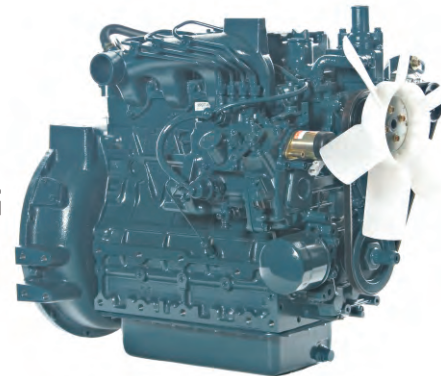


Двигатели для генераторных установок



D1105-BG



V2403-BG



V3300-BG



Model	Мощность: 50 Гц (1500 об/мин)		Мощность: 60 Гц (1800 об/мин)	
	Stand-by	Continuous	Stand-by	Continuous
	кВт	кВт	кВт	кВт
D1105-BG2-SAE-2 (17592-11000)	9.5	8.4	11.5	10.5
D1703-M-E3BG-SAE-2* (1J982-00000)	15.0	12.8	18.1	15.1
V2203-M-E3BG-SAE-2* (1J985-00000)	20.1	17.2	24.2	20.2
V2403-M-E3BG-SAE-2* (1J981-00000)	22.0	18.8	26.5	22.1
V3300-E2BG2-SAE-2 (1G516-23000)	27.5	25.0	31.0	28.1
V3800DI-T-E3BG2-SAE-2* (1J419-14000)	42.0	38.0	52.8	48.0


* Электронный блок позволяет переключать обороты двигателя с 1500 об/мин на 1800 об/мин.



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
 ДИСТРИБЬЮТОР

ООО "Динакор Силовые Технологии»

111123, Россия, г. Москва,
 шоссе Энтузиастов, дом 56, стр. 25
 Тел.: (495) 210-34-12
 Факс: (495) 223-25-48
 E-mail: info@dynamotors.ru

For Earth, For Life 	D1105-BG2-SAE-2		D1703-M-E3BG-SAE-2		V2203-M-E3BG-SAE-2		V2403-M-E3BG-SAE-2		V3300-E2BG2-SAE-2		V3800DI-T-E3BG2-SAE-2	
	Stand-by (Continuous)		Stand-by (Continuous)		Stand-by (Continuous)		Stand-by (Continuous)		Stand-by (Continuous)		Stand-by (Continuous)	
	1500 об/мин (50 Гц)	1800 об/мин (60 Гц)	1500 об/мин (50 Гц)	1800 об/мин (60 Гц)	1500 об/мин (50 Гц)	1800 об/мин (60 Гц)	1500 об/мин (50 Гц)	1800 об/мин (60 Гц)	1500 об/мин (50 Гц)	1800 об/мин (60 Гц)	1500 об/мин (50 Гц)	1800 об/мин (60 Гц)
Номинальная мощность (кВт)	9.5 (8.4)	11.5 (10.5)	15.0 (12.8)	18.1 (15.1)	20.1 (17.2)	24.2 (20.2)	22.0 (18.8)	26.5 (22.1)	27.5 (25.0)	31.0 (28.1)	42.0 (38.0)	52.8 (48.0)
Объём двигателя (л.)	1,1		1,7		2,2		2,4		3,3		3,8	
Количество цилиндров	3		3		4		4		4		4	
Система впрыска топлива	впрыск в вихрекамеру		впрыск в вихрекамеру		впрыск в вихрекамеру		впрыск в вихрекамеру		впрыск в вихрекамеру		непосредственный впрыск топлива в камеру сгорания	
Система впуска воздуха	без турбонаддува		без турбонаддува		без турбонаддува		без турбонаддува		без турбонаддува		турбонаддув	
Соответствие европейским экологическим стандартам (1500 об/мин)	не сертифицирован		не сертифицирован		Stage IIIA		Stage IIIA		Stage IIIA		Stage IIIA	
Маховик / Картер маховика	6.5" / SAE 5		7.5" / SAE 4		7.5" / SAE 4		7.5" / SAE 4		11.5" / SAE 3		11.5" / SAE 3	
Система управления	механическая		электронная*		электронная*		электронная*		механическая		электронная*	
Комплект электропроводки (двигатели с электронным управлением)	-		1J984-86101		1J984-86101		1J984-86101		-		1J419-86102	
Удельный расход топлива (гр/кВтч)	247		233		233		233		243		224	
Теплоотвод (ккал/час)	9930	-	14500	16600	20200	24000	22200	26300	22004	27000	25700	33800
Расход выхлопных газов (м³/час)	99,9	-	149,8	189,9	199,8	253,3	221,6	280,6	290,2	388,8	390,6	490,9
Производительность водяного насоса (л/мин)	31	-	54	64	56	67	56	67	65	80	65	80
Диаметр шкива вентилятора (мм)	98		104		104		104		130		130	
Диаметр шкива коленчатого вала (мм)	112		120		125		125		143		143	
Передаточное отношение	0,875		0,866		0,832		0,832		0,909		0,909	
Размеры Д x Ш x В (мм)	551.3 x 396.0 x 602.0		605.6 x 505.0 x 642.0		700.6 x 490.0 x 633.3		700.6 x 490.0 x 684.0		768.7 x 536.0 x 741.5		768.0 x 543.5 x 797.0	
Сухая масса (кг)	109,0		168,0		200,0		204,0		281,0		280,0	
* электронный блок позволяет переключать обороты двигателя с 1500 об/мин на 1800 об/мин.	