



# Carbon.NANO.Technology

Философия будущего

Товар сертифицирован

## АВТОМОБИЛЬНЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ СЕРИИ ECO.R И ECO.R LS (GS YUASA, ЯПОНИЯ)

Внешний вид аккумуляторной батареи	Модель	Номинал. емкость по EN (20°C)	Ток холодной прокрутки по EN (-18°C) А	Длина	Ширина	Общая высота (с клеммами)	Тип клемм	Совместимость моделей	Рекомендации по применению
	артикул	Ач		мм	мм	мм	узк./станд.	маркировка JIS	зависимость от объема двигателя
	ECT-40B19 L/R	35	330	187	127	227	узкие конусы	28B19 L/R, 34B19 L/R, 38B19 L/R, 40B19 L/R, 36B20 L/R, 38B20 L/R, 40B20 L/R	 (0,6-1,3 л)
	ECT-44B19 L/R	40	400	187	127	227	узкие конусы	28B19 L/R, 34B19 L/R, 38B19 L/R, 40B19 L/R, 42B19 L/R, 44B19 L/R, 36B20 L/R, 38B20 L/R, 40B20 L/R, 42B20 L/R, 44B20 L/R	
	ECT-50B24 L/R	45	430	238	128	227	узкие конусы	46B24 L/R, 50B24 L/R	 (1,0-1,8 л)
	ECT-60B24 L/R	48	490	238	128	227	узкие конусы	46B24 L/R, 50B24 L/R, 55B24 L/R, 60B24 L/R	
	ECT-60D23 L/R	60	430	232	173	227	стандартные конусы	50D23 L/R, 55D23 L/R, 60D23 L/R	 (1,3-2,2 л)
	ECT-75D23 L/R	65	530	232	173	227	стандартные конусы	50D23 L/R, 55D23 L/R, 60D23 L/R, 65D23 L/R, 70D23 L/R, 75D23 L/R	
	ECT-85D26 L/R	68	615	260	173	227	стандартные конусы	48D26 L/R, 55D26 L/R, 60D26 L/R, 65D26 L/R, 75D26 L/R, 80D26 L/R, 85D26 L/R	 (1,8-3,2 л)
	ECT-105D31 L/R	80	720	305	173	227	стандартные конусы	65D31 L/R, 75D31 L/R, 85D31 L/R, 95D31 L/R, 100D31 L/R, 105D31 L/R	 (2,2-4,2 л)
	ECT-115D31 L/R	90	800	305	173	227	стандартные конусы	65D31 L/R, 75D31 L/R, 85D31 L/R, 95D31 L/R, 100D31 L/R, 105D31 L/R, 115D31 L/R	
	ELN-48B19 L/R	40	410	187	127	227	узкие конусы	28B19 L/R, 34B19 L/R, 38B19 L/R, 40B19 L/R, 42B19 L/R, 44B19 L/R, 46B19 L/R, 48B19 L/R, 36B20 L/R, 38B20 L/R, 40B20 L/R, 44B20 L/R, 46B20 L/R, 48B20 L/R	 (0,6-1,5 л)
	ELN-70B24 L/R	52	535	238	128	227	узкие конусы	46B24 L/R, 50B24 L/R, 55B24 L/R, 60B24 L/R, 65B24 L/R, 70B24 L/R	 (1,0-2,0 л)
	ELN-80D23 L/R	70	660	232	173	227	стандартные конусы	50D23 L/R, 55D23 L/R, 60D23 L/R, 65D23 L/R, 70D23 L/R, 75D23 L/R, 80D23 L/R	 (1,3-2,5 л)
	ELN-100D26 L/R	82	745	260	173	227	стандартные конусы	48D26 L/R, 55D26 L/R, 60D26 L/R, 65D26 L/R, 75D26 L/R, 80D26 L/R, 85D26 L/R, 90D26 L/R, 100D26 L/R	 (2,2-4,2 л)
	ELN-120D31 L/R	95	865	305	173	227	стандартные конусы	65D31 L/R, 75D31 L/R, 85D31 L/R, 95D31 L/R, 100D31 L/R, 105D31 L/R, 115D31 L/R, 120D31 L/R	 (2,2-5,0 л)

### Carbon.NANO.Technology обеспечивает:

- ★ увеличенный срок службы батареи
- ★ более высокий класс производительности
- ★ стабильный запуск автомобиля при низких температурах
- ★ применяемость батареи в автомобилях с системой «старт-стоп»
- ★ экономию топлива (от 2%) за счет меньшей нагрузки на генератор

Carbon.NANO.Technology – технология применения порошкового графита особой нанокристаллической структуры с высокой токопроводностью в активной массе пластины (электрода).

МАРКИРОВКА ПРОДУКЦИИ

60 - класс производительности  
В - тип корпуса (по ширине и высоте)  
24 - приблизительная длина корпуса (см)  
L - расположение вывода («минус» слева)

ПОЛЯРНОСТЬ

- +

+ -

L - обратная

R - прямая

ОБОЗНАЧЕНИЕ

Оптимальный выбор для холодного климата

ECO.R

СДЕЛАНО В ЯПОНИИ

подробности на сайте [www.gs-yuasa.ru](http://www.gs-yuasa.ru)