

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-20Y-T400

Артикул: 23908



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **419 301 ₺** (с НДС)

#### Технические характеристики

Бренд	VEKTOR
Модель	AD-20Y-T400
Код номенклатуры	00-00008600
Производитель двигателя	YUNNEI
Номинальная мощность, кВт/кВА	20/25
Максимальная мощность, кВт/кВА	22/27.5
Модель двигателя	Yennei YN4M24DB
Тип двигателя	Четырехцилиндровый рядный, механический насос, без надува
Модель контроллера	SmartGen HGM4010N
Мощности двигателя, л.с.	33

Частота тока, Гц/Скорость вращения, об/мин	50/1500
Коэффициент мощности (cos φ)	0.8
Объем системы охлаждения, л	8,5
Расход топлива при мощности 50%, л/ч	2.9
Расход топлива при мощности 75%, л/ч	4.3
Расход топлива при мощности 100%, л/ч	5,7
Система аварийной остановки	Да
Датчик уровня топлива	Да
Стартовые батареи	70-12 А/ч-В 1 шт
Тип исполнения	Открытый
Глушитель	Да
Вид топлива	Дизельное топливо
Максимальный крутящий момент, Н·м	150
Топливный насос	Механический/электронный
Рабочий объем, мм <sup>3</sup>	2980
Габариты двигателя, ДхШхВ, мм	789x550x695
Размер Картера маховика по SAE	4
Масса двигателя, кг	210
Модель генератора	NF-184F
Тип генератора	Бесщёточный, синхронный
Система возбуждения	SHUNT
Метод возбуждения	Бесщёточное самовозбуждение
Регулятор напряжения	SX460
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	36
Частота, Гц	50
Тип масла	IC-4 и более
Объем топливного бака, л	110
Степень автоматизации	1. Ручной запуск 2. Автоматический запуск (опция)
Нетто, кг	666
Брутто, кг	825
Напряжение в системе, В	12
Расход топлива на холостом ходу, л/ч	0.7
Размер Маховика, inch	7.5
Подогрев двигателя	Прогревание входного воздуха
Шум, дБ	75
Рабочая среда, °С	-15...+40
Количество полюсов	4
Габаритный размер ДхШхВ, мм	1850х930х980(без глушителя)/1850х930х1560(с глушителем)
Габаритный размер в упаковке ДхШхВ, мм	2260х1360х1050
Гарантия с момента ввода в эксплуатацию	24 месяца или 2000 м/ч
Тип привода	Прямой
Автоматизация	Опционально
Диаметр / ход поршня, мм	95/105
Объем масляной системы, л	6.5
Номинальная мощность, кВт	20
Максимальная мощность, кВт	27.5
Степень автоматизации	1 (ручной запуск)
Склад Новосибирск	3

## 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. Рашилевская, 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 06.05.2026 22:06 · INTERTOOLER.RU