

Трехфазные электростанции с бензиновыми 4-х тактными двигателями HONDA, B&S Vanguard воздушного охлаждения, мощностью 6-20 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

6-20 кВА
230/380 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
ZH7000-3	6,87	6,25	230/380	HONDA GX390	13	15	6,25	ручной, №1	69x52x54	75	71
ZH8000-3	7,75	7,5	230/380	HONDA GX390	13	15	6,25	ручной, №2	69x52x54	77	71
ZH8000E-3	7,75	7,5	230/380	HONDA GX390	13	15	6,25	электро, №2	69x52x54	83	71
ZH12000-3DXE	11,5	10,6	230/380	HONDA GX630	20	25	5	электро, №3	95x62x62	190	74
ZH15000-3DXE	14,5	13	230/380	HONDA GX690	24	25	4,8	электро, №3	95x62x62	197	74
ZH16000-3DXE	15	14	230/380	HONDA GX690	24	25	4,7	электро, №3	95x62x62	197	74
ZBS22000-3DXE	20,5	19	230/380	B&S 35HP	35	30	4,3	электро, №3	122x77x70	230	79

Опции*

№1. 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.

№2. 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.

№3. 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.

● ТРЕХФАЗНЫЕ
ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