

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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Россия (495)268-04-70

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

<https://fiac.nt-rt.ru> || [fda@nt-rt.ru](mailto:fda@nt-rt.ru)

## Винтовой компрессор Fiac CRSD 5,5

Винтовой компрессор Fiac CRSD 5,5 широко используется на различных производствах, в промышленности и различных службах, где необходим сжатый воздух. Компрессор управляется электроникой на базе микропроцессора, который контролирует все рабочие процессы и оповещает о неполадках. Системы контроля и безопасности обеспечивают долгий срок службы.

### Технические характеристики Fiac CRSD 5,5

Вес нетто, кг 209

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 10

Габариты без упаковки, мм 1050x536x828

Производительность на входе, л/мин 420

Количество выходов 1

Тип соединения резьбовое

### Преимущества Fiac CRSD 5,5

Воздух после предварительной фильтрации, сжатия и отделения от масла охлаждается в системе охлаждения, состоящей из радиатора и вентилятора;

Встроенный микропроцессор дает возможность оптимально регулировать работу компрессора;

Ременная передача оснащена системой автоматической натяжки;

Выходящий теплый воздух можно использовать для обогрева помещений;

Воздушно-масляная смесь проходит тройную очистку, что дает на выходе чистый воздух, отвечающий требованиям современного оборудования.

## Винтовой компрессор Fiac CRSD 5,5/300

Винтовой компрессор Fiac CRSD 5,5/300 относится к классу профессионального оборудования, которое предназначено для использования на средних производствах, в ремонтных службах, автосервисах. Компрессор имеет несколько ступеней очистки воздуха. Электронные системы контролируют работу компрессора, сообщая о неисправностях, что помогает избежать поломок. Винтовая пара обеспечивает высокую производительность, до 550 литров в минуту. Ресивер большого объема позволяет значительно снизить интенсивность работы компрессора за счет накопленного сжатого воздуха.

### Технические характеристики Fiac CRSD 5,5/300

Вес нетто, кг 283

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 10

Габариты без упаковки, мм 1438x536x1312

Производительность на входе, л/мин 550

Количество выходов 1

Тип соединения резьбовое

### **Преимущества Fiac CRSD 5,5/300**

Воздух после предварительной фильтрации, сжатия и отделения от масла охлаждается в системе охлаждения, состоящей из радиатора и вентилятора;

Встроенный микропроцессор дает возможность оптимально регулировать работу компрессора;

Ременная передача оснащена системой автоматической натяжки;

Выходящий теплый воздух можно использовать для обогрева помещений;

Дополнительная очистка и осушение воздуха блоком фильтров, который входит в комплектацию;

Воздушно-масляная смесь проходит тройную очистку, что дает на выходе чистый воздух, отвечающий требованиям современного оборудования.

### **Винтовой компрессор Fiac CRSD 7,5**

Винтовой компрессор Fiac CRSD 7,5 широко используется на различных производствах и в промышленности. Благодаря трем вариантам рабочего давления компрессор становится универсальным агрегатом, который подходит практически для любого типа пневмоинструмента и оборудования. Электронные системы управления и контроля оповещают о внештатных ситуациях. Высокая мощность двигателя обуславливает стабильную работу на протяжении долгого времени.

#### **Технические характеристики Fiac CRSD 7,5**

Вес нетто, кг 210

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 13

Габариты без упаковки, мм 1050x536x828

Производительность на входе, л/мин 795

Количество выходов 1

Тип соединения резьбовое

#### **Преимущества Fiac CRSD 7,5**

Воздух после предварительной фильтрации, сжатия и отделения от масла охлаждается в системе охлаждения, состоящей из радиатора и вентилятора;

Встроенный микропроцессор дает возможность оптимально регулировать работу компрессора;

Ременная передача оснащена системой автоматической натяжки;

Выходящий теплый воздух можно использовать для обогрева помещений;

Воздушно-масляная смесь проходит тройную очистку, что дает на выходе чистый воздух, отвечающий требованиям современного оборудования.

