

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/модулятор 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/открыт. защиты	50 Гц / IP 54	50 Гц / IP 54	50 Гц / IP 54	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	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	196 см³	270 см³	270 см³	380 см³
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 ¾ 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 приведены только для информации без каких-либо обязательств. ** Система ECOtronic активирована

Поставляемые принадлежности	№ заказа
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
Без возможности порозового деления	162 009 все модели
Автоматический интеллектуальный выключатель, лямбда-зонд при повышении тока утечки	все модели

Контроль изоляции	010 043	все модели
Вспомогательная кабельная система управления (50 м)	160 006	Серия с электростартером
Радиодистанционное управление	162 007	Серия с электростартером
Автоматическое устройство аварийного запуска генератора	162 030	Серия с электростартером
Шланг для отработавших газов (1,5 м)	162 933	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 / 3,6
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/открыт. 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 см³	380 см³	380 см³
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 ¾ 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 приведены только для информации без каких-либо обязательств. ** Система ECOtronic активирована

