

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск(3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пenza (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<http://mmz.nt-rt.ru> || mzd@nt-rt.ru

Техническое описание на дизельные двигатели Д-262

Двигатель Д-262.1S3A

Описание

6-цилиндровый тракторный дизельный двигатель размерностью DхS=110х140 мм, рабочим объемом 7,98 л. номинальной мощностью 206 (280) кВт (л.с.) при частоте вращения коленчатого вала 2100 мин-1.

Двигатель 4-тактный, рядный, с жидкостной системой охлаждения, турбонаддувом и охлаждением наддувочного воздуха в теплообменнике типа «воздух-воздух» устанавливаемом на транспортном средстве.

Характеристики

Номинальная мощность, кВт	206
Экологический класс	Stage 3A
Номинальная частота вращения, об/мин	2100
Модель	Д-262.1S3A
Число и расположение цилиндров	6L
Тип системы газообмена	TW



Максимальный крутящий момент, Н м(кгс м)	1233
Частота вращения при максимальном крутящем моменте, об/мин	1500
Удельный расход топлива, г/кВт ч (г/л.с.ч)	230

Масса, кг	900
-----------	-----

Габаритные размеры,

мм: Длина	1230
------------------	------

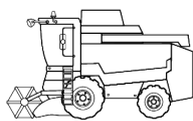
Ширина	700
--------	-----

Высота	1014
--------	------

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ



Трактор



Комбайн

Двигатель Д-262.2S2

6-цилиндровый тракторный дизельный двигатель размерностью DхS=110х140 мм, рабочим объемом 7,98 л. номинальной мощностью 189 (257) кВт (л.с.) при частоте вращения коленчатого вала 2100 мин⁻¹.

Двигатель 4-тактный, рядный, с жидкостной системой охлаждения, турбонаддувом и охлаждением наддувочного воздуха в теплообменнике типа «воздух- воздух» устанавливаемом на транспортном средстве.



Характеристики Номинальная

мощность, кВт	189
---------------	-----

Экологический класс	Stage 2
---------------------	---------

Номинальная частота вращения, об/мин	2100
--------------------------------------	------

Модель	Д-262.2S2
--------	-----------

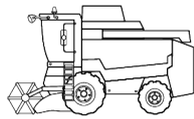
Число и расположение цилиндров	6L
--------------------------------	----

Тип системы газообмена	TW
Максимальный крутящий момент, Н м(кгс м)	1130
Частота вращения при максимальном крутящем моменте, об/мин	1500
Удельный расход топлива, г/кВт ч (г/л.с.ч)	230
Масса, кг	900
Габаритные размеры,	
мм: Длина	1288
Ширина	720
Высота	1055

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ



Трактор



Комбайн

Двигатель Д-262.2S3A

6-цилиндровый тракторный дизельный двигатель размерностью DхS=110х140 мм, рабочим объемом 7,98 л. номинальной мощностью 189 (257) кВт (л.с.) при частоте вращения коленчатого вала 2100 мин⁻¹.

Двигатель 4-тактный, рядный, с жидкостной системой охлаждения, турбонаддувом и охлаждением наддувочного воздуха в теплообменнике типа «воздух- воздух» устанавливаемом на транспортном средстве.



Характеристики Номинальная

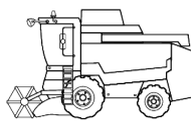
мощность, кВт	189
Экологический класс	Stage 3A
Номинальная частота вращения, об/мин	2100
Модель	Д-262.2S3A

Число и расположение цилиндров	6L
Тип системы газообмена	TW
Максимальный крутящий момент, Н м(кгс м)	1130
Частота вращения при максимальном крутящем моменте, об/мин	1500
Удельный расход топлива, г/кВт ч (г/л.с.ч)	230
Масса, кг	900
Габаритные размеры,	
мм: Длина	1288
Ширина	720
Высота	1055

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ



Трактор



Комбайн

Двигатель Д-262.3Е5

6-цилиндровый автомобильный дизельный двигатель размерностью DхS= 110х140 мм, рабочим объемом 7,98 л. номинальной мощностью 198,5(270) кВт (л.с.) при частоте вращения коленчатого вала 2100 мин-1.

