## SB-серия, SA-серия, SR-серия

Высокооборотные двигатели Mitsubishi - от 378 кВт до 1885 кВт, соответствуют стандарту IMO Tier II

Технические данные



	S6B3- T2MPTK2	S6A3- T2MPTK3	S6R- T2MPTK	S6R2- T2MPTK	S6R2- T2MPTK3		
Тип		4-х тактный дизельный двигатель, с водяным охлаждением с навешенным теплообменником и насосом морской воды (резиновая крыльчатка)					
Наддув	С турбонадду	С турбонаддувом / промежуточным охлаждением (напрямую морской водой)					
Количество цилиндров	6	6	6	6	6		
Диаметр цилиндра мм	135	150	170	170	170		
Ход поршня мм	170	175	180	220	220		
Объем двигателя л	14,6	18,56	24,51	29,96	29,96		
Система сгорания		Непосредственный впрыск					
Мощность на маховике (рейтинг MD) кВт / об/мин	448/2001	558/1900	605/1800	610/1500	759/1406		
Мощность на маховике (рейтинг HD) кВт / об/мин	378/2001	502/1900	520/1650	530/1400	691/1406		
Мощность на маховике (рейтинг UCD) кВт / об/мин	n.a.	n.a.	470/1600	480/1350	n.a.		
Топливный насос	Bosch type	Bosch type Mitsubishi PS type					
Топливо	MIN CE	Дизельное (ISO 8217 DMX)					
Тип регулятора	Механически й	Гидравлический					
Система запуска В - кВ	$3_{\rm T}$ 24 - (6x1)	24 - (6x1)	24 - (7.5x1)	24 - (7.5x1)	24 - (7.5x1)		
Емкость АКБ Ач	200	200	200	200	200		
Объем масла л	70	90	140	150	150		
Объем ОЖ л	58	60	120	120	120		
Маховик	SAE 14	SAE 14	SAE 18	SAE 18	SAE 18		
Корпус маховика	SAE 1	SAE 1	SAE 0	SAE 0	SAE 0		
Соответствие эмиссии	IMO Tier II						
Длина мм	1967	2189	2212	2111	2105		
Ширина мм	984	1127	1202	1183	1183		
Высота мм	1330	1421	1615	1685	1695		
Сухой вес кг	1400	2100	2950	3100	3130		

	S12A2-T2MPTK	S12R-T2MPTK	S16R-T2MPTK	S16R2-T2MPTK			
Тип		4-х тактный дизельный двигатель, с водяным охлаждением с навешенным теплообменником и насосом морской воды (резиновая крыльчатка)					
Наддув	С турбонаддуво	С турбонаддувом / промежуточным охлаждением (напрямую морской водой)					
Количество цилиндров	12	12	16	16			
Диаметр цилиндра м	150	170	170	170			
Ход поршня м	м 160	180	180	220			
Объем двигателя	п 33,93	49,03	65,37	79,9			
Система сгорания		Непосредственный впрыск					
Мощность на маховике кВт /об/м (рейтинг MD)	мин 1858/1920	1210/1800	1610/1800	1885/1500			
Мощность на маховике кВт /об/м (рейтинг HD)	мин 1776/1860	1040/1650	1380/1650	1600/1400			
Мощность на маховике кВт /об/м (рейтинг UCD)	мин 1701/1800	940/1600	1250/1600	1450/1350			
Топливный насос	Bosch type	Bosch type Mitsubishi PS type					
Топливо		Дизельное (ISO 8217 DMX)					
Тип регулятора		Гидравлический					
Система запуска В - к	Вт 24 - (7.5х2)	24 - (7.5x2)	24 - (7.5x2)	24 - (7.5x2)			
Емкость АКБ А	ч 400	400	400	400			
Объем масла	п 160	230	290	290			
Объем ОЖ	п 152	227	280	280			
Маховик	SAE 18	SAE 21	SAE 21	SAE 21			
Корпус маховика	SAE 0	SAE 00	SAE 00	SAE 00			
Соответствие эмиссии		IMO Tier II					
Длина м	м 2439	2557	3086	2946			
Ширина м	тм 1482	1622	1622	1525			
Высота м	тм 1596	1728	1960	2029			
Сухой вес к	зг 3720	5500	7000	7750			