

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ❖ 33 % веса аналогичной свинцово-кислотной аккумуляторной батареи
- ❖ Устанавливаются в любом положении
- ❖ Повышенный ток холодной прокрутки
- ❖ Возможность быстрой зарядки высокоемкостным током
- ❖ Свыше 2000 рабочих циклов (у свинцово-кислотных аккумуляторных батарей - около 180 циклов)
- ❖ Большая пусковая мощность, даже при высоких температурах (60-80 °C)
- ❖ Минимальный саморазряд (максимум 5% в месяц)
- ❖ Встроенный тестер/индикация уровня зарядки



### РЕКОМЕНДУЕМ:

Зарядное устройство для литиевых АКБ

#### НВС - LF0201

Напряжение сети: 100-240В-АС 50/60Гц  
Выходное напряжение 14,2 В  
Выходная мощность 2 Ач

ПОДХОДИТ ДЛЯ:

- 12В литий-ионных аккумуляторов
- 12В аккумуляторов LiFePO4
- 12В аккумуляторов AGM-MF
- 12В свинцово-гелевых аккумуляторов
- 12В свинцово-кислотных аккумуляторов

№ арт.: ZB.M050504



## LITHIUM TECHNOLOGIE

Новейшая разработка  
Аккумуляторные батареи для мотоциклов:

Малый вес благодаря литий-ионной основе, АКБ Panther Lithium-Ion в 3 раза легче обычных, поэтому они идеально подходят для спортивных мотоциклов.

**Вместе с литий-ионными батареями Panther навстречу будущему!**



## ТИПЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАНТЕР - МОДЕЛЬ	СОКРАЩЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ   ВОЛТ	ХОЛОДНЫЙ ПУСК ССА / A/EN	ДЛИНА   ММ	ШИРИНА   ММ	ВЫСОТА   ММ	ПОГРУБОСТЬ	МАССА   КГ
<b>МВ.РНJTX9FP</b>	HJTX9-FP	12	180	150	87	105	1	0,71
Замена для	YTX9-BS, YTR9-BS							
<b>МВ.РНJB9FP</b>	HJB9-FP	12	180	135	70	130	Q *	0,74
Замена для	YB7-A, YB7L-B, YB9I-A2, YB9A-A, YB9(L)-B, 12N7-4A, 12N7-4B, 12N9-4B-1, 12N7-3B, 12N7D-3B, 12N9-3A, 12N9-3B, HVT-9							
<b>МВ.РНJU19</b>	HJU1-9	12	300	165	120	165	Q *	1,32
Замена для	12N24-3, 12N24-3A, 12N24-3B, 12N24-4, U1-7, U1R-7, U1-9, U1R-9							
<b>МВ.РНJB12FP</b>	HJB12-FP	12	240	135	70	130	Q *	0,95
Замена для	YB10A-A2, YB10L-A2, YB10L-B(2)(P), YB12A(L)-A(2), YB12A-B, YB12C-A, 12N12A-4A-1, 12N10-3A-1, 12N11-3A-1							
<b>МВ.РНJTX14HFP</b>	HJTX14H-FP	12	240	150	87	93	1	0,90
Замена для	YTH14H-BS, KMX14-BS, YTX14-BS, HVT-8, YTZ10S, YTZ12S, YTZ14S, YTX7A-BS							
<b>МВ.РНJTX14AHFP</b>	HJTX14AH-FP	12	290	135	70	130	Q *	0,97
Замена для	YTX14AH(L)-BS, YB14(L)-A2, YB14(L)-B2, YB14A-A1, YB14A-A2, YB14L-A1, SYB14L-A2, SYB14-B2, 12N14-3A, HVT-3							
<b>МВ.РНJ51913FP</b>	HJ51913-FP	12	490	180	75	170	0	1,62
Замена для	51814, 51913, 52015, HG-18-12							
<b>МВ.РНJTX20HFP</b>	HJTX20H-FP	12	420	175	87	130	Q *	1,70
Замена для	YB7-A, YB7L-B, YB9I-A2, YB9A-A, YB9(L)-B, 12N7-4A, 12N7-4B, 12N9-4B-1, 12N7-3B, 12N7D-3B, 12N9-3A, 12N9-3B, HVT-9							
<b>МВ.РНJTX30FP</b>	HJTX30-FP	12	480	165	120	165	Q *	1,93
Замена для	YIX30(L), YIX30(L)-BS, Y60N24-A, Y60N24A(L)-B, YB30(L)-B, YB30C(L)-B, 52515, 53030, 53034, YHD-12H, HVT-2, HVT-7							

\* **Quattro Pole** | Четыре полюсных вывода, многофункциональные возможности установки  
Благодаря этому заменяет несколько обычных свинцово-кислотных аккумуляторов

Графические пояснения к типам клемм, полярности и креплениям представлены на страницах **89 - 94**