### **Винтовой компрессор Fiac CRSD 7,5/300**

Винтовой компрессор Fiac CRSD 7,5/300 благодаря высокой мощности может интенсивно использоваться на производствах и небольших фабриках. Компрессор имеет несколько ступеней очистки воздуха. Электронные системы контролируют работу компрессора, сообщая о неисправностях, что помогает избежать поломок. Винтовая пара обеспечивает высокую производительность, также есть возможность выбора рабочего давления от - 8 до 13 атмосфер. Ресивер большого объема позволяет значительно снизить нагрузку на компрессор за счет накопленного сжатого воздуха.

#### **Технические характеристики Fiac CRSD 7,5/300**

Вес нетто, кг 324

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 13

Габариты без упаковки, мм 438x536x1312

Производительность на входе, л/мин 795

Количество выходов 1

Тип соединения резьбовое

### **Преимущества Fiac CRSD 7,5/300**

Воздух после предварительной фильтрации, сжатия и отделения от масла охлаждается в системе охлаждения, состоящей из радиатора и вентилятора;

Встроенный микропроцессор дает возможность оптимально регулировать работу компрессора;

Ременная передача оснащена системой автоматической натяжки;

Выходящий теплый воздух можно использовать для обогрева помещений;

Дополнительная очистка и осушение воздуха блоком фильтров, который входит в комплектацию;

Воздушно-масляная смесь проходит тройную очистку, что дает на выходе чистый воздух, отвечающий требованиям современного оборудования.

### **Винтовой компрессор Fiac CRSD 10**

Винтовой компрессор Fiac CRSD 10 - это мощный агрегат, предназначенный для использования в промышленных целях. Компрессор может непосредственно питать сжатым воздухом инструменты или оборудование, а также может быть подключен к накопителю (ресиверу). Автоматические системы управления работой компрессора, основанные на микропроцессоре, контролируют рабочие процессы, а также оповещают о нештатных ситуациях. Удобная и функциональная панель управления облегчает использование оборудования.

#### **Технические характеристики Fiac CRSD 10**

Вес нетто, кг 213

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 13

Габариты без упаковки, мм 1050x536x828

Производительность на входе, л/мин 795

Количество выходов 1

Тип соединения резьбовое

#### **Преимущества Fiac CRSD 10**

Воздух после предварительной фильтрации, сжатия и отделения от масла охлаждается в системе охлаждения, состоящей из радиатора и вентилятора;

Встроенный микропроцессор дает возможность оптимально регулировать работу компрессора;

Ременная передача оснащена системой автоматической натяжки;

Выходящий теплый воздух можно использовать для обогрева помещений;

Воздушно-масляная смесь проходит тройную очистку, что дает на выходе чистый воздух, отвечающий требованию современного оборудования.

### **Винтовой компрессор Fiac CRSD 10 SD**

Винтовой компрессор Fiac CRSD 10 SD укомплектован осушителем и блоком из 2-х фильтров, которые обеспечивают высокое качество воздуха на выходе. Производительность 1060/ 970/ 795 литров в минуту сжатого воздуха при рабочем давлении 8/ 10/ 13 бар. Расположенный на передней панели дисплей отображает состояние рабочего цикла и сигнализирует о возможных неисправностях. Модель не требует специальной подготовки места для установки.

#### **Технические характеристики Fiac CRSD 10 SD**

Вес нетто, кг 213

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 13

Габариты без упаковки, мм 1050x536x828

Производительность на входе, л/мин 1060

Диаметр соединения 3/4

Количество выходов 1

Тип соединения резьбовое

## **Преимущества Fiac CRSD 10 SD**

Звукопоглощающие панели;  
Минимальный расход масла;  
Автоматический слив конденсата;  
Эффективная система охлаждения;  
Три аварийных датчика;  
Встроенный микропроцессор.

