

Серия Panasonic MF Standart

Автомобильные аккумуляторы Panasonic серии FS

Характеристики и преимущества:

- Надежность в любых климатических условиях;
- Окись свинца 99,9996%;
- Срок службы более 5 лет;
- Саморазряд в 4 раза меньше, чем у других стартерных аккумуляторных батарей
- Высокий пусковой ток ;
- Надежность в использовании;
- Удобные ручки для переноски;
- Индикатор заряда батареи;
- Широкий выбор.



Учитывая особенности нового корпуса автомобильной аккумуляторной батареи Panasonic, установить их можно не только на автомобилях японских производителей, традиционно использующих технологию «верхнего» крепления аккумулятора, но и на автомобилях других азиатских производителей использующих технологию нижней фиксации аккумулятора в батарейном отсеке автомобиля.

Продажа продукции:

Вы можете приобрести нашу продукцию, обратившись к менеджерам по продажам:

Телефон: (812) 454-0551, dobrocom@bk.ru.

Необслуживаемые аккумуляторные батареи серии FS (MF Standart - Стандарт)

МОДЕЛЬ	Напряжение, В	Ёмкость 20час. разряд, А-ч	Ток холодной прокрутки EN, А	Резервная емкость** мин.	РАЗМЕР, мм				ВЕС залитой АКБ, кг	Расположение клемм ***	Полярность	Тип клемм ****
					длина	ширина	высота	высота с клеммой				
N-34B19L-FS	12	32	306	49	187	127	203	227	8,5		обратная	тонкие
N-34B19R-FS	12	32	306	49	187	127	203	227	8,5	+ -	прямая	тонкие
N-38B19L-FS*	12	35	400	52	187	127	203	227	9,0	- +	обратная	тонкие
N-38B19R-FS*	12	35	400	52	187	127	203	227	9,0	+ -	прямая	тонкие
N-46B24L-FS	12	45	439	71	238	129	203	227	11,3	- +	обратная	тонкие
N-46B24R-FS	12	45	439	71	238	129	203	227	11,3	+ -	прямая	тонкие
N-46B24LS-FS	12	45	439	71	238	129	203	227	11,3	- +	обратная	толстые
N-46B24RS-FS	12	45	439	71	238	129	203	227	11,3	+ -	прямая	толстые
N-55B24L-FS	12	45	469	79	238	129	203	227	12,1	- +	обратная	тонкие
N-55B24R-FS	12	45	469	79	238	129	203	227	12,1	+ -	прямая	тонкие
N-55B24LS-FS	12	45	469	79	238	129	203	227	12,1	- +	обратная	толстые
N-55B24RS-FS	12	45	469	79	238	129	203	227	12,1	+ -	прямая	толстые
N-55D23L-FS*	12	60	478	99	232	173	204	225	14,4	- +	обратная	толстые
N-55D23R-FS*	12	60	478	99	232	173	204	225	14,4	+ -	прямая	толстые
N-75D23L-FS*	12	65	533	118	232	173	204	225	15,6	- +	обратная	толстые
N-75D23R-FS*	12	65	533	118	232	173	204	225	15,6	+ -	прямая	толстые
N-55D26L-FS*	12	60	486	101	260	173	204	225	15,2	- +	обратная	толстые
N-55D26R-FS*	12	60	486	101	260	173	204	225	15,2	+ -	прямая	толстые
N-65D26L-FS*	12	65	555	113	260	173	204	225	16,4	- +	обратная	толстые
N-65D26R-FS*	12	65	555	113	260	173	204	225	16,4	+ -	прямая	толстые
N-80D26L-FS*	12	70	595	133	260	173	204	225	17,3	- +	обратная	толстые
N-80D26R-FS*	12	70	595	133	260	173	204	225	17,3	+ -	прямая	толстые
N-75D31L-FS*	12	70	601	137	306	173	204	225	18,8	- +	обратная	толстые
N-75D31R-FS*	12	70	601	137	306	173	204	225	18,8	+ -	прямая	толстые
N-95D31L-FS*	12	80	646	159	306	173	204	225	20,0	- +	обратная	толстые
N-95D31R-FS*	12	80	646	159	306	173	204	225	20,0	+ -	прямая	толстые
N-115D31L-FS*	12	90	755	165	306	173	204	225	21,7	- +	обратная	толстые
N-115D31R-FS*	12	90	755	165	306	173	204	225	21,7	+ -	прямая	толстые

* - добавление "ВА" к обозначению модели аккумулятора означает возможность как верхнего, так и нижнего крепления аккумулятора.

** Резервная емкость – количество времени в минутах, при котором АКБ при 25°C сможет отдавать ток силой 25А, пока напряжение батареи не упадет до 10,5 В

*** Расположение клемм (аккумулятор развернут этикеткой или стороной, на которой расположены клеммы)

**** Тип клемм:

- толстые - конусные "европейские" (тип Т2 по стандарту DIN/JIS), $\varnothing 19,5$ "+", $\varnothing 17,9$ "-"
- тонкие - конусные "японские" (тип Т1 по стандарту JIS), $\varnothing 14,7$ "+", $\varnothing 13$ "-"