

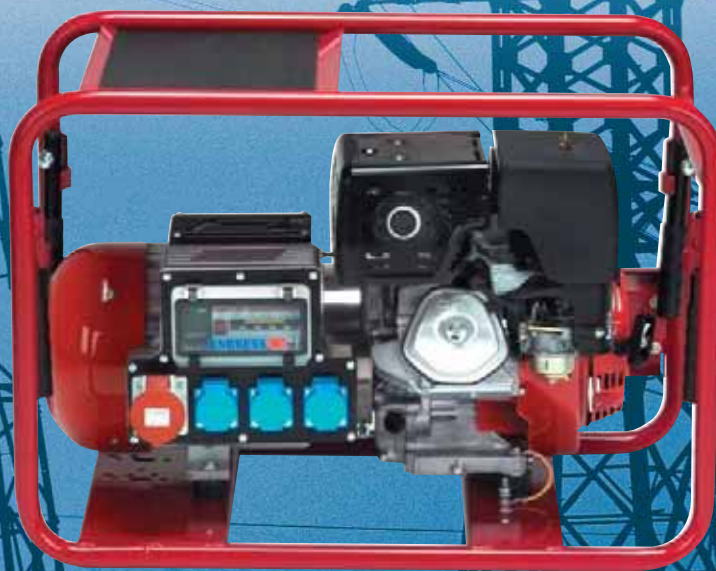
DUPLEX®-LINE

Электростанции для самых разных потребителей



Мощные и эффективные, бесконтактные синхронные Duplex®-генераторы выдерживают 4-х кратные пусковые токи, обладают высоким классом защиты (IP 54) и рассчитаны на длительную (до 20000 часов) эксплуатацию без сервисного обслуживания. Благодаря всем этим качествам генераторы серии DUPLEX® пригодны как для использования аварийного энергоснабжения жилых помещений и электроники, так и на стройплощадках, в сельском и лесном хозяйстве, при прокладке трубопроводов.

ESE 604 DHG Duplex



DUPLEX-LINE

Модель	ESE 304 HG Duplex	ESE 604 DHG Duplex	ESE 606 DBG Duplex	ESE 606 DBG ES Duplex			
Артикул	113 012	113 000	113 002	113 003			
ГЕНЕРАТОР							
Генератор	синхронный	синхронный	синхронный	синхронный			
Макс. мощность [LTP], кВА/кВт	3,3 / 2,6	6,6 / 5,3 4,4 / 4	6,6 / 5,3 4,4 / 4	6,6 / 5,3 4,4 / 4			
Длительная мощность [COP], кВА/кВт	3,0 / 2,4	6 / 4,8 4 / 3,6	6 / 4,8 4 / 3,6	6 / 4,8 4 / 3,6			
Ном. напряжение	220 В 1~	380 В 3~ 220 В 1~	380 В 3~ 220 В 1~	380 В 3~ 220 В 1~			
Ном. ток	13 А 1~	8,7 А 3~ 18 А 1~	8,7 А 3~ 18 А 1~	8,7 А 3~ 18 А 1~			
cos φ	0,9	0,8 0,9	0,8 0,9	0,8 0,9			
Частота, Гц / Класс защиты	50 / IP 54	50 / IP 54	50 / IP 54	50 / IP 54			
Регулирование выходного напряжения	электронное	электронное	электронное	электронное			
ДВИГАТЕЛЬ							
Модель	HONDA GX 160	HONDA GX 390	B&S V-Twin	B&S V-Twin			
Конструкция	1 цил., 4-х такт. OHV	1 цил., 4-х такт. OHV	2 цил., 4-такт OHV	2 цил., 4-такт OHV			
Рабочий объем, куб. см	196	389	480	480			
Макс. мощность, кВт/л.с.	4,3 / 5,8	8,3 / 11,3	7,5 / 10,2	7,5 / 10,2			
Топливо	Бензин	Бензин	Бензин	Бензин			
Объем бака, л	3,6	6,5	20	20			
Время работы при 3/4 нагрузки, ч. около	3	3	8	8			
Система пуска	Реверсивный старт	Реверсивный старт	Реверсивный старт	Реверсивный старт			
Звуковое давление LWA, дБ	96	97	97	97			
Уровень шума (7 м), дБ	71	72	72	72			
Вес, кг, около	53	100	117	120			
Габариты ДхШхВ в мм	555 x 405 x 445	820 x 495 x 570	870 x 562 x 640	870 x 562 x 640			
ОСНАЩЕНИЕ							
	2 розетки с заземл. 220В / 16 А	3 розетки с заземл. 220В / 16 А 1 розетка CEE 380 В / 16 А	3 розетки с заземл. 220В / 16 А 1 розетка CEE 220 В / 16 А 1 розетка CEE 380 В / 16 А	3 розетки с заземл. 220В / 16 А 1 розетка CEE 220 В / 16 А 1 розетка CEE 380 В / 16 А			
	защита от перегрузок	рукоятки, датчик уровня масла, защита от перегрузок	датчик уровня масла, защита от перегрузок				
ПРИМЕНЕНИЕ							
	220 В	380 В	220 В	380 В	220 В	380 В	220 В
Компьютер, телевизор, DVD	до 2400 Вт	до 4800 Вт	до 3600 Вт	до 4800 Вт	до 3600 Вт	до 4800 Вт	до 3600 Вт
Электроинструменты	до 2300 Вт	до 4700 Вт	до 3500 Вт	до 4700 Вт	до 3500 Вт	до 4700 Вт	до 3500 Вт
Садовые инструменты	до 1600 Вт	до 3200 Вт	до 2400 Вт	до 3200 Вт	до 2400 Вт	до 3200 Вт	до 2400 Вт
Сварочные аппараты инверторного типа		до 3,25 мм		до 3,25 мм		до 3,25 мм	
Компрессоры, насосы	до 1100 Вт	до 2200 Вт	до 1700 Вт	до 2200 Вт	до 1700 Вт	до 2200 Вт	до 1700 Вт

