

Генераторы Fubag подготовлены для подключения блока сетевой автоматики*.
 Блоки автоматического управления Fubag контролируют наличие напряжения в стационарной сети и обеспечивают автоматическое переключение на резервный источник питания в случае отключения центрального энергоснабжения.
 При восстановлении централизованного питания блоки автоматики переключают электрообеспечение в обратном порядке - с резервного источника на сетевое.
 В базовой комплектации - кабель управления, 8 м.
 Поставляются опционально.

*Генераторы с литерой А в названии модели (например, BS 7500 А ES).



STARTMASTER BS 6600 / BS 6600 D

Предназначены для контроля наличия напряжения в сети.
 В режиме ожидания осуществляет постоянную подзарядку бортового аккумулятора от сети.



STARTMASTER BS 11500 / BS 11500 D / BS 25000 / BS 25000 D

Предназначен для контроля наличия напряжения в сети.
 В режиме ожидания осуществляет постоянную подзарядку бортового аккумулятора от сети.
 Имеют режим зима/лето и возможность работы генератора на базе одноцилиндрованного и двухцилиндрованного двигателей.



STARTMASTER DS 25000 / DS 25000 D

Устройства для создания надежной системы автономного энергоснабжения. Оснащены режимом запуска, который согласован с системой прогрева генератора. Это позволяет уверенно запускать его при отрицательных температурах. Имеет три режима запуска: ручной, автоматический и автоматический с управлением системой предпрогрева впускного коллектора генератора. В режиме ожидания блок автоматики осуществляет зарядку бортового аккумулятора генератора.



STARTMASTER DS 68 D / 100 D / DS 200 D / DS 410 D / DS 670 D

Предназначены для осуществления резервирования основной муниципальной электросети посредством переключения источника напряжения переменного тока с сети центрального энергоснабжения на автономный дизельный генератор в случае наличия аварийного отключения центральной сети.

модель	артикул	подходит для генераторов	вес, кг
STARTMASTER BS 6600	431232	BS: 3300 А ES / 5500 А ES / 6600 А ES / 7500 А ES / 8500 А ES / 11000 А ES / TI 7000 А ES	4,8
STARTMASTER BS 6600 D	431233	BS: 6600 DA ES / 8500 DA ES / 11000 DA ES	
STARTMASTER BS 11500	431234	BS: 3300 А ES / 5500 А ES / 6600 А ES / 7500 А ES / 8500 А ES / 11000 А ES / TI 7000 А ES	5,7
STARTMASTER BS 11500 D	431235	BS: 6600 DA ES / 8500 DA ES / 11000 DA ES	
STARTMASTER BS 25000	431244	BS: 5500 А ES / 6600 А ES / 7500 А ES / 8500 А ES / 11000 А ES / 14000 А ES / 17000 А ES / TI 7000 А ES	7,0
STARTMASTER BS 25000 D	431245	BS: 6600 DA ES / 8500 DA ES / 11000 DA ES / 14000 DA ES / 17000 DA ES	
STARTMASTER DS 25000	838218	DS: 5500 А ES / 11000 А ES	5,8
STARTMASTER DS 25000 D	838219	DS: 7000 DA ES / 14000 DA ES	
STARTMASTER DS 68 D	838793	DS 16 – 68 DAC ES (для генераторов с номинальной мощностью до 50 кВт)	22,0
STARTMASTER DS 100 D	838794	DS 16 – 100 DAC ES (для генераторов с номинальной мощностью до 75 кВт)	27,0
STARTMASTER DS 200 D	431230	DS 16 – 200 DAC ES (для генераторов с номинальной мощностью до 150 кВт)	27,0
STARTMASTER DS 410 D	431288	DS 16 – 410 DAC ES (для генераторов с номинальной мощностью до 300 кВт)	40,0
STARTMASTER DS 670 D	431729	DS 16 – 670 DAC ES (для генераторов с номинальной мощностью до 500 кВт)	75,0