

УБЕДИТЕЛЬНОЕ
КАЧЕСТВО
ПРИ РАЗУМНОЙ
ЦЕНЕ



Силовая техника
торговой марки
"ВЕПРЬ"

СЕРИЯ ЛАЙТ

ГЕНЕРАТОРЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ



EAC



Генератор	Модель	АБП2-230ВФ-БГ	АБП3,3-230ВФ-БГ	АБП4-230ВФ-Б(С)Г	АБП5-230ВФ-Б(С)Г	АБП6-230ВФ-Б(С)Г	АСПБВ230-5/230ВФ-БГ	
	Максимальная мощность, кВа	2.2	3.6	4.4	5.5	6.6	5	
	Номинальная мощность, кВа	2	3.3	4	5	6	5.5	
	Напряжение, В	230						230
	Сила тока (на фазу), при 50% нагрузке А	4.55	7.5	9.1	11.36	13.64	115	
	Коэффициент мощности, cos φ	1						1
	Частота, Гц	50						50
	Тип генератора/регулятора напряжения	Бесщёточный конденсаторный						
Двигатель	Модель	SFE160	SFE270	SFE340	SFE390	SFE440	SFE440	
	Количество цилиндров	1						1
	Рабочий объём, куб. см.	163	270	337	389	439	439	
	Максимальная мощность, л.с.	5.5	9	11	13	15	15	
	Топливо	Автомобильный Бензин АИ-92						
	Охлаждение	Воздушное						
	Ёмкость масляного картера, л	0.6	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
Электроагрегат	Ёмкость топливного бака, л	15	25	25	25	25	25	
	Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	1.11	1.61	2.38	2.78	3.57	3.4	
	Продолжительность автономной работы, ч	13.5	15.5	10.5	9	7	7.3	
	Пусковое устройство	ручное	ручное	ручное/электрическое			ручное	
	Длина, мм	625	705	705	705	705	740	
	Ширина, мм	460	540	540	540	540	550	
	Высота, мм	465	580	580	580	580	630	
	Вес сухой, кг	44	72	79	82	89	102	
Сварочный Блок	Уровень шума (7 м), Дб	68	69	72	72	72	73	
	Род сварочного тока	-	-	-	-	-	Переменный	
	Ток сварки и продолжительность нагрузки при Интенсивном режиме, 60%, А	-	-	-	-	-	138	
	Ток сварки и продолжительность нагрузки при Нормальном режиме, 35%, А	-	-	-	-	-	220	
Максимальный диаметр электрода, мм	-	-	-	-	-	5		



Сварочный электроагрегат
 Веprь серии Лайт
 АСПБВ230-5/230ВФ-БГ
 может поставляться вместе
 с колёсами для удобства
 перемещения.

