



UNITED
COMPRESSOR SYSTEMS



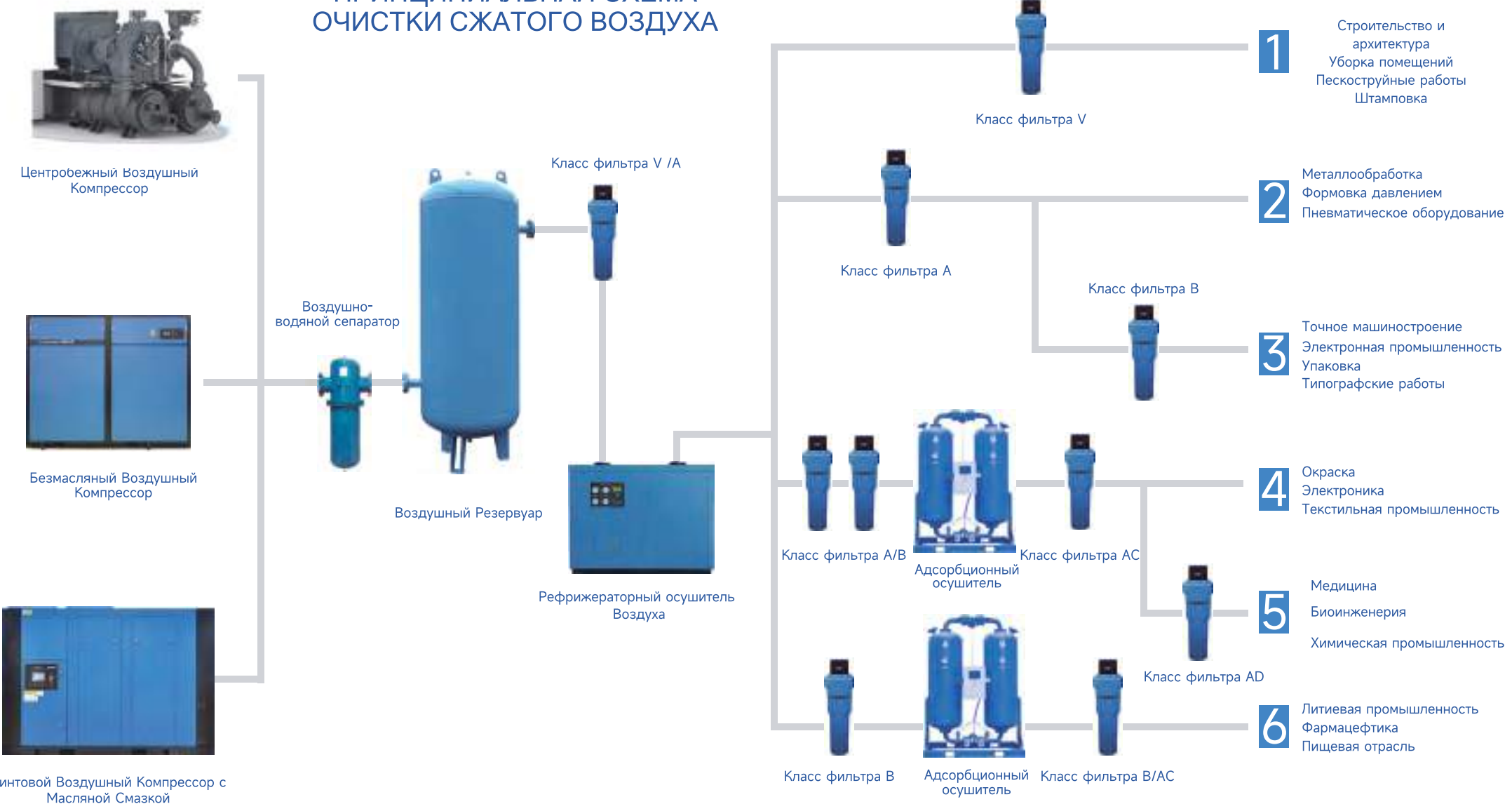
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ
ВОЗДУШНЫХ КОМПРЕССОРОВ



СОДЕРЖАНИЕ

- 03 ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА ОЧИСТКИ СЖАТОГО ВОЗДУХА
- 04 О USC
- 05 AVPM - СЕРИЯ КОМПАКТНЫХ ВИНТОВЫХ КОМПРЕССОРОВ
- 14 СЕРИЯ МАСЛОЗАПОЛНЕННЫХ ВИНТОВЫХ ВОЗДУШНЫХ КОМПРЕССОРОВ
- 17 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ ВИНТОВЫЕ ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ
- 22 ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ ВИНТОВЫЕ ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ
- 27 СЕРИЯ ВИНТОВЫХ БЕЗМАСЛЯНЫХ КОМПРЕССОРОВ
- 35 ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ КОМПРЕССОРЫ
- 43 ДИЗЕЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА ОЧИСТКИ СЖАТОГО ВОЗДУХА





O UCS

Основанная в 2002 году, Shanghai United Compressor Co., Ltd. является энергичной компанией, специализирующейся на разработке и производстве промышленных высокоеффективных компрессоров под брендами United OSD и United Compressor Systems (UCS). Компания стремится стать ведущим мировым поставщиком решений для сжатого воздуха.

В 2013 году UCS Group образовала совместное предприятие с HITACHI Group (Япония), входящей в Топ-500 мировых компаний. HITACHI Group - известное предприятие, основанное в 1910 году, с более чем 100-летней историей производства компрессоров. Совместное сотрудничество не только дополняет, но и расширяет возможности компаний в области проектирования, производства, контроля качества и обслуживания.

UCS занимается исследованиями и разработками продукции для «энергосбережения и защиты окружающей среды». Последовательно запущена серия одноступенчатых винтовых компрессоров, двухступенчатых винтовых компрессоров, компрессоров низкого давления, вакуумных насосов, безмасляных винтовых компрессоров, безмасляных спиральных компрессоров, центробежных воздуховодов с магнитным подвесом и другие. Кроме того, UCS также проектирует и производит компрессоры по индивидуальному заказу для удовлетворения различных потребностей отраслей, включая проходческие машины для подземных работ, манипуляторы для торкретирования, компрессоры для перфоратора, компрессоры для азота, компрессоры для работы в полевых условиях, компрессоры для винилхlorida и другие.



Завод в Уси UCS & Airthink Фаза I
(Интеллектуальная воздушная станция, центробежный компрессор)



Shanghai United Compressor (Штаб-квартира НИОКР)



Совместное предприятие United OSD & Hitachi
ISC Joint Фаза I
(Винтовые и спиральные компрессоры)

AVPM - СЕРИЯ КОМПАКТНЫХ ВИНТОВЫХ КОМПРЕССОРОВ



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



Внешний фильтр для входящего воздуха



UCS возвращается к традиционному
высокоэффективной винтовой паре,
6 подшипникам, конусообразному соединению Морзе для
оптимального соединения



Вертикальный интеллектуальный
впускной клапан обеспечивает более
удобное управление впуском



Увеличенный осевой вентилятор
обеспечивает более быстрое
рассеивание тепла и низкий уровень
шума.



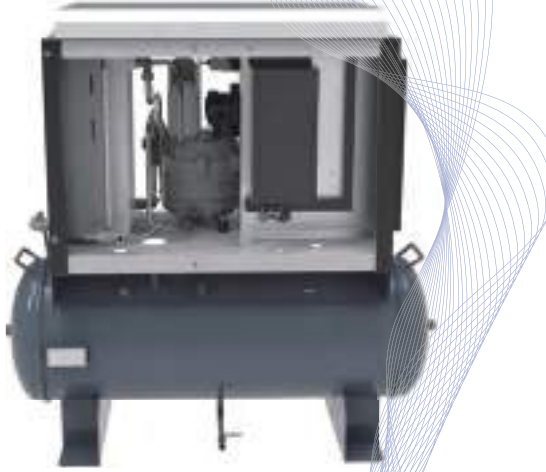
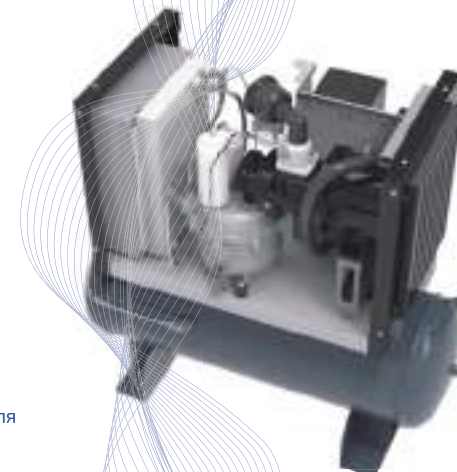
Взрывозащищенное смотровое окно
безопасно и надежно.



Увеличенное тепловыделение радиатора
дает более высокую скорость
охлаждения



Интуитивная панель управления
обеспечивает простоту использования



Стандартный инвертор,
предназначенный для работы в
тяжелых условиях обеспечивает
надежную работу и простоту в
использовании.



Внешний масло-воздушный сепаратор
и масляный фильтр,
упрощают обслуживание для клиентов.

