

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://blitz.nt-rt.ru/> || bzb@nt-rt.ru

Компактные станции сжатого воздуха MONSUN Fast



Описание

Маслонаполненные винтовые компрессоры серии MONSUN Fast с клиноременным приводом выпускаются в трех номинальных значениях давления в диапазоне мощности от 4 до 15 кВт. Продуманный дизайн компрессора MATRIX Integral. Наиболее важные функциональные узлы собраны в одном модуле.

Компактный компрессор MONSUN Fast S с холодным осушителем.

- Возможна поддержка BAFA
- Компактная конструкция
- Сверхтихая, эффективная работа

- Гальванизированный бак под давлением AD2000
- Встроенный рефрижераторный осушитель
- Большой дорожный просвет обеспечивает простую транспортировку вилочным погрузчиком или на тележке для поддонов.
- Оптимальная подача охлаждающего воздуха: в винтовых компрессорах MONSUN Fast входящий поток охлаждающего воздуха направляется напрямую, без каких-либо препятствий.
- Зажимное устройство: саморегулирование обеспечивает минимальное скольжение при постоянной высокой эффективности. Таким образом обеспечивается эксплуатация без необходимости технического обслуживания.
- Привод с резервом: в винтовых компрессорах MONSUN используются испытанные электродвигатели IE3. Обмотки по стандарту ISO F обеспечивают надежный резерв мощности.
- Настройте и начинайте работу: быстрое стандартное подключение разъемом Секон с кабелем и 1,5-метровым соединительным шлангом.
- Внешний тонкий сепаратор: значительно уменьшенные размеры патрона тонкого сепаратора снижают нежелательные потери внутреннего давления. Замена возможна в течение нескольких секунд.
- Компактное алюминиевое устройство охлаждения: комплексная конструкция совмещает охлаждение масла и воздуха в одном устройстве. Очистка значительно упрощается благодаря удобному расположению.
- Все важные боковые панели съемные. Удобное техническое обслуживание, время простоев сводится к минимуму.
- Микропроцессорное управление Easy2. Встроенная система диагностики контролирует все рабочие параметры, связанные с безопасностью. Датчик давления обеспечивает точную работу в установленном диапазоне давлений.
- Продуманный дизайн компрессора MATRIX Integral. Наиболее важные функциональные узлы собраны в одном модуле.
- Большой резервуар для сжатого воздуха, гальванизированный в соответствии со стандартом AD2000, с отверстием под руку.
- Встроенный рефрижераторный осушитель обеспечивает надежный резерв.

Принадлежности:

- Специальное масло BLITZ для винтовых компрессоров
- Циклонный сепаратор

Похожие продукты:

- MONSUN Fast
- MONSUN Fast D – компактный винтовой компрессор с холодным осушителем
- MONSUN Fast K – компактный винтовой компрессор на горизонтальном резервуаре под давлением

Компактная станция сжатого воздуха MONSUN Fast S 11 – 10 bar H

на горизонтальный воздухоприемник и холодным осушителем, 10 бар, 500 л, клиноремённым приводом

Технические характеристики

КОМПАКТНАЯ СТАНЦИЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА MONSUN FAST S 11 - 10 BAR H

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА	стационарный
НАПОРНЫЙ СОСУД	стандартный
ОХЛАЖДАЮЩИЙ ОСУШИТЕЛЬ	стандартный
КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА	Шнековый с V-образным ремнем
КОНСТРУКЦИЯ НАПОРНОГО СОСУДА	горизонтальный
ЕМКОСТЬ БАЛЛОНА ДАВЛЕНИЯ	500л
РАСХОД ВОЗДУХА (ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ)	1,56Литр/мин
ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	3/4"
ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	3/4"
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	10бар
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ	порошковое покрытие
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	400 В 50 Гц
УРОВЕНЬ ШУМА	65дБ(А)
ШИРИНА	2030мм
ГЛУБИНА	630мм
ВЫСОТА	1450мм
ВЕС	390кг

Компактная станция сжатого воздуха MONSUN Fast S 15 – 10 bar H

на горизонтальный воздухоприемник и холодным осушителем , 10 бар, 500 л, клиноремённым приводом

Технические характеристики

КОМПАКТНАЯ СТАНЦИЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА MONSUN FAST S 15 - 10 BAR H

