

## Преимущества аккумуляторов WBR

- Широкий диапазон рабочих температур от -40°C - +60°C
  - Длительный срок хранения и низкий саморазряд
  - Увеличенный срок службы с аналогичными аккумуляторами других производителей
  - Улучшенная способность к восстановлению после глубокого разряда
  - Корпус выполнен из высококачественного ударопрочного ABS пластика или полипропилена
  - Улучшенная конструкция токоотводов
  - Высокая виброустойчивость
  - Улучшенная герметизированная конструкция
  - Литая конструкция клеммы и крышки
  - Особый сплав решетки пластин
  - Уникальный состав активной массы
  - Работоспособны в горизонтальном и вертикальном положении
  - Высококачественный стекловолоконный сепаратор
  - Широкий модельный ряд
- Производство осуществляется по немецким стандартам качества продукции

## О бренде WBR

**WBR Batterien GmbH** – немецкая компания, которая была основана в 2011 году и специализируется на продвижении свинцово-кислотных необслуживаемых аккумуляторных батарей по технологии AGM и GEL VRLA (Valve Regulated Lead Acid) для источников бесперебойного питания, энергетики, телекоммуникации, станции связи, охранно-пожарного сегмента, авто и мототехники, медицинского оборудования и других сфер.

**Аккумуляторные батареи WBR** производятся по немецким стандартам контроля качества, что позволяет создавать уникальный продукт для наших клиентов. **Аккумуляторные батареи WBR** отличаются высокой степенью надежности, качеством и длительным сроком эксплуатации.

Широкая **продуктовая линейка бренда WBR** включает в себя серии аккумуляторов: GP, GPL, GPLG, GPC, GPLi, HR, HRL, TPL, OPzS, OPzS-block, OGi-block, EVX, EVX C, EVX G, MT, MTG, HP, MB, MBG, MBC, MBLi, Power-Drive, MSJ.

**Сферы деятельности WBR** – ИБП (UPS), энергетика, телекоммуникация, станции связи, охранно-пожарный сегмент, авто и мототехника, медицинское оборудование, лодки и другие.



WBR-BATTERY.RU  
WYBOR-BATTERY.COM



Высокие технические характеристики

wybor-battery.com

## Батареи WBR серии GP



WBR серии GP – батареи общего применения, необслуживаемые, герметизированные, выполнены по AGM-технологии, способны работать в циклическом режиме, в любом положении, безопасны в эксплуатации, имеют низкий уровень саморазряда, высоконадежны. Срок службы в буферном режиме – до 8 лет.

Модель	U, В	Емкость, Ач	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, тах, мм	Вес, кг
GP613	6	1.3	97	25	57	0.3
GP632	6	3.2	134	34	65	0.7
GP640	6	4	70	47	106	0.7
GP645	6	4.5	70	47	106	0.8
GP672	6	7.2	151	34	100	1.2
GP6120	6	12	151	50	99	1.8
GP1222	12	2.3	178	34	66	0.9
GP1245	12	4.5	90	70	107	1.6
GP1255	12	5.5	90	70	107	1.6
GP1272	12	7.2	151	65	100	2.4
GP12120	12	12	151	98	98	4.1
GP12170	12	18	181	76	167	5.6
GP12200	12	20	181	76	167	6.0
GP12260	12	26	166	175	125	9.3
GP12340	12	36	196	130	180	10.7
GP12400	12	40	199	166	171	13.5
GP12450	12	45	199	166	171	14.5
GP12550	12	55	226	135	214	17.0
GP12650	12	65	350	167	179	20.9
GP1245 16W	12	16	90	70	107	1.6
GP1272 28W	12	28	151	65	100	2.2

## Батареи WBR серии GPL



wвк серии GPL – батареи общего применения, необслуживаемые, герметизированные, выполнены по AGM-технологии, способны работать в циклическом режиме, в любом положении, безопасны в эксплуатации, имеют низкий уровень саморазряда, высоконадежны. Срок службы в буферном режиме – до 12 лет.

Модель	U, В	Емкость, Ач	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, тах, мм	Вес, кг
GPL1272	12	7.2	151	65	100	2.4
GPL12120	12	12	151	98	98	4.0
GPL12170	12	17	181	76	167	5.7
GPL12180	12	18	181	76	167	5.7
GPL12260	12	26	166	175	125	9.3
GPL12280H	12	28	166	125	176	9.2
GPL12330	12	33	197	131	170	10.5
GPL12400	12	40	199	166	171	13.5
GPL12520	12	55	226	135	214	17.0
GPL12650	12	65	350	167	179	20.9
GPL12750	12	75	260	170	207	24.2
GPL12880	12	88	307	168	214	29.5
GPL121000	12	100	329	172	222	31.3
GPL121000A	12	100	307	168	214	29.5
GPL121100	12	110	338	170	217	32.5
GPL121200	12	120	408	177	224	35.5
GPL121300	12	130	352	170	278	43.0
GPL121500	12	150	483	170	240	45.5
GPL121500A	12	150	352	170	278	46.0
GPL121550	12	155	483	170	240	48.2
GPL122000	12	200	522	238	224	66.5
GPL122300	12	230	522	238	224	73.2

## Батареи WBR серии HR и HRL



WBR серии HR / HRL – батареи с высокой энергоотдачей, необслуживаемые, герметизированные, AGM-технология, способны работать в циклическом режиме, в любом положении, безопасны в эксплуатации, низкий % саморазряда, высоконадежны. Срок службы HR – до 8 лет / HRL – до 12 лет в буферном режиме.

Модель	U, В	Мощность, Вт/Эл	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, тах, мм	Вес, кг
HR1221W	12	21	90	70	107	1.9
HR1224W	12	24	151	51	101	2.0
HR1234W	12	34	151	65	100	2.7
HR1251W	12	51	151	98	98	4.0
HR1270W	12	70	181	76	167	5.6
HR12110W	12	110	166	175	125	8.0
HR12150W	12	150	199	166	171	12.6
HR12170W	12	170	199	166	171	14.5
HR12245W	12	245	350	167	179	20.9
HR12305W	12	305	260	170	207	24.2
HRL1223W	12	23	90	70	107	1.9
HRL1234W	12	35	151	65	100	2.7
HRL1280W	12	80	181	76	167	5.7
HRL12110W	12	110	166	125	176	9.2
HRL12150W	12	150	196	130	169	10.5
HRL12280W	12	280	260	170	207	24.2
HRL12330W	12	330	307	168	214	29.5
HRL12390W	12	390	338	170	217	32.5
HRL12490W	12	490	330	170	278	43.0
HRL12540W	12	540	330	170	278	46.0