



BLUE DYNAMIC

Основные преимущества

- Разработана для транспортных средств всех классов
- Оптимальный ток холодной прокрутки – до 110% по сравнению с обычными батареями
- Технология PowerFrame®
- Отвечает требованиям к OE

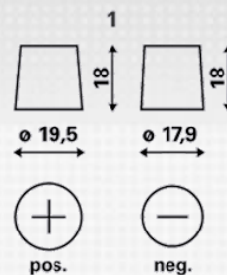
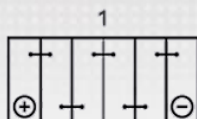
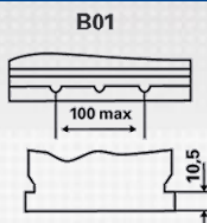
Дополнительная информация на сайте: www.varta-automotive.com

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЕ

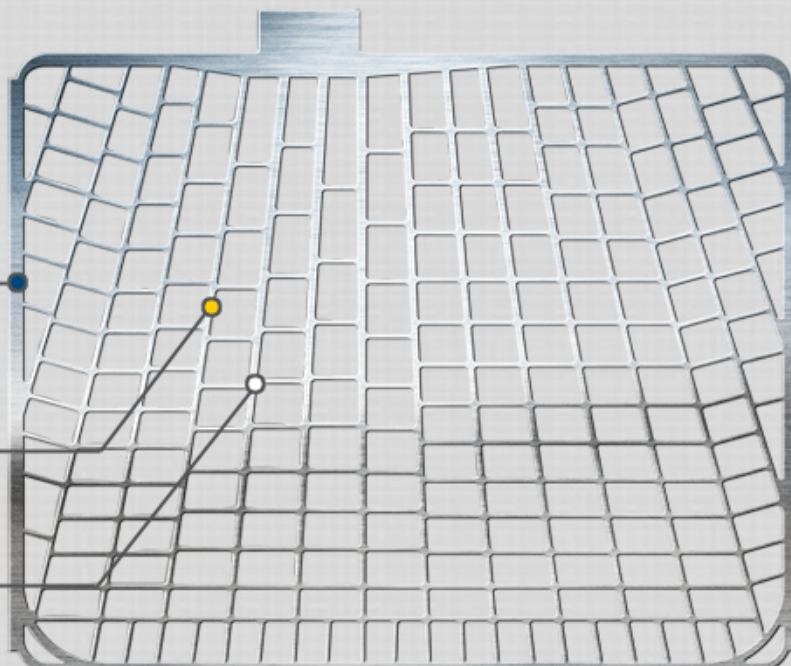
Тип по ETN:	570 413 063
цифровое обозначение типа аккумулятора:	570 413 063 313 2
Коротк. обозначение:	E24
Штрихкод:	4016987119709
УК код:	069
Индивидуальная упаковка:	1
Кол-во на поддоне:	48

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Напряжение [В]:	12	Крепление:	B01
Емкость батареи [Ач]:	70	Полярность:	1
Ток холодной прокрутки EN [в А]:	630	Токовыводы:	1
Длина [мм]:	261	Размеры корпуса:	D26R
Ширина [мм]:	175	Масса (в незалитом виде):	17,32
Высота [мм]:	220		



ТЕХНОЛОГИЯ POWERFRAME®. НАСТОЯЩАЯ СИЛА ВНУТРИ



Прочная структура

Прочная структура запатентованной технологии решетки PowerFrame обеспечивает на 66 % большую долговечность и более высокую устойчивость к коррозии по сравнению с решетками других конструкций.

Мощная модель

Конструкция решетки PowerFrame обеспечивает отличный ток холодной прокрутки, поток электроэнергии на 70 % лучше по сравнению с другими технологиями решеток.

Чистое производство

По сравнению с другими технологическими методами, производство PowerFrame требует на 20 % меньше энергии и дает на 20 % меньше выбросов парниковых газов.



Характеристики	<i>SILVER Dynamic</i>	<i>BLUE Dynamic</i>	<i>BLACK Dynamic</i>
Количество типов батарей	11 типов	25 типов	13 типов
Основная функция	Пуск двигателя	Пуск двигателя	Пуск двигателя
Ток холодной прокрутки	CCA 122%*	CCA 110%*	CCA 100%*
Технология батареи	С жидким электролитом/SLI	С жидким электролитом/SLI	С жидким электролитом/SLI
Положительная решетка/ Отрицательная решетка	PowerFrame®/Растянутая	PowerFrame®/Растянутая	PowerFrame®/Растянутая
Качество ОЕ	Превышает требования ОЕ	Соответствует первичной комплектации	Соответствует первичной комплектации

*По сравнению с обычными батареями