По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Астана +7 (7172) 69-68-15

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Владимир +7 (4922) 49-51-33

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Воронеж +7 (4732) 12-26-70

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Иваново +7 (4932) 70-02-95

Иркутск +7 (3952) 56-24-09

Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32

Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65

Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23

Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Калининград +7 (4012) 72-21-36

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

OMCK +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Пермь +7 (342) 233-81-65

Первоуральск +7 (3439) 26-01-18

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35

Саранск +7 (8342) 22-95-16

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64

Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02

Тверь +7 (4822) 39-50-56

TOMCK +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Чебоксары +7 (8352) 28-50-89

Череповец +7 (8202) 49-07-18

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: <u>ricardo.pro-solution.ru</u> | эл. почта: rdr@pro-solution.ru

телефон: 8-800-511-8870

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Дизельный генератор MOTOR AД25-T400



На промышленных объектах и в частных домах, где отсутствует возможность подключения к центральному электроснабжению, устанавливают генераторы на дизтопливе. Устройство Motor представленный на сайте, мощностью 25 кВт функционирует в основном и резервном режиме, в процессе работы производится ток и напряжение с неизменными показателями, что позволяет подключать агрегаты, реагирующие на скачки показателей и профессиональные устройства.

Генератор Motor с мотором Ricardo, отличается мощностью 25 кВт и напряжением 400/230 В. Отличительная черта электростанции на дизельном топливе заключается в длительном времени работы без дозаправки. Агрегат ремонтопригоден, так как изготовитель использует при изготовлении современные запчасти, сервис которых, выполняется в соответствии с регламентированным планом.

На сайте нашей компании можно купить дизель-генератор Motor в базовой комплектации, а также дизельную электростанцию с улучшенной комплектацией. ДЭС с шумозащитным кожухом и опцией автоматического ввода резерва характеризуется возможностью работы на 100%, и приспособлен к требованиям на объекте. Для заказа

модели с подходящим набором характеристик в городе Крансодар, заполните форму в интернет-магазине или свяжитесь с сотрудником по телефону. специалист предоставит информацию по техническим нюансам и поможет с выбором агрегата Motor, под запросы клиента.

Каждый генератор, вне зависимости от исполнения, укомплектован:

Дизельным двигателем с радиатором

Автоматом защиты генератора

Аккумуляторной батареей

Глушителем

Электростартером

Зарядным генератором

Встроенным в раму топливным баком

Синхронным генератором

Цифровым контроллером с ЖК дисплеем

Документацией (паспорт, гарантийный талон, руководство по эксплуатации, сертификат, декларация соответствия)

Характеристики

Бренд:	RICARDO
Исполнение:	В кожухе
Потребляемая мощность, Вт:	3
Масса, кг:	380
Гарантия, срок (мес):	12
Номинальный ток (А):	45
Серия:	Стандарт
Коэффициент мощности:	0.8
Количество фаз:	3

Частота, Гц:	50
Расход топлива при 75% мощности л/ч:	5.6
Количество цилиндров:	4
Рабочий объём двигателя (л):	3.86
Частота вращения коленвала (об/мин):	1500
Тактность двигателя:	4
Ёмкость масляной системы (л):	13
Рекомендуемый тип масла:	SAE 15W40
Глушитель:	да
Тип генератора:	Синхронный
Регулятор напряжения:	Да
Комплектация:	Полная
Расход топлива при 100% мощности л/ч:	7.4
Система аварийной остановки:	да
Отключатель АКБ:	да
Датчик уровня топлива:	да
Производитель двигателя:	Ricardo
Расположение цилиндров:	Рядное
Регулятор оборотов:	Механический
Удельный расход топлива (г/кВт*ч):	230
Тип топливного фильтра:	Фильтроэлемент (одноразовый)
Тип масляного фильтра:	Фильтроэлемент (одноразовый)
Удельный расход масла (г/кВт*ч):	0,09 г/кВт*ч
КПД, %:	84.9

Объем топливного бака:	110
Вид топлива:	Дизельное
Мощность, кВт:	25
Напряжение (В):	400/230
Бренд станции:	Motor
Мощность номинальная, кВа:	31
Мощность максимальная, кВт:	28
Мощность максимальная, кВА:	34
Производитель контроллера:	Smart Gen
Объём системы охлаждения (л):	12.5
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм):	1155x680x835
Производитель / Модель:	RICARDO / N4100DS-30
Мощность номинальная, кВт:	30
Диаметр цилиндра (мм):	100
Ход поршня (мм):	115
Напряжение бортового электрооборудования, (В):	12
Вентилятор, (мм), тип:	Интегрированный
Производитель / Модель генератора:	STamford Teh / 184G
Постоянная мощность (кВт):	25
Система возбуждения:	SHUNT
Шаг обмотки:	23
Количество опорных подшипников:	1
Степень изоляции:	Н
Фактор мощности (cos):	0.8

Точность регулировки напряжения (± %): 1.5 Производитель / Модель контроллер: Smartgen / HGM-420N Русский Язык интерфейса контроллера: Сигнал тревоги - неудачный запуск ДГУ: да Звуковой сигнал общей аварии: да Сигнал тревоги - общее предупреждение: да Контроль напряжения АКБ: да Частотомер: да Счетчик часов наработки: да Индикация уровня топлива в баке: Опция Индикация силы тока: да

Индикация числа оборотов двигателя: да

Индикация последовательности чередования фаз: -

Индикация температуры охлаждающей жидкости: -

Индикация давления масла: да

Индикация напряжения аккумулятора (В): да

Индикация активной мощности по 3ф. (кВт): да

Индикация мощности (кВт): да

Индикация мощности (кВа): да