



СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ,  
ПУСКО – ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА,  
ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ, МОТОПОМПЫ,  
КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ,  
ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ,  
ГЕНЕРАТОРЫ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА,  
КАМНЕРЕЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## БЕЗМАСЛЯНЫЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ КОМПРЕССОР

# OL 231/24 CM2

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Отличный выбор для работ в мастерских, гараже, дома.

Подходят для различного пневмоинструмента. Пневматическая головка изготовлена из алюминия, имеет ребра охлаждения, что способствует эффективному отводу тепла. Встроенный воздушный фильтр очищает всасываемый воздух, что продлевает ресурс компрессора. Оборудованы реле давления для автоматического запуска двигателя и механизмом регулировки давления на выходе.



Прекрасно подходит для работ на даче, в мастерской или в гараже, в том числе таких, где степень очистки воздуха играет важную роль. Мощный и надежный электрический двигатель оборудован тепловой защитой от перегрева, реле давления автоматически запускает его, чтобы поддерживать постоянное давление в ресивере.

Безмасляный коаксиальный компрессор с высокой производительностью 230 л/мин, оборудован ресивером объемом 24 литров. Отлично подходит для различных работ дома, на даче и в гараже. Легко запускается и работает при низких температурах.

#### Чистая работа в любом положении

Безмасляный компрессор дает на выходе чистый, без примесей масла, воздух, что имеет значение, когда чистота воздуха прямо влияет на результат, в таких работах как покраска автомобиля или аэрография. Встроенный воздушный фильтр очищает всасываемый воздух, что также влияет на увеличение срока службы компрессора. Имеет два выходных разъема, один с фиксированным давлением, второй – с возможностью регулировки и удобным контролем с помощью встроенного манометра.

#### Надежность и эффективность

Высокая надежность аппарата гарантирована наличием функции тепловой защиты двигателя, отключающая компрессор при перегрузке. Головка цилиндра компрессора имеет большие ребра, за счет чего достигается еще большая эффективность системы охлаждения. В конструкцию компрессорной головки входят графитотетфоновые кольца, обладающие низким коэффициентом трения и высокая устойчивость к износу.

#### Безопасная и удобная транспортировка и хранения

Небольшой по габаритам и весу компрессор, имеет внушительные колеса и эргономичную ручку. Легкая транспортировка и дальнейшее хранение компрессора возможны как в горизонтальном, так и в вертикальном положении.

#### Технические характеристики

Компрессорная головка	OL231 OILLESS
Давление, бар	8
Объем ресивера, л	24
Производительность, л/мин	230
Частота вращения, об/мин	2850
Мощность, кВт	1,5
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Вес, кг	16
Длина, мм	600
Ширина, мм	255
Высота, мм	590

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

[www.fubag.nt-rt.ru](http://www.fubag.nt-rt.ru) || [fgb@nt-rt.ru](mailto:fgb@nt-rt.ru)