

ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ AIR

Компрессорное оборудование AIR проектируется с учетом современных тенденций и гарантирует лучшее соотношение технологичности и доступной цены. На территории СНГ компрессорами AIR уже пользуются сотни производств: от небольших частных цехов до крупных государственных предприятий. Прежде чем отправить оборудование вам, сертифицированные специалисты обязательно проводят полную предпродажную подготовку.

Компрессорное оборудование AIR сертифицировано и в полной мере соответствует современным мировым стандартам, в том числе требованиям стандартов качества ISO 9001 и ЕАС.

Высокое доверие к продукции AIR выражается в большом количестве предприятий, готовых рекомендовать оборудование AIR и рассказать о своем опыте его использования.

Компрессоры AIR – это практическое решение как для небольших, так и для крупных промышленных предприятий. Оптимальное соотношение цены и качества обусловили популярность компрессорного оборудования на территории СНГ.



B SERIES

Стандартная серия

Мощность

4 - 75 кВт

Тип привода

Прямой / Ременной

Винтовой блок

Baosi (Китай)

Подшипники винтового блока

На всех винтовых блоках Baosi, на прямом и ременном приводе, была произведена замена всех четырёх заводских комплектных подшипников на более надежные подшипники высокого класса от мировых производителей (SKF/NSK/FAG Швеция, Япония, Германия).

A SERIES

Усовершенствованная серия

Мощность

55 - 220 кВт

Тип привода

Прямой

Винтовой блок

Hanbell AB series (Тайвань)

Система рекуперации энергии (ERS)

Водяной теплообменник позволяет рационально использовать тепло образовавшееся при сжатии воздуха.

Подшипники винтового блока

Установлено шесть усиленных подшипников, что значительно повышает надёжность и ресурс винтового блока.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ



Надежная и производительная винтовая пара

На всех сериях компрессоров A1R® используются широко распространенные винтовые блоки. Легкие в обслуживании и с доступной базой запчастей на территории СНГ. Каждый винтовой блок проходит тестирование.

B

В компрессорах базовой серии «B» используется неприхотливый винтовой блок Baosi (Китай). Данные блоки являются одними из самых распространенных во всем мире в среднем ценовом сегменте.

В конструкции блока используется 4 подшипника. В компрессорах с ременным приводом подшипники винтового блока подвергаются большим нагрузкам, в сравнении с прямым. По этой причине, было принято решение на всех винтовых блоках Baosi, на прямом и ременном приводе, заменить заводские комплектные подшипники на более надежные подшипники высокого класса от мировых производителей (SKF/NSK/FAG Швеция, Япония, Германия). Замена подшипников позволила повысить надежность и увеличить ресурс винтового блока на 15%.



Оборудование коммутации Schneider Electric

Schneider
Electric

В компрессорах A1R® используется оборудование силовой коммутации от ведущего мирового производителя Schneider Electric (Франция). Это компрессорное оборудование обеспечивает длительную и бесперебойную работу компрессора на протяжении всего периода эксплуатации.



Защитная автоматика компрессора

В компрессорах A1R® реализован ряд важнейших автоматических защит, которые предотвратят выход компрессора из строя:

- Защита от неправильного чередования (подключения) питающих фаз;
- Защита от обрыва питающей фазы;
- Защита от перекоса питающих фаз;
- Защита от пониженного/повышенного входного напряжения;
- Защита от перегрева компрессора;
- Защита от чрезмерного давления.

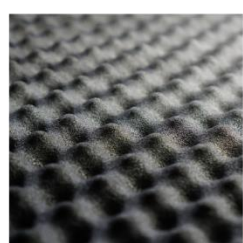


Эффективное охлаждение

В процессе сжатия воздуха выделяется большое количество тепла, которое необходимо эффективно отводить от компрессора. В стандартной комплектации компрессор оснащен мощным, независимым вентилятором охлаждения и эффективным теплообменником с большой площадью рассеивания тепла.

Система охлаждения позволяет:

- В автоматическом режиме поддерживать оптимальную температуру в масляно-воздушной системе;
- Экономить электроэнергию за счет включения и регулирования скорости вращения вентилятора только при достижении верхнего температурного порога.



