



Ventura - герметизированные необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы

Свинцово-кислотные аккумуляторные батареи Ventura сертифицированы УкрСЕПРО а так же имеют Гигиеническое заключение. Аккумуляторные батареи Ventura не требуют обслуживания. АКБ можно устанавливать в любых помещениях, они имеют герметичную конструкцию и клапанную регулировку, что исключает коррозию клемм, возможность выделения газов и опасность взрыва.

Гарантия на аккумуляторы 1 год
Продукция имеет сертификат УкрСЕПРО
Продукция имеет Гигиеническое Заключение

Серия GP – аккумуляторы напряжением 12В и емкостью от 1,3А*ч до 26А*ч.

Модель	Код	Напряжение, В	Емкость, Ач	Габариты, мм			Масса, кг	Цена, \$
				д	ш	в		
GP 6--1,3	004262	6	1,3	97	25	56*	0,31	3,99
GP 6--3,3	004263	6	3,3	134	34	66*	0,66	6,07
GP 6--4,5	004264	6	4,5	70	48	107*	0,75	5,44
GP 6--7	004265	6	7	151	34	100*	1,17	8,44
GP 6--12	004266	6	12	151	50	100*	1,85	12,99
GP 12--1,3	004267	12	1,3	97	45	56*	0,61	5,55
GP 12--2,3	004268	12	2,3	178	34	65*	1	7,29
GP 12--3,3	004269	12	3,3	134	67	66*	1,3	9,07
GP 12--4	005107	12	4	90	70	106*	1,4	11,43
GP 12--5	004272	12	5	90	70	106*	1,7	12,44
GP 12--7	003640	12	7	151	65	100*	2,2	13,61
GP 12--7,2	004273	12	7,2	151	65	100*	2,3	15,19
GP 12--12	004274	12	12	151	98	101*	3,7	23,44
GP 12--18	004275	12	18	181	76	166	5,6	41,44
GP 12--26	002901	12	26	175	166	125	8,4	56,19

Серия VG – гелевые аккумуляторы напряжением 12В и емкостью от 100А*ч до 200А*ч.

Модель	Код	Напряжение, В	Емкость, Ач	Габариты, мм			Масса, кг	Цена, \$
				д	ш	в		
VG 12-100	004646	12	100	339	173	220	29	223
VG 12-200	004647	12	200	526	238	246	60	453

Серия DC – промышленные аккумуляторы на основе технологии Deep Cycle, технология AGM.

Модель	Код	Напряжение, В	Емкость, Ач	Габариты, мм			Масса, кг	Цена, \$
				д	ш	в		
DC 6-200 Solar	006018	6	200	244	185	275	30	271
DC 12-85 Solar	006019	12	85	257	172	232	24	237
DC 12-115 Solar	006020	12	115	330	172	236	35,5	316

Срок службы: 1000 циклов при глубине разряда 50%

Серия GPL – аккумуляторы напряжением 12В и емкостью от 33А*ч до 230А*ч.

Модель	Код	Напряжение, В	Емкость, Ач	Габариты, мм			Масса, кг	Цена, \$
				Д	Ш	В		
GPL 12--33	002902	12	33	195	129	179	10,5	72
GPL 12--40	003491	12	40	197	165	171	13,8	89
GPL 12--45	003282	12	45	197	165	171	14	101
GPL 12--55	003464	12	55	230	138	232	17	116
GPL 12--65	003586	12	65	350	166	174	22	143
GPL 12--70	003507	12	70	260	169	229	23	159
GPL 12--80	003587	12	80	260	169	229	23,5	171
GPL 12--90	003588	12	90	306	169	233	28	192
GPL 12--100	003517	12	100	330	172	224	29	199
GPL 12--120	003589	12	120	409	177	225	38	251
GPL 12--134	003590	12	134	342	173	285	43	299
GPL 12--150	003421	12	150	485	172	240	45,5	312
GPL 12--200	003512	12	200	522	238	238	64	397
GPL 12--230	003592	12	230	520	268	241	72,5	475

Срок службы 10 лет

Серия FT – аккумуляторы напряжением 12В, емкостью от 50А*ч до 150А*ч и фронтальными выводами.

Модель	Код	Напряжение, В	Емкость, Ач	Габариты, мм			Масса, кг	Цена, \$
				Д	Ш	В		
FT12--50	003514	12	50	277	106	222	17,3	163
FT12--80	004276	12	80	564	115	189	28,2	184
FT12--100		12	100	508	110	231	32,5	326,13
FT12--100	004284	12	100	508	110	231	29,4	229
FT12--100, 105Ач		12	105	395	110	293	35	353,91
FT12--105	004286	12	105	395	110	293	35	241
FT12--120, 125Ач	005108	12	125	436	108	317	36	272
FT12--150	004288	12	150	548	105	317	45,5	344

Срок службы 12 лет

Серия HR – аккумуляторы напряжением 12В, емкостью от 4,5А*ч до 9А*ч с улучшенной разрядной характеристикой. Эти аккумуляторы адаптированы для циклического режима работы. Идеальны для ИБП

Модель	Код	Напряжение, В	Мощность, Вт/элемент. 15 мин.	Габариты, мм			Масса, кг	Цена, \$
				Д	Ш	В		
HR 1221W(4,5Ah**)	004282	12	21	90	70	106*	1,8	15,57
HR 1225W(5Ah**)	004283	12	25	151	51	100*	1,9	18,02
HR 1234W(9Ah**)	003641	12	34	151	65	100*	2,65	19,79

Срок службы 5 лет

* - Высота с клеммой

** - При пересчете на 20 часовой разряд до 1,75В/эл