

ABAC-RUSSIA.COM

117545, г. Москва, ул. Дорожная, д. 8, к.1  
Тел: 8(495)181-33-30, info@abac-russia.com  
Время работы: Пн-Пт с 9:00 до 17:00



## Винтовой компрессор ABAC MICRON 7.510 - 270



|                           |            |
|---------------------------|------------|
| Производительность, л/мин | 802        |
| Давление, бар             | 10.0       |
| Мощность, кВт             | 7.5        |
| Питание                   | 380V       |
| Объем ресивера, л         | 270        |
| Тип привода               | Ременный   |
| Встроенный осушитель      | Нет        |
| Соединение, Ø             | 1/2"       |
| Уровень шума, дБ(А)       | 77         |
| Длина, мм                 | 1 550      |
| Ширина, мм                | 680        |
| Высота, мм                | 1 280      |
| Вес, кг                   | 199.0      |
| Артикул                   | 4152012055 |

Цена: по запросу

MICRON способен заменить поршневые компрессоры. За счет своих небольших габаритов, самой низкой стоимости в линейке винтовых компрессоров и своей надежностью, характерной для всех винтовых компрессоров ABAC

Основные преимущества:

Минимальные инвестиции при индустриальном качестве оборудования.

Конструкция "без наворотов" для тех, кто ценит простоту эксплуатации.

Идеальный выбор для небольших мастерских, малых и средних производств.

Винтовые компрессоры MICRON предназначены для производств с потреблением небольшого количества сжатого воздуха и обладают теми же преимуществами, что и компрессоры, ранее применяемые только в крупных производственных целях. Несмотря на небольшие размеры и экономичность, компрессоры серии MICRON полностью производятся по технологии, разработанной для более крупных и дорогих компрессоров.

### Основные узлы компрессорной установки MICRON

#### Простая установка

Компрессор поставляется готовым к установке и оборудован воздушным ресивером. Благодаря удобной автоматической системе управления и простой установке Micron можно быстро подсоединить к сети и начать производство сжатого воздуха высокого качества (до 24 часов в сутки).

### **Техническое обслуживание без труда**

На компрессоре почти нет панелей, которые необходимо снимать при техническом обслуживании. Все компоненты расположены таким образом, чтобы облегчить все операции по обслуживанию.

### **Сниженное потребление энергии**

Благодаря ротационной технологии компрессор Micron потребляет до 35% меньше энергии по сравнению с традиционным поршневым компрессором.

### **Постоянное давление**

Комбинированное и постоянное действие вращающегося элемента обеспечивает стабильную подачу воздуха и гарантирует непрерывность рабочего процесса.

### **Низкие затраты и увеличенные интервалы обслуживания**

Простая конструкция и удобное расположение компонентов в сочетании с прекрасными эксплуатационными характеристиками сводят затраты на обслуживание к минимуму. Увеличенные интервалы обслуживания означают сокращение простоев оборудования, тем самым повышая эффективность.

### **Воздушные головки нового поколения**

Воздушные головки нового поколения от производителя, собирающего более 25000 таких воздушных головок в год, гарантируют превосходную эффективность, долговечность и надежность.

Поставляемый компрессор может быть установлен на ресиверах объёмов 200, 270, 500 литров. Для компрессоров мощностью 2,2 кВт предусмотрена версия с напряжением 220В. Также серия MICRON доступна с осушителями с точкой росы +3оС (индекс E в названии). Всё это позволяет выбрать наиболее оптимальную комплектацию для производства.

Комплектация MICRON

На ресивере 200, 270 или 500 литров

Комплектация MICRON E.

Осушитель с точкой росы +3оС и ресивер 200, 270 или 500 литров