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА	стационарный
НАПОРНЫЙ СОСУД	стандартный

ОХЛАЖДАЮЩИЙ ОСУШИТЕЛЬ	стандартный
КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА	Шнековый с V-образным ремнем
КОНСТРУКЦИЯ НАПОРНОГО СОСУДА	горизонтальный
ЕМКОСТЬ БАЛЛОНА ДАВЛЕНИЯ	500л
РАСХОД ВОЗДУХА (ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ)	1,9Литр/мин
ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	3/4"
ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	3/4"
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	10бар
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ	порошковое покрытие
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	400 В 50 Гц
УРОВЕНЬ ШУМА	67дБ(А)
ШИРИНА	2030мм
ГЛУБИНА	630мм
ВЫСОТА	1450мм
ВЕС	438кг

Компактная станция сжатого воздуха MONSUN Fast S 4 – 10 bar H

на горизонтальный воздухоприемник и холодным осушителем , 10 бар, 270 л, клиноремённым приводом

Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА

КОМПАКТНАЯ СТАНЦИЯ СЖАТОГО
ВОЗДУХА MONSUN FAST S 4 - 10 BAR H

стационарный

НАПОРНЫЙ СОСУД

стандартный

ОХЛАЖДАЮЩИЙ ОСУШИТЕЛЬ

стандартный

КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА

Шнековый с V-образным ремнем

КОНСТРУКЦИЯ НАПОРНОГО СОСУДА	горизонтальный
ЕМКОСТЬ БАЛЛОНА ДАВЛЕНИЯ	270л
РАСХОД ВОЗДУХА (ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ)	0,45Литр/мин
ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1/2"
ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1/2"
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	10бар
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ	порошковое покрытие
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	400 В 50 Гц
УРОВЕНЬ ШУМА	65дБ(А)
ШИРИНА	1625мм
ГЛУБИНА	540мм
ВЫСОТА	1250мм
ВЕС	245кг

Компактная станция сжатого воздуха MONSUN Fast S 5,5 – 10 bar H

на горизонтальный воздухоприемник и холодным осушителем , 10 бар, 270 л, клиноремённым приводом

Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА	стационарный
НАПОРНЫЙ СОСУД	стандартный
ОХЛАЖДАЮЩИЙ ОСУШИТЕЛЬ	стандартный
КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА	Шнековый с V-образным ремнем
КОНСТРУКЦИЯ НАПОРНОГО СОСУДА	горизонтальный
ЕМКОСТЬ БАЛЛОНА ДАВЛЕНИЯ	270л
РАСХОД ВОЗДУХА (ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ)	0,72Литр/мин
ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1/2"

КОМПАКТНАЯ СТАНЦИЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА MONSUN FAST S 5,5 - 10 BAR H

ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	1/2"
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	8бар
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ	порошковое покрытие
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	400 В 50 Гц
УРОВЕНЬ ШУМА	66дБ(А)
ШИРИНА	1625мм
ГЛУБИНА	540мм
ВЫСОТА	1250мм
ВЕС	252кг

Компактная станция сжатого воздуха MONSUN Fast S 7,5 – 10 bar H

на горизонтальный воздухоприемник и холодным осушителем , 10 бар, 270 л, клиноремённым приводом

Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА

КОМПАКТНАЯ СТАНЦИЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА MONSUN FAST S 7,5 - 10 BAR H

стационарный

НАПОРНЫЙ СОСУД

стандартный

ОХЛАЖДАЮЩИЙ ОСУШИТЕЛЬ

стандартный

КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА

Шнековый с V-образным ремнем

КОНСТРУКЦИЯ НАПОРНОГО СОСУДА

горизонтальный

ЕМКОСТЬ БАЛЛОНА ДАВЛЕНИЯ

270л

РАСХОД ВОЗДУХА (ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ)

0,86Литр/мин

ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА

1/2"

ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА

1/2"

МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

10бар

ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ

порошковое покрытие

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

400 В | 50 Гц

УРОВЕНЬ ШУМА

67дБ(А)

ШИРИНА

1625мм

ГЛУБИНА

540мм

ВЫСОТА

1250мм

ВЕС

257кг

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://blitz.nt-rt.ru/> || bzb@nt-rt.ru