

GP серия



- Срок службы до 7 лет или до 260 циклов до 100% разряда при работе в циклическом режиме
- Используются в качестве резервного питания промышленного оборудования, в источниках бесперебойного питания (UPS), системах охранной и пожарной сигнализации, портативном измерительном оборудовании, электроприборах и другом оборудовании
- Номинальное напряжение: 6, 12 В

GPL серия



- Увеличенный по сравнению с серией GP срок службы до 12 лет
- Используются в качестве резервного питания промышленного оборудования, в источниках бесперебойного питания (UPS), системах охранной и пожарной сигнализации, портативном измерительном оборудовании, электроприборах и другом оборудовании
- Номинальное напряжение: 12 В

HR серия



- Серия батарей высокой мощности. Срок службы до 7 лет или до 260 циклов до 100% разряда при работе в циклическом режиме
- Используются в качестве резервного питания промышленного оборудования, в источниках бесперебойного питания (UPS), системах охранной и пожарной сигнализации, портативном измерительном оборудовании, электроприборах и другом оборудовании
- Номинальное напряжение: 12 В

HRL серия



- Серия батарей высокой мощности и увеличенным по сравнению с серией HR сроком службы до 12 лет или до 260 циклов до 100% разряда при работе в циклическом режиме
- Используются в качестве резервного питания промышленного оборудования, в источниках бесперебойного питания (UPS), системах охранной и пожарной сигнализации, портативном измерительном оборудовании, электроинструментах, гольфкарах, газонокосилках, электроприборах и другом оборудовании
- Номинальное напряжение: 12 В

GP Серия

GP Серия										
Тип				Внутреннее сопротивление, мОм			Вес, кг			
										Тип клеммы
GP613	6	1.3	0.36	41.0	97	25	52	57	0.297	F1/F2
GP632	6	3.2	0.90	18.0	134	34	59	65	0.67	F1/F2
GP640	6	4.0	1.20	21.0	70	47	102	106	0.745	F1/F2
GP645	6	4.5	1.35	19.0	70	47	102	106	0.82	F1/F2
GP672	6	7.2	2.10	12.0	151	34	94	100	1.2	F1/F2
GP6120	6	12	3.60	6.0	151	50	94	99	1.84	F1/F2
GP1222	12	2.3	0.69	60.0	178	34.5	60	66	0.87	F1/F2
GP1245	12	4.5	1.35	34.5	90	70	101	107	1.62	F1/F2
GP1245 16W	12	4.5(16Вт/Эл)	1.25	35.0	90	70	101	107	1.60	F1/F2
GP1272	12	7.2	2.16	22.0	151	65	94	102	2.4	F1/F2
GP1272 28W	12	7.2(28Вт/Эл)	2.10	19.0	151	65	94	102	2.2	F1/F2
GP12120	12	12	3.60	13.0	151	98	93	98	4.1	F1/F2
GP12170	12	18	5.40	10.5	181	76	167	167	5.6	болт и гайка М5
GP12200	12	20	6.00	10.0	181	76	167	167	5.95	болт М5
GP12260	12	26	7.80	9.5	166	175	125	125	9.3	болт и гайка М5
GP12340	12	36	10.80	8.0	196	130	158	180	10.7	болт и гайка М6
GP12400	12	40	12.00	7.5	199	166	171	171	13.5	болт и гайка М6
GP12450	12	45	13.50	7.0	199	166	171	171	14.5	болт и гайка М6
GP12550	12	55	16.50	8.0	226	135	207	229	17.0	болт и гайка М8
GP12650	12	65	19.50	5.0	350	166	174	174	23.3	болт и гайка М6

