,5	G6	C
HR 12270W	12	270	260	169	229	24,0	G6	C
HR 12310W	12	310	307	169	229	31,0	F8	C

Разряд постоянной мощностью, Вт

Тип	Конечное напряжение разряда 1,70 В/эл.								
	Время разряда								
	5мин.	10мин.	15мин.	30мин.	60мин.	3ч.	5ч.	10ч.	20ч.
GP 6-1,3	23	16	12	8	4,1	1,88	1,3	0,71	0,38
GP 6-3,3	59	42	30	20,2	10,5	4,78	3,31	1,8	0,98
GP 6-4	76,4	49,3	42,8	23,7	14,6	5,70	4,06	2,28	1,20
GP 6-4,5	85,9	58,1	48,1	26,6	17,5	6,53	4,48	2,70	1,38
GP 6-7	131	89	66	43,3	22,8	10,03	6,99	3,82	2,1
GP 6-7,5	140	95	70	46,4	24,4	10,75	7,48	4,09	2,25
GP 6-12	166	166	133	74,5	43,4	18,5	12,2	6,78	3,66
GP 12-1,2	53,0	34,3	27,4	15,9	9,15	3,92	2,63	1,44	0,72
GP 12-2,3	97,5	62,2	49,2	28,6	17,1	6,89	4,66	2,64	1,33
GP 12-4	153	98,6	85,6	47,3	29,3	11,4	8,12	4,47	2,40
GP 12-4,5	172	116	96,3	53,3	35,0	13,1	8,96	5,31	2,68
GP 12-5	196	126	104	63,3	35,6	14,9	10,3	5,52	3
GP 12-7	287	191	153	87,8	52,7	20,2	13,6	8,40	4,33
GP 12-7,2	290	191	153	88,2	52,7	21,4	14,6	8,40	4,37
GP 12-12	488	332	268	149	86,7	37,1	24,5	13,3	7,10
GP 12-18	668	424	345	208	120	51,3	34,4	19,6	10,9
GP 12-26	1006	697	508	312	182	80,8	52,8	29,1	15,6
GPL 12-33	1101	724	611	365	228	101	70,3	39,8	20,6
GPL 12-40	1217	831	717	431	285	120	85,1	48,0	25,2
GPL 12-45	1297	903	769	463	295	129	91	52,9	27,2
GPL 12-55	1822	1169	986	673	350,8	159,2	103,9	66,6	35,2
GPL 12-65	2045	1467	1159	722	449	194	136	78,8	41,4
GPL 12-70	2319	1488	1255	857	447	203	132	85	45,2
GPL 12-80	2650	1701	1434	979	510	232	151	97	51,6
GPL 12-90	2828	1939	1565	1008	621	270	191	108	57,0
GPL 12-100	3192	2257	1845	1167	711	306	215	122	64,2
GPL 12-120	3696	2570	2218	1403	854	359	255	144	76,2
GPL 12-134	4289	2975	2424	1551	952	394	286	161	84,5
GPL 12-150	4494	3391	2844	1728	1067	459	322	181	94,8
GPL 12-200	6484	4421	3900	2262	1425	629	437	240	123
GPL 12-230	7620	4890	4123	2814	1467	666	434	278	148,4

