

НАДЕЖНЫЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ КОМПРЕССОР

Строительные и горные работы



Повышенная
производительность при
меньшем расходе топлива



Эффективное
сжатие воздуха



Малые
размеры



Низкие затраты
на обслуживание



Модель	Подача воздуха при атмосферном давлении	Рабочее давление	Двигатель	Мощность	Частота вращения	Уровень шума на расстоянии 7 м	Размер техники	Сухой вес	Рабочий вес	Производительность
	куб. фут/мин	фунт/дюйм ²		л.с.	об/мин	дБ (А)	Д x Ш x В, мм	кг	кг	м ³ /мин
PG 185 - 100	185	100	Kubota V2403-M	47,7	2600	76	2910 x 1490 x 1420	860	890	5,2

Дистрибьютор:

Особенности конструкции



ВЫСОКИЙ КПД

Оригинальная конструкция винтового компрессора, защищенная международными патентами, обеспечивает эффективное сжатие воздуха



СНИЖЕНИЕ РАСХОДА ТОПЛИВА

Мощный двигатель Kubota отличается пониженным уровнем расхода топлива и вредных выбросов



СИСТЕМЫ ЗАЩИТНОЙ БЛОКИРОВКИ

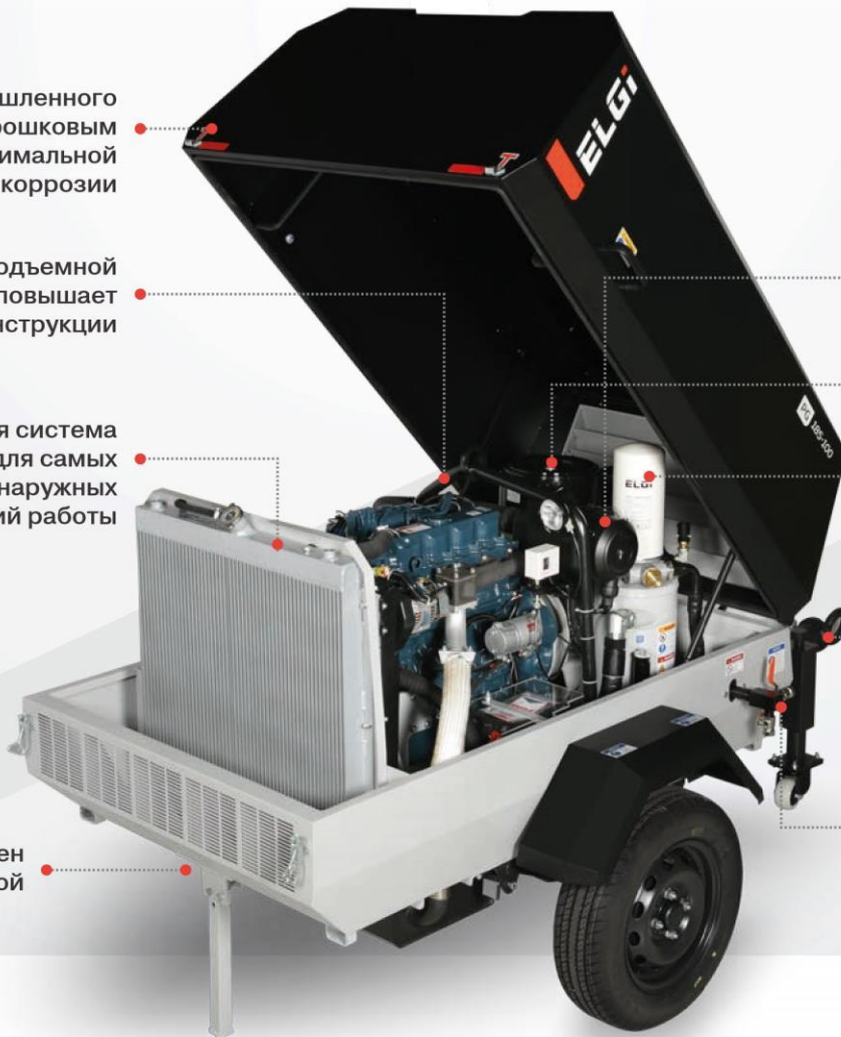
Система управления двигателем с цифровым дисплеем, индикацией отказов и указателем температуры и давления масла

Кожух из стали промышленного сорта с порошковым покрытием для максимальной защиты от коррозии

Поперечина с подъемной проушиной повышает жесткость конструкции

Эффективная система охлаждения для самых разнообразных наружных условий работы

Глушитель установлен под рамой



Отдельный воздушный фильтр для двигателя

Отдельный воздушный фильтр для компрессора

Сменный сепаратор

Прочная буксирная балка для движения по пересеченной местности

Два выхода диаметром 4/3 дюйма с шаровыми вентилями

Технические характеристики

ELGi

ELGI EQUIPMENTS LIMITED
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС: Trichy Road, Singanallur,

Coimbatore - 641005,

Тел.: +91-422-2589555, эл. почта: enquiry@elgi.com, интернет: www.elgi.com