постоянный магнит придает характеристики переменного привода

Преимущества применения:



ХАРАКТЕРИСТИКА МАГНИТНОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ

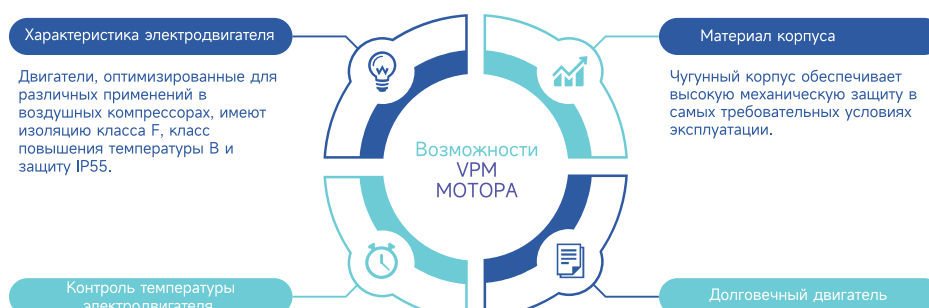
>Эффективность электродвигателя составляет 96%, коэффициент мощности 0,99, значительно превышает норму энергоэффективности первой степени;
>Применяется высокотемпературный магнитный сплав с высокой напряжением, обеспечивающий отсутствие размагничивания до температуры 180°C;
>Принудительное охлаждение независимым вентилятором обеспечивает безопасность эксплуатации электродвигателя при низкой частоте вращения в течение длительного времени;
>Изоляция класса F, повышение температуры 70K проектируется в соответствии с режимом высокой температуры воздушного компрессора;
>Класс защиты IP55, защита внутренней чистоты электродвигателя, продление срока службы магнитного тела и изоляции;
Встроенная термозащита, защита изоляторов обмотки и постоянных магнитов

Идея экономии энергии в будущем Наука и техника!



Особенности воздушного компрессора с VPM Двигателем

- > Конструкция со сверхнизким повышением температуры, обеспечивающая стабильную работу сжатия при низкой частоте;
- > Система векторного управления с разомкнутым контуром, более высокая скорость управления, более точная скорость;
- > При снижении частоты более чем на 50 % компрессорная установка по-прежнему может работать эффективно;
- > Стабильное давление, колебания давления точно контролируются в пределах 0,01 МПа;
- > Функция плавного пуска, позволяющая избежать воздействия пускового тока и снизить энергопотребление при запуске.



Компоненты, соответствующие отраслевым стандартам, обеспечивают безопасную и надежную работу двигателя в различных средах.

В двигателе с постоянными магнитами используется магнитная сталь 38UH, чтобы гарантировать отсутствие потери магнетизма в течение жизненного цикла воздушного компрессора.

ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ БОЛЕЕ 50%

КОМПАКТНАЯ СЕРИЯ UCS, с широким спектром применения, широким диапазоном напряжения, технологией преобразования частоты и малым пусковым током. Также допускается бытовое электричество. Двигатель с регулируемой частотой 220 В имеет энергоэффективность на 50% выше, чем у обычного двигателя.

СНИЖЕНИЕ ЭНЕРГО-ЗАТРАТ

При разных условиях потребление воздуха будет разным. UCS подтвердила это посредством большого количества исследований и расчетов рынка. Только около 10% случаев требуют стабильной подачи воздуха. Таким образом, компрессор с преобразованием частоты может сыграть большую роль в энергосбережении.

Стоимость энергии часто составляет 70% стоимости жизненного цикла компрессора. Производство сжатого воздуха может составлять 40% всех затрат на электроэнергию. Почти на каждом заводе потребление воздуха будет варьироваться в разные периоды времени, с периодами высокого и низкого расхода. Винтовые воздушные компрессоры с регулируемой частотой и постоянными магнитами UCS могут подавать воздух полностью в соответствии с требованиями потребления, что позволяет не только сэкономить много энергии, но и защитить окружающую среду для будущих поколений.

ТЕХНОЛОГИИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ НАСТРОЙКА

Одноступенчатый воздушный компрессор специально разработан для давления 15 бар. Подшипник и уплотнение вала специально улучшены и разработаны. Он может работать в течение длительного времени при рабочем давлении 13-15 бар. Вся машина интегрирована в одну, имеет компактную структуру и экономит пространство.

Подача сжатого воздуха под давлением 13-15 бар через специальный высокоеффективную систему разделения масла и воздуха для обеспечения минимального содержания масла после очистки высокоеффективным фильтром.

Специальный утолщенный сварной пластинчатый теплообменник осушителя с вакуумным уплотнением выдерживает давление 25 бар и более, что обеспечивает безопасность и надежность. Одна клавиша управления автоматически управляет запуском и остановкой осушителя, чтобы оптимизировать энергоеффективность.

Материал постоянного магнита с высокой температурой 180°C используется для эффективной гарантии того, что блок постоянного магнита никогда не будет размагничиваться. Высокая эффективность энергосбережения двигателя и низкая удельная мощность.



СПЕЦИАЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ С МАСЛЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

Энергоеффективный электродвигатель первого класса, Низкий уровень шума, класс защиты IP67.



ВЫСОКАЯ МОБИЛЬНОСТЬ (опция)

Простое и гибкое перемещение, что делает воздушный компрессор удобным и быстрым в движении (опционально)



ДВИГАТЕЛЬ НА ПОСТОЯННЫХ МАГНИТАХ

IE4 Эффективный двигатель на постоянных магнитах N38UH имеет класс защиты IP67 с полностью закрытой конструкцией, Уникальная вакуумная эпоксидная заливка, Эффективно обеспечивает стабильную работу агрегата.



Программное обеспечение UCS для обеспечения регулировки частоты двигателя на постоянных магнитах

Технология преобразования частоты двигателя, различное напряжение, энергосбережение, Незначительное влияние на электросеть.



7-ДЮЙМОВЫЙ СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН

Сенсорный экран, полный мониторинг работы компрессора, Имеет функции управления пуском/остановом электродвигателя, управления работой; Защита воздушного компрессора; Многоточечное считывание температуры и контроля.

UD-AVPM-H

0.8-1.25МПа 220-380В

Постоянные магниты, частотное регулирование



■ Таблица параметров горизонтального винтового воздушного компрессора UD-AVPM

модель	номинальная мощность (кВт)	напряжение (В)	рабочее давление (МПа)	FAD (л/мин)	Резервуар для хранения воздуха (л)	контурный размер (L x W x H мм)
UD2.2-AVPM-H	2.2	220/380	0.8 1.0	200-260 200-220	/	800*540*755
UD3.7-AVPM-H	3.7	220/380	0.8 1.0	200-400 175-350	/	800*540*755
UD4.5-AVPM-H	4.5	220/380	0.8 1.0	250-500 250-420	/	800*540*755
UD5.5-AVPM-H	5.5	220/380	0.8 1.0	300-700 300-550	/	800*540*755
UD7.5-AVPM-H	7.5	220/380	0.8 1.0	490-980 400-900	/	920*600*870
UD9-AVPM-H	9	220/380	0.8 1.0	600-1200 500-1000	/	920*600*870
UD3.7-AVPM-H	3.7	220/380	1.25	150-300	/	800*540*755
UD4.5-AVPM-H	4.5	220/380	1.25	250-360	/	800*540*755
UD5.5-AVPM-H	5.5	220/380	1.25 1.6	300-420 150-300	/	800*540*755
UD7.5-AVPM-H	7.5	220/380	1.25 1.6	400-800 300-600	/	920*600*870
UD9-AVPM-H	9	220/380	1.25 1.6	400-800 350-700	/	920*600*870

UD-AVPM-H1

0.8-1.25МПа 220-380В

Постоянные магниты, частотное регулирование



■ Таблица параметров горизонтального винтового воздушного компрессора UD-AVPM

модель	номинальная мощность (кВт)	напряжение (В)	рабочее давление (МПа)	FAD (л/мин)	Резервуар для хранения воздуха (л)	контурный размер (L x W x H мм)
UD2.2-AVPM-H1	2.2	220/380	0.8 1.0	200-260 200-220	100	1020*540*1035
UD3.7-AVPM-H1	3.7	220/380	0.8 1.0	200-400 175-375	100	1020*540*1035
UD4.5-AVPM-H1	4.5	220/380	0.8 1.0	250-500 250-420	100	1020*540*1035
UD5.5-AVPM-H1	5.5	220/380	0.8 1.0	300-700 300-550	100	1020*540*1035
UD7.5-AVPM-H1	7.5	220/380	0.8 1.0	490-980 400-900	200	1300*600*1260
UD9-AVPM-H1	9	220/380	0.8 1.0	600-1200 500-1000	200	1300*600*1260
UD3.7-AVPM-H1	3.7	220/380	1.25	150-300	100	1020*540*1035
UD4.5-AVPM-H1	4.5	220/380	1.25	250-360	100	1020*540*1035
UD5.5-AVPM-H1	5.5	220/380	1.25 1.6	300-420 150-300	100	1020*540*1035
UD7.5-AVPM-H1	7.5	220/380	1.25 1.6	400-800 300-600	200	1020*540*1035
UD9-AVPM-H1	9	220/380	1.25 1.6	400-800 350-700	200	1300*600*1260

UD-AVPM-H2

0.8-1.25МПа 220-380В

Постоянные магниты, частотное регулирование



■ Таблица параметров горизонтального винтового воздушного компрессора PM VFD UD-AVPM

