

## BS 1100



**i** Компактная электростанция, идеальный вариант мобильного автономного источника электроэнергии на даче.

- +** профессиональный OHV-двигатель FUBAG;
- система AVR, управляющая работой двигателя в зависимости от характера нагрузки;
- система защиты от короткого замыкания или превышения допустимой нагрузки;
- 2 розетки 220 В / 16 А.



## BS 2200



**i** Электростанция для электроснабжения в доме или на даче. Позволяет автономно работать практически со всем ручным электроинструментом.

- +** профессиональный OHV-двигатель FUBAG;
- система AVR, управляющая работой двигателя в зависимости от характера нагрузки;
- система защиты от короткого замыкания или превышения допустимой нагрузки;
- многофункциональный дисплей, отображающий основные параметры работы: напряжение, частоту, количество моточасов;
- 2 розетки 220 В / 16 А.



## BS 4400



**i** Электростанция для электроснабжения "с запасом" в доме или на даче. Способна при 75%-й нагрузке проработать до 12 часов без дозаправки.

- +** профессиональный OHV-двигатель FUBAG;
- система AVR, управляющая работой двигателя в зависимости от характера нагрузки;
- система защиты от короткого замыкания или превышения допустимой нагрузки;
- многофункциональный дисплей, отображающий основные параметры работы: напряжение, частоту, количество моточасов;
- 3 розетки 220 В / 16 А.



## BS 5500



**i** Электростанция для аварийного или мобильного электроснабжения, подходит для работы в мастерской или на стройке.

- +** профессиональный OHV-двигатель FUBAG;
- система AVR, управляющая работой двигателя в зависимости от характера нагрузки;
- система защиты от короткого замыкания или превышения допустимой нагрузки;
- многофункциональный дисплей, отображающий основные параметры работы: напряжение, частоту, количество моточасов;
- 3 розетки 220 В / 16 А.



## BS 6600 A ES Startmaster BS 7500



**i** Мощная электростанция с большим топливным баком и электростартером. При подключении блока автоматики становится автономным источником аварийного энергоснабжения.

- +** профессиональный OHV-двигатель FUBAG;
- электростартер с бортовым аккумулятором;
- встроенный блок электронного управления;
- многофункциональный дисплей, отображающий основные параметры работы: напряжение, частоту, количество моточасов;
- разъем для подключения блока автоматики;
- 2 розетки 220 В / 16 А и розетка 220 В / 32 А для подключения мощных потребителей.



**i** Блок автоматического управления для контроля наличия напряжения в сети.

При возникновении аварийной ситуации производит автоматический запуск электростанции, восстанавливая электроснабжение. Оснащен «зимним» режимом, облегчающим старт электростанции при низких температурах воздуха. В режиме ожидания станция осуществляет постоянную подзарядку бортового аккумулятора от сети.

**+** Подходит для станций  
**BS 5500 A ES**  
**BS 6600 A ES**

**⚠** поставляется опционально

## Полный модельный ряд серии BS

Модель	Генератор					Двигатель			Оснащение						
	Мак мощность, (LTP), кВА	Длительная мощность (COP), кВт	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А/ cos (phi)	Частота, Гц / Класс защиты	Рабочий объем, см³	Мак мощность, кВт / л. с.	Топливо	Звуковое давление, дБ / Уровень шума, дБ	Время работы при 3/4 нагрузке, ч, около	Объем бака, л.	Габаритные размеры (Д x Ш x В), мм	Вес, кг	Электростартер	Розетки
BS 950	0,72	0,65	~ 220	2,8 / 1	50 / IP 23	63	1,1 / 1,5	A-92	95 / 65	5,8	4,2	370 x 300 x 310	17,0		○●
BS 1100	1,0	0,9	~ 220	3,9 / 1	50 / IP 23	81	2,2 / 3,0	A-92	95 / 67	3,4	5,5	446 x 366 x 373	27,5		○○
BS 2200	2,2	2,0	~ 220	8,7 / 1	50 / IP 23	163	4,1 / 5,7	A-92	95 / 68	4,8	15,0	620 x 460 x 470	44,0		○○
BS 4400	4,4	4,0	~ 220	17,4 / 1	50 / IP 23	330	8,6 / 11,5	A-92	97 / 74	12,0	25,0	700 x 540 x 580	78,0		○○○
BS 5500	5,5	5,0	~ 220	21,7 / 1	50 / IP 23	389	9,6 / 13,5	A-92	97 / 81	8,0	25,0	700 x 540 x 580	81,0		○○○
BS 5500 A ES	5,5	5,0	~ 220	21,7 / 1	50 / IP 23	389	9,6 / 13,5	A-92	97 / 81	8,0	25,0	700 x 540 x 580	89,9	✓	○○○
BS 6600	6,2	5,7	~ 220	24,7 / 1	50 / IP 23	439	10,3 / 14,0	A-92	98 / 88	7,5	25,0	700 x 540 x 580	84,0		○○●
BS 6600 A ES	6,2	5,7	~ 220	24,7 / 1	50 / IP 23	439	10,3 / 14,0	A-92	98 / 88	7,5	25,0	700 x 540 x 580	92,9	✓	○○●