GPL Серия										
Тип				Внутреннее сопротивление, мОм				T		
										Тип клеммы
GPL 1272	12	7.2	2.16	22.0	151	65	94	102	2.40	F1/F2
GPL 12120	12	12	3.60	11.0	151	98	93	98	4.02	F1/F2
GPL 12170	12	18	5.40	8.5	181	76	167	167	5.67	болт и гайка М5
GPL 12260	12	26	7.80	11.0	166	175	125	125	9.30	болт и гайка М5
GPL 12280 H	12	28	8.40	9.4	166	125.5	176	176	9.18	болт М5
GPL 12340	12	34	10.2	11.0	197	131	159	170	10.5	болт М5
GPL 12400	12	40	12.0	7.5	199	166	171	171	13.5	болт и гайка М6
GPL 12520	12	55	16.5	8.0	226	135	207	229	17.0	болт и гайка М6
GPL 12650	12	65	19.5	7.0	350	167	179	179	20.9	болт М6
GPL 12750	12	75	22.5	5.0	260	170	202	207	24.2	болт М6
GPL 121000	12	100	31.3	4.0	330	172	215	222	31.3	болт М8
GPL 121000A	12	100	30.0	5.0	307	168	208	214	29.5	болт М6
GPL 121100	12	110	33.0	5.0	338	170	212	217	32.5	болт М6
GPL 121200	12	120	36.0	5.5	408	177	224	224	35.5	болт М8
GPL 121300	12	130	39.0	5.0	352	170	273	278	43.0	болт М6
GPL 121500	12	150	45.0	4.8	483	170	240	240	45.5	болт М8
GPL 121500A	12	150	45.0	4.0	352	170	273	278	46.0	болт М6
GPL 121550	12	155	46.5	3.4	483	170	240	240	48.2	болт М8
GPL 122000	12	200	60.0	3.0	522	238	219	224	66.5	болт М8
GPL 122300	12	230	69.0	2.5	522	238	219	224	73.2	болт М8

HR Серия										
Тип		Мощность, Вт/Эл при 15 мин. разряде		Внутреннее сопротивление, мОм			- Вес, кг	Тип клеммы		
										тип клеммы
HR 1221W	12	21	1.50	19,0	90	70	101	107	1.9	F1/F2
HR 1224W	12	24	1.80	16.0	151	51	94	101	2.0	F1/F2
HR 1234W	12	36	2.70	14.0	151	65	94	102	2.7	F2
HR 1251W	12	51	3.60	11.0	151	98	93	98	3.9	F1/F2
HR 1270W	12	70	5.40	10.5	181	76	167	167	5.6	болт и гайка М5
HR 12110W	12	110	7.80	11.0	166	175	125	125	8.0	болт и гайка М5
HR 12150W	12	150	12.0	8.5	199	166	171	171	12.6	болт и гайка М6
HR 12245W	12	245	19.5	5.0	350	166	174	174	23.3	болт и гайка М6
HR 12305W	12	305	24.0	5.0	260	170	202	207	24.2	болт М6

HRL Серия										
Тип		Мощность, Вт/Эл при 15 мин. разряде		Внутреннее сопротивление, мОм			Вес, кг	T		
										Тип клеммы
HRL 1223W	12	23	1.50	19.0	90	70	101	107	1.90	F1/F2
HRL 1234W	12	34	2.55	14.0	151	65	94	102	2.70	F2
HRL 1280W	12	80	5.40	8.5	181	76	167	167	5.67	болт и гайка М5
HRL 12110W	12	110	8.40	9.4	166	125.5	176	176	9.18	болт М5
HRL 12150W	12	150	10.8	8.0	196	130	158	169	10.70	болт М6
HRL 12280W	12	280	22.5	5.0	260	170	202	207	24.20	болт М6
HRL 12330W	12	330	30.0	5.0	307	168	208	214	29.50	болт М6
HRL 12390W	12	390	33.0	5.0	338	170	212	217	32.50	болт М6
HRL 12490W	12	490	39.0	5.0	352	170	273	278	43.00	болт М6
HRL 12540W	12	540	45.0	4.0	352	170	273	278	46.00	болт М6

