

ЯМЗ-7514

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Мощность номинальная, кВт	286.7
Мощность максимальная, кВт	315.37
Количество цилиндров	8
Расположение цилиндров	V-образное
Тактность двигателя	4
Рабочий объем двигателя (л)	14.86
Система охлаждения	жидкостная
Система впуска воздуха	с турбонаддувом
Тип воздушного фильтра	фильтроэлемент
Частота вращения коленвала (об/мин)	1500
Диаметр цилиндра (мм)	130
Ход поршня (мм)	140
Степень сжатия в цилиндрах	16.5:1
Регулятор оборотов	механический
Напряжение бортового электрооборудования, (В)	24
Удельный расход топлива (г/кВт*ч)	207
Тип топливного фильтра	фильтроэлемент
Рекомендуемый тип масла	15W-40
Тип масляного фильтра	фильтроэлемент
Удельный расход масла (г/кВт*ч)	0.2
Ёмкость масляной системы (л)	32
Вентилятор, Ø (мм), тип	осевой
Масса, кг	1230
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	1425x1045x1100

Артикул: 106033

Гарантия: 12 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.