



## Винтовой компрессор Comprag F3713



Производительность, л/мин	4 600
Давление, бар	13.0
Мощность, кВт	37.0
Тип привода	Ременный
Встроенный осушитель	Нет
Соединение, Ø	1 1/4"
Уровень шума , дБ(А)	72
Частотный преобразователь	Нет
Длина, мм	1 400
Ширина, мм	1 000
Высота, мм	1 500
Вес, кг	745.0
Артикул	11410713

Цена: 691 430 ₽

Цена актуальна на 13.12.2025

Винтовые маслонаполненные компрессоры серии F предназначены для бесперебойного и экономичного производства сжатого воздуха на промышленных предприятиях. Отличительные особенности - компактный продуманный дизайн, качественная сборка и ключевые компоненты ведущих мировых производителей.

Винтовые маслозаполненные компрессоры F-серии производят промышленный сжатый воздух со степенью очистки превосходящей Класс 8 по ГОСТ 17433-80.

### Схема работы компрессора

- 1. Винтовой блок
- 2. Электродвигатель привода компрессора
- 3. Клапан всасывающий
- 4. Фильтр воздушный
- 5. Бак-сепаратор
- 6. Фильтр масляный
- 7. Фильтр-маслоотделитель (сепаратор)
- 8. Воздушно-масляный радиатор

- **9.** Ремень привода компрессора
- **10.** Электродвигатель крыльчатки охлаждения воздушно-масляного радиатора
- **11.** Клапан минимального давления
- **12.** Термостат

#### **Функциональные особенности:**

- Современная, энергосберегающая конструкция винтового блока.
- Оптимально экономичный режим работы компрессора благодаря микроконтроллерному управлению.
- Контроллер i\_Log с возможностью управления сетью компрессоров и подключения частотного преобразователя.
- Минимальные потери давления на всех ключевых компонентах компрессора складываются в ощущимую суммарную экономию энергозатрат.
- Эффективная система сепарации масла с остаточным содержание масла в сжатом воздухе менее 3 мг/м3.
- Свободный доступ к фильтрам и сепараторам для их сервисного обслуживания.