

CLASSIC POWER-LINE

Надежность и мощность японских двигателей Honda

Электростанции серии Classic оснащены двигателями известной японской фирмы Honda. Оснащение этих классических электростанций двигателями Honda обеспечивает их высокой мощностью и надежностью, что гарантирует длительный срок бесперебойной, стабильной и качественной работы. Имеют малый расход топлива и масла.

POWERED BY
HONDA
ENGINES

ESE 20 BS



ESE 30 BS

ESE 35 BS

ESE 40 BS



CLASSIC POWER-LINE

Модель	ESE 20 BS	ESE 30 BS	ESE 35 BS	ESE 40 BS	ESE 60 DBS
Артикул	230001	45900-P	230004	45800-FP	45760-FP
ГЕНЕРАТОР					
Генератор	синхронный	синхронный	синхронный	синхронный	синхронный
Макс. мощность [LTP], кВА/кВт	2,1/1,9	2,5/2,2	3,0/2,7	3,4/3,1	6,3 / 5,0 4,2 / 3,7
Длительная мощность [COP], кВА/кВт	1,6/1,5	2,0/1,8	2,4/2,1	2,9/2,6	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	6,5 А 1~	8,7 А 1~	10,3 А 1~	12,5 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 GC 135	HONDA GC 160	HONDA GC 190	HONDA GX 200	HONDA GX 270
Конструкция	1 цил., 4-х такт.	1 цил., 4-х такт.	1 цил., 4-такт.	1 цил., 4-такт.OHV	1 цил., 4- такт. OHV
Рабочий объем, куб. см	135	160	187	196	270
Макс. мощность, кВт/л.с.	2,7 / 3,7	3,2 / 4,4	4,4 / 5,9	4,3 / 5,8	6,3 / 8,6
Топливо	Бензин	Бензин	Бензин	Бензин	Бензин
Объем бака, л	1,7	2	2	11	18
Время работы при 3/4 нагрузки, ч, около	2,5	2,5	2	10	11
Система пуска	Реверсивный старт	Реверсивный старт	Реверсивный старт	Реверсивный старт	Реверсивный старт
Звуковое давление LWA, дБ	94	95	96	96	98
Уровень шума (7 м), дБ	69	70	71	71	73
Вес, кг, около	20	33	34	42	80
Габариты ДхШхВ в мм	492 x 355 x 390	640 x 455 x 400	640 x 455 x 400	620 x 405 x 500	832 x 513 x 570
ОСНАЩЕНИЕ					
	1 розетка с заземлением 220В / 16 А	2 розетки с заземлением 220В / 16 А	2 розетки с заземлением 220В / 16 А	2 розетки с заземлением 220В / 16 А	1 розетка с заземлением 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 1400 Вт	до 1700 Вт	до 2000 Вт	до 2500 Вт	до 4200 Вт до 2700 Вт
Садовые инструменты	до 1000 Вт	до 1200 Вт	до 1400 Вт	до 1700 Вт	до 2900 Вт до 1900 Вт
Сварочные аппараты инверторного типа					до 2,5 мм
Компрессоры, насосы			до 1000 Вт	до 1300 Вт	до 2200 Вт до 1400 Вт