модель	номинальная мощность (кВт)	напряжение (В)	рабочее давление (МПа)	FAD (л/мин)	Резервуар для хранения воздуха (л)	контурный размер (L x W x H мм)
UD2.2-AVPM-H2	2.2	220/380	0.8 1.0	200-260 200-220	130	1420*540*1035
UD3.7-AVPM-H2	3.7	220/380	0.8 1.0	200-400 175-375	130	1420*540*1035
UD4.5-AVPM-H2	4.5	220/380	0.8 1.0	250-500 250-420	130	1420*540*1035
UD5.5-AVPM-H2	5.5	220/380	0.8 1.0	300-700 300-550	130	1420*540*1035
UD7.5-AVPM-H2	7.5	220/380	0.8 1.0	490-980 400-900	240	1700*600*1260
UD9-AVPM-H2	9	220/380	0.8 1.0	600-1200 500-1000	240	1700*600*1260
UD3.7-AVPM-H2	3.7	220/380	12.5	150-300	130	1420*540*1035
UD4.5-AVPM-H2	3.7	220/380	0.8 1.0	250-360	130	1420*540*1035
UD5.5-AVPM-H2	4.5	220/380	1.25 1.6	300-420 150-300	130	1420*540*1035
UD7.5-AVPM-H2	5.5	220/380	1.25 1.6	210-420 300-600	240	1700*600*1260
UD9-AVPM-H2	7.5	220/380	1.25 1.6	400-800 350-700	240	1700*600*1260

UD-AVPM-V2

0.8-1.25МPa 220-380V

Постоянные магниты, частотное регулирование



■ Вертикальный винтовой воздушный компрессор с преобразователем частоты с постоянным магнитом UD-AVPM Вертикальный тип Таблица параметров

модель	номинальная мощность (кВт)	напряжение (В)	рабочее давление (МПа)	FAD (л/мин)	Резервуар для хранения воздуха (л)	контурный размер (L x W x H мм)
UD3.7-AVPM-V2	3.7	220/380	0.8 1.0	200-400 175-375	150	690*690*1750
UD4.5-AVPM-V2	4.5	220/380	0.8 1.0	250-500 250-420	150	690*690*1750
UD5.5-AVPM-V2	5.5	220/380	0.8 1.0	300-700 300-550	150	690*690*1750
UD7.5-AVPM-V2	7.5	220/380	0.8 1.0	490-980 400-900	150	690*690*1750
UD3.7-AVPM-V2	3.7	220/380	1.25	150-300	150	690*690*1750
UD4.5-AVPM-V2	4.5	220/380	1.25	250-360	150	690*690*1750
UD5.5-AVPM-V2	5.5	220/380	1.25 1.6	300-420 150-300	150	690*690*1750
UD7.5-AVPM-V2	7.5	220/380	1.25 1.6	400-800 300-600	150	690*690*1750

■ Вертикальный винтовой воздушный компрессор с преобразователем частоты с постоянным магнитом UD-AVPM Вертикальный тип Таблица параметров

модель	номинальная мощность (кВт)	напряжение (В)	рабочее давление (МПа)	FAD (л/мин)	Резервуар для хранения воздуха (л)	контурный размер (L x W x H мм)
UD3.7-AVPM-V3	3.7	220/380	0.8 1.0	200-400 175-375	150	910*690*1750
UD4.5-AVPM-V3	4.5	220/380	0.8 1.0	250-500 250-420	150	910*690*1750
UD5.5-AVPM-V3	5.5	220/380	0.8 1.0	300-700 300-550	150	910*690*1750
UD7.5-AVPM-V3	7.5	220/380	0.8 1.0	490-980 400-900	150	910*690*1750
UD3.7-AVPM-V3	3.5	220/380	1.25	150-300	150	910*690*1750
UD4.5-AVPM-V3	4.5	220/380	1.25	250-360	150	910*690*1750
UD5.5-AVPM-V3	5.5	220/380	1.25 1.6	300-420 150-300	150	910*690*1750
UD7.5-AVPM-V3	7.5	220/380	1.25 1.6	400-800 300-600	150	910*690*1750

UD-AVPM-V3 UD-AVPM-V4

0.8-1.25МПа 220-380В

Постоянные магниты, частотное регулирование



■ Вертикальный винтовой воздушный компрессор с преобразователем частоты с постоянным магнитом UD-AVPM Вертикальный тип Таблица параметров

модель	номинальная мощность (кВт)	напряжение (В)	рабочее давление (МПа)	FAD (л/мин)	Резервуар для хранения воздуха (л)	контурный размер (L x W x H мм)
UD3.7-AVPM-V3	3.7	220/380	0.8 1.0	200-400 175-375	150	910*690*1750
UD4.5-AVPM-V3	4.5	220/380	0.8 1.0	250-500 250-420	150	910*690*1750
UD5.5-AVPM-V3	5.5	220/380	0.8 1.0	300-700 300-550	150	910*690*1750
UD7.5-AVPM-V3	7.5	220/380	0.8 1.0	490-980 400-900	150	910*690*1750
UD3.7-AVPM-V3	3.5	220/380	1.25	150-300	150	910*690*1750
UD4.5-AVPM-V3	4.5	220/380	1.25	250-360	150	910*690*1750
UD5.5-AVPM-V3	5.5	220/380	1.25 1.6	300-420 150-300	150	910*690*1750
UD7.5-AVPM-V3	7.5	220/380	1.25 1.6	400-800 300-600	150	910*690*1750

Интегрированное оборудование, обеспечивающее высококачественный сжатый воздух

Уникальное запатентованное управление контуром энергосбережения может остановить работу сушилки в режиме остановки или разгрузки компрессора, что значительно снижает потребление энергии. В то же время можно непрерывно контролировать точку росы и вновь запустить сушилку, когда точка росы начинает повышаться.

Обеспечивает более чистый воздух

Можно выбрать выносные фильтры и интегрированные осушители. Устройство может эффективно удалять влагу, взвешенные частицы и частицы пыли, тем самым защищая ваше оборудование и продукты от потерь.

Высококачественный сухой воздух может продлить срок службы последующего оборудования, тем самым повышая эффективность и гарантуя качество вашего конечного продукта.

Серия маслозаполненных винтовых воздушных компрессоров

UCS производит серию винтовых компрессоров мощностью от 5,5 до 630 кВт, с расходом воздуха от 0,69 до 120 м³/мин и диапазоном давления от 0,2 до 1,5 МПа.

UCS не только разрабатывает и производит энергосберегающие воздушные компрессоры и специальные газовые компрессоры, но также является пионером в области интеллектуальных и эффективных воздушных компрессорных станций и разработчиком отраслевых стандартов. UCS всегда заботилась о потребностях пользователей и предоставляла оптимальные решения для компримирования воздуха, которые помогали пользователям существенно снижать затраты за электроэнергию на протяжении десятилетий. Воздушные компрессоры UCS используются в различных отраслях промышленности и высоко ценятся пользователями.



Особенности

Серия маслозаполненных винтовых компрессоров



Привод

Высокоэффективный привод мотора напрямую подключен к воздушной части компрессора без муфты, трансмиссионная цепь не требует технического обслуживания и снижает потребление энергии на 1%; Двигатель со степенью защиты IP55, имеет закрытую конструкцию и встроен в корпус винтового блока, эффективно предотвращает проникновение различных металлических частиц, пыли, влаги и других элементов в двигатель и винтовую часть, что делает общую работу компрессора более стабильной; В подшипнике двигателя используются усиленные кольца подшипников + шариковые подшипники, которые более надежны; Шестерня трансмиссии с точностью обработки соответствующей авиационной промышленности, многоканальной термообработкой обеспечивают высокую твердость поверхности, а также сверхвысокую износостойкость и повышают прочность всех шестерен;

Независимая система подачи масла и точная фильтрация масла обеспечивают стабильность и надежность всей трансмиссии при длительной работе с полной нагрузкой.



Секционное исполнение

Конструкция корпуса разделена на охлаждающую и нагревательную камеры, что обеспечивает лучший отвод тепла. Все функциональные компоненты расположены в охлаждающей камере для увеличения срока службы. Запатентована рациональная конструкция компоновки, которая объединяет электрический механизм, что упрощает установку и эксплуатацию без фундамента на месте монтажа. Камеры охлаждения и обогрева не оказывают влияния друг на друга и расширяют внутреннее пространство корпуса. Оптимизированная внутренняя циркуляция воздуха обеспечивает всестороннее охлаждение всех функциональных компонентов, продлевая срок их службы.



НОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ КЛАПАНЫ С ФИЛЬТРОМ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

Запатентованные комбинированные клапаны с фильтром для контроля температуры объединяют новый фильтр и клапаны контроля температуры, чтобы сделать соединительную линию в машине более лаконичной, снизить возможные точки утечек, уменьшить частоту возникновения неисправностей, снизить падение давления, повысить энергосбережение, а также решить таких проблемы, как трещины в трубах и утечки во время раздельной установки оригинального основания фильтра и значения контроля температуры.



Система охлаждения

Расчетный допуск системы теплообмена составляет 20%-50%, что обеспечивает стабильную работу компрессора в экстремальных условиях и дает минимальный перепад давления.

Двигатель с ЧРП, точный контроль температуры масла, дальнейшее снижение энергопотребления воздушного компрессора.