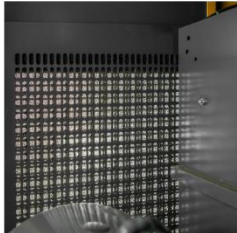
Высокоэффективные шумозащитные акустические панели

Акустические панели установлены на всех внутренних поверхностях всех моделей компрессоров A1R®.

В отличие от обычного поролона акустические панели имеют специальный пирамидальный рельеф плит и повышенную толщину, благодаря сочетанию этих особенностей и происходит эффективное гашение (поглощение) акустической волны.

Это позволяет компрессору работать с низким уровнем шума и даёт возможность устанавливать компрессор в непосредственной близости от рабочего места, что особенно актуально для небольших производств или шиномонтажей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ



Предварительная фильтрация входящего воздуха

Корпус компрессора A1R® защищён от проникновения пыли. Вход воздуха в компрессор для сжатия осуществляется через панельный фильтр, который установлен на корпусе компрессора.

Во всех моделях компрессоров A1R® применяется сменный многослойный панельный фильтр, который предохраняет компрессор от попадания внутрь загрязненного воздуха и выполняет функцию предварительной фильтрации на входе в компрессор.



Панель оператора MAM-6070

- Дополнительный многопользовательский рабочий режим.
- В режиме VSD поддерживается любой преобразователь частоты, имеющийся на рынке.
- 5-дюймовый цветной экран с кнопкой переключателя и сенсорной панелью.
- Поддержка измерения энергопотребления и накопления энергии в реальном времени.
- Функция запланированного включения/выключения и дополнительно функция запланированного давления.
- Более точная запись частоты для управления инвертором через связь RS485.
- Свободное управление всеми инверторами, поддерживающими протокол передачи данных MODBUS RTU.
- Захист двигателя от обрыва фаз, перегрузки по току, несимметрии токов, повышенного и пониженного напряжения.
- Высокая интеграция, высокая надежность и производительность.



Энергоэффективный двигатель PMSM с повышенным ресурсом работы

На всех компрессорах с регулируемой производительностью VC используется экономичный и надежный синхронный двигатель на постоянных магнитах (PMSM) с классом энергоэффективности IE3, что позволяет уменьшить потребление электроэнергии по сравнению с обычным асинхронным двигателем до 45%.



В двигателях на постоянных магнитах (PMSM) при уменьшении оборотов вращения (регулировании производительности компрессора) эффективность двигателя (КПД) практически не меняется в то время как в обычных асинхронных двигателях эффективность значительно падает, что означает повышенное потребление электроэнергии и перегрев обмоток двигателя.



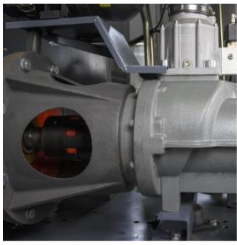
Частотный преобразователь INVT

На всех компрессорах с регулируемой производительностью VC используется специализированный частотный преобразователь компании INVT флагманской серии, специально разработанный для использования в воздушных компрессорах.



Данный частотный преобразователь тесно интегрирован с контроллером и панелью оператора компрессора, что позволяет полностью управлять настройками частотного преобразователя с панели оператора воздушного компрессора.

Компания INVT имеет узкую специализацию в производстве частотных преобразователей общего и специального назначения, сервоприводах. Продукция компании успешно применяется в различных сферах многими мировыми производителями.



Прямой привод на всей линейке мощностей

На всей линейке мощностей от 4 до 220 кВт используется прямой привод.



В компрессоре с прямым приводом вал двигателя соединен с валом винтового блока с помощью упругой кулачковой муфты. Крутящий момент передается напрямую, без потерь мощности.

В отличие от компрессора с ременным приводом, в котором для передачи мощности используется ремень. Компрессор с прямым приводом обладает низким уровнем шума, имеет простую конструкцию с меньшим числом движущихся частей, менее подвержен поломкам и имеет более длительный срок службы.

