

Технические характеристики дизелей ОАО «ММЗ»

Модель	Число и расположение цилиндров	Тип системы газораспределения	Номинальная мощность, кВт (л.с.)	Номинальная частота вращения, мин ⁻¹	Максимальный крутящий момент, Н·м (кгс·м)	Частота вращения при максимальном крутящем моменте, мин ⁻¹	Удельный расход топлива, г/кВт·ч (г/л.с.·ч)	Масса, кг
Четырехцилиндровые дизели без наддува (для внедорожной техники)								
Д-241 (Stage 0)	4L	NA	52,9(72)	2100	277(28,3)	1600	226(166)	413/473
Д-242 (Stage 0)			45,6(62)	1800	278(28,4)	1400		
Д-243 (Stage 0)			59,6(81)	2200	298(30,4)	1600		
Д-243.1 (Stage 0)			61(82,3)		305(31,1)			
Д-244 (Stage 0)			41,9(57)	1700	271(27,6)	1400		
Д-248 (Stage 0)			44,1(60)	2000	242(24,7)	1600	220(161,8)	430
Д-248.1 (Stage 0)			36,8(50)	1800	224(23)			
Д-242С (Stage 1)			47,5(64,6)	1800	287(29,3)	1400	230(169)	413
Д-243С (Stage 1)			60(81,6)	2200	298(30,4)			
Д-244С (Stage 1)			43,5(59,2)	1700	278(28,4)			
Д-248С (Stage 1)			44(59,8)	2000	243(24,8)			
Четырехцилиндровые дизели с наддувом (для внедорожной техники)								
Д-245/Д-245Л (Stage 0)	4L	T	77(104,7)	2200	384(39,2)	1400	220(161,8)	430/470
Д-245.2 (Stage 0)			88(119,7)		439(44,8)			450
Д-245.5 (Stage 0)			65(88,4)		397(40,5)			217(159,6)
Д-245.16С/ Д-245.16ЛС (Stage 0)			95(129,2)	1800	630(64,3)	1500	205(150,7)	470/550
Д-245С (Stage 1)			79(107,4)	2200	392(40)	1400	230(169,1)	430
Д-245.5С (Stage 1)			66(89,8)	1800	404(41)	1200	225(165,4)	
Д-245S2 (Stage 2)			81(110,2)	2200	440(44,6)	1600	240(176,5)	450
Д-245.2S2 (Stage 2)			90(122,4)		501(51,1)		245(180,1)	
Д-245.5S2 (Stage 2)			70(95,2)	1800	464(47,3)	1400	220(161,8)	430
Д-245S2-БТ (Stage 2)			81(110,2)	2200	440(44,6)	1600	240(176,5)	
Д-245.42S2 (Stage 2)		55(74,8)	1800	365(37,2)	1400	220(161,8)		
Д-245.43S2 (Stage 2)		62(84,3)		411(41,9)				
Д-245S3AM (Stage 3A)		81(110)	2200	440(44,6)	1600	240(176,5)	450	
Д-245.2S3AM (Stage 3A)		90(122,4)		501(51,1)				
Д-245.5S3AM (Stage 3A)		70(95,2)	1800	464(47,1)	1400	230(169,1)	430	
Д-245.43S3AM (Stage 3A)		62(84,3)		411(41,9)				
Д-245S3A (Stage 3A)		81(110,2)	2200	440(44,6)	1600	225(165,4)	460	
Д-245.2S3A (Stage 3A)		90(122,4)	501(51,1)					
Д-245.5S3A (Stage 3A)		70(95,2)	1800	464(47,3)	1400	210(154,4)	440	
Д-245.43S3A (Stage 3A)		62(84,3)	411(41,9)					