Система впуска и фильтрации

Предфильтр:

- > Не допускает попадания крупных частиц пыли и других предметов в воздушный компрессор.
- > Поддерживает внутреннюю чистоту компрессора.
- > Обеспечивает требуемую чистоту воздуха на начальном этапе

Воздушный фильтр высокой эффективности (HEPA):

- > Высококачественная система фильтрации воздуха производства Donaldson, США. Точность фильтрации до 99,9 % для частиц размером более 3 мкм подходит для работы в условиях сильной запыленности.

Двойной впускной коллектор большого диаметра:

- > Общая разница давлений в воздушном тракте составляет менее 0,2 бар, что значительно продлевает срок службы системы фильтрации воздуха.

Оптимизированная конструкция впускного клапана:

- > Низкое энергопотребление в режиме холостого хода, изготовленная из литого алюминия, обеспечивает более стабильную работу.

Оптимизированная конструкция впускной трубы:

- > Высокопрочная резина дает хорошую герметизацию. Прочная и долговечная.

Масляный фильтр:

- > Масляные фильтры Donaldson - высокая степень фильтрации, эффективно защищают подшипники винтового блока и продлевают срок службы воздушного блока.

Система сепарации масла и воздуха:

- > Эффективное решение разделения масла и воздуха

Фильтрующий материал из стекловолокна отличается длительным сроком службы, более эффективен и не требует частой замены. Комбинация разделительного сердечника и устройства возврата масла работает совместно, чтобы повысить степень извлечения в цикле смазочного масла, эффективно избегая летучего масла и обеспечивая содержание масла ≤2 ppm.

Профессиональное смазочное масло:

- > Охлаждающее масло UCS обладает хорошей стойкостью к окислению, жаростойкостью, высокой температурой воспламенения, отличной теплопроводностью и многими другими преимуществами.



Высокоэффективный выпуск воздуха для тяжелых условий эксплуатации

Воздушный блок UCS высоко ценится за его сложную конструкцию в сочетании с высокой точностью изготовления,

Благодаря использованию современных подшипников для тяжелых условий эксплуатации и его уникальной компоновки при сохранении жесткости, значительно повышается несущая способность, продлевается срок службы, а высокая надежность подшипникового узла сохраняется даже в экстремальных условиях.

Манжетное уплотнение вала со спиральной канавкой подходит к втулке вала из высококачественной подшипниковой стали, обеспечивая износостойкость уплотнения вала и втулки вала. Уплотнение вала имеет насосную функцию с высокой надежностью и устойчивостью к утечкам.

ПОСТОЯННЫЙ МАГНИТ СОВЕРШЕНСТВУЕТ характеристики переменного привода

Преимущества применения:



Идея экономии энергии в будущем Наука и техника!

ХАРАКТЕРИСТИКА МАГНИТНОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ

> Эффективность электродвигателя составляет 96%, коэффициент мощности 0,99, значительно превышает норму энергоэффективности первой степени;
> Применяется высокотемпературный магнитный сплав с высокой напряжением, обеспечивающий отсутствие размагничивания до температуры 180°C;
> Принудительное охлаждение независимым вентилятором обеспечивает безопасность эксплуатации электродвигателя при низкой частоте вращения в течение длительного времени;
> Изоляция класса F, повышение температуры 70K проектируется в соответствии с режимом высокой температуры воздушного компрессора;
> Класс защиты IP55, защита внутренней чистоты электродвигателя, продление срока службы магнитного тела и изоляции;
Встроенная термозащита, защита изоляторов обмотки и постоянных магнитов

Особенности воздушного компрессора с VPM Двигателем

> Конструкция со сверхнизким повышением температуры, обеспечивающая стабильную работу сжатия при низкой частоте;
> Система векторного управления с разомкнутым контуром, более высокая скорость управления, более точная скорость;
> При снижении частоты более чем на 50 % компрессорная установка по-прежнему может работать эффективно;
> Стабильное давление, колебания давления точно контролируются в пределах 0,01 МПа;
> Функция плавного пуска, позволяющая избежать воздействия пускового тока и снизить энергопотребление при запуске.

Характеристика электродвигателя

Двигатели, оптимизированные для различных применений в воздушных компрессорах, имеют изоляцию класса F, класс повышения температуры В и защиту IP55.



Материал корпуса

Чугунный корпус обеспечивает высокую механическую защиту в самых требовательных условиях эксплуатации.

В двигателе с постоянными магнитами используется магнитная сталь 38UH, чтобы гарантировать отсутствие потери магнетизма в течение жизненного цикла воздушного компрессора.

Электрическая система

Новое поколение интеллектуальных контроллеров



- > > ПЛК+сенсорный экран;
- > Полноцветный сенсорный ЖК-экран, дружественный интерфейс;
- > Круглосуточный мониторинг рабочего состояния в течение 24 часов;
- > Интеллектуальная работа;
- > Стандарт с интерфейсом USB, COM, с функцией обновления.

Модуль IoT



- > > В любое время и в любом месте контролировать техническое обслуживание воздушного компрессора,
- > В любое время развернуть производственную операцию, сбор данных для управления энергосбережением.

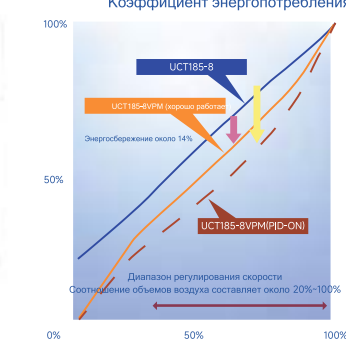
Высококачественные электрические компоненты



- > > электронные компоненты SIEMENS;
- > > Большая емкость, широкий выбор ;
- > Подходит для всех климатических условий.

МОДУЛЬНЫЙ ЧАСТОТНЫЙ ПРИВОД

- > Конструкция с большим запасом по перегреву, более стабильная работа и более длительный срок службы оборудования в тяжелых условиях эксплуатации;
- > Переходная остановка без остановки, защита от перевозбуждения и многие другие функции для работы в различных чрезвычайных ситуациях;
- > Встроенный ПЛК и различные коммуникационные интерфейсы более удобны в использовании и обслуживании;
- > Широкий диапазон регулирования скорости, высокая точность стабильности, достижение стабильной работы на сверхнизкой скорости 0,01 Гц с нагрузкой.



ЧРП для ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Давление выхлопных газов снижается, а потребляемая мощность снижается за счет регулирования диапазона изменения давления выхлопных газов примерно до 0,01 МПа. Нагрузка на двухступенчатое сжатие составляет 60%, а сезонная мощность составляет около 14%.

НЕЧЕТКОЕ ПИД-РЕГУЛИРОВАНИЕ

Уникальная функция Fuzzy-PID для стабилизации конечного давления используется для дальнейшего энергосбережения. Энергосбережение на 25% при двухступенчатом сжатии с коэффициентом нагрузки 60%.

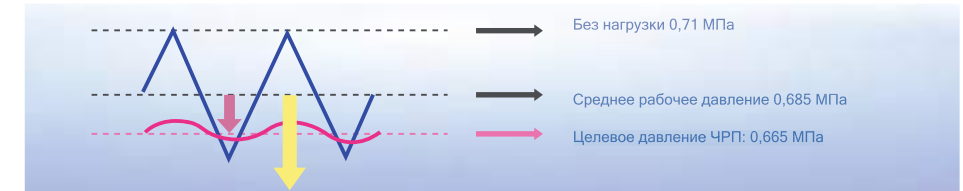
ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН РЕГУЛ. СКОРОСТИ

