

Á	Á	Á	Á	Á	Ë Æ	FÍ €€
Á	Á	Ë Æ	Á	Ç	È È	GÉ
Ë						IÍ €
.		ž				F€ Í
.						Ï J €
						J I €

Дизельный агрегат Д-245, Д-245.9Е2-257С

Дизельный агрегат Д-245.9Е2-257С первой комплектности.

Без масла.

Гарантия 12 месяцев.

Применение - автомобили, автобусы.

Технические характеристики

Наименование параметра

Тип: четырехтактный с турбонаддувом

Число и расположение цилиндров: 4, рядное, вертикальное

Рабочий объем, л: 4,75

Диаметр цилиндра и ход поршня, мм: 110/125

Степень сжатия: 16

Удельный расход топлива, г/кВт·ч (г/л.с.·ч): 215 (158)

Мощность, кВт (л.с.): 100 (136)

Частота вращения, об/мин: 2400

Максимальный крутящий момент, Н·м (кг·м): 460 (47)

Частота вращения при максимальном крутящем моменте, об/мин: 1300

Масса, кг: 540

Габаритные размеры, мм: 1038 x 680 x 957

Комплектация

Наименование параметра

Стартер: AZJ3381 (24В) (г. Гродно "Искра")/аналог согласно мод.

Генератор: нет/согласно мод.

Турбокомпрессор: С14-194-01 ("Турбо" Чехия)/аналог согласно мод.

Пневмокомпрессор: 5336-3509012-02 (БЗА г. Борисов)/аналог согласно мод.

Насос топливный: 773.1111005-05Э2 («ЯЗДА» г. Ярославль)/аналог согласно мод.

Насос водяной: 245-1307010-А1

Насос масляный: 245-1403010

Насос шестеренный: нет

Муфта сцепления: есть

Картер сцепления: нет/согласно мод.



Дизельный агрегат Д-245.9Е2-259С

Описание

Дизельный агрегат Д-245.9-361В первой комплектности.

Без масла.

Гарантия 12 месяцев.

Применение - автомобили, автобусы.

Технические характеристики

Наименование параметра

Тип: четырехтактный с турбонаддувом

Число и расположение цилиндров: 4, рядное, вертикальное

Рабочий объем, л: 4,75

Диаметр цилиндра и ход поршня, мм: 110/125

Степень сжатия: 16

Удельный расход топлива, г/кВт·ч (г/л.с.·ч): 215 (158)

Мощность, кВт (л.с.): 100 (136)

Частота вращения, об/мин: 2400

Максимальный крутящий момент, Н·м (кг·м): 460 (47)

Частота вращения при максимальном крутящем моменте, об/мин: 1300

Масса, кг: 540

Габаритные размеры, мм: 1038 x 680 x 957



Комплектация

Наименование параметра

Стартер: AZJ3381 (24В) (г. Гродно "Искра")/аналог согласно мод.

Генератор: нет/согласно мод.

Турбокомпрессор: С14-194-01 ("Турбо" Чехия)/аналог согласно мод.

Пневмокомпрессор: 5336-3509012-02 (БЗА г. Борисов)/аналог согласно мод.

Насос топливный: 773.1111005-05Э2 («ЯЗДА» г. Ярославль)/аналог согласно мод.

Насос водяной: 245-1307010-А1

Насос масляный: 245-1403010

Насос шестеренный: нет

Муфта сцепления: есть

Картер сцепления: нет/согласно мод.

Дизельный агрегат Д-245.9Е2-311

Описание

Дизельный агрегат Д-245.9-361В первой комплектности.

Без масла.

Гарантия 12 месяцев.

Применение - автомобили, автобусы.

Технические характеристики

Наименование параметра

Тип: четырехтактный с турбонаддувом



Число и расположение цилиндров: 4, рядное, вертикальное
Рабочий объем, л: 4,75
Диаметр цилиндра и ход поршня, мм: 110/125
Степень сжатия: 16
Удельный расход топлива, г/кВт·ч (г/л.с.·ч): 215 (158)
Мощность, кВт (л.с.): 100 (136)
Частота вращения, об/мин: 2400
Максимальный крутящий момент, Н·м (кг·м): 460 (47)
Частота вращения при максимальном крутящем моменте, об/мин: 1300
Масса, кг: 540
Габаритные размеры, мм: 1038 x 680 x 957

Дизельный агрегат Д-245.9Е2-2673

Описание

Дизельный агрегат Д-245.9Е2-2673 первой комплектности.