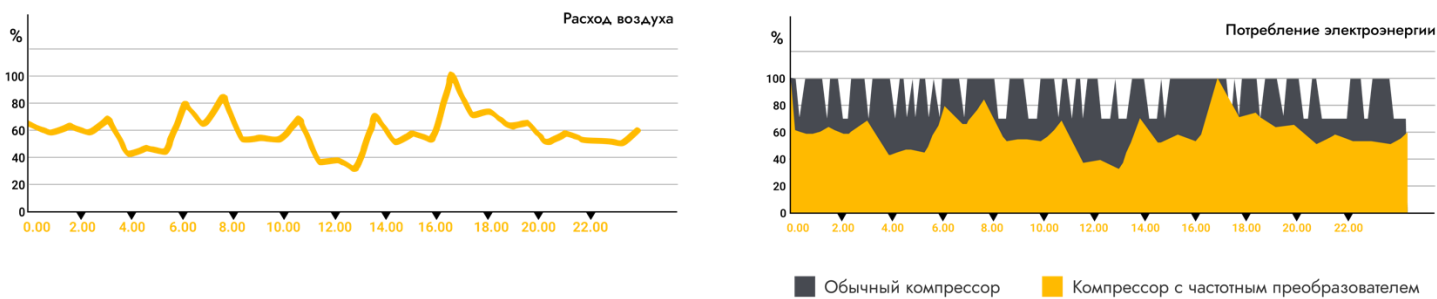
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

Преимущества энергоэффективности

Расходы на электроэнергию составляют приблизительно 70% от общих эксплуатационных расходов компрессора в течение 5 лет. Именно поэтому основное внимание в компрессорах AIR® уделяется эффективному уменьшению энергопотребления.

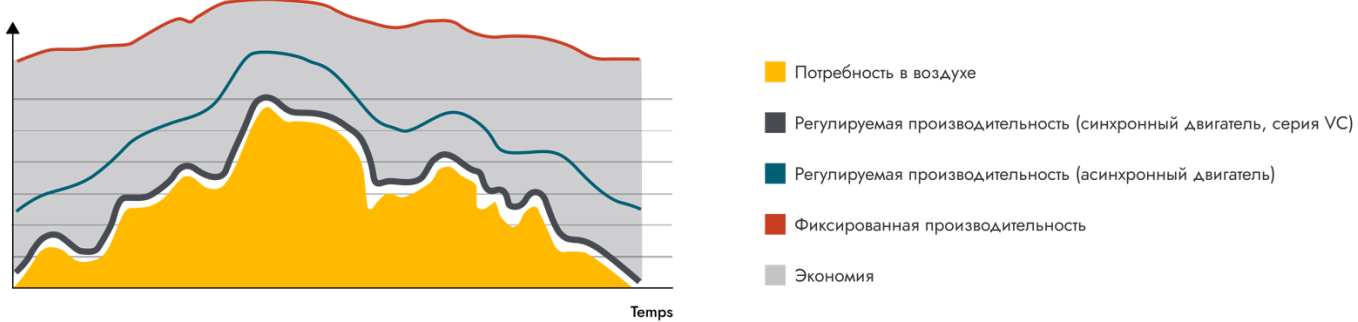
Преимущества компрессора с регулируемой производительностью

У большинства клиентов потребность в сжатом воздухе меняется, поэтому компрессор с регулируемой производительностью значительно превосходит компрессор с фиксированной производительностью в плане экономии энергии за счет точного соответствия между подачей воздуха и потребностью в ней, позволяет избежать потери при работе с неполной нагрузкой.



Компрессоры AIR с переменной производительностью

Система из эффективного синхронного двигателя на постоянных магнитах (IE3), прямого привода, который обеспечивает минимальные потери при передаче крутящего момента на винтовой блок и специализированного преобразователя частоты, позволяет поднять энергоэффективность компрессора на новый уровень, добившись экономии энергии до 40%.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные характеристики

Давление	8/10 бар
Производительность	1,25/1,00 м ³ /мин
Мощность главного электродвигателя	7,5 кВт

Дополнительные характеристики

Тип привода	прямой
Тип главного электродвигателя	синхронный
Параметры сети питания	380В / 50Гц / 3-фазный
Класс энергоэффективности	IE3
Степень защиты электродвигателя	IP54
Подшипники главного электродвигателя	SKF/NSK (Швеция, Япония)
Подшипники винтового блока	SKF / NSK / FAG Швеция / Япония / Германия
Контроллер	MAM 6070
Частотное регулирование компрессора	присутствует
Температура окружающей среды	1 – 45 °C
Объём охлаждающей жидкости	3,7
Уровень шума	62±2 дБ
Диаметр выходной трубы	1/2"
Габаритные размеры ДхШхВ	950x650x880 мм
Вес нетто	270 кг