



## Уверенное электроснабжение

Fubag динамично развивает самую продаваемую на рынке серию BS, дополняя ее генераторами повышенной мощности в различных вариантах исполнения. Модели серии BS могут комплектоваться специальными колесами и ручками для увеличения мобильности и легкости перемещения на строительных объектах. Уникальная программа универсальных блоков автоматики для однофазных и трехфазных генераторов позволяют создавать на их базе полностью автономную, автоматическую систему резервирования электроснабжения.



ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ **FUBAG BS** -  
ПОБЕДИТЕЛЬ КОНКУРСА  
IF DESIGN AWARD 2018

### ПРЕИМУЩЕСТВА И ВОЗМОЖНОСТИ



Контроль за основными параметрами: встроенный цифровой дисплей отображает напряжение, частоту и количество моточасов.



Профессиональный OHV-двигатель Fubag обеспечивает высокий ресурс и экономичность.



Система запуска двигателя с электростартером позволяет легко и быстро заводить двигатель простым поворотом переключателя на лицевой панели.



Усиленная рама с диаметром трубы до 32 мм обеспечивает защиту в экстремальных условиях эксплуатации.



Автоматически регулирует выходное напряжение генератора.



Возможность подключения внешнего блока автоматики для автоматического запуска генератора.



Удобная транспортировка благодаря возможности установки колес и ручек (набор поставляется опционально).



Позволяет подключать оборудование высокой мощности для более полного использования возможностей генератора.



Встроенная защита принудительно отключает генератор в случае короткого замыкания или превышения допустимой нагрузки.

### Полный модельный ряд серии BS

модель	артикул	генератор		двигатель		оснащение		
		Макс. мощность, (LTP), кВА	Длительная мощность (COP), кВт	Уровень шума, дБ (7 м)	Время работы при 3/4 нагрузки, ч, около	Объем бака, л	Габаритные размеры (Д x Ш x В), мм	Вес, кг
<b>BS 2200</b>	<b>431246</b>	2,2	2,0				590 x 440 x 450	39,0
<b>BS 3500 DUPLEX</b>	<b>431249</b>	3,1 (7,0)	2,8				600 x 450 x 460	49,0
<b>BS 3300</b>	<b>431247</b>			≤ 74	13,0	15,0	590 x 440 x 450	45,0
<b>BS 3300 ES</b>	<b>431248</b>	3,3	3,0					
<b>BS 3300 A ES</b>	<b>431289</b>						600 x 450 x 460	50,4
<b>BS 5500</b>	<b>838795</b>							77,0
<b>BS 5500 A ES</b>	<b>838796</b>	5,5	5,0		9,5		700 x 530 x 570	85,0
<b>BS 6600</b>	<b>838797</b>	6,5	6,0					82,0
<b>BS 6600 A ES</b>	<b>838798</b>			≤ 80	8,0		694 x 540 x 575	88,0
<b>BS 6600 DA ES</b>	<b>838799</b>	8,0 / 2,6x3	6,0 / 2,0x3					89,0
<b>BS 7500</b>	<b>838759</b>							84,8
<b>BS 7500 A ES</b>	<b>838760</b>	7,3	7,0		6,2	25,0	694 x 571 x 524	92,8
<b>BS 7500 A ES DUPLEX</b>	<b>641001</b>	7,5 / 14,0			8,0		694 x 524 x 571	89,0
<b>BS 8500 A ES</b>	<b>838253</b>	8,5			5,5			110,0
<b>BS 8500 A ES DUPLEX</b>	<b>641002</b>	8,5 / 16,0	8,0		8,0			102,0
<b>BS 8500 DA ES</b>	<b>838254</b>	10,0 / 3,3x3	8,0 / 2,6x3	≤ 84			708 x 534 x 585	
<b>BS 8500 XD ES</b>	<b>838255</b>	10,0 / 8,5	8,0 / 8,0		5,5			110,0
<b>BS 11000 A ES</b>	<b>838789</b>	11,0	10,0					
<b>BS 11000 DA ES</b>	<b>431226</b>	12,5 / 4,2 x 3	10,0 / 3x3,3		10,0		730 x 770 x 915	170,0
<b>BS 14000 A ES</b>	<b>431240</b>	13,0	12,0			45,0		
<b>BS 14000 DA ES</b>	<b>431241</b>	16,0 / 3x5,3	12,0 / 3x4,0		8,6		770 x 800 x 940	190,0
<b>BS 17000 A ES</b>	<b>431242</b>	17,0	15,0	≤ 97				
<b>BS 17000 DA ES</b>	<b>431243</b>	20,0 / 3x6,6	15,0 / 3x5,0		8,0	60,0	790 x 820 x 990	210,0