## **Винтовой компрессор Fiac CRSD\* 10/300**

Винтовой компрессор Fiac CRSD\* 10/300 используется для подачи сжатого воздуха в пневмоинструмент. Модель оснащена ресивером на 270 литров для стабильности выходного воздушного потока. В компрессоре также предусмотрен осушитель, который обеспечивает высокое качество выходного воздуха. Микропроцессорное управление обеспечивает удобство регулировки и контроля рабочих параметров компрессора.

### **Технические характеристики Fiac CRSD\* 10/300**

Вес нетто, кг 324  
Напряжение, В 380  
Рабочее давление, бар 10  
Габариты без упаковки, мм 1438x536x1312  
Производительность на входе, л/мин 950  
Количество выходов 1  
Тип соединения резьбовое

### **Преимущества Fiac CRSD\* 10/300**

Новая интегрированная винтовая пара имеет минимальное количество соединений и изнашиваемых элементов;  
Низкий уровень шума (67дБ);  
Минимальный расход масла;  
Система плавного пуска "звезда треугольник" снижает нагрузку на электросеть при включении компрессора;  
Аварийный датчик защищает электродвигатель и трансформатор от перегрузки;  
Тройная система очистки в маслоотделителе позволяет получить чистый воздух на выходе;  
Радиатор эффективно охлаждает масло;  
Компрессор не требует постоянного контроля;  
Высокий КПД обеспечивает минимальный расход электроэнергии;  
Кнопка аварийной остановки;

## **Винтовой компрессор Fiac CRSD\* 10/500**

Винтовой компрессор Fiac CRSD\* 10/500 используется для подачи сжатого воздуха в пневмоинструмент. Модель оснащена большим ресивером на 500 литров, который исключает падение давления в пневмосети. Также в компрессоре предусмотрен осушитель, который обеспечивает высокое качество выходного воздуха. Возможно отключение осушителя без отключения компрессора. Простой доступ к внутренним элементам обеспечивает удобство обслуживания и ремонта компрессора.

### **Технические характеристики Fiac CRSD\* 10/500**

Вес нетто, кг 355  
Напряжение, В 380  
Рабочее давление, бар 10  
Габариты без упаковки, мм 1840x656x1539  
Производительность на входе, л/мин 950  
Количество выходов 1  
Тип соединения резьбовое

## **Преимущества Fiac CRSD\* 10/500**

Новая интегрированная винтовая пара имеет минимальное количество соединений и изнашиваемых элементов;  
Низкий уровень шума (67дБ);  
Минимальный расход масла;  
Система плавного пуска "звезда треугольник" снижает нагрузку на электросеть при включении компрессора;  
Аварийный датчик защищает электродвигатель и трансформатор от перегрузки;  
Тройная система очистки в маслоотделителе позволяет получить чистый воздух на выходе;  
Радиатор эффективно охлаждает масло;  
Компрессор не требует постоянного контроля;  
Высокий КПД обеспечивает минимальный расход электроэнергии;  
Кнопка аварийной остановки;

## **Винтовой компрессор Fiac CRSD 10/500 SD**

Винтовой компрессор Fiac CRSD 10/500 SD дополнительно оснащен осушителем, который понижает влажность выходного воздуха. Агрегат предназначен для подачи сжатого воздуха в пневмоинструмент. Модель обеспечивает стабильный поток воздуха. Аппарат бесшумен в работе, благодаря звукопоглощающим панелям, что позволяет устанавливать его в рабочей зоне. Все уязвимые детали заключены в ударопрочный металлический корпус.