Регулятор скорости в объеме воздуха

коэффициент колеблется от 20% до 100%

Average operating pressure drops

Power consumption drops



Без нагрузки 0,71 МПа

Среднее рабочее давление 0,685 МПа

Целевое давление ЧРП: 0,665 МПа

Одноступенчатые винтовые воздушные компрессоры



UD-VPM 5.5-55 кВт 0.7-1.0 МПа

Постоянные магниты

Переменная скорость



■ Технические параметры одноступенчатого сжатия серии UD-VPM

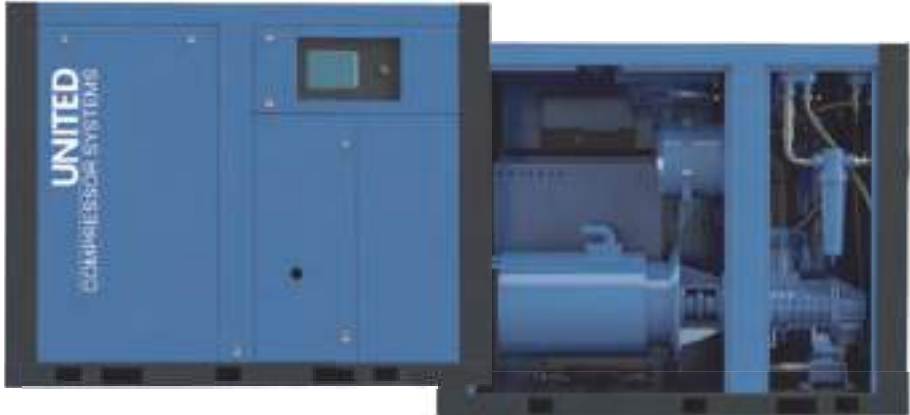
Модель	Ном. мощность (кВт)	Рабочее давление (МПа)	Расход (м ³ /мин)	Выход воздуха	Вес (гросс) (кг)	Габариты (Д x Ш x В мм)
UD5A-7VPM UD5A-8VPM	5.5	0.7 0.8	0.90 0.85	G3/4	230	860×660×1010
UD8A-7VPM UD8A-8VPM	7.5	0.7 0.8	1.10 1.05	G3/4	230	860×660×1010
UD11A-7VPM UD11A-8VPM UD11A-10VPM	11	0.7 0.8 1.0	1.76 1.72 1.50	G1	310	940×715×1120
UD15A-7VPM UD15A-8VPM UD15A-10VPM	15	0.7 0.8 1.0	2.45 2.40 2.00	G1	330	940×715×1120
UD18A-7VPM UD18A-8VPM UD18A-10VPM	18.5	0.7 0.8 1.0	3.20 3.10 2.70	G1-1/4	410	1010×750×1220
UD22A-7VPM UD22A-8VPM UD22A-10VPM	22	0.7 0.8 1.0	3.63 3.58 3.26	G1-1/4	410	1010×750×1220
UD30A-7VPM UD30A-8VPM UD30A-10VPM	30	0.7 0.8 1.0	5.30 5.20 4.60	G1-1/2	580	1120×940×1330
UD37A-7VPM UD37A-8VPM UD37A-10VPM	37	0.7 0.8 1.0	6.70 6.60 5.90	G1-1/2	580	1120×940×1330
UD45A-7VPM UD45A-8VPM UD45A-10VPM	45	0.7 0.8 1.0	8.00 7.90 6.70	G2	890	1310×1160×1620
UD55A-7VPM UD55A-8VPM UD55A-10VPM	55	0.7 0.8 1.0	10.30 10.20 9.10	G2	910	1310×1160×1620

Примечание

- Стандарт испытаний объемного расхода: GB/T 3853-2017, GB/T 15487-2015;
- Стандарт испытаний измерения шума: GB/T 4980-2003 "ОПРЕДЕЛЕНИЕ ШУМА КОМПРЕССОРА";
- Номинальная мощность двигателя основана на измерении на высоте ниже 1000 м над уровнем моря; Объемный расход воздуха на высоте ниже 400 м.

UD-VFD 75-355 кВт 0.7-1.0 МПа

Переменная скорость



■ Технические параметры одноступенчатого сжатия серии UD-VFD

Модель	Ном. мощность (кВт)	Рабочее давление (МПа)	Расход (м ³ /мин)	Выход воздуха	Вес (гросс) (кг)	Габариты (Д x Ш x В мм)
UD75-7CVFD	75	0.7	11.80	DN50	2000	2200×1300×1750(A)
UD75-8CVFD		0.8	11.60			
UD75-10CVFD		1.0	11.40			
UD90-7DVFD	90	0.7	16.70	DN50	2200	2200×1300×1750(A)
UD90-8DVFD		0.8	16.00			2200×1300×1750(W)
UD90-10DVFD		1.0	14.80			
UD200-7VFD	200	0.7	40.00	DN100	5200	3900×1850×2150(A)
UD200-8VFD		0.8	39.00			3350×1850×2150(W)
UD200-10VFD		1.0	35.00			
UD250-7VFD	250	0.7	47.50	DN125	6800	4200×2150×2250(A)
UD250-8VFD		0.8	46.70			3400×2150×2250(W)
UD250-10VFD		1.0	42.00			
UD280-7VFD	280	0.7	53.00	DN125	7350	4200×2150×2250(A)
UD280-8VFD		0.8	52.00			3400×2150×2250(W)
UD280-10VFD		1.0	46.70			
UD315-7VFD	315	0.7	59.70	DN125	8600	5000×2150×2300(A)
UD315-8VFD		0.8	56.70			3850×2150×2250(W)
UD315-10VFD		1.0	50.20			
UD355-7VFD	355	0.7	70.30	DN125	8800	5000×2150×2300(A)
UD355-8VFD		0.8	65.50			3850×2150×2250(W)
UD355-10VFD		1.0	55.20			

Примечание

1. А для воздушного охлаждения; W для водяного охлаждения
2. Энергоснабжение: 380В/50Гц
3. Для получения технических данных свяжитесь с вашим инженером по продажам.

UD 75-400 кВт 0.7-1.0 МПа

Постоянная скорость



■ Технические параметры одноступенчатого сжатия серии UD

Модель	Ном. мощность (кВт)	Рабочее давление (МПа)	Расход (м ³ /мин.)	Выход воздуха	Вес (гросс) (кг)	Габариты (Д x Ш x В мм)	
UD75-7C	75	0.7	11.80	DN50	1870	2100x1350x1550(A)	
UD75-8C		0.8	11.60				
UD75-10C		1.0	11.40				
UD90-7D	90	0.7	16.70	DN50	2140	2200x1300x1750(A)	
UD90-8D		0.8	16.00			2200x1300x1750(W)	
UD90-10D		1.0	14.80				
UD200-7	200	0.7	40.00	DN100	4900	3600x1850x2150(A)	
UD200-8		0.8	39.00			3050x1850x2150(W)	
UD200-10		1.0	35.00				
UD250-7	250	0.7	47.50	DN125	6600	4200x2150x2250(A)	
UD250-8		0.8	46.70			3400x2150x2250(W)	
UD250-10		1.0	42.00				
UD280-7	280	0.7	53.00	DN125	7150	4200x2150x2250(A)	
UD280-8		0.8	52.00			3400x2150x2250(W)	
UD280-10		1.0	46.70				
UD315-7	315	0.7	59.70	DN125	8400	5000x2150x2300(A)	
UD315-8		0.8	56.70			7600	3850x2150x2250(W)
UD315-10		1.0	50.20				
UD355-7	355	0.7	70.30	DN125	8600	5000x2150x2300(A)	
UD355-8		0.8	65.50			7800	3850x2150x2250(W)
UD355-10		1.0	55.2				
UD400-8	400	0.8	72.30	DN125	8800	5000x2150x2300(A)	
UD400-10		1.0	62.80				

UD-VPM 37-250 кВт 0.2-0.4 МПа

Низкое давление постоянные магниты

Переменная скорость



■ Технические параметры одноступенчатого сжатия серии UD-VPM низкого давления

Модель	Ном. мощность (кВт)	Раб. давление (МПа)	Диапазон давлений (МПа)	Расход (м ³ /мин)	Выход воздуха	Вес (гросс) (кг)	Габариты (Д x Ш x В мм)
UD37A-2VPM	37	0.2	0.12-0.23	14.0	DN125	2400	2600x1460x2080
UD45A-2VPM	45	0.2	0.12-0.23	17.0	DN125	2400	2600x1460x2080
UD45A-3VPM		0.3	0.23-0.33	14.0	DN125	2400	2600x1460x2080
UD55A-2VPM	55	0.2	0.12-0.23	21.5	DN150	4000	3200x1850x2150
UD55A-3VPM		0.3	0.23-0.33	17.0	DN125	2600	2600x1460x2080
UD55A-4VPM		0.4	0.33-0.42	14.0	DN125	2600	2600x1460x2080
UD75A-2VPM	75	0.2	0.15-0.23	27.0	DN125	3200	2500x1650x2300
UD75A-3VPM		0.3	0.23-0.33	21.5	DN125	2800	2600x1460x2080
UD90A-2VPM	90	0.2	0.15-0.23	32.0	DN125	3200	2500x1650x2300
UD90A-3VPM		0.3	0.23-0.33	27.0	DN125	3200	2500x1650x2300
UD90A-4VPM		0.4	0.33-0.42	24.5	DN125	3200	2500x1650x2300
UD110A-2VPM	110	0.2	0.12-0.23	40.0	DN150	4500	3200x1850x2300
UD110A-3VPM		0.3	0.23-0.33	32.0	DN125	3200	2500x1650x2300
UD110A-4VPM		0.4	0.33-0.42	29.5	DN125	3200	2500x1650x2300
UD132A-2VPM	132	0.2	0.12-0.23	47.0	DN150	4500	3200x1850x2300
UD132A-3VPM		0.3	0.23-0.33	40.0			
UD160A-2VPM	160	0.2	0.12-0.23	55.7	DN300	6900	4200x2150x2300
UD160A-3VPM		0.3	0.23-0.33	47.0	DN150	4500	3200x1850x2300
UD160A-4VPM		0.4	0.33-0.42	40.0	DN150	4500	3200x1850x2300
UD160W-3VPM	160	0.3	0.23-0.33	47.0	DN250	6900	4200x2150x2300
UD185A-4VPM	185	0.4	0.33-0.42	47.0	DN150	4500	3200x1850x2300
UD200A-3VPM	200	0.3	0.23-0.33	55.7	DN250	7100	4400x2150x2300
UD200W-3VPM							4200x2150x2300
UD220A-3VPM	220	0.3	0.23-0.33	61.0	DN250	7100	4400x2150x2300
UD220W-3VPM							4200x2150x2300
UD250A-3VPM	250	0.3	0.25-0.35	70.0	DN250	6500	4380x2400x2780
UD250W-3VPM	250	0.3	0.23-0.33	70.0	DN250	7200	4200x2150x2300

