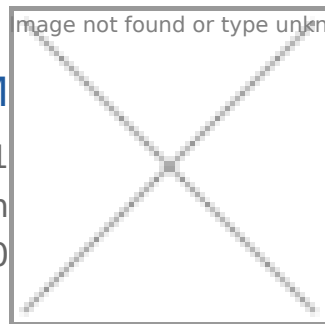


ABAC-RUSSIA.COM

117545, г. Москва, ул. Дорожная, д. 8, к.1  
Тел: 8(495)181-33-30, info@abac-russia.com  
Время работы: Пн-Пт с 9:00 до 17:00



## Винтовой компрессор ABAC SPINN 2,2 8 К 270 E



Цена: по запросу

Производительность, л/мин	366
Давление, бар	8.0
Мощность, кВт	2.2
Питание	380V
Объем ресивера, л	270
Тип привода	Ременный
Система управления	Электро-пневматическая
Модель винтовой пары	Atlas Copco C43
Встроенный осушитель	Нет
Соединение, Ø	3/4"
Уровень шума, дБ(А)	61
Длина, мм	1 540
Ширина, мм	600
Высота, мм	1 350
Вес, кг	180.0
Артикул	4152054948

Винтовые компрессоры модельного ряда SPINN от ведущего европейского производителя ABAC (Италия) были разработаны для широкого круга пользователей – от мастерской до промышленного применения. Эти винтовые компрессоры, благодаря их простоте в эксплуатации, тихой работе, очень простому обслуживанию для пользователя, компактности и надежности, предоставляют недорогое решение по снабжению предприятий сжатым воздухом.

Ко всем предыдущим достоинствам винтовых компрессоров SPINN – обновление модельного ряда в 2021 году добавило дополнительные возможности и преимущества данной линейке винтовых компрессоров:

- Установлена более производительная модифицированная винтовая пара от ведущего производителя **Atlas Copco Airtec**. В результате производительность обновленной линейки **SPINN** по сравнению с предыдущей серией выросла на **8-15%**.
- **Модельный ряд SPINN 2021** года сконструирован для возможности работы при температуре окружающей среды до +46С. Это безусловное преимущество для жарких стран и работы компрессоров в помещениях с недостаточно хорошей вентиляцией, что зачастую встречается на небольших предприятиях.

## **Контроль и управление**

- Главный переключатель, который может быть активирован в экстренных случаях, даже при загруженном компрессоре
- Термозащита электродвигателя
- Низковольтная схема управления
- Автоматический стартер типа «звезда/треугольник»

## **Винтовой блок**

Винтовой энергоэффективный компрессорный элемент

Винтовой маслозаполненный компрессорный элемент с асимметричным профилем, доказал свою надежность и эффективность в тысячах компрессоров по всему миру

**Производитель: Atlas Copco Airtec C43 (с увеличенной производительностью)**

## **Эффективное охлаждение**

Коаксиальный вентилятор обеспечивает более эффективное охлаждение, чем водяная система. Это гарантирует дополнительную надежность эксплуатации.

## **Простое обслуживание**

Длинные интервалы технического обслуживания. Легкий доступ к контролю и сервисному обслуживанию основных узлов.

## **Новое поколение винтовой пары**

Новое поколение винтовой пары гарантирует высокую эффективность, долговечность и надежность.

### **ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Винтовой блок Atlas Copco Airtec C43\* (с увеличенной производительностью)
- Электродвигатель IP 55 - изоляция ISO class F
- Ременный привод
- Жесткая центровка = Высокая надежность = Высокая эффективность
- Огражден от остальных компонентов = меньше загрязнение ремня и фильтра
- Высокоэффективный вертикальный маслосепаратор обеспечивает высокую степень очистки при минимальном объеме масла и воздуха.

### **ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО КОМПЛЕКТАЦИЯ**

- компрессор полностью готов к подключению и эксплуатации;
- виброизоляционный герметичный корпус, не требующий специальной подготовки фундамента;
- шкаф снабжен звукопоглощающим, грязеотталкивающим кожухом с шумоподавляющей системой, что обеспечивает низкий уровень шума;
- 1. Винтовой блок Atlas Copco Airtec C43
- 2. Электродвигатель
- 3. Панель управления «Check Control»
- 4. Стартер типа "звезда/треугольник" (Модели без индекса "K")
- 5. Трансмиссионные ремни
- 6. Электрический вентилятор
- 7. Всасывающий фильтр

- 8. Фильтр очистки масла
- 9. Масляный фильтр
- 10. Впускной воздушный клапан
- 11. Панель предварительного фильтра
- 12. Маслоохладитель

Лёгкость в обслуживании: - Нужно всего лишь снять верхнюю и переднюю панель.

Внешний индикатор позволяет контролировать уровень масла снаружи, нет необходимости снимать панели. ( Это одна из самых частых проверок)