

NISSAMARAN

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ИНВЕРТОРНОГО ТИПА

Электрогенераторы NISSAMARAN инверторного типа – это электростанции, которые вырабатывают электрический ток высокого качества, характеризующегося стабильностью напряжения и частоты. Это позволяет использовать электростанцию с любыми потребителями и даже в том случае, когда необходимо «питать» сложные электроприборы, чувствительные к качеству тока. Электрогенераторы инверторного типа отличаются компактностью, малым весом, экономичностью и нешумной работой.

Компания NISSAMARAN Co. Ltd., предлагает серию инверторных генераторов мощностью от 0,5кВт до 5,3кВт с бензиновым или дизельным двигателями, которые имеют повышенный моторесурс. Все генераторы имеют дополнительный выход постоянного тока 12В и оснащены автоматическими системами защиты от перегрузки и низкого уровня масла. Начиная с модели 3кВт, все генераторы имеют электрический стартер. Особенно хочется отметить характеристики электрогенератора мощностью 5,3кВт, оснащенного дизельным двигателем, который отличается своими экономичными показателями и расходует всего 500гр. топлива в час и способен работать на одном баке до 9 часов.

МОДЕЛЬ	IG-600	IG-1000	IG-2000	IG-3000	IG-3600	IG-5600D
ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА						
Тип генератора	Инверторный генератор	Инверторный генератор				
Номинальная мощность, кВт	0,45	0,9	2	2,6	3,0	4,8
Максимальная мощность, кВт	0,5	1	2,2	2,8	3,1	5,3
Частота, Гц	50	50	50	50	50	50
Номинальное напряжение переменного тока, В	220В(AC), 1 розетка (EURO)	220В(AC), 2 розетки(EURO)	220В(AC), 2 розетки(EURO)	220В(AC), 2 розетки(EURO)	220В(AC), 2 розетки(EURO)	220В(AC), 2 розетки(EURO)
Номинальное напряжение постоянного тока, В	12В (DC), 8A	12В (DC), 8A				
ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ						
Тип	Бензиновый 4-тактный, 1-цилиндровый, с верхним расположением клапанов, воздушное охлаждение	Бензиновый 4-тактный, 1-цилиндровый, с верхним расположением клапанов, воздушное охлаждение	Бензиновый 4-тактный, 1-цилиндровый, с верхним расположением клапанов, воздушное охлаждение	Бензиновый 4-тактный, 1-цилиндровый, с верхним расположением клапанов, воздушное охлаждение	Бензиновый 4-тактный, 1-цилиндровый, с верхним расположением клапанов, воздушное охлаждение	Дизельный 4-тактный, 1-цилиндровый, с верхним расположением клапанов, воздушное охлаждение
Диаметр и ход поршня, мм	39Х26	41,8Х36	52Х58	56Х58	67Х65	86Х70
Объем камеры сгорания, см.куб	31	149	125	149	229	406
Мощность двигателя л.с. при об/мин	1/ 5000об	5,1 / 5000об	4,7 / 5000об	5,1 / 5000об	6/ 3000об	6,8 / 3000об
Топливо, неэтилированный бензин	Бензин АИ-92	Дизельное топливо				
ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ						
Вес сухой, кг	8	13	25	28,5	55	78
Ёмкость топливного бака, л	1,5	7	2,7	2,7	13	16
Время работы на 1 баке при номинальной нагрузке, час.	5,5	5	6,5	6,5	7	8,5
Уровень шума на расстоянии 7м, дБ	58	58	65	68	68	68
Система запуска	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной/ электрический	Ручной/ электрический	Электрический
Заданта от перегрузки	-	есть	есть	есть	есть	есть
Заданта двигателя при недостаточном уровне масла	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Стандартная комплектация	Инструмент, кабель с крабами для 12В	Инструмент, кабель с крабами для 12В	Инструмент, кабель с крабами для 12В	Колеса, ручки, инструмент, кабель с крабами для 12В	Колеса, ручки, инструмент, кабель с крабами для 12В	Колеса, ручки, инструмент, кабель с крабами для 12В

