

AIRMAN

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭУСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОМАШИННОГО ГЕНЕРАТОРА

SDG13S
SDG25S
SDG45S
SDG60S
SDG100S
SDG150S



Перед использованием данного
устройства обязательно ознакомьтесь
сэтим руководством по эксплуатации

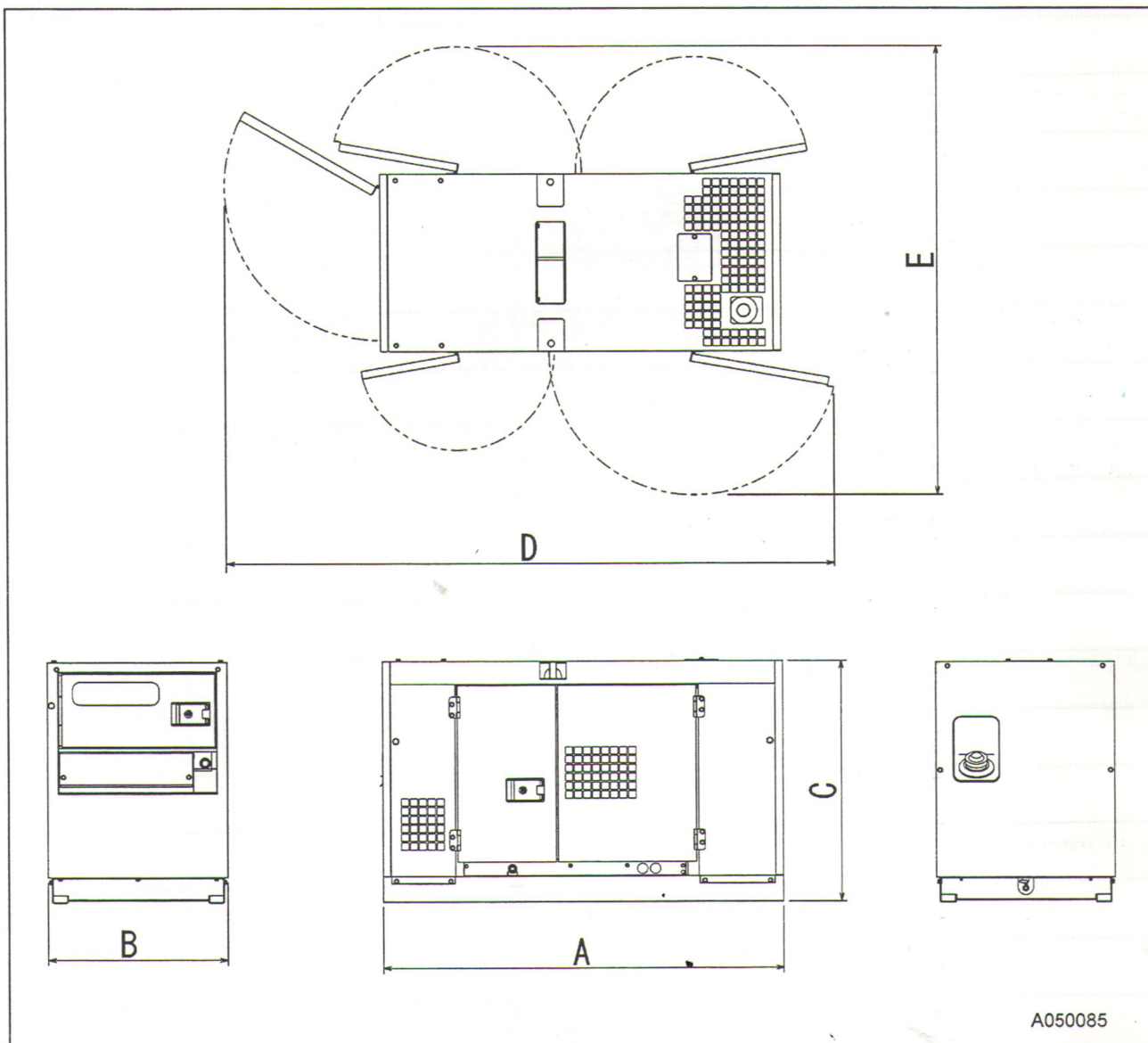
HOKUETSU INDUSTRIES CO., LTD.
(ХОКУЭЦУ ИНДУСТРИЭ КО.,ЛТД.)

8. Технические характеристики

Модель		SDG150S				
Генератор	Система возбуждения		Бесщеточная			
	Коэффициент мощности	%	80			
	Частота	Гц	50		60	
	Мощность	кВА(кВт)	125 (100)		150(120)	
	Напряжение тока	В	200	400(380)	220	440
	Сила тока	А	361	180(190)	394	197
Двигатель	Тип		4-тактный с водяным охлаждением, непосредственным впрыском топлива, турбонаддувом и охлаждением воздуха на всасе			
	Число цилиндров		6			
	Общий рабочий объем цилиндров	л	7,961			
	Номинальная мощность	кВт	118		140	
	Частота вращения	мин ⁻¹	1500		1800	
	Количество смазочного масла	л	24,5			
	Количество охлаждающей воды (в т.ч. кол-во воды в радиаторе)	л	22			
	Аккумулятор		95D31R×2			
Размеры, вес	Вместимость топливного бака	л	250			
	Общая длина	мм	2990			
	Общая ширина	мм	1180			
	Общая высота	мм	1480			
	Сухой вес	кг	2180			
	Рабочий вес	кг	2430			

8. Технические характеристики

8.2 Чертеж с указанием размеров



Модели	A	B	C	D	E
SDG13S	1480	650	950	2040	1590
SDG25S	1570	700	950	2390	1770
SDG45S	1870	860	1220	2775	2260
SDG60S	2090	860	1220	3140	2350
SDG100S	2600	1000	1400	3540	2530
SDG150S	2990	1180	1480	4220	3080