

Юр.адр.: 350020, Краснодарский край, г.Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16 Тел: +7 (900) 246-86-60

р/с 40802810230000073752 к/с 30101810100000000602 БИК 040349602

Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк

## ТЕХНИКО-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Дизельный генератор Vektor AD-50Y-T400 с АВР

Артикул: 23927



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **474 668 Р** (с НДС)

#### Технические характеристики

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Бренд                          | VEKTOR   |
| Модель                         | AD-50Y-T400 с АВР  |
| Код номенклатуры               | 00-00008869  |
| Производитель двигателя        | YUNNEI   |
| Номинальная мощность, кВт/кВА  | 50/62.5  |
| Максимальная мощность, кВт/кВА | 55/68.75   |
| Модель двигателя               | Yunnei YN4E67DBZL  |
| Тип двигателя                  | Четырехцилиндровый рядный, с водяным охлаждением и турбонаддувом |
| Модель контроллера             | SmartGen HGM410N   |
| Мощности двигателя, л.с.       | 79   |

|   |   |
|---|---|
| Частота тока, Гц/Скорость вращения, об/мин      | 50/1500   |
| Коэффициент мощности (cos φ)                    | 0,8   |
| Объем системы охлаждения, л                     | 14  |
| Расход топлива при мощности 50%, л/ч            | 6,3   |
| Расход топлива при мощности 75%, л/ч            | 9,5   |
| Расход топлива при мощности 100%, л/ч           | 13,8  |
| Система аварийной остановки                     | Да  |
| Датчик уровня топлива                           | Да  |
| Стартовые батареи                               | 70-12 А/ч-В 2 шт                                |
| Тип исполнения                                  | Открытый  |
| Глушитель                                       | Да  |
| Вид топлива                                     | Дизельное                                       |
| Максимальный крутящий момент, Н·м               | 350   |
| Топливный насос                                 | Механический/электронный                        |
| Рабочий объем, мм <sup>3</sup>                  | 3760  |
| Габариты двигателя, ДхШхВ, мм                   | 866x588x780                                     |
| Размер Картера маховика по SAE                  | 3   |
| Масса двигателя, кг                             | 340   |
| Модель генератора                               | TFW-50  |
| Тип генератора                                  | Бесщёточный, синхронный                         |
| Система возбуждения                             | SHUNT   |
| Метод возбуждения                               | Бесщеточное самовозбуждение                     |
| Регулятор напряжения                            | KRS440  |
| Точность регулировки установившегося напряжения | ≤±1%  |
| Точность регулировки установившейся частоты     | 0-5% (регулируемая)                             |
| Время стабилизации напряжения, с                | ≤5  |
| Электропроводка                                 | Трехфазная четырехпроводная, Y-образная обмотка |
| Количество опорных подшипников                  | 1   |

|   |   |
|---|---|
| Степень защиты обмотки                  | IP21  |
| Класс изоляции                          | H, до 180 градусов                                |
| Номинальное напряжение, В               | 400/230   |
| Номинальный входной ток, А              | 90  |
| Частота, Гц                             | 50  |
| Тип масла                               | CI-4 или более                                    |
| Объем топливного бака, л                | 140   |
| Степень автоматизации                   | 1. Ручной запуск 2. Автоматический запуск (опция) |
| Нетто, кг                               | 850   |
| Брутто, кг                              | 1000  |
| Напряжение в системе, В                 | 24  |
| Расход топлива на холостом ходу, л/ч    | 0.8   |
| Размер Маховика, inch                   | 11,5  |
| Подогрев двигателя                      | Прогревание входного воздуха                      |
| Шум, дБ                                 | 76  |
| Рабочая среда, °С                       | -15...+40   |
| Габаритный размер ДхШхВ, мм             | 1850x930x1020/1850x930x1600                       |
| Габаритный размер в упаковке ДхШхВ, мм  | 2260*1360*1050                                    |
| Гарантия с момента ввода в эксплуатацию | 24 месяца или 2000 м/ч                            |
| Тип привода                             | Прямой  |
| Автоматизация                           | Опционально                                       |
| Диаметр / ход поршня, мм                | 102/115   |
| Объем масляной системы, л               | 7,5   |
| Номинальная мощность, кВт               | 50  |
| Максимальная мощность, кВт              | 68.75   |
| Степень автоматизации                   | 2 (автозапуск)                                    |

## КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

|         |   |
|---------|---|
| Сайт    | <a href="https://www.intertooler.ru">https://www.intertooler.ru</a> |
| Телефон | +7 (900) 246-86-60  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Юридический адрес      | 350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16 |
| Банк                   | Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк   |
| БИК                    | 040349602  |
| Расчетный счет         | 40802810230000073752   |
| Корреспондентский счет | 30101810100000000602   |

## ОПИСАНИЕ

Дизельные электростанции VEKTOR закрывают потребность в резервном и основном электроснабжении для огромного числа объектов разного назначения и масштаба. Мы поставляем качественное, современное оборудование собственного производства, поэтому полностью уверены в его надежности и безупречной работе. Все дизельные электростанции VEKTOR перед отправкой покупателю проходят обязательную проверку в сервисном центре «СибТоргСервис». Клиент получает исправное оборудование, подготовленное для ввода в работу. Особенности дизельных электростанций VEKTOR Надежность. Как и другое оборудование бренда VEKTOR, дизельные электростанции рассчитаны на эксплуатацию в сложных условиях. Надежность установок обеспечивают высокое качество компонентов и продуманная конструкция. Экономия. Высокий уровень энергоэффективности и оптимизированный расход топлива позволяют значительно снизить эксплуатационные расходы. Бесперебойная работа. Благодаря мощному дизельному двигателю, наши электростанции обеспечивают бесперебойное энергоснабжение в любых ситуациях. Оправданная стоимость. Учитывая долговечность и удобство в эксплуатации установок VEKTOR, а также наличие гарантии и сервисной поддержки от компании «СибТоргСервис», покупка нашего оборудования становится выгодным финансовым вложением. Гарантия. Мы предоставляем гарантию на дизельные генераторы VEKTOR - 24 месяца или 2000 моточасов. Дизельные электростанции VEKTOR уже используются на объектах в разных регионах страны: на крупных производственных предприятиях, строительных и геологоразведочных площадках и т.д. То есть там где, необходимо обеспечить постоянный доступ к электроэнергии без сбоев, а также там, где подключение к центральным электросетям проблематично или просто невозможно.

Сформировано 21.06.2026 11:41 · INTERTOOL.RU