

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Двигатель бензиновый Lifan 190FD (3 Ампер)

Артикул: 00-00000644



#### Характеристики

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Мощность двигателя | 15 л/с |
| Диаметр вала       | 25     |
| Катушка освещения  | 3 А    |

Цена без учета доставки: **33 407 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

|                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Мощность, л.с.                 | 15                              |
| Диаметр цилиндра, мм           | 90                              |
| Рабочий объём, см <sup>3</sup> | 420                             |
| Степень сжатия                 | 8.2:1                           |
| Максимальная выходная мощность | 10,5 кВт при 3600 об. в мин.    |
| Крутящий момент                | 25 Н.м при 2500 об. в мин.      |
| Система зажигания              | Бесконтактное полупроводниковое |
| Запуск                         | Электрический и ручной старт    |
| Расход топлива, г/кВт*ч        | 374                             |
| Объем масла в двигателе, л     | 1,1 л                           |

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Катушка освещения          | 3 Ампер     |
| Размеры, мм                | 465x430x505 |
| Размеры упаковки, мм       | 485x450x525 |
| Емкость топливного бака, л | 6,5 л       |
| Диаметр вала, мм           | 25          |
| Вес(брутто), кг            | 34          |

**Бензиновый двигатель Lifan 190 FD с катушкой 3 Ампера** - разработан для установки на мототехнику различного уровня. Двигатель хорошо подходит для установки на культиваторы и мотоблоки, мотобуксировщики, мотопомпы, генераторы и другую технику. Эта модель сочетает в себе долговечность, экономичность с умеренной стоимостью и простотой в использовании. Дополнительно оснащен катушкой освещения 3 Ампера, которая позволяют подключать полезное электрооборудование мощностью до 40 Ватт.

Это четырехтактный одноцилиндровый двигатель внутреннего сгорания. Рабочий объем цилиндра составляет 389 кубических сантиметров, номинальная мощность достигает 11,6 лошадиных сил, а максимальная может достигать 15 лошадиных сил. Диаметр цилиндра и тип газораспределительного механизма позволяют обеспечить компактные размеры двигателя, он свободно устанавливается на многие модели малой сельскохозяйственной техники. В качестве топлива эта модель использует широко распространенный автомобильный бензин марки АИ-92, потому проблем с горючим не возникнет. Коленчатый вал имеет горизонтальное расположение, это также способствует небольшим размерам, а кроме того существенно упрощает конструкцию и монтаж силового агрегата на шасси. Крутящий момент достигает 25 Н.м при 2500 оборотов в минуту, при этом сохраняется высокая стабильность работы и небольшой расход бензина. Емкость топливного бака равна 6,5 литрам, одной заправки достаточно для длительной непрерывной работы. В качестве смазки используется доступное и известное каждому автомобилисту моторное масло 10x30, 10x40 для одной заправки маслом требуется не более 1,1 литра. Транзисторная система зажигания проста в обслуживании и долговечна, она способствует стабильной работе двигателя при любых условиях.

Двигатель Lifan 190 FD 3A обладает массой в 36 килограмм, это легковесный и компактный агрегат, он способен обеспечить высокую продуктивность работы при минимальных затратах и потерях. Его простая конструкция не создаст проблем при установке или при обслуживании, использование эффективного воздушного охлаждения позволяет активно использовать мотор даже в жаркую погоду, удобный пусковой тросик обеспечивает легкий запуск двигателя.

#### **Преимущества двигателя Lifan 190 FD (ДБГ-15) 3A:**

- Двигатель 4х тактный, одноцилиндровый, OHV, горизонтальный вал, воздушное охлаждение.
- Зажигание электронное.
- Система запуска ручной и электростарт.
- Легкий пуск система декомпрессии.
- Продуманная конструкция малый вес и габариты.
- Возможность подключения полезной нагрузки мощностью до 40 Ватт