Двухступенчатые винтовые воздушные компрессоры



UDT-VPM 55-315 кВт 0.7-1.0 МПа

ПОСТОЯННЫЕ МАГНИТЫ
Переменная скорость



■ Технические параметры двухступенчатого сжатия серии UDT-VPM

Модель	Ном. мощность (кВт)	Рабочее давление (МПа)	Расход (м ³ /мин)	Выход воздуха	Вес (гросс) (кг)	Габариты (Д x Ш x В мм)
UDT55-7VPM UDT55-8VPM	55	0.7 0.8	12.0 11.0	DN80	2430	2300x1290x1820(A)
UDT75-7VPM UDT75-8VPM UDT75-10VPM	75	0.7 0.8 1.0	15.2 15.2 13.3	DN80	2450	2300x1290x1820(A)
UDT90-7VPM UDT90-8VPM	90	0.7 0.8	20.5 19.5	DN80	3080 3550	2600x1700x2090(A) 3000x1850x2120(W)
UDT90-10VPM	90	1.0	15.2	DN80	2460	2300x1290x1820(A)
UDT110-7VPM UDT110-8VPM UDT110-10VPM	110	0.7 0.8 1.0	24.5 23.4 20.3	DN80	3100 3980	2600x1700x2090(A) 3000x1850x2120(W)
UDT132-7VPM UDT132-8VPM UDT132-10VPM	132	0.7 0.8 1.0	29.5 27.0 23.0	DN80	4280 4080	3200x1850x2120(A) 3000x1850x2120(W)
UDT160-7VPM UDT160-8VPM UDT160-10VPM	160	0.7 0.8 1.0	34.0 33.0 27.0	DN80	4400 4200	3200x1850x2120(A) 3000x1850x2120(W)
UDT185-7VPM UDT185-8VPM UDT185-10VPM	185	0.7 0.8 1.0	39.0 38.0 32.5	DN100	5560 5260	3900x1850x2150(A) 3350x1850x2150(W)
UDT200-7VPM UDT200-8VPM	200	0.7 0.8	43.5 41.0	DN125	7710 7360	4200x2150x2250(A) 3400x2150x2250(W)
UDT220-7VPM UDT220-8VPM UDT220-10VPM	220	0.7 0.8 1.0	50.0 46.0 41.0	DN125	8100 7700	4200x2150x2250(A) 3400x2150x2250(W)
UDT250-7VPM UDT250-8VPM UDT250-10VPM	250	0.7 0.8 1.0	53.0 50.0 46.0	DN125	8500 8150	4200x2150x2250(A) 3400x2150x2250(W)
UDT280-7VPM UDT280-8VPM UDT280-10VPM	280	0.7 0.8 1.0	59.0 56.0 50.0	DN125	8550 8200	4200x2150x2250(A) 3400x2150x2250(W)
UDT315-7VPM UDT315-8VPM UDT315-10VPM	315	0.7 0.8 1.0	65.0 61.0 53.0	DN125	10000 9120	5000x2150x2300(A) 3850x2150x2300(W)
UDT355-8VPM	355	0.8	77.3	DN150	9000	4650x2150x2450(W)
UDT400-7VPM UDT400-8VPM UDT400-10VPM	400	0.7 0.8 1.0	84.0 84.0 76.0	DN150	9000	4650x2150x2450(W)
UDT450-7VPM UDT450-8VPM UDT450-10VPM	450	0.7 0.8 1.0	93.0 93.0 85.0	DN150	9100	4650x2150x2450(W)
UDT500-7VPM UDT500-8VPM UDT500-10VPM	500	0.7 0.8 1.0	103.0 103.0 92.0	DN150	9200	4650x2150x2450(W)
UDT560-10VPM	560	1.0	102.8	DN150	9200	4650x2150x2450(W)

UDT 55-560 кВт 0.7-1.0 МПа

Постоянная скорость



■ Технические параметры двухступенчатого сжатия серии UDT

Модель	Ном. мощность (кВт)	Рабочее давление (МПа)	Расход (м ³ /мин)	Выход воздуха	Вес (гросс) (кг)	Габариты (Д x Ш x В мм)
UDT55-7 UDT55-8	55	0.7 0.8	12.0 11.0	DN80	2520	2300x1290x1820(A)
UDT75-7 UDT75-8 UDT75-10	75	0.7 0.8 1.0	15.2 15.2 13.3	DN80	2530	2300x1290x1820(A)
UDT90-7 UDT90-8 UDT90-10	90	0.7 0.8 1.0	20.5 19.5 15.2	DN80	3640 3500 2530	2600x1700x2090(A) 2850x1850x2120(W) 2300x1290x1820(A)
UDT110-7 UDT110-8 UDT110-10	110	0.7 0.8 1.0	24.5 23.4 20.3	DN80	3640 3900	2600x1700x2090(A) 2850x1850x2120(W)
UDT132-7 UDT132-8 UDT132-10	132	0.7 0.8 1.0	29.5 27.0 23.0	DN80	4200 4000	3050x1850x2120(A) 2850x1850x2120(W)
UDT160-7 UDT160-8 UDT160-10	160	0.7 0.8 1.0	34.0 33.0 27.0	DN80	4400 4200	3050x1850x2120(A) 2850x1850x2120(W)
UDT185-7 UDT185-8 UDT185-10	185	0.7 0.8 1.0	39.0 38.0 32.5	DN100	5600 5300	3600x1850x2150(A) 3050x1850x2150(W)
UDT200-7 UDT200-8	200	0.7 0.8	43.5 41.0	DN125	7350 6800	4200x2150x2250(A) 3400x2150x2250(W)
UDT220-7 UDT220-8 UDT220-10	220	0.7 0.8 1.0	50.0 46.0 41.0	DN125	7450 6900	4200x2150x2250(A) 3400x2150x2250(W)
UDT250-7 UDT250-8 UDT250-10	250	0.7 0.8 1.0	53.0 50.0 46.0	DN125	7550 7000	4200x2150x2250(A) 3400x2150x2250(W)
UDT280-7 UDT280-8 UDT280-10	280	0.7 0.8 1.0	59.0 56.0 50.0	DN125	8550 8200	4200x2150x2250(A) 3400x2150x2250(W)
UDT315-7 UDT315-8 UDT315-10	315	0.7 0.8 1.0	65.0 61.0 53.0	DN125	10000 9120	5000x2150x2300(A) 3850x2150x2300(W)
UDT355-7.5 UDT355-8.5 UDT355-10.5	355	0.75 0.85 1.05	69.5 69.5 61.0	DN150	11200 9200	5000x2150x2300(A) 3850x2150x2300(W)
UDT355-7 UDT355-8 UDT355-10	355	0.7 0.8 1.0	78.6 77.3 67.7	DN150	11100 12000	6000x2150x2450(A) 4650x2150x2450(W)
UDT400-7 UDT400-8 UDT400-10	400	0.7 0.8 1.0	84.0 84.0 76.0	DN150	11700 10700	6000x2150x2450(A) 4650x2150x2450(W)
UDT450-7 UDT450-8 UDT450-10	450	0.7 0.8 1.0	93.0 93.0 85.0	DN150	11700 10700	6000x2150x2450(A) 4650x2150x2450(W)
UDT500-7 UDT500-8 UDT500-10	500	0.7 0.8 1.0	103.0 103.0 92.0	DN150	11900 10700	6000x2150x2450(A) 4650x2150x2450(W)
UDT560-10	560	1.0	102.8	DN150	11900 10900	6000x2150x2450(A) 4650x2150x2450(W)

UDT-VPM 75-220 кВт 0.45-0.5 МПа

Низкое давление постоянные магниты

Переменная скорость



■ Технические параметры двухступенчатого компрессора низкого давления серии UDT VPM

Модель	Ном. мощность (кВт)	Рабочее давление (МПа)	Расход (м ³ /мин)	Выход воздуха	Вес (гросс) (кг)	Габариты (Д x Ш x В мм)
UDT75-5VPM	75	0.5	20.0	DN80	3080	2600x1700x2090(A)
UDT90-5VPM	90	0.5	22.5	DN80	3800 3600	3200x1850x2120(A) 3050x1850x2120(W)
UDT110-5VPM	110	0.5	27.5	DN125	4230 4080	3200x2050x2120(A) 3000x1850x2120(W)
UDT132-5VPM	132	0.5	32.5	DN125	4300 4100	3200x2050x2120(A) 3000x1850x2120(W)
UDT160-5VPM	160	0.5	41.0	DN125	6300 5600	3850x2150x2150(A) 3400x2150x2250(W)
UDT200-5VPM	200	0.5	50.0	DN150	8060 7760	4200x2150x2250(A) 3400x2150x2250(W)
UDT220-5VPM	220	0.5	56.0	DN150PN16	8060 7860	4200x2150x2250(A) 3400x2150x2250(W)
UDT250-5VPM	250	0.5	59.0	DN150	8200 8000	4200x2150x2250(A) 3400x2150x2250(W)
UDT90-4.5VPM	90	0.45	22.5	DN80	3800 3600	3200x1850x2120(A) 3050x1850x2120(W)
UDT110-4.5VPM	110	0.45	27.0	DN125	4230 4080	3200x2050x2120(A) 3000x1850x2120(W)
UDT132-4.5VPM	132	0.45	34.0	DN125	4300 4100	3200x2050x2120(A) 3000x1850x2120(W)
UDT185-4.5VPM	180	0.45	50.0	DN125	8000 7600	4200x2150x2250(A) 3400x2150x2120(W)
UDT200-4.5VPM	200	0.45	53.0	DN150	8060 7760	4200x2150x2250(A) 3400x2150x2250(W)
UDT220-4.5VPM	220	0.45	59.0	DN150	8060 7760	4200x2150x2250(A) 3400x2150x2250(W)