Модель	Число и расположение цилиндров	Тип системы газораспределения	Номинальная мощность, кВт (л.с.)	Номинальная частота вращения, мин ⁻¹	Максимальный крутящий момент, Н·м (кгс·м)	Частота вращения при максимальном крутящем моменте, мин ⁻¹	Удельный расход топлива, г/кВт·ч (г/л.с.·ч)	Масса, кг			
Четырехцилиндровые дизели с наддувом (автомобильные)											
Д-245.7 (Евро 1)	4L	TW	90(122,4)	2400	423(43)	1500	215(158,1)	430			
Д-245.9 (Евро 1)			100(136)		460(47)						
Д-245.12С (Евро 1)		Т	80(108,8)		353(36)	218(160,3)					
Д-245.7Е2 (Евро 2/3)			90(122,4)		422(43,1)		450				
Д-245.9Е2 (Евро 2/3)		100(136)	456(46,5)		205(150,7)						
Д-245.30Е2 (Евро 2)		115(156,4)	526(53,7)			1600	455(500)				
Д-245.7Е3 (Евро 3/4)		90(122,4)	420(43)		1400						
Д-245.9Е3 (Евро 3)		100(136)	460(46,9)			1500					
Д-245.30Е3 (Евро 3)		115(156,4)	575(58,7)		205(150,7)						
Д-245.35Е3 (Евро 3/4)		TW	121,2(164,8)			595(60,7)	200(147,1)	500			
Д-245.7Е4 (Евро 4)			95,6(130)		422(43,1)	1100-2100			220(161,8)		
Д-245.9Е4 (Евро 4)		100(136)	460(46,9)		1200-1600	225(165,4)					
Д-245.30Е4 (Евро 4)		115(156,4)	575(58,7)		1200-1700	220(161,8)	515				
Д-245.35Е4 (Евро 4)		130(176,8)	650(66,3)		1200-1600		525				
Д-249Е4 (Евро 4)		140(90,4)	710(72,5)		1200-1700	197(144,9)	520				
Д-249.1Е4 (Евро 4)		130(176,8)	660(67,3)								
Четырехцилиндровые дизели с наддувом (промышленные)											
Д-246.1 (ГОСТ)	4L	NA	42(57)	1500			220(161,8)	450			
Д-246.2 (ГОСТ)		Т	54(73,4)				215(158)	460			
Д-246.3 (ГОСТ)		TW	65(88,4)				210(154,4)				
Д-246.4 (ГОСТ)		TW	77(104,7)								
Шестицилиндровые дизели с наддувом (для внедорожной техники)											
Д-260.1 (Stage 0)	6L	Т	114(155)	2100	622(63,4)	1400	220(161,8)	600			
Д-260.2 (Stage 0)			95,6(130)		500(51)		226(166,2)				
Д-260.4 (Stage 0)		TW	154,4(210)		807,5(82,4)	1500	220(161,8)	650			
Д-260.7 (Stage 0)			184(250,2)		961,5(98,1)		217,6(160)	700			
Д-260.9 (Stage 0)			132(179,5)		690(70,4)		220(161,8)	600			
Д-260.14 (Stage 0)		103(140,1)	682(69,6)								
Д-260.1С (Stage 1)		Т	116(157,8)		615(62,7)	1400	238(175)	632			
Д-260.2С (Stage 1)			98(133,3)		529(53,9)		235(172,8)				
Д-260.4С (Stage 1)		TW	156(212,2)		807(82,3)	1500	220(161,8)	680			
Д-260.7С (Stage 1)			186(253)		965(98,4)						
Д-260.9С (Stage 1)			132(179,5)		690(70,4)				632		
Д-260.14С (Stage 1)		103(140,1)	682(69,6)		1400	235(172,8)	600				
Д-260.1S2 (Stage 2)		TW	116(157,8)		659(67,2)	1500	240(176,5)	650			
Д-260.2S2 (Stage 2)			100(136)		568(58)						
Д-260.4S2 (Stage 2)			156(212,2)		922(94)				700(1100)		
Д-260.7S2 (Stage 2)			186(253)		1100(112,2)						
Д-260.9S2 (Stage 2)			132(179,5)		780(79,6)				650		
Д-260.14S2 (Stage 2)			103(140,1)		710(72,5)				1400	245(180,1)	600
Д-260.1S3A (Stage 3A)			116(157,8)		660(67,3)				1600	240(176,5)	650
Д-260.2S3A (Stage 3A)			100(136)		570(58,2)						
Д-260.4S3A (Stage 3A)			156(212,1)		923(94,2)						
Д-262S2 (Stage 2)			220,6(300)		1320(135)						
Д-262.1S2 (Stage 2)		206(280,2)	1233(126)		1500	230(169,1)	700(900)				
Д-262.2S2 (Stage 2)		189(257)	1130(115)								

