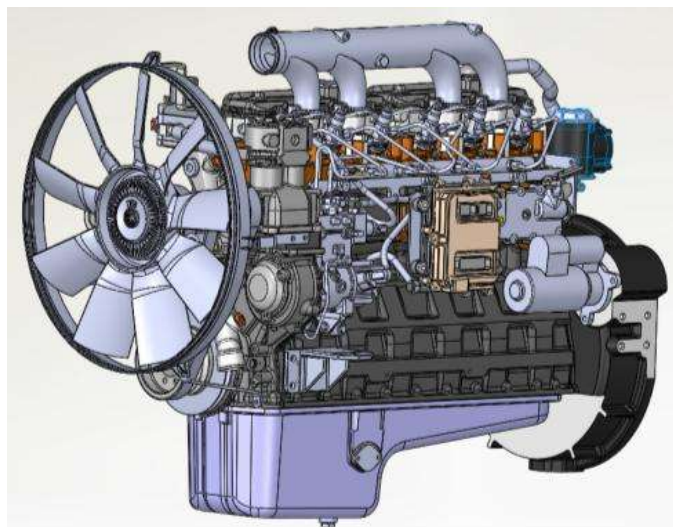


Дизельный Двигатель Экологического Класса 3 Д-263.1ЕЗ



Рабочий объем, л	8,7
Номинальная мощность, кВт(л.с)	257(350)
Частота вращения, мин ⁻¹	2100
Максимальный крутящий момент при частоте вращения, Нм/мин ⁻¹	1400/1300
Минимальный удельный расход топлива, г/кВт-ч	220
Максимальная рабочая частота вращения, мин ⁻¹	2300
Масса, кг	750

6-цилиндровый автомобильный дизельный двигатель размерностью DхS= 115х140 мм, рабочим объемом 8,7 л. номинальной мощностью 257(350) кВт (л.с.) при частоте вращения коленчатого вала 2100 мин⁻¹.

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

Экология

По выбросам вредных веществ двигатель соответствует экологическому классу 3.

Имеется сертификат соответствия технического регламента ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств» № ТС ВУ/112 02.01.021 00871 (срок действия по 01.08.2020г.) и сообщение касающееся официального утверждения двигателя на основании Правил №24-03, №49-04А, ГОСТ Р 53838-2010, ГОСТ Р 53840-2010.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
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
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
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Конструктивные особенности.

Система топливоподачи - аккумуляторного типа (Common Rail System) с электронным управлением производства «Bosch» (Германия), давление впрыска 1600 бар. Система управления топливоподачей микропроцессорная с электронным блоком управления.

Электронная система управления - микропроцессорный контроллер осуществляет управление двигателем, взаимодействует с электронными устройствами транспортного средства, выполняет функции бортовой диагностики, выполняет функцию ограничения крутящего момента. Устанавливается на специальном оригинальном кронштейне, закрепленном на крышке теплообменника, и охлаждается топливом.

Вентилятор с вязкостной муфтой отключения устанавливается через переходной фланец к шкиву водяного насоса.

Закрытая система вентиляции картерных газов производства «Parker» (Англия) с инерционной системой очистки картерных газов.

Система снижения токсичности отработавших газов

Экологический уровень Евро-3 на двигателе Д-263.1Е3 достигается за счет применения: электронной системы топливоподачи Common Rail System производства ф. «Bosch» (Германия), регулируемого турбокомпрессора, поршней с улучшенной камерой сгорания.

Опции

По согласованию с потребителем двигатель может комплектоваться различным навесным оборудованием: пневмокомпрессором тормозов различной производительности, насосом гидроусилителя руля, сцеплением, коробкой передач.

К двигателям предусмотрено подсоединение предпускового подогревателя и отопителя кабины.

Применяемость

Одиночные грузовые автомобили и автопоезда полной массой до 45 т., шасси автомобильные под установку спецоборудования.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69