

### Трехфазные модели



DCA-220ESM



DCA-600SPK



DCA-1100SPM

МОДЕЛЬ	DCA-220ESM	DCA-220SPK3	DCA-300SPK3	DCA-400ESM	DCA-400SPKII	DCA-500SPK	DCA-600SPK	DCA-800SPK	DCA-1100SPM		
<b>ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА</b>											
Частота	Гц										
Выходная мощность (кВА)	Постоянная										
	Резервная										
Кол-во фаз	3 фазы, 4-х жильный кабель										
Номинальное напряжение <sup>1)</sup>	(В)										
Коэффициент мощности	0,8 (сдвиг фаз)										
Регулировка напряжения	%			%			%				
Возбуждение	Бесщеточный, вращающийся возбудитель (с APH)										
Изоляция	Класс F								Класс H		
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>											
Изготовитель и модель	Mitsubishi 6D24-TLE2B	Komatsu S6D125E-2-A	Komatsu SA6D125E-2-A	Mitsubishi S6B3-E2PTAA-3	Komatsu SA6D140-A	Komatsu SA6D170-B	Komatsu SA6D170A	Komatsu SA12V140	Mitsubishi S12H-PTA		
Тип	рядный, с прямым впрыском, турбонадувом и послед. охлаждением	рядный, с прямым впрыском, турбонадувом	рядный, с прямым впрыском, турбонадувом и последовательным охлаждением					V12 С прямым впрыском, турбонадувом и последовательным охлаждением			
Выходная мощность	л.с./об-мин	кВт/мин <sup>-1</sup>	л.с./об-мин	кВт/мин <sup>-1</sup>	л.с./об-мин	кВт/мин <sup>-1</sup>	л.с./об-мин	кВт/мин <sup>-1</sup>	л.с./об-мин	кВт/мин <sup>-1</sup>	
Кол-во, диаметр цилиндра на ход (мм)	6-130X150		6-125X150		6-135X170		6-170X170		12-140X165		12-150X175
Рабочий объем двигателя (л)	11,940		11,040		14,600		23,150		30,480		37,110
Топливо	ASTM № 2 Дизельное топливо или его эквивалент										
Расход топлива (л/ч)	33,7	31,5	43,6	54,8	52,1	69,5	81,8	120	154		
Емкость поддона машинного масла (л)	37	42	62	85	74	119	119	151	200		
Емкость систем охлаждения (л)	42	36	37	69,4	64	92,5	112	170	244		
Аккумулятор X Количество	145G51X2		190H52X2		190H52X2		190H5a2X4		190H5a2X4		
Емкость топливного бака (л)	380	380	490	490	490	490	490	490	800		
<b>УСТАНОВКА</b>											
Габариты	Длина	мм	3700	3650	3750	4500	4200	5480(5000)*2	5580(5100)*2	6110(5500)*	6110(6000)*
	Ширина	мм	1300	1300	1400	1400	1400	1650	1650	1950	2350
	Высота	мм	1750	1750	1800	2100	2100	2400	2400	2500	2950
Сухая масса	кг		3630	3670	4160	5610	5420	8540	8860	11200	14500
<b>УРОВЕНЬ ШУМА</b>											
7м дБ(А) 1500/1800 об-мин (мин <sup>-1</sup> )	дБ(А)		61	63	68	65	67	68	67	70	72