

PROFESSIONAL-GT-LINE

Электростанции для продолжительной профессиональной эксплуатации

Электростанции серии GT соответствуют всем требованиям, которые предъявляются в классе мощности до 12 кВА. В серии профессиональных электростанций GT все модели эксплуатируются практически непрерывно, так как имеют большой топливный бак, что значительно сокращает время дозаправки. Эти электростанции отличаются современным дизайном, отличной защитой от грязи и непогоды благодаря частичному закрытию кожухом.

ESE 406 HS-GT



GT-LINE

Модель	ESE 206 HS-GT	ESE 306 HS-GT	ESE 406 HS-GT	ESE 406 HS-GT ES	ESE 506 DHS-GT
Артикул	112000	112011	112001	112009	112003
ГЕНЕРАТОР					
Генератор	синхронный	синхронный	синхронный	синхронный	синхронный
Макс. мощность [LTP], кВА/кВт	2,9 / 2,6	3,4 / 3,1	5,1 / 4,6	5,1 / 4,6	6,3 / 5,0 4,2 / 3,7
Длительная мощность [COP], кВА/кВт	2,45 / 2,2	2,9 / 2,6	4,2 / 3,9	4,2 / 3,9	5,4 / 4,3 3,1 / 2,8
Ном. напряжение	220 В 1~	220 В 1~	220 В 1~	220 В 1~	380 В 3~ 220 В 1~
Ном. ток	10,6 А 1~	12,5 А 1~	18,3 А 1~	18,3 А 1~	7,7 А 3~ 13,5 А 1~
cos φ	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8 0,9
Частота, Гц / Класс защиты	50 / IP 23	50 / IP 23	50 / IP 23	50 / IP 23	50 / IP 23
ДВИГАТЕЛЬ					
Модель	HONDA GX 160	HONDA GX 200	HONDA GX 270	HONDA GX 270	HONDA GX 270
Конструкция	1 цил., 4-х такт. OHV	1 цил., 4-х такт. OHV	1 цил., 4-такт OHV	1 цил., 4-такт OHV	1 цил., 4- такт. OHV
Рабочий объем, куб. см	163	196	270	270	270
Макс. мощность, кВт/л.с.	3,6 / 4,9	4,3 / 5,8	6,3 / 8,6	6,3 / 8,6	6,3 / 8,6
Топливо	Бензин без свинца	Бензин без свинца	Бензин без свинца	Бензин без свинца	Бензин без свинца
Объем бака, л	11	11	18	18	18
Время работы при 3/4 нагрузки, ч, около	12	10	11	11	11
Система пуска	Реверсивный старт	Реверсивный старт	Реверсивный старт	Электростартер	Реверсивный старт
Звуковое давление LWA, дБ	96	96	97	97	97
Уровень шума (7 м), дБ	71	71	72	72	72
Вес, кг, около	42	44	62	66	76
Габариты ДхШхВ в мм	623 x 409 x 500	623x 409 x 500	832 x 513 x 570	832 x 513 x 570	832 x 513 x 570
ОСНАЩЕНИЕ					
	2 розетки с заземл. 220В / 16 А	2 розетки с заземл. 220В / 16 А	2 розетки с заземл. 220В / 16 А	2 розетки с заземл. 220В / 16 А	1 розетка с заземл. 220В / 16 А 1 розетка CEE 380 В / 16 А

датчик уровня масла, термореле

ПРИМЕНЕНИЕ

	220 В	220 В	220 В	220 В	380 В	220 В
Электроинструменты	до 2100 Вт	до 2500 Вт	до 3800 Вт	до 3800 Вт	до 4200 Вт	до 2700 Вт
Садовые инструменты	до 1500 Вт	до 1700 Вт	до 2600 Вт	до 2600 Вт	до 2900 Вт	до 1900 Вт
Сварочные аппараты инверторного типа					до 2,5 мм	
Компрессоры, насосы	до 1300 Вт	до 1300 Вт	до 2000 Вт	до 2000 Вт	до 2200 Вт	до 1400 Вт

- Двигатель известного производителя
- Компаундная регулировка высоких пусковых токов в моделях на 380В
- Контроль уровня масла и термозащита
- Вольтметр, контроль изоляции и защита от перегрузок (GT-PLUS)
- Длительная беспереывная работа благодаря большому баку