Без масла.

Гарантия 12 месяцев.

Применение - автомобили, автобусы.

Технические характеристики

Наименование параметра

Тип: четырехтактный с турбонаддувом

Число и расположение цилиндров: 4, рядное, вертикальное

Рабочий объем, л: 4,75

Диаметр цилиндра и ход поршня, мм: 110/125

Степень сжатия: 16

Удельный расход топлива, г/кВт·ч (г/л.с.·ч): 215 (158)

Мощность, кВт (л.с.): 100 (136)

Частота вращения, об/мин: 2400

Максимальный крутящий момент, Н·м (кг·м): 460 (47)

Частота вращения при максимальном крутящем моменте, об/мин:
1300

Масса, кг: 540

Габаритные размеры, мм: 1038 x 680 x 957



Дизельный агрегат Д-245.9Е2-2708

Описание

Дизельный агрегат Д-245.9-361В первой комплектности.

Без масла.

Гарантия 12 месяцев.

Применение - автомобили, автобусы.

Технические характеристики

Наименование параметра

Тип: четырехтактный с турбонаддувом

Число и расположение цилиндров: 4, рядное, вертикальное



Двигатель Д-245.9ЕЗ-3034

Описание

Дизельный агрегат Д-245.9ЕЗ-3034 первой комплектности.

Без масла.

Гарантия 12 месяцев.

Применение - автомобили, автобусы.

Технические характеристики:

Тип дизеля: 4-тактный с турбонаддувом и охлаждением наддувочного воздуха

Способ смесеобразования: непосредственный впрыск топлива

Число цилиндров: 4L

Порядок работы: 1-3-4-2

Диаметр цилиндра, мм: 110

Ход поршня, мм: 125

Рабочий объем, л: 4.75

Степень сжатия (расчетная): 17

Номинальная мощность, кВт: 90

Номинальная частота вращения, мин-1: 2400

Максимальный крутящий момент, Н·м: 420

Частота вращения при максимальном крутящем моменте, мин-1: 1400

Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт·ч: 230

Минимальный удельный расход топлива по внешней скоростной характеристике, г/кВт·ч: 200

Масса, кг: 455

Комплектация:

- стартер 7402.3708 24В/или аналог согласно мод.
- генератор Г273В1-3 28В/или аналог согласно мод.
- пневмокомпрессор А29.05.000А-06
- насос топливный СР3 0 445 020 088 BOSCH
- турбокомпрессор ТКР 6,5.1-09.03/или аналог согласно мод.
- насос шестеренный- отсутствует
- диск сцепления нажимной - уст.
- диск сцепления ведомый - уст.

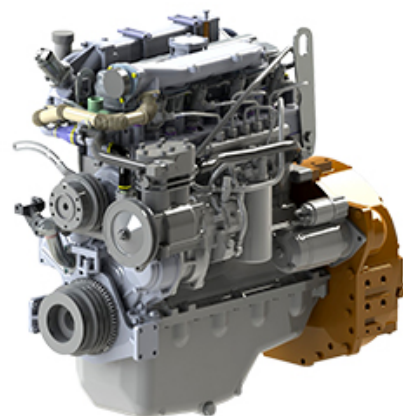


Дизельный агрегат Д-245.9Е4

Описание

4-цилиндровый автомобильный дизельный двигатель размерностью DхS=110х125 мм, рабочим объемом 4,75 л. и номинальной мощностью 100(136) кВт (л.с.) при частоте вращения коленчатого вала 2400 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

€

Á

Á

Á

Á

Ë ð

€

Ë Í Ò

Á Á

Á

Š

Á

Á

VY

Á

Á

Ë Á Ç Á D

€

Á

Á

Á

Á

Á

Ë ð

€

Á

Á

Ë

ð

Á

Ç

È

È

ð

€

Ë

€

ž

€

€

€

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