

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-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Дизельный генератор Vektor AD-70Y-T400

Артикул: 23909



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **850 979 ₺** (с НДС)

#### Технические характеристики

Бренд	VEKTOR
Модель	AD-70Y-T400
Код номенклатуры	00-00008602
Производитель двигателя	YUNNEI
Максимальная мощность, кВт/кВА	75/93.75
Номинальная мощность, кВт/кВА	70/87.5
Модель двигателя	YN40CAF4
Тип двигателя	Четырехцилиндровый, рядный, common rail, интеркулер с турбонаддувом, с водяным охлаждением
Модель контроллера	SmartGen HGM4010CAN
Мощности двигателя, л.с.	112

Частота тока, Гц/Скорость вращения, об/мин	50/1500
Коэффициент мощности (cos φ)	0.8
Объем системы охлаждения, л	18
Расход топлива при мощности 50%, л/ч	9.2
Расход топлива при мощности 75%, л/ч	13.7
Расход топлива при мощности 100%, л/ч	19.6
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 топливо
Максимальный крутящий момент, Н·м	580
Топливный насос	Механический/электронный
Рабочий объем, мм <sup>3</sup>	3922
Габариты двигателя, ДхШхВ, мм	840x672x774
Размер Картера маховика по SAE	3
Масса двигателя, кг	360
Модель генератора	NF-224G
Тип генератора	Бесщёточный, синхронный
Система возбуждения	SHUNT
Метод возбуждения	Бесщеточное самовозбуждение
Регулятор напряжения	NF460
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	126
Частота, Гц	50
Тип масла	СІ-4 или более
Объем топливного бака, л	150
Степень автоматизации	1. Ручной запуск 2. Автоматический запуск (опция)
Нетто, кг	1010
Брутто, кг	1160
Напряжение в системе, В	24
Расход топлива на холостом ходу, л/ч	1.0
Размер Маховика, inch	11.5
Подогрев двигателя	Прогревание входного воздуха
Шум, дБ	78
Рабочая среда, °С	-15...+40
Количество полюсов	4
Габаритный размер в упаковке ДхШхВ, мм	2205x1220x1260
Габариты оборудования ДхШхВ, мм	2010x1000x1100(без глушителя)/2010x1000x1675(с глушителем)
Гарантия с момента ввода в эксплуатацию	24 месяца или 2000 м/ч
Тип привода	Прямой
Автоматизация	Опционально
Диаметр / ход поршня, мм	102/120
Объем масляной системы, л	8.5
Номинальная мощность, кВт	70
Максимальная мощность, кВт	93.75
Степень автоматизации	1 (ручной запуск)
Склад Новосибирск	1
Склад Екатеринбург	1

## 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. Беспереывная 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 10:41 · INTERTOOLER.RU