

## ABAC GENESIS 5,5



**590 245 р?**  
руб.

Производитель **ABAC** ( ) 

Вид оборудования **Винтовой компрессор**

Производ-ть, л/мин **820 / 670 / 520**

Давление, бар **8 / 10 / 13**

Мощность, кВт **5,5**

Объем ресивера, л **270**

Тип осушителя **Рефрижераторный**

На ресивере **да**

С осушителем **да**

Напряжение, В **380**

Наличие **Да**

Тип двигателя **Электродвигатель**

Тип привода **ременной**

Тип компрессора **Стационарный**

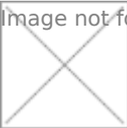
Охлаждение **Воздушное**

Габариты, мм **1180 x 615 x 1645**

Вес, кг **350**

**Винтовой Компрессор ABAC GENESIS 5,5** представляет собой полностью готовую к эксплуатации компрессорную станцию, что достигается за счет наличия:

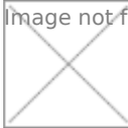
- осушителя, который позволяет получить сухой воздух;
- трех фильтров, которые удаляют твердые частицы и примеси масла;
- ресивера, накапливающего сжатый воздух;
- микропроцессорного блока управления MC2 обеспечивающего управление и контроль всех компонентов компрессорной станции в автоматическом режиме реального времени и обеспечивающего режим энергосбережения;
- электропитания управления, дающего возможность безопасно осуществлять все электроподключения и эксплуатацию;
- виброизоляционного, звукопоглощающего корпуса, обеспечивающего самый быстрый и

легкий доступ, в своем классе компрессоров,  внутренним частям компрессора для подключения и технического обслуживания.

- 1 - Воздушная головка
- 2 - Электродвигатель
- 3 - Блок управления MC2
- 4 - Стартер типа "звезда/треугольник"
- 5 - Блок подготовки сжатого воздуха
- 6 - Частотный инвертор (опция)
- 7 - Электрический вентилятор
- 8 - Всасывающий фильтр
- 9 - Масляный сепаратор
- 10 - Масляный фильтр
- 11 - Впускной клапан
- 12 - Панель пре-фильтра
- 13 - Воздушно-масляный охладитель
- 14 - Ресивер

Все модели оснащены микропроцессорным блоком управления MC2 на русском языке, обеспечивающим управление и контроль всех компонентов компрессорной станции в автоматическом режиме реального времени с выводом на дисплей параметров его работы и позволяющим соединять в единую систему до 4 (10) компрессоров, что позволяет снизить энергозатраты и упростить эксплуатацию компрессорной станции.

 Сжатый воздух осушается и фильтруется осушителем рефрижераторного типа и тремя фильтрами, что позволяет отказаться от монтажа дополнительного оборудования, его контроля и обслуживания.

 Полученный воздух технически сухой и чистый для стандартного производства. Соответствует 1 классу качества по твердым частицам и 4 классу качества по примесям масел и 4 классу качества по содержанию влаги.

Наша организация ООО «Компрессор Сервис» с 2005 года занимается поставкой различных запчастей к компрессорам и оборудованию по подготовке сжатого воздуха.

Благодаря опыту и команде профессионалов, наше предприятие занимает ведущие позиции на рынке поставок компрессорного оборудования, агрегатов и узлов к различным компрессорам, например:

- Расходные материалы к винтовым компрессорам –фильтры сепараторы, масляные фильтры, воздушные фильтры ,компрессорные масла, рукава высокого давления, и многие другое.
- Запчасти к поршневым компрессорам - коленчатый вал, цилиндры ВД,НД, поршни, шатуны, поршневые и уплотнительные кольца, масляные насосы, и другие запчасти.

Мы являемся авторизованными дилерами по поставке компрессоров и запчастей для компрессоров сотрудничая только с профессиональными заводами-производителями .