

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.E 2.210 - 200



Производительность, л/мин	220
Давление, бар	10.0
Мощность, кВт	2.2
Питание	380V
Объем ресивера, л	200
Тип привода	Ременный
Встроенный осушитель	Есть
Соединение, Ø	1/2"
Уровень шума, дБ(А)	74
Длина, мм	1 440
Ширина, мм	680
Высота, мм	1 251
Вес, кг	147.0
Артикул	4152012027

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 +3oC (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 +3oC и ресивер 200, 270 или 500 литров