Дизельные двигатели ЮУЗТ ЯМЗ-238М2

Технические характеристики

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 <mark>И</mark>жевск (3412)26-03-58 **Иркутск** (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 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 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Россия (495)268-04-70

Набережные Челны (8552)20-53-41 **К**алининград (4012)72-03-81 **Н**ижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 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 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 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 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Киргизия (996)312-96-26-47

Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 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

Тольятти (8482)63-91-07

Казахстан (772)734-952-31

Дизельные двигатели ЯМЗ-238М2

Дизельный двигатель ЯМЗ-238М2. Устанавливается в трактора и бульдозеры тягового класса 14.

Преимущества двигателя

- 1. Способен работать при большом скоплении пыли.
- 2. Работает в широком диапазоне нагрузок при частой смене нагрузочных режимов.
- 3. Обладает высоким моторесурсом (высокая наработка на отказ).
- 4. Экономное расходование масла и топлива.
- 5. Очень надёжен, способен работать в экстремальных погодных условиях при колебаниях температур от -50°C до +50°C, имеют высокий крутящий момент и хорошую мощность.
- 6. Обладает отличной ремонтопригодностью. Благодаря своим конструкционным особенностям, ремонт двигателя можно выполнить практически в любых условиях, так как основные его важные части легкодоступны.



Технические характеристики

Тип двигателя 8-ми цилиндровый, 4-х тактный с воспламенением от сжатия, непосредственным впрыском топлива, жидкостным охлаждением, механическим регулятором частоты вращения.

Расположение цилиндров V-образное, угол развала 90°

Диаметр цилиндра, мм 130

 Ход поршня, мм
 140

 Рабочий объем, л
 14,86

Номинальная мощность, кВт (л.с.) 176 (240)

Частота вращения коленчатого вала при номинальной мощности, об/мин 2100

Максимальный крутящий момент, $H \times M$ (кгс $\times M$) 883 (90)

Частота вращения коленчатого вала при максимальном крутящем моменте, об/мин 1250 — 1450

Удельный расход топлива, г/кВт×ч (г/л.с. ×ч) 218 (160)

Способ смесеобразования Непосредственный впрыск.

Турбонадув Отсутствует

Система смазки

Смешанная. Масляный насос – шестерёнчатый, двухсекционный.

Давление в масляной системе, кПа (кгс/см2):

— при номинальных оборотах 400 – 700 (4 – 7)

— при мин. оборотах холостого хода 100 (1)

Система охлаждения масла Масляный радиатор, устанавливаемый вне двигателя.

Масляные фильтры Два – полнопоточный, со сменным фильтрующим элементом и тонкой очистки – центробежный, с реактивным приводом.

Система питания

Топливоподающая аппаратура Раздельного типа.

Топливоподкачивающий насос Поршневой, с ручным топливопрокачивающим насосом.

Топливный насос высокого давления Тип 80.1111005-30, восьмисекционный, золотникового типа, диаметр плунжера 10 мм, ход 11 мм.

Топливные фильтры Два, грубой и тонкой очистки со сменными фильтрующими элементами.

Система охлаждения

Жидкостная, закрытого типа, с принудительной циркуляцией охлаждающей жидкости; оборудована термостатическим устройством для поддержания постоянного теплового режима работы двигателя. Водяной насос Центробежного типа, приводится кленовым ремнем от шкива коленчатого вала. Вентилятор Шестилопастный, с шестерёнчатым приводом.

Прочее

Генератор Трёхфазный синхронный, переменного тока, со встроенным выпрямительным блоком.

Пусковое устройство Электрический стартер.

Система аварийного останова двигателя Заслонка аварийного останова с дистанционным (кнопка на приводе заслонки) управлением.

Заправочные объемы, л:

— системы смазки двигателя 29

20 — системы охлаждения (без заправочного объема радиатора)

Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм 1220 x 1005 x 1220

1075 Масса незаправленного двигателя, кг 20000 Ресурс до капитального ремонта, ч.

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 **Е**катеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06 **Ижевск** (3412)26-03-58 **Иркутск** (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 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 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Россия (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саранск (8342)22-96-24 Калининград (4012)72-03-81 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 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 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Казахстан (772)734-952-31

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

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 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35

Улан-Удэ (3012)59-97-51 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 Киргизия (996)312-96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07

Томск (3822)98-41-53

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Тула (4872)74-02-29