### **Технические характеристики Fiac CRSD 10/500 SD**

Вес нетто, кг 355  
Напряжение, В 380  
Рабочее давление, бар 13  
Габариты без упаковки, мм 1840x656x1400  
Производительность на входе, л/мин 1060  
Диаметр соединения 3/4  
Количество выходов 1  
Тип соединения резьбовое

### **Преимущества Fiac CRSD 10/500 SD**

Звукопоглощающие панели;  
Минимальный расход масла;  
Автоматический слив конденсата;  
Эффективная система охлаждения;  
Три аварийных датчика;  
Встроенный микропроцессор;  
Частотный привод;  
Производительность 1060/ 970/ 795 при рабочем давлении 8/ 10/ 13.

## **Винтовой компрессор Fiac CRSD\* 15 E**

Винтовой компрессор Fiac CRSD\* 15 E вырабатывает 1380 литров сжатого воздуха в минуту благодаря двигателю мощностью 11 кВт. Данный агрегат оснащен осушителем, который повышает качество переработанного воздуха. Специальные ножки увеличивают устойчивость компрессора во время работы. Низкий уровень шума (68 дБ) обеспечивает удобство эксплуатации компрессора.

### **Технические характеристики Fiac CRSD\* 15 E**

Вес нетто, кг 314  
Напряжение, В 380  
Рабочее давление, бар 10  
Габариты без упаковки, мм 1120x656x967  
Производительность на входе, л/мин 1380  
Количество выходов 1  
Тип соединения резьбовое

## **Преимущества Fiac CRSD\* 15 E**

Новая интегрированная винтовая пара имеет минимальное количество соединений и изнашиваемых элементов;  
Низкий уровень шума (68 дБ);  
Минимальный расход масла;  
Система плавного пуска "звезда треугольник" снижает нагрузку на электросеть при включении компрессора;  
Аварийный датчик защищает электродвигатель и трансформатор от перегрузки;  
Тройная система очистки в маслоотделителе позволяет получить чистый воздух на выходе;  
Радиатор эффективно охлаждает масло;  
Компрессор не требует постоянного контроля;  
Высокий КПД обеспечивает минимальный расход электроэнергии;  
Кнопка аварийной остановки;

## **Винтовой компрессор Fiac CRSD 15 SD**

Винтовой компрессор Fiac CRSD 15 SD может работать с производительностью 1590/ 1450/ 1130 литров в минуту, при рабочем давлении 8/ 10/ 13 бар. Устройство укомплектовано осушителем для более качественного воздуха на выходе компрессора. Моноблочная конструкция винтового блока снижает количество трубопроводных соединений и повышает надежность аппарата в целом. Две металлических ножки обеспечивают устойчивое положение агрегата во время работы - это понижает уровень шума и вибрации.

### **Технические характеристики Fiac CRSD 15 SD**

Вес нетто, кг 314  
Напряжение, В 380  
Рабочее давление, бар 13  
Габариты без упаковки, мм 1120x656x967  
Производительность на входе, л/мин 1590  
Диаметр соединения 3/4  
Количество выходов 1  
Тип соединения резьбовое

### **Преимущества Fiac CRSD 15 SD**

Звукопоглощающие панели;  
Минимальный расход масла;  
Автоматический слив конденсата;  
Эффективная система охлаждения;  
Три аварийных датчика;  
Встроенный микропроцессор.

## **Винтовой компрессор Fiac CRSD\* 15/300 E**

Винтовой компрессор Fiac CRSD\* 15/300 E используется для подачи сжатого воздуха в пневмоинструмент. В конструкции этой модели предусмотрен ресивер на 270 литров для стабильности воздушного потока. Компрессор оснащен осушителем, который снижает влажность переработанного воздуха. Система плавного пуска снижает нагрузку на электросеть при включении компрессора. Высокая производительность (1380 л/мин) достигается за счет двигателя мощностью 11 кВт.

