



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

МАСЛЯНЫЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ КОМПРЕССОР F1-241/24 CM2

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Надежные, безопасные и легкие в эксплуатации коаксиальные компрессоры отлично подходят как для периодических работ в мастерской или гараже, так и для ремонтных и отделочных работ. Высокое качество изготовления и сборки всех основных узлов обеспечивает долгий срок службы компрессоров. Головки цилиндров собираются на автоматических линиях и проходят 100%-е тестирование. Применение самых современных технологий и материалов гарантирует максимальный КПД и низкий износ трущихся деталей.



Благодаря высокой мощности и значительному ресурсу подходит для интенсивной работы, в том числе в строительстве, может использоваться с широким спектром пневматического инструмента и аксессуаров.

Большие возможности

Одноступенчатый масляный компрессор производительностью 240 л/мин. и вместительным ресивером 50 литров. Отличный выбор для строительных и ремонтных работ по дому, в мастерской или гараже. За счет высокой мощности и значительному ресурсу подходит для интенсивной работы с различными видами пневмоинструмента.

Надежность компрессорной головки

В конструкции масляной коаксиальной головки компрессора F1 применены запатентованные графито-тефлоновые поршневые кольца, обладающие низким коэффициентом трения и повышенной износостойкостью. Это значительно повышает ресурс компрессора, особенно в условиях холодного запуска.

Интенсивная работа в течение всего срока службы

Динамически сбалансированный вал из литого чугуна способствует снижению уровня шума и вибрации. Большой объем масляного картера улучшает качество смазки и тем самым минимизирует износ трущихся деталей.

Электрический двигатель оборудован тепловой защитой от перегрева и системой автоматического повторного запуска для интенсивной продолжительной работы. Воздушный всасывающий фильтр вмонтирован в головку во избежание повреждений во время транспортировки.

Удобная транспортировка

Наличие удобной ручки и больших устойчивых колес делает транспортировку компрессора легкой и комфортной.

Технические характеристики

Компрессорная головка	F1 241
Давление, бар	8
Объем ресивера, л	24
Производительность, л/мин	240
Частота вращения, об/мин	2850
Мощность, кВт	1.5
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Вес, кг	23
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 || fgb@nt-rt.ru