

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ С АВТОМАТИКОЙ

Электростанции, оснащенные автоматикой – это прекрасное комплексное решение аварийной системы электроснабжения для загородного дома, дачи или небольшого производства. Электростанции оснащены современным блоком автоматики, большим топливным баком и надежным синхронным генератором, что гарантирует качественное резервное электропитание



Блок управления AT206

ESE 606 HS-GT/A



ESE 1206 HS-GT/A



ESE 1308 DHS/A Silent



* – возможна поставка однофазных электростанций HS

	GT-LINE		PLUS-GT-LINE		SILENT-LINE	
Модель	ESE 606 HS-GT/A	ESE 1206 HS-GT/A	ESE 1206 DHS-GT/A ES		ESE 1308 DHS/A Silent*	
Артикул	112105	112106	112107		131105	
ГЕНЕРАТОР						
Генератор	синхронный	синхронный	синхронный		синхронный	
Макс. мощность [LTP], кВА/кВт	7,2 / 6,4	11,9 / 10,7	13,9 / 11,1	9,2 / 8,3	13,8 / 11	9,1 / 8,2
Длительная мощность [COP], кВА/кВт	6 / 5,4	10 / 9,1	11,8 / 9,4	6,9 / 6,2	11,8 / 9,4	6,9 / 6,2
Ном. напряжение	220 В 1~	220 В 1~	380 В 3~	220 В 1~	380 В 3~	220 В 1~
Ном. ток	26,1 А 1~	43,5 А 1~	17 А 3~	30 А 1~	17 А 3~	30 А 1~
cos φ	0,9	0,9	0,8	0,9	0,8	0,9
Частота, Гц / Класс защиты	50 / IP 23	50 / IP 23	50 / IP 23		50 / IP 23	
ДВИГАТЕЛЬ						
Модель	HONDA GX 390	HONDA GX 620	HONDA GX 620		HONDA GX 620	
Конструкция	1цил., 4-такт OHV	2цил., 4-такт OHV	2цил., 4-такт OHV		2цил., 4-такт OHV	
Рабочий объем, куб. см	389	614	614		614	
Макс. мощность, кВт/л.с.	8,3 / 11,3	13,5 / 18,4	13,5 / 18,4		13,5 / 18,4	
Топливо	Бензин без свинца	Бензин без свинца	Бензин без свинца		Бензин без свинца	
Объем бака, л	18	24	24		24	
Время работы при 3/4 нагрузки, ч, около	8	7	7		7	
Система пуска	Реверсивный старт	Эл. стартер (вкл. аккумуля.)	Эл. стартер (вкл. аккумуля.)		Эл. стартер (вкл. аккумуля.)	
Звуковое давление LWA, дБ	97	96	96		96	
Уровень шума [7 м], дБ	72	71	71		71	
Вес, кг, около	74	170	175		176	
Габариты ДхШхВ в мм	832 x 513 x 570	960 x 638 x 664	960 x 638 x 664		930 x 555 x 800	
ОСНАЩЕНИЕ						
	1 розетка с заземлением 220В / 16 А	1 розетка с заземлением 220В / 16 А	1 розетка с заземлением 220В / 16 А		1 розетка с заземлением 220В / 16 А	
	1 розетка CEE 220 В / 32 А	1 розетка CEE 220 В / 16 А	2 розетки CEE 220 В / 16 А		1 розетка CEE 220 В / 16 А	
		1 розетка CEE 220 В / 32 А	1 розетка CEE 380 В / 16 А		1 розетка CEE 220 В / 32 А	
	датчик уровня масла, термореле	датчик уровня масла, защита от перегрузки, вольтметр, счётчик моточасов, система контроля изоляции		датчик уровня масла, защита от перегрузки, крюк для крана		
ПРИМЕНЕНИЕ						
Макс. суммарная мощность нагрузки	до 5500 Вт	до 9100 Вт	до 9500 Вт	до 8500 Вт	до 9400 Вт	до 8400 Вт
Рекомендованная суммарная мощность нагрузки	до 5000 Вт	до 8200 Вт	до 8300 Вт	до 7800 Вт	до 8200 Вт	до 7700 Вт
Нагрузка	Система обогрева, освещение, связь, вентиляция, TV, PC, DVD	Система обогрева, освещение, связь, вентиляция, TV, PC, DVD насосы, подогрев воды	Система обогрева, освещение, связь, вентиляция, TV, PC, DVD насосы, подогрев воды		Система обогрева, освещение, связь, вентиляция, TV, PC, DVD, насосы, подогрев воды	