



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

## БЕЗМАСЛЯНЫЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ КОМПРЕССОР

# OL 195/24 CM1.5

### 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.



Безмасляный коаксиальный компрессор с производительностью 180 л/мин и ресивером 24 литра – отличное решение для повседневной работы в гаражном хозяйстве, частной мастерской и по дому.

Безмасляный коаксиальный компрессор производительностью 180 л/мин. Отлично подходит для периодических работ в мастерской или гараже.

#### Компрессор

Компактный компрессор с небольшим ресивером 24 л и производительностью 180 л/мин отлично подходит для различных работ дома, на даче и в гараже. Легко запускается при низких температурах. Уверенно работает на неровных и наклонных поверхностях. Безмасляный компрессор – чистый, без примесей масла, воздух на выходе. Это особенно важно там, где чистота воздуха оказывает огромное влияние на результат, например покраска автомобиля или аэрография.

#### Надёжность и эффективность

Высокая надёжность аппарата достигается за счет функции тепловой защиты двигателя, отключающая компрессор при перегрузке. Головка цилиндра компрессора имеет большие ребра охлаждения, за счет чего достигается еще большая эффективность работы системы теплоотвода. Встроенный воздушный фильтр очищает всасываемый воздух, что также значительно продлевает срок службы компрессора.

#### Безопасная и удобная транспортировка и хранение

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	OL 195
Давление, бар	8
Объём ресивера, л	24
Производительность, л/мин	180
Частота вращения, об/мин	3400
Мощность, кВт	1.1
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Вес, кг	9.5
Длина, мм	600
Ширина, мм	260
Высота, мм	580

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](http://fgb@nt-rt.ru)