							PLUS-	PLUS-GT-LINE	
ESE 606 HS-GT	ESE 606 DHS-GT		ESE 606 DHS-GT ES		ESE 1006 DBS-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 B 1~	380 B 3~	220 B 1~	380 B 3~	220 B 1~	380 B 3~	220 B 1~	220 B 1~	380 B 3~	220 B 1~
26,1 A 1~	10,1 A 3~	17,8 A 1~	10,1 A 3~	17,8 A 1~	14,4 A 3~	26,0 A 1~	43,5 A 1~	17 A 3~	30 A 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-Tvin		HONDA GX 620	HONDA GX 620	
1цил., 4-такт ОНV	1 цил., 4-такт. ОНV		1 цил., 4-такт. ОНV		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.	
220B / 16 A	220B / 16 A		220B / 16 A		220B / 16 A		220B / 16 A	220B / 16 A	
1 розетка CEE 220 B / 32 A	1 розетка CEE 380 B / 16 A		1 розетка CEE 380 B / 16 A		1 розетка СЕЕ 380 В / 16 А		1 розетка СЕЕ 220 B / 16 A	2 розетки CEE 220 B / 16 A	
						1 розетка СЕЕ 220 B / 32 A	1 розетка CEE 380 B / 16 A		
	датчик уровня масла, термореле						датчик уровня масла, защита от перегрузки, вольтметр,		
							счётчик моточасов		
ПРИМЕНЕНИЕ									
220 B	380 B	220 B	380 B	220 B	380 B	220 B	220 B	380 B	220 B
до 5300 Вт	до 5500 Вт	до 3600 Вт	до 5500 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