

Ventura

ПРОМИСЛОВІ СВИНЦЕВО-КИСЛОТНІ АКУМУЛЯТОРИ

Технологія AGM, GEL

Медична техніка

Телекомунікація та зв'язок

Джерела безперебійного живлення (UPS)

Системи охоронно-пожежної сигналізації

Підйомно-транспортне обладнання і техніка на електротязі

Системи альтернативної енергетики (сонячні панелі, вітрогенератори)



УНІВЕРСАЛЬНЕ ЗАСТОСУВАННЯ

Продукція сертифікована для застосування на території України

Серія GP. Універсальне застосування. Термін служби 5 років

Тип акумулятора	Напруга (В)	Номинальна ємкість, АЧ	Габаритні розміри			Вага	Полюсні виводи	
			Д	Ш	В		Стандарт / Опція	Тип / Опція
			мм	мм	мм	кг	Тип	Позиція
GP 6-1,3	6	1,3	98	25	56	0,31	S4,8	C
GP 6-3,3	6	3,3	125	34	66	0,63	S4,8	C
GP 6-4,5	6	4,5	70	48	107	0,75	S4,8	A
GP 6-7	6	7	151	34	100	1,17	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	1,6	S4,8	C
GP 12-5	12	5	90	70	106	1,65	S4,8/S6,3	F
GP 12-7	12	7	151	65	98	2,1	S4,8/S6,3	F
GP 12-7,2	12	7,2	151	65	98	2,2	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	5,4	G5	D
GP 12-26	12	26	175	166	125	8,1	G5	D

Серія GPL. Універсальне застосування. Термін служби 10 років

Тип акумулятора	Напруга (В)	Номинальна ємкість, АЧ	Габаритні розміри			Вага	Полюсні виводи	
			Д	Ш	В		Стандарт / Опція	Тип / Опція
			мм	мм	мм	кг	Тип	Позиція
GPL 12-33	12	33	195	129	179	10,5	F8	D
GPL 12-40	12	40	197	165	171	13,8	F8	D
GPL 12-45	12	45	197	165	171	14	F8	D
GPL 12-55	12	55	230	138	228	17	F8	C
GPL 12-65	12	65	350	166	174	21	F8	D
GPL 12-70	12	70	260	169	211	22	F8	C
GPL 12-80	12	80	260	169	211	23,5	F8	C
GPL 12-90	12	90	306	169	233	28,0	F8	C
GPL 12-100	12	100	330	172	224	30	F8	C
GPL 12-120	12	120	409	177	225	36,5	F8	C
GPL 12-134	12	134	341	173	285	41,5	F8	C
GPL 12-150	12	150	485	172	240	43,5	F8	C
GPL 12-200	12	200	522	238	238	61	F8	E
GPL 12-230	12	230	520	268	240	68	F8	E

Серія VG Gel. Ідеальні для циклічних режимів. Термін служби 10 років

Тип акумулятора	Напруга (В)	Номинальна ємкість, АЧ	Габаритні розміри			Вага	Полюсні виводи	
			Д	Ш	В		Стандарт / Опція	Тип / Опція
			мм	мм	мм	кг	Тип	Позиція
VG 12-5 Gel	12	5	90	70	107	1,7	S4,8/S6,3	F
VG 12-7,2 Gel	12	7,2	151	65	100	2,3	S4,8/S6,3	F
VG 12-9 Gel	12	9	151	65	100	2,35	S4,8/S6,3	F
VG 12-12 Gel	12	12	151	98	95	3,8	S6,3	F
VG 12-18 Gel	12	18	187	77	167	6,1	G5	D
VG 12-26 Gel	12	26	166	175	125	8,5	G5	D
VG 12-45 Gel	12	45	198	166	171	14,1	M6/M8	D
VG 12-65 Gel	12	65	350	167	180	21,5	M6/M8	D
VG 12-75 Gel	12	75	350	167	180	22,5	M6/M8	D
VG 12-100 Gel	12	100	339	173	220	29	F8	C
VG 12-150 Gel	12	150	483	170	241	47,5	M6/M8	D
VG 12-200 Gel	12	200	526	238	246	60	F8	C

Серія DC Solar. Для застосування в техніці на електротязі. Термін служби 1000 циклів при 50% розряду

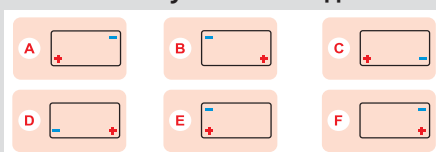
Тип акумулятора	Напруга (В)	Номинальна ємкість, АЧ	Габаритні розміри			Вага	Полюсні виводи	
			Д	Ш	В		Стандарт / Опція	Тип / Опція
			мм	мм	мм	кг	Тип	Позиція
DC 6-200 Solar	6	200	244	185	275	30	M8	C
DC 12-70 Solar	12	70	260	159	183	20,5	M6	C
DC 12-85 Solar	12	85	257	172	232	24	AM/M8	C
DC 12-115 Solar	12	115	330	172	236	35,5	AM/M8	C

Серія HR. Ідеальні для UPS. Термін служби 5 років

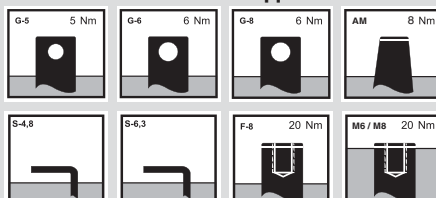
Тип акумулятора	Напруга (В)	Потужність (Вт/ел) 15 хв	Габаритні розміри			Вага	Полюсні виводи	
			Д	Ш	В		Стандарт / Опція	Тип / Опція
			мм	мм	мм	кг	Тип	Позиція
HR 1221W	12	21	90	70	106	1,8	S4,8/S6,3	C
HR 1225W	12	25	151	51	100	1,9	S4,8/S6,3	F
HR 1234W	12	34	151	65	100	2,6	S4,8/S6,3	F

Ventura — герметизовані свинцево-кислотні акумулятори, що не обслуговуються, електроліт яких абсорбований у скловолокнистий наповнювач, що служить одночасно сепаратором (технологія AGM) та з гелеобразним електролітом (технологія GEL).

Розташування виводів:



Типи виводів:



Основні характеристики:

- Низьке газовиділення завдяки високій ступені рекомбінації газів (99%);
- Не потребують обслуговування;
- Відсутність обмежень при транспортуванні залізничним автомобільним, морським та авіатранспортом (згідно правилам IATA);
- Відмінні характеристики при розряді високими токами;
- Низький внутрішній опір.