

Однофазные модели



Модель		Бесшумного типа						Передвижного типа*			
		DCA-6ESX2	DCA-10ESX	DCA-15ESX	DCA-18ESX	DCA-30SPX	DCA-40SPX	DCA-7.5XY	DCA-11XY	DCA-17XY	
Генератор	Частота Гц	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
	Выходная мощность кВА	5	8	13	14	24	33	6.5	8.5	14	
	Напряжение В	50Гц: 100, 110, 200, 220, 230, 240			50Гц: 100/200 ~ 110/220			50Гц: 100, 110, 200, 220, 230, 240			
	Скорость вращения об/мин	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
	Коэффициент мощности	1.0									
	Кол-во фаз	Однофазный (2-жильный провод) ¹⁾			Однофазный (3-жильный провод)			Однофазный (2-жильный провод) ¹⁾			
	Режим работы	Постоянный									
	Возбуждение	Бесщеточное (автоматический регулятор напряжения)									
	Кол-во полюсов	4									
Дизельный двигатель	Модель	KUBOTA D905-K2B	KUBOTA D1403-KA	KUBOTA V2203-KB	ISUZU AA-4LE2	ISUZU B-4BG1	ISUZU A-6BG1	YANMAR 3TNE74	YANMAR 3TNE82A	YANMAR 4TNE88	
	Тип	Однорядный, вихрекамерный			Однорядный, с прямым впрыском						
	Кол-во, диаметр цилиндра на ход (мм)	3-72x73.6	3-80x92.4	4-87x92.4	4-85x96	4-105x125	6-105x125	3-74x78	3-82x84	4-88x90	
	Рабочий объем двигателя л	0.898	1.393	2.197	2.179	4.329	6.494	1.006	1.330	2.189	
	Номинальная мощность	лс/об/мин	8.7/1500	13.7/1500	21.5/1500	26/1500	46.5/1500	64/1500	11/1500	14.9/1500	24.5/1500
		кВт/мин-1	6.4/1500	10.2/1500	15.8/1500	19.1/1500	34.2/1500	47.1/1500	8.1/1500	10.9/1500	18/1500
	Аккумулятор В-Ачхшт.	12-45x1	12-70x1	12-70x1	12-70x1	12-70x2	12-70x2	12-45x1	12-70x1	12-80x1	
	Топливо	Дизельное топливо									
	Емкость топливного бака л	36	62	62	70	100	125	Нет (можно использовать топливный бак транспортного средства)			
Расход топлива ³⁾	1.6	2.3	3.5	3.0	5.4	8.0	1.8	2.0	3.3		
Размеры, вес	Длина мм	1230	1390	1540	1540	2000	2420	925(1105)	1036(1256)	1280(1530)	
	Ширина мм	650	650	650	680	880	880	574	585	636	
	Высота мм	760	900	900	900	1250	1250	690	725	750	
	Сухой вес	368	503	579	564	1180	1410	225(237)	293(306)	400(415)	

Спецификации могут изменяться с целью улучшения продукции без предварительного уведомления

* Все генераторы передвижного типа – моночастотные

1) Имеется 3-жильная опция

2) НЕТ (устанавливается клиентом)

3) Расход топлива рассчитан при 75% нагрузке

Цифры, приведенные в круглых скобках, относятся к размерам и весу с учетом трубопровода радиатора