



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

МАСЛЯНЫЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ КОМПРЕССОР F1-310/24 CM3

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.

Оптимальный выбор для обеспечения работы пневмоинструмента при проведении строительных и отделочных работ. Имеет высокий КПД.

Высокая производительность

Мощность двигателя 2,2 кВт и головка цилиндра с высоким КПД обеспечивают очень высокий уровень производительности – 310 л/мин. Оснащен вместительным 24-литровым ресивером, который обеспечивает значительный запас сжатого воздуха в любое время. Надёжный и самый высокопроизводительный компрессор в своем классе, отличное решение для обеспечения работы пневмоинструмента при проведении строительных и отделочных работ.

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 310
Давление, бар	8
Объем ресивера, л	24
Производительность, л/мин	310
Частота вращения, об/мин	2850
Мощность, кВт	2.2
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Вес, кг	28
Длина, мм	600
Ширина, мм	275
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