Модель	Число и расположение цилиндров	Тип системы газораспределения	Номинальная мощность, кВт (л.с.)	Номинальная частота вращения, мин ⁻¹	Максимальный крутящий момент, Н·м (кгс·м)	Частота вращения при максимальном крутящем моменте, мин ⁻¹	Удельный расход топлива, г/кВт·ч (г/л.с.·ч)	Масса, кг
Шестицилиндровые дизели с наддувом (автомобильные)								
Д-260.5С (Евро 1)	6L	TW	169(229,8)	2100	883(90,1)	1400	210(154,4)	750
Д-260.5Е2 (Евро 2)					890(90,8)	1500	205(150,7)	
Д-260.5Е2-БТ (Евро 2)								
Д-260.11 (Евро 1)					720(73,5)	1400	210(154,4)	
Д-260.11Е2 (Евро 2)			1050(107,1)		1500	205(150,7)		
Д-260.12Е2 (Евро 2)							768(78,3)	
Д-260.13 (Евро 1)			790(80,6)		1500	205(150,7)		
Д-260.13Е2 (Евро 2)							920(93,9)	
Д-260.5Е3 (Евро 3)			730(75,5)		1400	205(150,7)		
Д-260.11Е3 (Евро 3)							1004(102)	
Д-260.12Е3 (Евро 3)			1004(102)		1400	202(148,5)		
Д-260.12Е4 (Евро 4)							1315(134,1)	
Д-262Е3 (Евро 3)			1400(143)		1300	220(161,8)		
Д-263Е3 (Евро 3)							1400	
Д-263.1Е3 (Евро 3)			243		1200-1600	195		
Д-263.2Е4 (Евро 4)								
Шестицилиндровые дизели с наддувом (промышленные)								
Д-266.1 (ГОСТ)	6L	TW	80(108,8)	1500			212(155,9)	650
Д-266.2 (ГОСТ)			95(129,2)			212(155,9)		
Д-266.3 (ГОСТ)			115(156,4)			209(153,7)		
Д-266.4 (ГОСТ)			127(172,7)			208(152,9)		
Восьмицилиндровые дизели с наддувом (автомобильные)								
Д-280 (Stage 2)	8L	TW	312,5(425)	2100	1913(195,1)	1300	225(165,4)	1380
Восьмицилиндровые дизели с наддувом (для внедорожной техники)								
Д-280.1S2 (Stage 2)	8L	TW	331(450,2)	2000	1960(199,9)	1300-1500	212(155,9)	1300
Перспективные двигатели								
Двухцилиндровый, трехцилиндровый								
MMZ-2LD (Stage 3A)	2L	NA	17,5(24,8)	3000	65(6,63)	1700-2100	258(190)	200
MMZ-3LD (Stage 3A)	3L		26(35)	3000	100(10,2)	1700-2100	258(190)	160
Четырехцилиндровые								
Д-245.7Е5 (Евро 5)	4L	TW	95,6(130)	2200	422(43,1)	1100-2100	220(161,8)	
Д-245.9Е5 (Евро 5)	4L		100(136)	2400	460(46,9)	1200-1600	225(165,4)	
Д-249Е5 (Евро 5)	4L	TW	140(90,4)	2300	710(72,5)	1200-1700	197(144,9)	520
Д-245.2S3B (Stage 3B)	4L	TW	90(122,4)	2200	501(51,1)	1600	225(165,4)	450
Д-245.5S3B 2S3B (Stage 3B)			81(110,2)		440(44,6)			
Д-245.5S3B 2S3B (Stage 3B)			70(95,2)	1800	464(47,1)	1400	215(158)	
Д-245.4S3B 2S3B (Stage 3B)			62(84,3)		411(41,9)			

Модель	Число и расположение цилиндров	Тип системы газобъема	Номинальная мощность, кВт (л.с.)	Номинальная частота вращения, мин ⁻¹	Максимальный крутящий момент, Н·м (кгс·м)	Частота вращения при максимальном крутящем моменте, мин ⁻¹	Удельный расход топлива, г/кВт·ч (г/л.с·ч)	Масса, кг
Шестицилиндровые								
MMZ-WP12.430E4 (Евро 4)	6L	TW	316 (430)	1900	2060 (210)	1200-1600	188 (138)	1050
Д-260.1S3B (Stage 3B)	6L	TW	116,1(157,9)	2100	660(67,3)	1600	230(169,1)	650
Д-260.2S3B (Stage 3B)			100,1(136,1)		570(58,2)			
Д-260.4S3B (Stage 3B)			156,1(212,1)		920(94,2)			
Восьмицилиндровые								
Д-283.4E4 (Евро 4)	8L	TW	441,2(600)	1900	2500(254,8)	1100–1700	210(154)	1450
Д-283 (Stage 3A)	8L	TW	441,2(600)	2100	2630(268,1)	1200–1400	218(160)	1450
Д-280.6 (Stage 3A)	8L	TW	331(450)	2000	1960(199,9)	1300-1600	210(154)	1380
Д-283.1 (Stage 3A)	8L	TW	441,2(600)	2000	2616(266,7)	1500	227(167)	1450

L – рядное, вертикальное;

H – рядное. горизонтальное;

NA – без турбонаддува;

T - с турбонаддувом;

TW - с турбонаддувом и промежуточным охлаждением надувочного воздуха;

BT – дизели, работающие на биотопливе.