ESE 206 HS-GT



ESE 506 DHS-GT



ESE 606 HS-GT



ESE 1206 HS-GT ES ISO



				PLUS-GT-LINE					
ESE 606 HS-GT	ESE 606 DHS-GT	ESE 606 DHS-GT ES	ESE 1006 DHS-GT ES	ESE 1206 HS-GT ES (ISO)*	ESE 1206 DHS-GT ES (ISO)*				
112 002	112 004	112 008	112 024	112 016	112 017				
ГЕНЕРАТОР									
синхронный	синхронный	синхронный	синхронный	синхронный	синхронный				
7,2 / 6,4	8,3 / 6,6 5,5 / 4,9	8,3 / 6,6 5,5 / 4,9	11,0 / 8,8 6,6 / 5,9	11,9 / 10,7	13,9/11,1 9,2/8,3				
6,0 / 5,4	7,0 / 5,6 4,1 / 3,7	7,0 / 5,6 4,1 / 3,7	10,0 / 8,0 6,0 / 5,4	10,0 / 9,1	11,8/9,4 6,9/6,2				
220 В 1~	380 В 3~ 220 В 1~	380 В 3~ 220 В 1~	380 В 3~ 220 В 1~	220 В 1~	380 В 3~ 220 В 1~				
26,1 А 1~	10,1 А 3~ 17,8 А 1~	10,1 А 3~ 17,8 А 1~	14,4 А 3~ 26,0 А 1~	43,5 А 1~	17 А 3~ 30 А 1~				
0,9	0,8 0,9	0,8 0,9	0,8 0,9	0,9	0,8 0,9				
50 / IP 23	50 / IP 23	50 / IP 23	50 / IP 23	50 / IP 23	50 / IP 23				
ДВИГАТЕЛЬ									
HONDA GX 390	HONDA GX 390	HONDA GX 390	B&S V-Twin	HONDA GX 620	HONDA GX 620				
1 цил., 4-такт OHV	1 цил., 4-такт. OHV	1 цил., 4-такт. OHV	2 цил., 4-такт. OHV	2 цил., 4-такт OHV	2 цил., 4-такт OHV				
389	389	389	570	614	614				
8,3 / 11,3	8,3 / 11,3	8,3 / 11,3	12,0 / 16,3	13,5 / 18,4	13,5 / 18,4				
Бензин без свинца	Бензин без свинца	Бензин без свинца	Бензин без свинца	Бензин	Бензин				
18	18	18	16	24	24				
8	8,5	8,5	5	7	7				
Реверсивный старт	Реверсивный старт	Электростартер	Электростартер	Электростартер	Электростартер				
97	97	97	97	96	96				
72	72	72	72	71	71				
74	82	90	115	170	176				
832 x 513 x 570	832 x 513 x 570	832 x 513 x 570	945 x 570 x 640	960 x 638 x 664	960 x 638 x 664				
ОСНАЩЕНИЕ									
1 розетка с заземл.	1 розетка с заземл.	1 розетка с заземл.	2 розетки с заземл.	1 розетка с заземл.	1 розетка с заземл.				
220В / 16 А	220В / 16 А	220В / 16 А	220В / 16 А	220В / 16 А	220В / 16 А				
1 розетка CEE 220 В / 32 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 220 В / 16 А 1 розетка CEE 220 В / 32 А	2 розетки CEE 220 В / 16 А 1 розетка CEE 380 В / 16 А				
	датчик уровня масла, термореле			датчик уровня масла, защита от перегрузки, вольтметр, счётчик моточасов					
ПРИМЕНЕНИЕ									
220 В	380 В	220 В	380 В	220 В	380 В	220 В	380 В	220 В	
до 5300 Вт	до 5500 Вт	до 3600 Вт	до 5500 Вт	до 3600 Вт	до 7900 Вт	до 5300 Вт	до 9000 Вт	до 9300 Вт	до 6100 Вт
до 3600 Вт	до 3700 Вт	до 2500 Вт	до 3700 Вт	до 2500 Вт	до 5300 Вт	до 3600 Вт	до 6000 Вт	до 6200 Вт	до 4100 Вт
	до 3,25 мм		до 3,25 мм		до 4,5 мм			до 5 мм	
до 2800 Вт	до 2800 Вт	до 1900 Вт	до 2800 Вт	до 1900 Вт	до 3700 Вт	до 2500 Вт	до 4500 Вт	до 4700 Вт	до 3100 Вт

* – возможна поставка электростанций с системой контроля изоляции