

Дизельная электростанция VP200V (200кВА/160кВт 400В)



Воронеж, Россия

В данной электростанции применен надежный высокотехнологичный дизельный двигатель Volvo Penta производства Швеции (города Skovde и Vara). Двигатели Volvo Penta, устанавливаемые на дизель – генераторные установки (ДГУ) VibroPower, по сути, являются производными морских двигателей. Благодаря своей «морской родословной», они имеют высокую приемистость и быструю адаптацию к изменению нагрузки. При использовании в качестве силовых агрегатов ДГУ отличаются малым временем переходных процессов регулирования напряжения, что обеспечивает лучшую стабильность и более высокое качество электроэнергии. Надежность и сервисная поддержка по всему миру – вот те критерии, исходя из которых, мы рекомендуем сделать свой выбор в пользу электростанции VibroPower с двигателем Volvo Penta.

Модель ДГУ VibroPower VP200V

Габариты базовой ДГУ, Д*Ш*В, мм 2570*1060*1600

Вес базовой ДГУ, кг 1800

Габариты ДГУ в кожухе, Д*Ш*В, мм 3070*1200*1800

Вес ДГУ в кожухе, кг 2280

Объем топливного бака, л 250

Двигатель Volvo Penta TAD733GE

Страна происхождения Швеция

Рабочий объем, л 7, 15

Мощность, кВт 160

Расход топлива, л/ч 30, 2

Компоновка Рядная

Количество цилиндров 6

Коэффициент сжатия 18:1

Тип регулятора частоты вращения Электронный

Наличие турбокомпрессора Да

Частота вращения двигателя, об/мин 1500

Объем масла, л 34

Объем системы охлаждения, л 27, 3

Генератор Leroy Somer LSA 46.2 M5

Страна происхождения Франция

Выходное напряжение, В 400/230

cos φ 0, 8

Частота, Гц 50

Количество фаз 3

Класс изоляции IP23, Н

Система возбуждения SHUNT

Регулятор напряжения R 250

Количество опорных подшипников генератора 4

Дополнительные опции: Российская Доска Бесплатных Объявлений AvizInfo.ru

Зарядное устройство АКБ +

Реле подогревателя, подогреватель ОЖ +
Система автоматического запуска +
АВР 3P/4P +
Система мониторинга ДГУ +
Панель управления для параллельной работы +
Шумозащищенный кожух +
Контейнер +
Комплект - передвижная электростанция в кунге, шумозащитном кожухе, контейнере, под капотом, в кузове автомобиля, на автомобильном прицепе, на самоходных шасси(авто). +
Шасси +
Воздушный дефлектор для контейнера +
Низкошумный глушитель -25 dB +
Насос для откачки отработанного масла +
Ручной насос перекачки топлива из внешнего резервуара +
Предварительный фильтр водоотделитель +
Предварительный фильтр водоотделитель с подогревом (12/24 В) +
Система автоматической подкачки топлива во встроенный бак из внешнего резервуара +
Автономный отопитель (подогреватель) +
Дополнительный топливный бак *
Техническая документация (доп.копия) +
Техническая документация -расширенный комплект +
Комплект ГСМ для первого запуска +
Комплект сменных элементов для ТО +
Монтаж по условиям объекта +
Шеф монтаж +
Пробный пуск +
Проектные работы +
Расширенная гарантия на 2 года для резервного источника +
. (495) 720-70-42; 903-720-70-42

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Гурвич Марк

4922-305368