

Однофазные электростанции с бензиновыми 4-х тактными двигателями HONDA, B&S Vanguard и YAMAHA воздушного охлаждения, мощностью 2-15 кВА

Электростанции для эксплуатации с высокой степенью интенсивности. Могут использоваться для питания электроинструмента и при сбоях основной электросети в качестве резервного источника электроэнергии.



Технические характеристики

2-15 кВА
230 В, 50Гц
4-х тактный двигатель

Тип электростанции	кВА, макс.	кВА, ном.	Напряжение, В	Двигатель	л.с.	Емкость топливного бака, л	Прод. автономной работы, ч	Тип запуска, опции*	Габариты, см	Вес, кг	Шум, дБ
ZY2000	2	1,6	230	YAMAHA MZ80	3,5	4	5,3	ручной, №1	49x28x45	20	59
ZH3000	2,2	2	230	HONDA GX160	5,5	15	15	ручной, №2	61x43x46	42	66
ZH4000S	3,3	3	230	HONDA GX270	9	3,6	2,7	ручной, №2	69x52x54	62	66
ZH4000	3,3	3	230	HONDA GX270	9	15	11,5	ручной, №2	69x52x54	67	66
ZH5000	4,5	4	230	HONDA GX390	13	15	6,3	ручной, №2	69x52x54	72	66
ZH5000E	4,5	4	230	HONDA GX390	13	15	6,3	электро, №2	69x52x54	75	66
ZH6000	5,5	5	230	HONDA GX390	13	15	6,3	ручной, №3	69x52x54	75	71
ZH6000E	5,5	5	230	HONDA GX390	13	15	6,3	электро, №3	69x52x54	78	71
ZH6000DXE	5,2	5	230	HONDA GX390	13	25	6,3	электро, №4	71x55x55	81	71
ZH7000	6,2	6	230	HONDA GX390	13	15	6,3	ручной, №3	69x52x54	77	71
ZH7000E	6,2	6	230	HONDA GX390	13	15	6,3	электро, №3	69x52x54	84	72
ZH7000DXE	6,2	6	230	HONDA GX390	13	25	6,3	электро, №4	71x55x55	90	71
ZH9000DXE	10	9	230	HONDA GX630	20	25	6	электро, №5	95x62x62	195	74
ZH12000DXE	11	10	230	HONDA GX690	24	25	5	электро, №5	95x62x62	197	74
ZH13000DXE	12	11	230	HONDA GX690	24	25	5	электро, №5	95x62x62	197	74
ZBS15000DXE	15	14	230	B&S 31HP	31	30	4,3	электро, №5	122x77x70	230	79

Опции*

№1. Шумозащитный кожух, 1 розетка 230 В-16 А, 1 розетка 12 В-постоянного тока. Автоматический регулятор напряжения.

№2. Рама, 2 розетки 230 В-16 А, 1 розетка 12 В-постоянного тока, вольтметр, счетчик моточасов, тепловой предохранитель-размыкатель цепи, защита по уровню масла. Автоматический регулятор напряжения.

№3. Рама, 2 розетки 230 В-16 А, 1 розетка 230 В-32 А, 1 розетка 12 В-постоянного тока, вольтметр, счетчик моточасов, тепловой предохранитель-размыкатель цепи, защита по уровню масла. Автоматический регулятор напряжения.

№4. Рама, шасси, 2 розетки 230 В-16 А, 1 розетка 230 В-32 А, 1 розетка 12 В-постоянного тока, вольтметр, счетчик моточасов, тепловой предохранитель-размыкатель цепи, защита по уровню масла. Автоматический регулятор напряжения.

№5. Рама, шасси, 2 розетки 230 В-16 А, 1 розетка 230 В-32 А, 1 розетка 12 В-постоянного тока, вольтметр, амперметр, счетчик моточасов, тепловой предохранитель-размыкатель цепи, тепловой магнитный предохранитель от перегрузки и КЗ, защита по уровню масла. Автоматический регулятор напряжения.

ОДНОФАЗНЫЕ
ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