UDT 75-220 кВт 0.45-0.5 МПа

Низкое давление, постоянная скорость



■ Технические параметры двухступенчатого сжатия серии UDT низкого давления

Модель	Ном. мощность (кВт)	Рабочее давление (МПа)	Расход (м ³ /мин)	Выход воздуха	Вес (гросс) (кг)	Габариты (Д x Ш x В мм)
UDT75-5	75	0.5	20.0	DN80	3640	2600x1700x2090(A)
UDT90-5	90	0.5	22.5	DN80	3750 3550	3050x1850x2120(A) 2850x1850x2120(W)
UDT110-5	110	0.5	27.5	DN125	4150 4000	3200x2050x2120(A) 3000x1850x2120(W)
UDT132-5	132	0.5	32.5	DN125	4250 4050	3200x2050x2120(A) 3000x1850x2120(W)
UDT160-5	160	0.5	41.0	DN125	6000 5800	3850x2150x2150(A) 3400x2150x2250(W)
UDT200-5	200	0.5	50.0	DN150	7750 7450	4200x2150x2250(A) 3400x2150x2250(W)
UDT220-5	220	0.5	56.0	DN150	7850 7650	4200x2150x2250(A) 3400x2150x2250(W)
UDT250-5	250	0.5	59.0	DN150	8000 7800	4200x2150x2250(A) 3400x2150x2250(W)
UDT90-4.5	90	0.45	22.5	DN80	3750 3550	3050x1850x2120(A) 2850x1850x2250(W)
UDT110-4.5	110	0.45	27.0	DN125	4150 4000	3200x2050x2120(A) 3000x1850x2120(W)
UDT132-4.5	132	0.45	34.0	DN125	4150 4000	3200x2050x2120(A) 3000x1850x2120(W)
UDT185-4.5	180	0.45	50.0	DN125	7600 7250	4200x2150x2250(A) 3400x2150x2120(W)
UDT200-4.5	200	0.45	53.0	DN150	7600 7250	4200x2150x2250(A) 3400x2150x2250(W)
UDT220-4.5	220	0.45	59.0	DN150	7850 7450	4200x2150x2250(A) 3400x2150x2250(W)

СЕРИЯ ВИНТОВЫХ БЕЗМАСЛЯНЫХ КОМПРЕССОРОВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА СПИРАЛЬНЫХ КОМПРЕССОРОВ



ОПТИМИЗИРОВАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

• Надежность и стабильность

Сpirальный диск компрессора работает при высокой температуре из-за отсутствия смазочного масла во время работы. Технология Нео-эвольвентного профиля зубьев, разработанная компанией Hitachi, разрешила проблему термической деформации спирального диска при высокой температуре и практически обеспечила надежность спирального компрессора.

• Низкая вибрация и низкий уровень шума

Оптимизированная конструкция шкафа вихревого компрессора, низкий уровень шума. (тип 3.7кВт, значение шума Только 47 дБ [A])



• Простота в обслуживании

Среднесрочный цикл технического обслуживания увеличен до пяти лет или 12500 часов с первоначальных четырех лет или 10000 часов.

Цикл технического обслуживания компрессора при давлении 1.0 МПа по-прежнему составляет четыре года или 10000 часов.



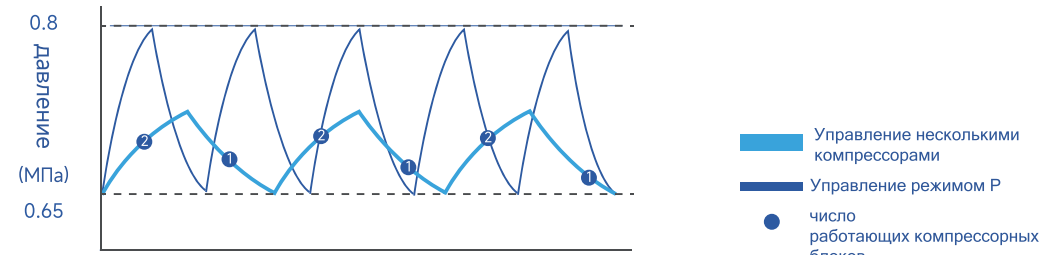
▲ Безмасляный воздушный
компрессор

▲ Ультра-тихий

▲ Интеллектуальное
управление

БЕЗМАСЛЯНЫЙ СПИРАЛЬНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ КОМПРЕССОР

На основе управления режимом добавлено управление одновременно несколькими компрессорами, которое может переключаться между этими режимами простым нажатием на панели управления. В режиме управления несколькими компрессорами автоматически регулируется количество работающих компрессоров в соответствии с расходом всасываемого воздуха, при этом необходимое давление воздуха гарантирует оптимизацию работы компрессора.



Управление режимом Р

Если давление достигает максимального давления, компрессор останавливается. Когда давление достигает восстановительного давления, компрессор снова включается.

Управление несколькими компрессорами

Давление воздуха компрессора автоматически регулируется в пределах требуемого давления (контрольное давление). Избегайте энергопотребления, необходимого для достижения максимального давления, что обеспечит экономию энергии.

ФУНКЦИЯ ПОДДЕРЖКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Несколько спиральных компрессоров соединены друг с другом, и если один из них выходит из строя, остальные все еще обеспечивают непрерывную подачу воздуха.

● Производительность воздуха будет меньше стандартной спецификации.

ОПТИМИЗИРОВАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОРПУСА

Экономит зону установки

Низкая вибрация и низкий уровень шума

Технические параметры безмасляных спиральных компрессоров серии UW

модель	номинальная мощность (кВт)	Рабочее давление/ максимальное рабочее давление (бар)	FAD (м3/мин)	Выход воздуха	Количество прокрутки	Вес (кг)	Размер профиля (мм)
UW2.2-8	2.2	8	0.25	G1/2	1	240	800*700*1250
UW2.2-10		10	0.20				
UW3.7-8	3.7	8	0.40	G1/2	1	270	800*700*1250
UW5.5-8	5.5	8	0.60	G1/2	1	300	800*700*1250
UW5.5-10		10	0.50				
UW7.7-8	7.7	8	0.88	Rp1	2	470	1350*850*1320
UW7.7-10		10	0.70				
UW11-8	11	8	1.20	Rp1	2	500	1350*850*1320
UW11-10		10	1.00				
UW16.5-8	16.5	8	1.80	Rp1	3	650	1350*850*1800
UW16.5-10		10	1.50				
UW18.7-8	18.7	8	2.00	Rp1-1/4	4	800	1450*1700*1780
UW18.7-10		10	1.80				
UW22-8	22	8	2.50	Rp1-1/4	4	800	1450*1700*1780
UW22-10		10	2.20				
UW30-8	29.7	8	3.25	Rp1-1/4	6	900	1450*1700*1780
UW30-10		10	2.70				
UW33-8	33	8	3.60	Rp1-1/4	6	900	1450*1700*1780
UW33-10		10	3.00				

ОСОБЕННОСТИ БЕЗМАСЛЯНЫХ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ ВОЗДУХОДУВОК

• Магнитный подшипник

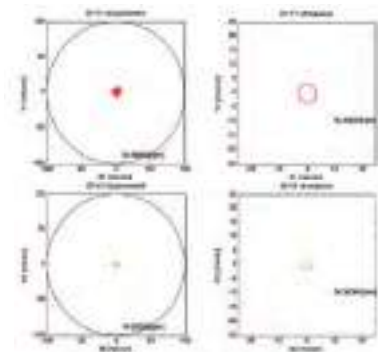
Применение магнитных подшипников MECOS, Швейцария, ведущей компании в области производства подшипников магнитной левитации, для достижения автоматической калибровки и автоматической идентификации, высокой надежности и хорошей стабильности;

• Датчик перемещения

Обладает высокой стабильностью и высокой надежностью.

