

## ЯМЗ-7514.10-01

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



### Технические характеристики

Мощность максимальная, кВт	315.37
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Тактность двигателя	4
Количество цилиндров	8
Расположение цилиндров	V-образное
Диаметр цилиндра (мм)	130
Ход поршня (мм)	140
Степень сжатия в цилиндрах	16.5:1
Ресурс работы до кап. ремонта (ч)	25000
Регулятор оборотов	механический
Ёмкость масляной системы (л)	32
Рекомендуемый тип масла	ТСС Проф Север SAE 10W40 CI-4 полусинтетическое
Система впуска воздуха	с турбонаддувом
Удельный расход масла (г/кВт*ч)	0.2
Удельный расход топлива (г/кВт*ч)	207
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	1425x1045x1100
Масса, кг	1230
Вес брутто (кг)	1240
Внешняя ссылка на изображение	<a href="http://1c-upload.tss.ru/4a432a18-5357-11e2-be13-00155d032b00.jpg">http://1c-upload.tss.ru/4a432a18-5357-11e2-be13-00155d032b00.jpg</a>

Артикул: 106033

Гарантия: мес.

Дизельный двигатель ЯМЗ-7514.10 является специализированной моделью, предназначенной для стационарных режимов работы в составе дизельных электроагрегатов. По выбросам вредных веществ двигатель соответствует экологическим Правилам ЕЭК ООН №96-01. Двигатели ЯМЗ-7514.10 предназначены для установки на электроагрегаты, дизель-генераторы мощностью 200 кВт. Основные характеристики Тип двигателя: дизель, 8-цилиндровый, с V-образным расположением цилиндров, четырехтактный с воспламенением от сжатия, непосредственным впрыском топлива, турбонаддувом, встроенным жидкостно-масляным радиатором.