

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

### Воздушный компрессор Aurora Cyclon-100

Артикул: 8997



#### Характеристики

Производительность 336 л/мин

Объем ресивера 100 л

Напряжение 220 В

питания

Цена без учета доставки: **36 660 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение сети 220 В

Объем ресивера 100 л

Производительность на входе 412 л/мин

Производительность на выходе 336 л/мин

Количество цилиндров 2

Давление 8 атм

Мощность электродвигателя 2.2 кВт

Габариты 1080x430x860 мм

Вес 68 кг

**Компрессор Cyclon-100** при эксплуатации способен работать с производительностью 336 литров в минуту, при максимальном рабочем давлении на выходе 8 бар. Металлический ресивер максимально вмещает 100 литров сжатого воздуха.

**Компрессоры Aurora оснащены:**

- Фильтром входящего воздуха,
- Двумя быстросъёмными соединениями («мама», евростандарт) для подключения инструмента,
- Редуктором, который поможет задать необходимое давление для работы потребителей сжатого воздуха,
- Предохранительным клапаном, который сработает в случае превышения предельного значения давления.

Ременные компрессоры Аврора пользуются большим спросом у российского покупателя. Аппараты можно встретить в автосервисе, на стройке, на производстве - везде, где воздух используется как дополнительный или основной источник энергии.

Сжатый воздух выступает в качестве энергоносителя и подаётся разнообразному пневмоинструменту от продувок и подкачек, до краскопультов, пневмогайковёртов и пр.

Сформировано 10.01.2026 09:48 · KRATONSHOP.RU