### **Технические характеристики Fiac CRSD\* 15/300 E**

Вес нетто, кг 428  
Напряжение, В 380  
Рабочее давление, бар 10  
Габариты без упаковки, мм 1440x656x1450  
Производительность на входе, л/мин 1380  
Количество выходов 1  
Тип соединения резьбовое

### **Преимущества Fiac CRSD\* 15/300 E**

Новая интегрированная винтовая пара имеет минимальное количество соединений и изнашиваемых элементов;

Низкий уровень шума (68 дБ);

Минимальный расход масла;

Система плавного пуска "звезда треугольник" снижает нагрузку на электросеть при включении компрессора;

Аварийный датчик защищает электродвигатель и трансформатор от перегрузки;

Тройная система очистки в маслоотделителе позволяет получить чистый воздух на выходе;

Радиатор эффективно охлаждает масло;

Компрессор не требует постоянного контроля;

Высокий КПД обеспечивает минимальный расход электроэнергии;

Кнопка аварийной остановки;

### **Винтовой компрессор Fiac CRSD\* 15/500 E**

Винтовой компрессор Fiac CRSD\* 15/500 E оснащен современным микропроцессорным управлением - для удобства контроля и регулировки рабочих параметров и экономичного потребления электроэнергии. Моноблок компрессора сконструирован по передовым технологиям, обеспечивающим максимальную надежность и высокий КПД оборудования.

В конструкции этой модели предусмотрен ресивер на 500 литров, обеспечивающий стабильность воздухотока при высокой производительности (1380 л/мин). Дополнительно компрессор оснащен осушителем - для получения качественного воздуха на выходе.

#### **Технические характеристики Fiac CRSD\* 15/500 E**

Вес нетто, кг 456

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 10

Габариты без упаковки, мм 1840x656x1539

Производительность на входе, л/мин 1308

Количество выходов 1

Тип соединения резьбовое

#### **Преимущества Fiac CRSD\* 15/500 E**

Новая интегрированная винтовая пара имеет минимальное количество соединений и изнашиваемых элементов;

Низкий уровень шума (68 дБ);

Минимальный расход масла;

Система плавного пуска "звезда треугольник" снижает нагрузку на электросеть при включении компрессора;

Аварийный датчик защищает электродвигатель и трансформатор от перегрузки;

Тройная система очистки в маслоотделителе позволяет получить чистый воздух на выходе;

Радиатор эффективно охлаждает масло;

Компрессор не требует постоянного контроля;

Высокий КПД обеспечивает минимальный расход электроэнергии;

Кнопка аварийной остановки;

### **Винтовой компрессор Fiac CRSD\* 15/500 SD**

Винтовой компрессор Fiac CRSD\* 15/500 SD используется для подачи сжатого воздуха в пневмоинструмент. В конструкции этой модели предусмотрен ресивер на 500 литров для стабильности воздушного потока при высокой производительности (1450 л/мин). Дополнительно компрессор оснащен осушителем, который понижает влажность выходного воздуха. Агрегат оснащен блоком частотной регуляции, который обеспечивает регулировку подачи воздуха и экономичный расход электроэнергии.

## **Технические характеристики Fiac CRSD\* 15/500 SD**

Вес нетто, кг 470

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 10

Габариты без упаковки, мм 1840x656x1539

Производительность на входе, л/мин 1450

Количество выходов 1

Тип соединения резьбовое

### **Преимущества Fiac CRSD\* 15/500 SD**

Новая интегрированная винтовая пара имеет минимальное количество соединений и изнашиваемых элементов;

Низкий уровень шума (68 дБ);

Минимальный расход масла;

Система плавного пуска "звезда треугольник" снижает нагрузку на электросеть при включении компрессора;

Аварийный датчик защищает электродвигатель и трансформатор от перегрузки;

Тройная система очистки в маслоотделителе позволяет получить чистый воздух на выходе;

Радиатор эффективно охлаждает масло;

Компрессор не требует постоянного контроля;

Высокий КПД обеспечивает минимальный расход электроэнергии;

Кнопка аварийной остановки;

## **Винтовой компрессор Fiac CRSD\* 20**

Винтовой компрессор Fiac CRSD\* 20 оснащен современным микропроцессорным управлением - для удобства регулировки и контроля рабочих параметров. Моноблок увеличивает надежность и КПД оборудования. Высокая производительность данной модели обусловлена мощным двигателем на 15 кВт. Компрессор поставляется с модулем осушителя, который эффективно удаляет различные примеси из воздуха.