Двигатель 4-тактный, рядный, с жидкостной системой охлаждения, турбонаддувом и охлаждением наддувочного воздуха в теплообменнике типа «воздух- воздух» устанавливаемом на транспортном средстве.



Характеристики Номинальная

мощность, кВт	198,5
Экологический класс	Евро 5
Номинальная частота вращения, об/мин	2100
Модель	Д-262.3Е5

Число и расположение цилиндров	6L
Тип системы газообмена	TW
Максимальный крутящий момент, Н м(кгс м)	1100
Частота вращения при максимальном крутящем моменте, об/мин	1200-1700
Удельный расход топлива, г/кВт ч (г/л.с.ч)	190
Масса, кг	720
Габаритные размеры,	
мм: Длина	1308
Ширина	780
Высота	1118

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ



Автомобиль

Двигатель Д-262.4Е5

6-цилиндровый автомобильный дизельный двигатель размерностью DхS= 110х140 мм, рабочим объемом 7,98 л. номинальной мощностью 264,7(360) кВт (л.с.) при частоте вращения коленчатого вала 2100 мин-1.

Двигатель 4-тактный, рядный, с жидкостной системой охлаждения, турбонаддувом и охлаждением наддувочного воздуха в теплообменнике типа «воздух- воздух» устанавливаемом на транспортном средстве.



Характеристики Номинальная

мощность, кВт	264,7
Экологический класс	Евро 5
Номинальная частота вращения, об/мин	2100
Модель	Д-262.4Е5

Число и расположение цилиндров	6L
Тип системы газообмена	TW
Максимальный крутящий момент, Н м(кгс м)	1500
Частота вращения при максимальном крутящем моменте, об/мин	1200-1700
Удельный расход топлива, г/кВт ч (г/л.с.ч)	190
Масса, кг	720

Габаритные размеры,

мм: Длина	1308
Ширина	780
Высота	1118

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ



Автомобиль

Двигатель Д-262S2

6-цилиндровый тракторный дизельный двигатель размерностью DхS=110х140 мм, рабочим объемом 7,98 л. номинальной мощностью 220,6 (300) кВт (л.с.) при частоте вращения коленчатого вала 2100 мин-1.

Двигатель 4-тактный, рядный, с жидкостной системой охлаждения, турбонаддувом и охлаждением наддувочного воздуха в теплообменнике типа «воздух- воздух» устанавливаемом на транспортном средстве.



Характеристики Номинальная

мощность, кВт	220,6
Экологический класс	Stage 2
Номинальная частота вращения, об/мин	2100
Модель	Д-262S2

Число и расположение цилиндров	6L
Тип системы газообмена	TW
Максимальный крутящий момент, Н м(кгс м)	1320
Частота вращения при максимальном крутящем моменте, об/мин	1500
Удельный расход топлива, г/кВт ч (г/л.с.ч)	230
Масса, кг	900
Габаритные размеры,	
мм: Длина	1222
Ширина	696
Высота	1202

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ



Трактор

Двигатель Д-262S2-166

Дизельный агрегат Д-262S2-166 первой комплектности.

Без масла.

Гарантия 12 месяцев.

Применение - техника специального назначения.

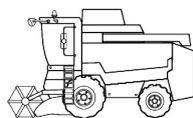


Двигатель Д-262S3А

6-цилиндровый тракторный дизельный двигатель размерностью DхS=110х140 мм, рабочим объемом 7,98 л. номинальной мощностью 220,6 (300) кВт (л.с.) при частоте вращения коленчатого вала 2100 мин-1. Двигатель 4-тактный, рядный, с жидкостной системой охлаждения, турбонаддувом и охлаждением наддувочного воздуха в теплообменнике типа «воздух-воздух» устанавливаемом на транспортном средстве.



Á	Ë								GGËË
Á									Ùcæ^ÁHOE
Á	Á	Ë	Ð						GF€€
									ËË GÙHOE
ÁÁ		Á							î š
Á	Á								VY
	Á	Á	Ë	Á	Ç	Á	Ð		FHG€
Á	Á	Á		Á		Á	Ë	Ð	FÍ €€
Á	Á	Ë	Ð	Á	Ç	Ð	È	È	GHE
Ë									J€€
		ž							
.									FGGG
									î Jî
									FG€G



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск(3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<http://mmz.nt-rt.ru> || mzd@nt-rt.ru