

Обзор всех преимуществ DUPLEX^{plus}

- Снижение эксплуатационных затрат
- Уменьшение выброса вредных веществ
- Значительно снижено интенсивности шумового излучения
- Снижение расхода топлива до 30 %
- Класс защиты IP 54 обеспечивает пыле- и брызгозащищенность

- Бесщеточный синхронный генератор с электронным управлением
- Стабильность напряжения +/- 1 % у генераторов 3–
- Благодаря бесщеточным технологиям достигается ресурс 20 000 моточасов
- Пригодность для несимметричных нагрузок 200 % в реальных условиях эксплуатации
- Объединение и усиление преимуществ асинхронных и синхронных генераторов
- Возможность одновременного использования электронных и индуктивных потребителей

Характеристики оборудования

- Система ECOtronic
- Двигатели OHV фирмы Honda
- Дисплей 4 в 1 = ВТц/А/подстаток масла
- Индикатор уровня заполнения бака
- Автоматическое отключение при недостатке масла
- Защита от перегрузки генератора
- Складные ручки



ESE 306 HG-GT



ESE 606 DHG-GT

Модель	ESE 306 HG-GT DUPLEX	ESE 406 HG-GT DUPLEX	ESE 406 HG-GT ES DUPLEX	ESE 606 HG-GT DUPLEX
№ заказа	113 251	113 252	113 253	113 254
Генератор	DUPLEX	DUPLEX	DUPLEX	DUPLEX
Макс. мощность кВА/кВт	2,7 / 3,7	4,4 / 4,4	4,4 / 4,4	5,5 / 5,5
Длительная мощность кВА/кВт	2,5 / 2,5	4,0 / 4,0	4,0 / 4,0	5,0 / 5,0
Номинальное напряжение	230 В 1~	230 В 1~	230 В 1~	230 В 1~
Номинальный ток	10,0 А 1~	17,4 А 1~	17,4 А 1~	21,7 А 1~
Коэффициент мощности cos φ	1	1	1	1
Частота/отклон. защиты	50 Гц / IP 54			
Тип двигателя	HONDA GX 200 / 5,5 Л. С.	HONDA GX 270 / 8 Л. С.	HONDA GX 270 / 8 Л. С.	HONDA GX 390 / 11 Л. С.
Конструкция	1-цилиндр., 4-такт. с верх. располож. клапанов			
Рабочий объем	196 см ³	270 см ³	270 см ³	380 см ³
Мощность при 3000 об/мин	3,3 кВт	4,6 кВт	4,6 кВт	6,0 кВт
Топливо/объем бака (л)	Бензин / 15	Бензин / 25	Бензин / 25	Бензин / 25
Расход/производительность работы при 1/3 нагрузки*	1,1 л / 10,5 ч	1,6 л / 15,5 ч	1,6 л / 15,5 ч	2,2 л / 11 ч
Пусковая система	Реверсивный стартер	Реверсивный стартер	Электростартер вкл. акум. батарея	Реверсивный стартер
Уровень звуковой мощности LWA	96 дБ(А)	97 дБ(А)	97 дБ(А)	97 дБ(А)
Уровень шума LPA (в 7 м)**	63 дБ(А)	64 дБ(А)	64 дБ(А)	60 дБ(А)
Вес в кг	60	80	82	91
Габаритные размеры Д x Ш x В, мм	625 x 540 x 490	750 x 610 x 585	750 x 610 x 585	750 x 610 x 585
Розетки с заземлением	1 x 230 В/16 А 1 x CEE 230 В/16 А	2 x 230 В/16 А 1 x CEE 230 В/32 А	2 x 230 В/16 А 1 x CEE 230 В/32 А	2 x 230 В/16 А 1 x CEE 230 В/32 А
Возможные области применения*	230 В	230 В	230 В	230 В
Электронные потребители до	2500 Вт	4000 Вт	4000 Вт	5000 Вт
Электроинструменты до	2400 Вт	3000 Вт	3000 Вт	4000 Вт
Садовый/строительный оборуд. до	1700 Вт	2700 Вт	2700 Вт	3000 Вт
Компрессоры или насосы до	1300 Вт	2000 Вт	2000 Вт	2500 Вт
Сварочные инверторные аппараты до	Ø 2,5 мм	Ø 2,5 мм	Ø 2,5 мм	Ø 2,5 мм

