

ГПУ MTU 2500



Основные характеристики

Габаритные размеры блочно-модульного исполнения ГПУ, Д x Ш x В	12 000 x 3 000 x 3 000 мм
Габаритные размеры открытого исполнения ГПУ, Д x Ш x В	6 300 x 2 000 x 2 400 мм
Мин./макс. давл.топливн. газа на вх. в сист. подачи газа, бар	185-250
Электрическая мощность в постоянном режиме (СОР), при cos φ 0.8	2538 кВт
Частота вращения	1500
Требуемый объем масла при замене, л	450
Тип двигателя, кол-во цилиндров	V-20
Тепловая мощность, номинальная	2453 кВт
Среднее эффективное давление, бар	21.8
Ресурс до кап. ремонта, моточасов	83000
Расход газа при нагрузке (100%)	621
Объем двигателя, л	95.3
Межсервисный интервал, моточасов	3000
Диаметр и ход поршня, мм x мм	170 x 210
Вид топлива	Природный газ
Напряжение	0,4 / 6,3 / 10,5 В

Двигатель

Модель двигателя 20V4000L64FNER

Степень сжатия 12,5:1

Генератор

Частота 50 Гц

Габаритные характеристики могут отличаться от указанных в КП. Производитель продукции оставляет за собой право на замену составных частей на аналогичные других брендов, без ущерба производственным характеристикам.