Разряд постоянным током, А

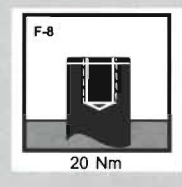
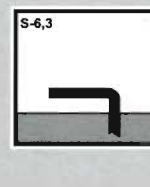
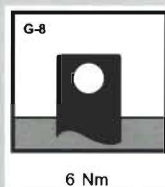
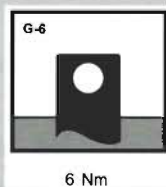
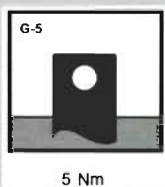
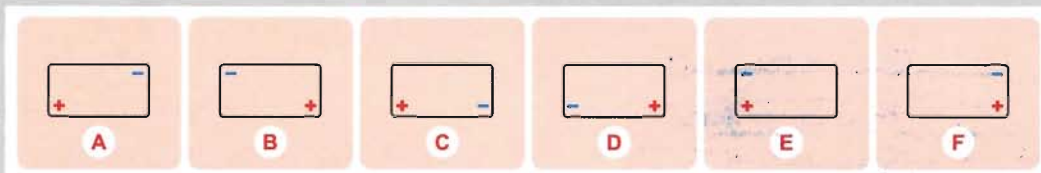
Тип	Конечное напряжение разряда 1,70 В/эл.								
	Время разряда								
	5мин.	10мин.	15мин.	30мин.	60мин.	3ч.	5ч.	10ч.	20ч.
GP 6-1,3	4,3	2,9	2,1	1,4	0,7	0,33	0,22	0,12	0,07
GP 6-3,3	10,9	7,5	5,3	3,6	1,9	0,83	0,57	0,31	0,17
GP 6-4	13,7	8,74	7,51	4,13	2,53	0,96	0,68	0,38	0,20
GP 6-4,5	15,4	10,3	8,45	4,65	3,02	1,10	0,75	0,45	0,23
GP 6-7	25,2	16,5	12,3	8,1	4,2	1,8	1,23	0,66	0,36
GP 6-7,5	27	17,7	13,1	8,6	4,5	1,93	1,32	0,71	0,39
GP 6-12	43,7	29,5	23,3	13,0	7,49	3,12	2,05	1,13	0,61
GP 12-1,2	4,75	3,04	2,40	1,39	0,79	0,33	0,22	0,12	0,06
GP 12-2,3	8,74	5,51	4,32	2,50	1,48	0,58	0,39	0,22	0,11
GP 12-4	13,7	8,74	7,51	4,13	2,53	0,96	0,68	0,38	0,20
GP 12-4,5	15,4	10,3	8,45	4,65	3,02	1,10	0,75	0,45	0,23
GP 12-5	17,6	11,2	9,12	5,52	3,07	1,25	0,86	0,46	0,25
GP 12-7	25,7	17,1	13,4	7,66	4,55	1,70	1,13	0,70	0,36
GP 12-7,2	26	17,1	13,4	7,86	4,55	1,80	1,22	0,70	0,36
GP 12-12	43,7	29,5	23,5	13,0	7,49	3,12	2,05	1,11	0,59
GP 12-18	59,9	37,6	30,2	18,1	10,4	4,32	2,88	1,63	0,91
GP 12-26	90,2	61,8	44,6	27,2	15,7	6,8	4,42	2,43	1,3

Разряд постоянным током, А

Тип	Конечное напряжение разряда 1,70 В/эл.								
	Время разряда								
	5мин.	10мин.	15мин.	30мин.	60мин.	3ч.	5ч.	10ч.	20ч.
GPL 12-33	105	67,0	55,6	32,6	20,0	8,60	5,95	3,33	1,72
GPL 12-40	116	77,0	65,3	38,4	25,0	10,2	7,20	4,02	2,10
GPL 12-45	124	83,6	70,1	41,3	25,9	11	7,7	4,43	2,26
GPL 12-55	171	105	88	60	31	13,8	8,9	5,7	3
GPL 12-65	195	136	106	64,3	39,4	16,5	11,5	6,60	3,45
GPL 12-70	217	133	112	76,3	39,5	17,5	11,3	7,21	3,85
GPL 12-80	248	152	128	87,2	45,1	20	13	8,24	4,4
GPL 12-90	269	180	143	89,9	54,4	23	16,2	9,05	4,75
GPL 12-100	304	209	168	104	62,4	26,0	18,2	10,2	5,35
GPL 12-120	352	238	202	125	74,9	30,5	21,6	12,1	6,35
GPL 12-134	409	276	221	138	83,5	33,5	24,2	13,5	7,04
GPL 12-150	428	314	259	154	93,6	39,0	27,2	15,2	7,90
GPL 12-200	618	409	355	202	125	53,5	37,0	20,1	10,3
GPL 12-230	713	438	368	250,7	129,7	57,5	37,3	23,69	12,65

Разряд постоянной мощностью, Вт/эл

Тип	Конечное напряжение разряда 1,60 В/эл.								
	Время разряда								
	2мин.	4мин.	6мин.	8мин.	10мин.	15мин.	30мин.	60мин.	
HR 1221W	69,48	51,8	40,4	34,55	29,71	21,93	12,51	6,73	
HR 1225W	82,71	61,75	48,1	41,13	34,4	26,11	14,9	8,01	
HR 1234W	112,5	83,98	65,43	55,95	48,15	35,51	20,25	10,9	
Тип	5мин.	10мин.	15мин.	20мин.	30мин.	45мин.	60мин.	90мин.	
HR 12150W	264,66	198	153,5	126,5	94,33	69,5	54,5	40,5	
HR 12270W	476,5	356,3	276,16	226	169,66	125	98	72,83	
HR 12310W	547	409,16	317,16	261,33	194,8	143,5	112,5	83,66	



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

Продукция сертифицирована для применения на территории Украины

Основные характеристики:

- Низкое газовыделение благодаря высокой степени рекомбинации газов (99%);
- Полностью необслуживаемые;
- Низкое внутреннее сопротивление;
- Отличные характеристики при разряде высокими токами;
- Отсутствие ограничений при транспортировке железнодорожным, автомобильным, морским и авиатранспортом (согласно правилам IATA).

Области применения:

- Источники бесперебойного питания (UPS);
- Системы охранно-пожарных сигнализаций;
- Медицинская техника;
- Телекоммуникация и связь;
- Многие другие отрасли, где требуется гарантированное электропитание.