* Данные основаны на средних значениях, в отдельных случаях могут наблюдаться отклонения, потому данные приводятся только для информации без каких-либо обязательств. ** Система ECOtronic активирована

Поставляемые принадлежности	№ заказа	Серия
Комплект колес	161 002	Серия ESE 406, 506, 606
Погрузочное приспособление	161 105	Модель ESE 306 HG-GT
Распределитель питания E-NEV1-16	162 300	Модель ESE 306 HG-GT
Распределитель питания E-NEV1-32	162 301	Серия ESE 406, 506
Распределитель питания E-NEV3-16	162 303	Серия ESE 606

Специальное оборудование	№ заказа	Серия
Без возможности порозового управления	162 009	все модели
Автоматический выключатель при повышении тока утечки	162 009	все модели

Контроль изоляции	010 043	все модели
Вспомогательное кабельное управление (50 м)	162 006	Серия с электростартером
Рядовое дистанционное управление	162 007	Серия с электростартером
Автоматическое устройство аварийного запуска генератора	162 030	Серия с электростартером
Шланг для отработавших газов (1,5 м)	162 033	все модели, кроме ESE 306
Конфигурация 60 Гц	по заказу	
только в сочетании с автоматическим устройством аварийного запуска генератора		
E-RMA SIM	342 220	
E-RMA LAN	342 221	

Модель	ESE 506 HG-GT ES DUPLEX	ESE 606 DHG-GT DUPLEX	ESE 606 DHG-GT ES DUPLEX
№ заказа	113 255	113 256	113 257
Генератор	DUPLEX	DUPLEX	DUPLEX
Макс. мощность кВА/кВт	5,5 / 5,5	6,8 / 5,3	4,4 / 4,0
Длительная мощность кВА/кВт	5,0 / 5,0	6,0 / 4,8	4,0 / 3,8
Номинальное напряжение	230 В 1~	400 В 3~	230 В 1~
Номинальный ток	21,7 А 1~	8,7 А 3~	17,4 А 1~
Коэффициент мощности cos φ	1	0,8	0,9
Частота/отклон. защиты	50 Гц / IP 54	50 Гц / IP 54	50 Гц / IP 54
Тип двигателя	HONDA GX 390 / 11 Л. С.	HONDA GX 390 / 11 Л. С.	HONDA GX 390 / 11 Л. С.
Конструкция	1-цилиндр., 4-такт. с верх. располож. клапанов	1-цилиндр., 4-такт. с верх. располож. клапанов	1-цилиндр., 4-такт. с верх. располож. клапанов
Рабочий объем	380 см ³	380 см ³	380 см ³
Мощность при 3000 об/мин	6,0 кВт	6,0 кВт	6,0 кВт
Топливо/объем бака (л)	Бензин / 25	Бензин / 25	Бензин / 25
Расход/производительность работы при 1/3 нагрузки*	2,2 л / 11 ч	2,1 л / 12 ч	2,1 л / 12 ч
Пусковая система	Электростартер вкл. акум. батарея	Реверсивный стартер	Электростартер вкл. акум. батарея
Уровень звуковой мощности LWA	97 дБ(А)	97 дБ(А)	97 дБ(А)
Уровень шума LPA (в 7 м)**	60 дБ(А)	60 дБ(А)	60 дБ(А)
Вес в кг	93	94	96
Габаритные размеры Д x Ш x В, мм	750 x 610 x 585	750 x 610 x 585	750 x 610 x 585
Розетки с заземлением	2 x 230 В/16 А 1 x CEE 230 В/32 А	2 x 230 В/16 А 1 x CEE 400 В/16 А	2 x 230 В/16 А 1 x CEE 400 В/16 А
Возможные области применения*	230 В	400 В	230 В
Электронные потребители до	5000 Вт	4800 Вт	3600 Вт
Электроинструменты до	4900 Вт	4700 Вт	3500 Вт
Садовый/строительный оборуд. до	3000 Вт	3200 Вт	2400 Вт
Компрессоры или насосы до	2500 Вт	2400 Вт	1800 Вт
Сварочные инверторные аппараты до	Ø 2,5 мм	Ø 3,25 мм	Ø 3,25 мм

* Данные основаны на средних значениях, в отдельных случаях могут наблюдаться отклонения, потому данные приводятся только для информации без каких-либо обязательств. ** Система ECOtronic активирована

