

ООО «Аван-тех»

117545, г. Москва, ул. Дорожная, д. 8, к.1

Тел: 8(495)152-42-22, mail@av-teh.ru

Время работы: Пн-Пт с 9:00 до 17:00



## Винтовой компрессор Comrag DV-110-10



Цена: 3 041 560 ₽

Цена актуальна на 20.04.2024

Производительность, л/мин	16 400
Давление, бар	10.0
Мощность, кВт	110.0
Тип привода	Прямой
Встроенный осушитель	Нет
Соединение, Ø	2 1/2"
Уровень шума, дБ(А)	75
Частотный преобразователь	Есть
Длина, мм	2 850
Ширина, мм	1 380
Высота, мм	2 250
Вес, кг	2 980.0
Артикул	11300126

Винтовые маслонаполненные компрессоры серии Direct Drive - высокий уровень эффективности, надёжности и экономичности. Размеры роторов винтового блока серии Direct Drive больше чем у блоков компрессоров с ременным приводом, а скорость вращения и уровень шума намного ниже. Винтовой блок через муфту напрямую один-к-одному соединён с двигателем и передаёт крутящий момент без потерь. Энергоэффективность компрессоров серии Direct Drive с прямым приводом один-к-одному намного выше - отсутствуют потери на ременной или редукторной передаче.

## **Функциональные особенности:**

- Прямой привод один-к-одному. Большой размер винтового блока и низкая скорость вращения роторов увеличивает срок службы, уменьшает вибрацию и шумовой фон.
- Эффективный и тихий центробежный вентилятор охлаждения радиатора. Центробежные вентиляторы создают постоянное давление по всему диаметру воздушного потока. Коэффициент теплообмена при использовании центробежных вентиляторов выше чем при применении осевых вентиляторов.
- Компоненты компрессора соединены металлической трубной разводкой или гибкими металлорукавами. Этот метод сборки более надёжный и долговечный чем применение резиновых рукавов.
- Функция непосредственного контроля давления в системе при старте компрессора добавляет надёжности в систему управления.
- Хороший доступ для сервиса ко всем основным узлам компрессора.

## **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.** Муфта
- **10.** Электродвигатель крыльчатки охлаждения воздушно-масляного радиатора
- **11.** Клапан минимального давления
- **12.** Термостат

## **Новый фильтр из микроволокна**

Чистый и сухой воздух всасываемый винтовым блоком компрессора является критическим фактором, влияющим на надёжность и долговечность работы многих компонентов.

В компрессорах серии Direct Drive применяются новая система фильтрации всасываемого воздуха. Воздушный фильтр из микроволокна отделяет 99.7% частиц с диаметром от 0.1 микрона.

Микроволокно устойчиво против конденсата и обладает высоким уровнем фильтрации.

## **Привод один-к-одному через кулачковую муфту.**

Электродвигатель и винтовой блок соединены между собой кулачковой муфтой и вращаются с одинаковой скоростью 2980 об/мин.

Муфта передаёт крутящий момент двигателя на вал винтового блока без потерь, которые присутствуют в ременной или редукторной передаче.

Замена зубчатого сегмента кулачковой муфты осуществляется посредством сдвига только одной разборной зажимной втулки, без перемещения двигателя или винтового блока.

## **Центробежный вентилятор**

Важное преимущество компрессоров Direct Drive - они оснащены центробежным вентилятором.

Скорость вращения центробежного вентилятора и уровень шума ниже чем у осевых, а создаваемый

поток воздуха имеет одинаково высокое давление по всему диаметру, что положительно отражается на процессе теплообмена. Центробежные вентиляторы могут нагнетать воздух в длинные вентиляционные каналы при использовании тепловой энергии компрессора для обогрева помещений.