

Выбор генератора

Чтобы определить, какой именно генератор Honda вам подходит, необходимо оценить мощность потребителей энергии. Для получения быстрой справки ознакомьтесь с приведенной ниже таблицей или обратитесь к официальному дилеру Honda, который с удовольствием вам поможет.

ТРЕХФАЗНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ НА РАМЕ
Трехфазные генераторы великолепно подходят для пиковых нагрузок, возникающих при пуске электродвигателей.

	МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ИНВЕРТОРНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ					ГЕНЕРАТОРЫ НА РАМЕ				ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ НА РАМЕ							
	ИНВЕРТОР	ИНВЕРТОР	ИНВЕРТОР	ИНВЕРТОР	ИНВЕРТОР	AVR	КОНДЕНСАТОРНЫЕ	КОНДЕНСАТОРНЫЕ	ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ	D-AVR	D-AVR	D-AVR	ЦИКЛО-КОНВЕРТОРЫ	i-AVR	i-AVR		
Номинальная мощность при непрерывной работе, Вт	900	1600	2600	2800	5500	2000	3400	4500	3600/6500	3200	4000	5000	2600	4000	5000		
Уровень шума, дБ (2000/14/ЕС, 2005/88/ЕС)	87	89	92	91	91	94	97	97	97	96	97	97	96	96	96		
Типовые потребители энергии*	Потребляемая мощность, Вт**	Пусковая мощность, Вт**	EU 10i	EU 20i	EU 30i	EU 30is	EU 70is	EM 2300	EC 3600	EC 5000	ECT 7000	EG 3600CL	EG 4500CL	EG 5500CL	EM 30	EM 4500CXS	EM 5500CXS
ДЛЯ ДОСУГА	Портативный телевизор	250	-														
	Портативный холодильник	110+	300+														
	Походный чайник	650+	-														
	Фен для сушки волос	1000+	-														
	Портативная микроволновая печь	600+	1600+														
	Портативный вентилятор	40+	100+														
	Ноутбук	20+	100+														
	Портативный обогреватель	1500+	-														
	Кондиционер для жилого автоприцепа	2600+	-														
	Зарядное устройство	100+	-														
ДЛЯ САДОВОДСТВА	Газонокосилка	1100+	2500+														
	Коса (стример)	350+	1000+														
	Машина для подрезки кустарника	500+	1200+														
	Измельчитель сучьев (шредер)	2000+	2600+														
	Садовая воздуходувка	2000+	2600+														
	Цепная пила	1800+	2600+														
	Моющий агрегат высокого давления	2100+	3000+														
ДЛЯ ДОМА И ОФИСА	Холодильник / морозильник	500+	1500+														
	Насос центрального отопления	300+	500+														
	Плазменный телевизор	300+	900+														
	Компьютер	320+	700+														
	Принтер	150+	-														
	Фотокопировальная машина	1.600+	1800+														
	Портативный кондиционер	3.000+	5000+														
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЛОВ	Электрический лобзик, ножовка	400+	1100+														
	Компрессор	2000+	6000+														
	Сварочный аппарат	3500+	5500+														
	Бетоносмеситель	850+	2975+														
	Погружной насос	500+	-														
	Ударная дрель	800+	-														
	Отрезной станок	1500+	3000+														
	Шлифовальная машина	900+	-														
	Промышленный вентилятор	2000+	-														
	Бетонолом	850+	2500+														
	Циркулярная пила	1500+	-														
ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ	Лампа накаливания	25+	-														
	Галогенная лампа для дома	75+	-														
	Лампа дневного света	8-100	-														
	Энергосберегающая лампа	12-33	-														
	Профессиональная ртутная лампа	100+	-														
	Прожектор	150-500	-														

*При питании одновременно нескольких устройств убедитесь, что суммарная потребляемая мощность не превышает номинальной мощности генератора (учитывайте как мощность при продолжительной работе, так и пусковую мощность).

**Как правило, в таблице приведены минимальные значения потребляемой мощности. Однако многие потребители энергии требуют большей мощности. Проверьте характеристики ваших конкретных устройств, чтобы обеспечить их совместимость с генератором.



ГЕНЕРАТОРЫ, ОСНАЩЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСТАРТЕРОМ И АВТОМАТИЧЕСКОЙ ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКОЙ
Важно особенно тщательно выбирать генераторы для дома и офиса. Генераторы, оснащенные электростартером и автоматической воздушной заслонкой, требуются для надежных, полностью автоматических систем. Для генераторов иной конструкции нужен оператор, осуществляющий его пуск и остановку. В любом случае, установку генератора должен производить квалифицированный электрик.

УРОВЕНЬ ШУМА
Генераторы Honda относятся к малозумным портативным источникам электроэнергии. Для сравнения с уровнем шума генераторов Honda в нижеследующей таблице приведены ориентировочные значения уровня шума, с которым мы сталкиваемся ежедневно:

60	Нормальная речь	90	Фен для сушки волос
70	Пылесос	100	Интенсивное дорожное движение
80	Салон автомобиля при скорости 80 км/ч	110	