

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

### Компрессор Aurora PASSAT-250 MODULE

Артикул: 35013



#### Характеристики

Производительность 1000 л/мин

Объем ресивера 236 л

Напряжение  
питания 380 В

Цена без учета доставки: **93 290 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение сети	380 В
Объем ресивера	236 л
Производительность на входе	1000 л/мин
Давление	10 атм
Мощность электродвигателя	5.8 кВт
Уровень шума	75 дБ
Скорость вращения	2800 об/мин
Габариты	1650x460x840 мм
Вес	123 кг

**Компрессор Aurora PASSAT-250 MODULE** - это поршневой безмасляный компрессор с **низким уровнем шума и внушительной производительностью**. Компрессоры серии MODULE ориентированы на работу в сетях с напряжением 400В и позволяют запускать компрессорные головы как вместе, так и по частям, для получения необходимых параметров производительности. Спаренные блоки цилиндров, установленные по двум сторонам электродвигателя, делают систему сбалансированной, снижают уровень вибрации и шума.

В конструкции поршневых групп компрессоров MODULE используются тефлоновые поршневые кольца с небольшим коэффициентом трения и высокой износостойкостью. Благодаря этому температура компрессорной «головы» всегда остаётся низкой, что гарантирует высокий ресурс трущихся частей и является дополнительной мерой защиты оператора. Компрессоры могут работать без перерывов на протяжении всего рабочего дня. Согласно данным испытаний лаборатории, образцы, отработавшие 800 часов на давлении 6 Бар - по факту инспекции, не имели следов износа колец. Плановое обслуживание с оценкой технического состояния и целесообразности замены тефлоновых уплотнителей рекомендовано заводом через 1200 часов наработки без требования циклического режима эксплуатации.

#### **Особенности:**

- Высокая производительность в непрерывном режиме;
- Нет необходимости в масле. Следовательно воздух без масляной эмульсии на выходе;
- Простая и надёжная конструкция;
- Тихая работа - низкий уровень шума;
- Низкая температура поршневого блока: безопасность оператора, высокий ресурс трущихся частей;
- Электромотор с большим запасом мощности;
- Стабильная работа при просадках питающего напряжения (до 180В);
- Тепловая защита "головы" от перегрузок;
- Прямой выход с быстросъёмным штуцером для подключения инструмента на максимальном давлении;
- Редуцируемый выход с быстросъёмным штуцером для работы с инструментом на давлении ниже максимального;
- 2 манометра для удобства контроля давления в ресивере и на редуцируемом выходе;
- Предохранительный клапан для сброса давления в случае экстренной остановки или отказа блока управления;
- Фильтры входящего воздуха из специальной бумаги легко заменить и быстро почистить в случае загрязнения;
- Удобно перемещать за счет обрезиненных колес;
- Одним из плюсов безмасляных компрессоров является возможность транспортировки в любом положении;
- Особенности ресивера:
  - Честный объём бака;
  - Толщина стенки 3.5мм;
  - Соответствие всем требованиям европейской сертификации;
  - Ревизионные отверстия с 2х сторон ресивера;
  - Возможность подключения пневмолинии напрямую к ресиверу для снижения потерь при прохождении через штуцеры и дополнительные коннекторы.

**Комплект поставки:**

- Компрессор Aurora PASSAT-250 BLACK MODULE безмасляный
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 12.05.2026 23:21 · KRATONSHOP.RU