



ПОДБОРАТЬ АККУМУЛЯТОР ONLINE

✉️ [moto@energ.ru](mailto:moto@energ.ru)

📞 8 (800) 301-45-10

🌐 <http://www.energ.ru/moto>



#ДЕЛЬТА ЗАВОДИТ



# DELTA EPS NANO-GEL АККУМУЛЯТОРЫ ДЛЯ МОТОТЕХНИКИ



ТЕХНОЛОГИЯ  
NANO-GEL



ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ  
В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ  
ТЕМПЕРАТУРНЫХ УСЛОВИЯХ



УСИЛЕННЫЕ КЛЕММЫ



ТЕРМОСТОЙКИЙ КОРПУС  
ИЗ ABS-ПЛАСТИКА



УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК  
СЛУЖБЫ



ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ ИНТЕНСИВНО  
ЭКСПЛУАТИРУЕМОЙ ТЕХНИКИ

# СЕРИЯ EPS

Стартерные аккумуляторы серии DELTA EPS (Extrime Power Series) – это герметизированные необслуживаемые свинцово-кислотные батареи произведенные по технологии NANO-GEL специально для мототехники с большим энергопотреблением.



МОДЕЛЬ АККУМУЛЯТОРА	СООТВЕТСТВИЕ КОДУ JIS	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ЕМКОСТЬ, АЧ	СТАРТЕРНЫЙ ТОК, А	РАЗМЕРЫ, ММ (Д·Ш·В)	ПОЛЯРНОСТЬ
EPS 1214	YTX14-BS, YTX14H-BS	12	14	180	149x87x144	прямая (+ -)
EPS 1216	YB16AL-A2	12	16	215	176x87x154	обратная (- +)
EPS 1218	YTX20-BS, YTX20H-BS	12	18	245	176x87x154	прямая (+ -)
EPS 1218.1	YTX20CH-BS	12	18	195	151x87x161	прямая (+ -)
EPS 1220	YTX24HL-BS, YTX24HL	12	20	340	205x87x162	обратная (- +)
EPS 12201	YTX20HL-BS, YTX20L-BS	12	18	260	176x87x154	обратная (- +)
EPS 1230	YTX30HL-BS, YTX30L-B, YTX30L	12	30	360	166x130x175	обратная (- +)

## КОНСТРУКЦИЯ

Компонент	ПОЛОЖ. ПЛАСТИНА	ОТРИЦ. ПЛАСТИНА	КОНТЕЙНЕР	КРЫШКА	КЛАПАН	КЛЕММЫ	СЕПАРАТОР	ЭЛЕКТРОЛИТ
Материал	ДИОКСИД СВИНЦА	СВИНЕЦ	ABS-ПЛАСТИК	ABS-ПЛАСТИК	КАУЧУК	СВИНЕЦ	СТЕКЛОВОЛОКНО	НАНО-ГЕЛЬ



### 1 Лучевая конструкция электродных решеток

Лучевая конструкция электродных решеток – отличительная особенность серии. Это решение сокращает путь прохождения тока, увеличивает интенсивность химических реакций при разряде и исключает неравномерный износ электродных пластин при эксплуатации.

### 2 Особая конструкция межэлементных соединений

Увеличение площади поперечного сечения межэлементного соединения позволяет снизить внутреннее сопротивление, результатом чего является уменьшение нагрева перемычек и увеличение пусковых токов.

### 3 Термостойкий корпус

Ударопрочный матовый корпус из текстурированного ABS-пластика, обеспечивает защиту всех элементов АКБ от механических повреждений и влияния перепадов температуры во внешней среде. До 30% устойчивее к экстремальным температурным условиям.



# #ДЕЛЬТА ЗАВОДИТ