### **Технические характеристики Fiac CRSD\* 20**

Вес нетто, кг 319

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 10

Габариты без упаковки, мм 1120x656x967

Производительность на входе, л/мин 1805

Количество выходов 1

Тип соединения резьбовое

### **Преимущества Fiac CRSD\* 20**

Новая интегрированная винтовая пара имеет минимальное количество соединений и изнашиваемых элементов;

Низкий уровень шума (69 дБ);

Минимальный расход масла;

Система плавного пуска "звезда треугольник" снижает нагрузку на электросеть при включении компрессора;

Аварийный датчик защищает электродвигатель и трансформатор от перегрузки;

Тройная система очистки в маслоотделителе позволяет получить чистый воздух на выходе;

Радиатор эффективно охлаждает масло;

Компрессор не требует постоянного контроля;

Высокий КПД обеспечивает минимальный расход электроэнергии;

Кнопка аварийной остановки;



## **Винтовой компрессор Fiac CRSD\* 20/500**

Винтовой компрессор Fiac CRSD\* 20/500 используется для подачи сжатого воздуха в пневмоинструмент. Высокая производительность данной модели обусловлена мощным двигателем на 15 кВт. Компрессор поставляется с модулем осушителя, который эффективно снижает влажность воздуха. Предусмотрен ресивер на 500 литров для стабильности воздухотока. Блок микропроцессорного управления обеспечивает удобство контроля и регулировки рабочих параметров и экономичное потребление электроэнергии.

### **Технические характеристики Fiac CRSD\* 20/500**

Вес нетто, кг 461

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 10

Габариты без упаковки, мм 1840x656x1539

Производительность на входе, л/мин 1805

Количество выходов 1

Тип соединения резьбовое

### **Преимущества Fiac CRSD\* 20/500**

Новая интегрированная винтовая пара имеет минимальное количество соединений и изнашиваемых элементов;

Низкий уровень шума (68 дБ);

Минимальный расход масла;

Система плавного пуска "звезда треугольник" снижает нагрузку на электросеть при включении компрессора;

Аварийный датчик защищает электродвигатель и трансформатор от перегрузки;

Тройная система очистки в маслоотделителе позволяет получить чистый воздух на выходе;

Радиатор эффективно охлаждает масло;

Компрессор не требует постоянного контроля;

Высокий КПД обеспечивает минимальный расход электроэнергии;

Кнопка аварийной остановки;

## **Винтовой компрессор Fiac CRSD 30 10**

Винтовой компрессор Fiac CRSD 30 10 производительностью 3190 л/мин, рабочим давлением в 10 атм и мощностью в 18.5 кВт. Работает от сети напряжением в 380 В. Оснащён ресивером объёмом Без ресивера л, осушителем. Тип привода – Ременной.

### **Технические характеристики**

Вид компрессора Винтовой

Производительность 3190 л/мин (3.19 м3/мин)

Рабочее давление 10 атм

Мощность двигателя 18.5 кВт

Питание 380 В

Тип привода Ременной

Тип двигателя Электрический

Габаритные размеры (длина) 1556 мм

Габаритные размеры (ширина) 796 мм

Габаритные размеры (высота) 1133 мм

Масса 420 кг

Объём ресивера Без ресивера

Частотный привод Нет

С осушителем Да

Тип охлаждения Воздушное

Выходной разъём 1 дюйм

## **Винтовой компрессор Fiac CRSD 30/500**

Винтовой компрессор Fiac CRSD 30/500 имеет ресивер 500 л и вырабатывает 3190 литров воздуха в минуту, что позволяет использовать агрегат для обеспечения сжатым воздухом различных производственных предприятий. Специальное устройство автоматически натягивает передаточный ремень, что предотвращает потерю мощности во время работы. Для защиты от перегрузок компрессор оснащен специальными аварийными датчиками. Серия CRSD имеет осушитель, блок из двух фильтров, автоматический слив конденсата и отличается высокой надежностью.