Уникальная технология DUPLEX® позволяет обеспечивать качественное энергоснабжение самых различных потребителей:

- Электронные потребители (телевизор, компьютер и его периферия, DVD-плеер, музыкальный центр и т.п.)
- Осветительные приборы
- Сварочные аппараты и аппараты точечной сварки, в том числе инверторные
- Мощные электроинструменты (насосы, пилы, дрели, компрессоры, садовые инструменты и т.п.)



ESE 304 HG Duplex



ESE 1306 DBG ES Duplex



ESE 1002 DHG ES Diesel Duplex



				DUPLEX-LINE DIESEL					
ESE 1006 DBG Duplex		ESE 1006 DBG ES Duplex		ESE 1306 DBG ES Duplex		ESE 604 DHG ES Diesel Duplex		ESE 1002 DHG ES Diesel Duplex	
113004		113005		113006		113009		113010	
ГЕНЕРАТОР									
синхронный		синхронный		синхронный		синхронный		синхронный	
12,1 / 9,7	6,6 / 5,9	12,1 / 9,7	6,6 / 5,9	14,3 / 11,4	7,7 / 6,9	6,6 / 5,3	4,4 / 4	11 / 8,8	7,7 / 6,9
11 / 8,8	6 / 5,4	11 / 8,8	6 / 5,4	13 / 10,4	7 / 6,3	6 / 4,8	4 / 3,6	10 / 8	7 / 6,3
380 В 3~	220 В 1~	380 В 3~	220 В 1~	380 В 3~	220 В 1~	380 В 3~	220 В 1~	380 В 3~	220 В 1~
15,9 А 3~	25 А 1~	15,9 А 3~	25 А 1~	18,8 А 3~	30,4 А 1~	8,7 А 3~	18 А 1~	14,4 А 3~	30,4 А 1~
0,8	0,9	0,8	0,9	0,8	0,9	0,8	0,9	0,8	0,9
50 / IP 54		50 / IP 54		50 / IP 54		50 / IP 54		50 / IP 54	
электронное		электронное		электронное		электронное		электронное	
ДВИГАТЕЛЬ									
B&S V-Twin		B&S V-Twin		B&S V-Twin		HATZ 1B 40		HATZ 1 D81 C	
2 цил., 4-такт OHV		2 цил., 4-такт OHV		2 цил., 4-такт OHV		1 цил., 4-такт		1 цил., 4-такт	
570		570		627		462		667	
13,4 / 18,0		13,4 / 18,0		16,7 / 22,0		6,2 / 8,4		10,0 / 13,6	
Бензин		Бензин		Бензин		Дизтопливо		Дизтопливо	
20		20		20		6		35	
6,5		6,5		6		3		16	
Реверсивный старт		Электростартер (вкл. аккумуля.)		Электростартер (вкл. аккумуля.)		Электростартер (вкл. аккумуля.)		Электростартер (вкл. аккумуля.)	
97		97		96		97		97	
72		72		71		133		290	
115		120		144		133		290	
870 x 562 x 640		870 x 562 x 640		870 x 562 x 640		820 x 495 x 570		1110 x 684 x 862	
ОСНАЩЕНИЕ									
3 розетки с заземл.		3 розетки с заземл.		3 розетки с заземл.		2 розетки с заземл.		3 розетки с заземл.	
220В / 16 А		220В / 16 А		220В / 16 А		220В / 16 А		220В / 16 А	
1 розетка CEE 380 В / 16 А		1 розетка CEE 380 В / 16 А		1 розетка CEE 220 В / 16 А		1 розетка CEE 220 В / 16 А		1 розетка CEE 380 В / 16 А	
1 розетка CEE 380 В / 16 А		1 розетка CEE 380 В / 16 А		1 розетка CEE 380 В / 16 А		1 розетка CEE 380 В / 16 А			
		датчик уровня масла, защита от перегрузок						датчик уровня масла, защита от перегрузок, петля для крана	
ПРИМЕНЕНИЕ									
380 В	220 В	380 В	220 В	380 В	220 В	380 В	220 В	380 В	220 В
до 8800 Вт	до 5400 Вт	до 8800 Вт	до 5400 Вт	до 10400 Вт	до 6300 Вт	до 4800 Вт	до 3600 Вт	до 8000 Вт	до 6300 Вт
до 8700 Вт	до 5200 Вт	до 8700 Вт	до 5200 Вт	до 10300 Вт	до 6200 Вт	до 4700 Вт	до 3500 Вт	до 7900 Вт	до 6200 Вт
до 5800 Вт	до 3600 Вт	до 5800 Вт	до 3600 Вт	до 6900 Вт	до 4200 Вт	до 3200 Вт	до 2400 Вт	до 5300 Вт	до 4200 Вт
до 4,5 мм		до 4,5 мм		до 6,5 мм		до 3,25 мм		до 4,5 мм	
до 4100 Вт	до 2500 Вт	до 4100 Вт	до 2500 Вт	до 4800 Вт	до 2900 Вт	до 2200 Вт	до 1700 Вт	до 3700 Вт	до 2900 Вт