### **Технические характеристики Fiac CRSD 30/500**

Вес нетто, кг 510

Рабочее давление, бар 10

Габариты без упаковки, мм 1950x820x1950

Производительность на входе, л/мин 3190

Количество выходов 1

Тип соединения резьбовое

### **Преимущества Fiac CRSD 30/500**

Звукопоглощающие панели корпуса гарантируют низкий уровень шума, поэтому можно устанавливать компрессор непосредственно в рабочей зоне;

Использование моноблочной конструкции винтового блока уменьшает количество трубопроводных соединений, и повышает надежность компрессора;

Встроенный микропроцессор обеспечивает автоматический режим работы компрессора;

Дисплей отображает состояние рабочего цикла (нагнетание, холостой ход, остановка), а также сигнализирует о возможных неисправностях;

Электронный блок предусматривает возможность регулировки основных рабочих параметров компрессора (нагнетание - холостой ход – остановка);

Три аварийных датчика, установленных на выходе из винтовой пары и на двигателях компрессора и вентилятора, предупреждают о перегрузке и таким образом защищают компрессор от серьезных повреждений;

Система плавного пуска "звезда треугольник" снижает нагрузку на электросеть при включении компрессора;

Термостат регулирует прохождение масла по большому или малому кругу, это экономит электроэнергию в начальный период работы компрессора;

Ременная передача оснащена устройством автоматического натяжения ремня;

Эффективная система охлаждения;

## **Винтовой компрессор Fiac CRSD 40/500**

Винтовой компрессор Fiac CRSD 40/500 имеет ресивер 500 л и вырабатывает 3720 литров воздуха в минуту, что позволяет использовать агрегат для обеспечения сжатым воздухом различных производственных предприятий. Благодаря низкому уровню шума, агрегат можно устанавливать в рабочей зоне. Для удобства контроля рабочего состояния предусмотрен электронный дисплей. Агрегат оснащен осушителем - воздух на выходе уже отфильтрован и готов к применению.

### **Технические характеристики Fiac CRSD 40/500**

Вес нетто, кг 590

Напряжение, В 380

Рабочее давление, бар 10

Габариты без упаковки, мм 1950x820x1950

Производительность на входе, л/мин 3720

Количество выходов 1

Тип соединения резьбовое

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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Россия (495)268-04-70

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

<https://fiac.nt-rt.ru> || [fda@nt-rt.ru](mailto:fda@nt-rt.ru)

## Преимущества Fiac CRSD 40/500

Звукопоглощающие панели корпуса гарантируют низкий уровень шума, поэтому можно устанавливать компрессор непосредственно в рабочей зоне;

Использование моноблочной конструкции винтового блока уменьшает количество трубопроводных соединений, и повышает надежность компрессора;

Встроенный микропроцессор обеспечивает автоматический режим работы компрессора;

Дисплей отображает состояние рабочего цикла (нагнетание, холостой ход, остановка), а также сигнализирует о возможных неисправностях;

Электронный блок предусматривает возможность регулировки основных рабочих параметров компрессора (нагнетание - холостой ход – остановка);

Три аварийных датчика, установленных на выходе из винтовой пары и на двигателях компрессора и вентилятора, предупреждают о перегрузке и таким образом защищают компрессор от серьезных повреждений;

Система плавного пуска "звезда треугольник" снижает нагрузку на электросеть при включении компрессора;

Термостат регулирует прохождение масла по большому или малому кругу, это экономит электроэнергию в начальный период работы компрессора;

Ременная передача оснащена устройством автоматического натяжения ремня;

Эффективная система охлаждения;