• Контроллер магнитной левитации

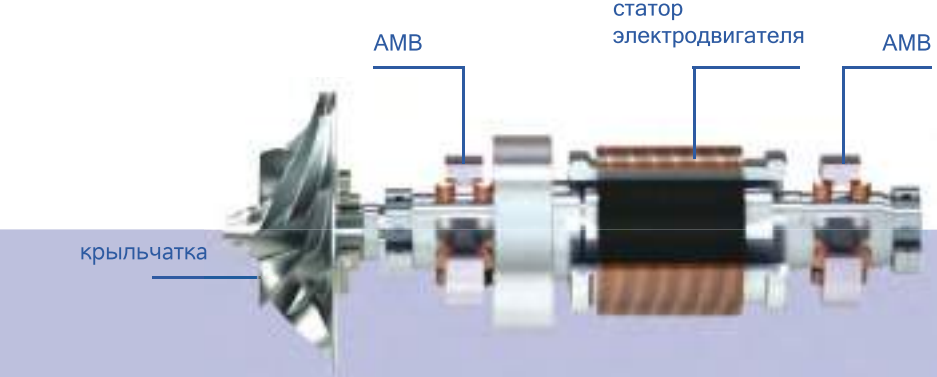
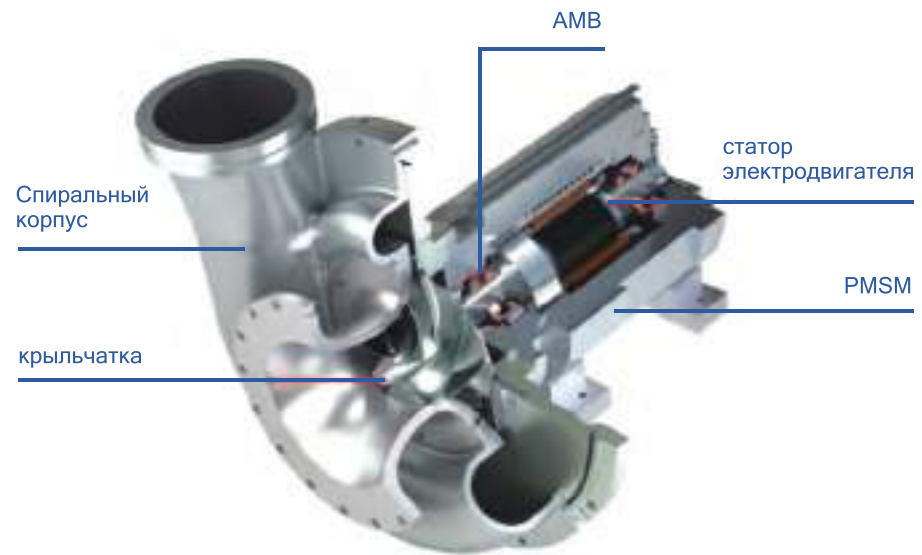
полная заливка обеспечивает длительный срок службы; Запатентованный алгоритм динамической самонастройки и управления сбросом обладает сверхвысокой стабильностью по сравнению с другими аналогичными продуктами.;



КРЫЛЬЧАТКА ИЗ АВИАЦИОННОГО АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА

Испытаны на высоких скоростях (115% максимально заявленных значений).

Высокопрочный материал из авиационного алюминиевого сплава Рабочее колесо с создающее тройной поток. Регулировка расхода составляет 40%-105%.



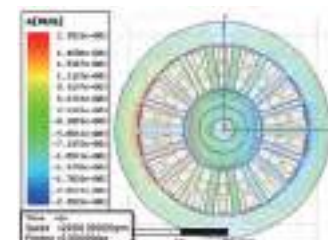
ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

ТЕХНОЛОГИЯ СВЕРХСКОРОСТНОГО ПРИВОДА С ПОСТОЯННЫМИ МАГНИТАМИ

Эффективность синхронного электродвигателя с постоянными магнитами (двигатель PM) составляет более 97%.

Высокоскоростной электродвигатель приводит в движение с прямой связью, КПД силовой передачи достигает 98%.

Специальная конструкция воздуховода обеспечивает эффективное охлаждение двигателя.



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

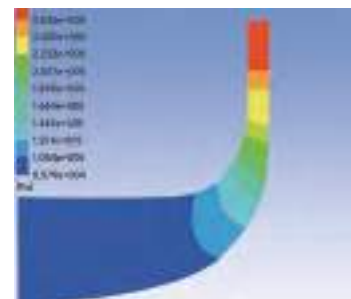
В зависимости от требуемых условий, происходит настройка давления и расхода;

предсказуемая настройка помпажа агрегата и автоматическое предотвращение перегрузки агрегата.

Жидкокристаллический монитор дистанционного управления обеспечивает мониторинг рабочих параметров. Сигнализация о неисправности и другие функции обеспечивают работу установки в оптимальном режиме для достижения наилучшей эффективности с возможностью достижения лучших показателей по энергоэффективности.



ТЕХНОЛОГИЯ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



НИЗКИЙ РОВЕНЬ ШУМА

Отсутствие механического контакта
Встроенный глушитель
Отсутствие фундамента под оборудование

БЕЗ МАСЛА

магнитный подшипник с отсутствием смазки

ЭНЕРГИЯ

Высококачественная центробежная крыльчатка
высокая эффективность
электродвигатель с постоянным магнитом
интеллектуальная система управления

РАБОТОСПОСОБНОСТЬ

Установка преобразователя частоты
Электродвигателя
Регулировка необходимого расхода воздуха
Автоматическое открытие
и закрытие выпускного клапана

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Отсутствие механического обслуживания
Замена только фильтров
Управляется системой дистанционного контроля

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Производство более экологичных машин

ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

1 АКВАКУЛЬТУРА

4 ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

2 ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД

5 ТЕКСТИЛЬ

3 ДЕСУЛЬФИЗАЦИЯ

6 БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФЕРМЕНТАЦИЯ



БЕЗМАСЛЯНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВОЗДУХОДУВКИ С МАГНИТНОЙ ЛЕВИТАЦИЕЙ



СЕРИЯ ВОЗДУХОДУВОК С МАГНИТНОЙ ЛЕВИТАЦИЕЙ

Повышение давления(кПа)	40	50	60	70	80	90	100
модель	Номинальная мощность(кВт)						
UTB55M	39	42	44	46	43	37	
UTB75M	72	70	65	60	45		
UTB100M	47	52	58	56	52	47	40
UTB110M	61	64	68	66	65	60	
UTB132M	94	98	100	95	80		
UTB201M	116	132	129	125	118	106	
UTB200M	129	137	145	140	132	120	

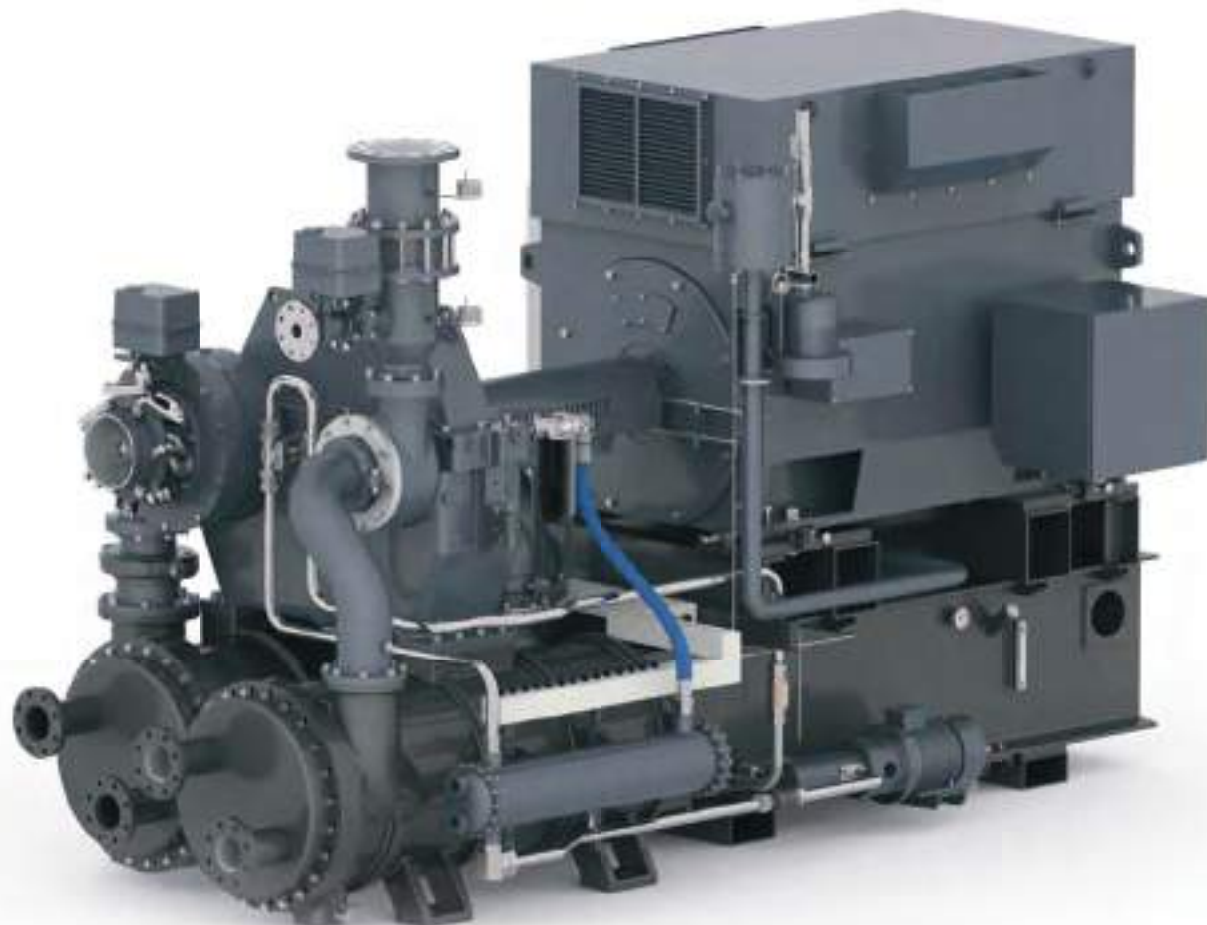
Примечания:

Условия работы: 20°C, 1.033кгс/см², 2.65% относительной влажности

Предел ошибки: +5%

В соответствии с фактической ситуацией, если выше указанные данные изменены, Свяжитесь с производителем для консультации.

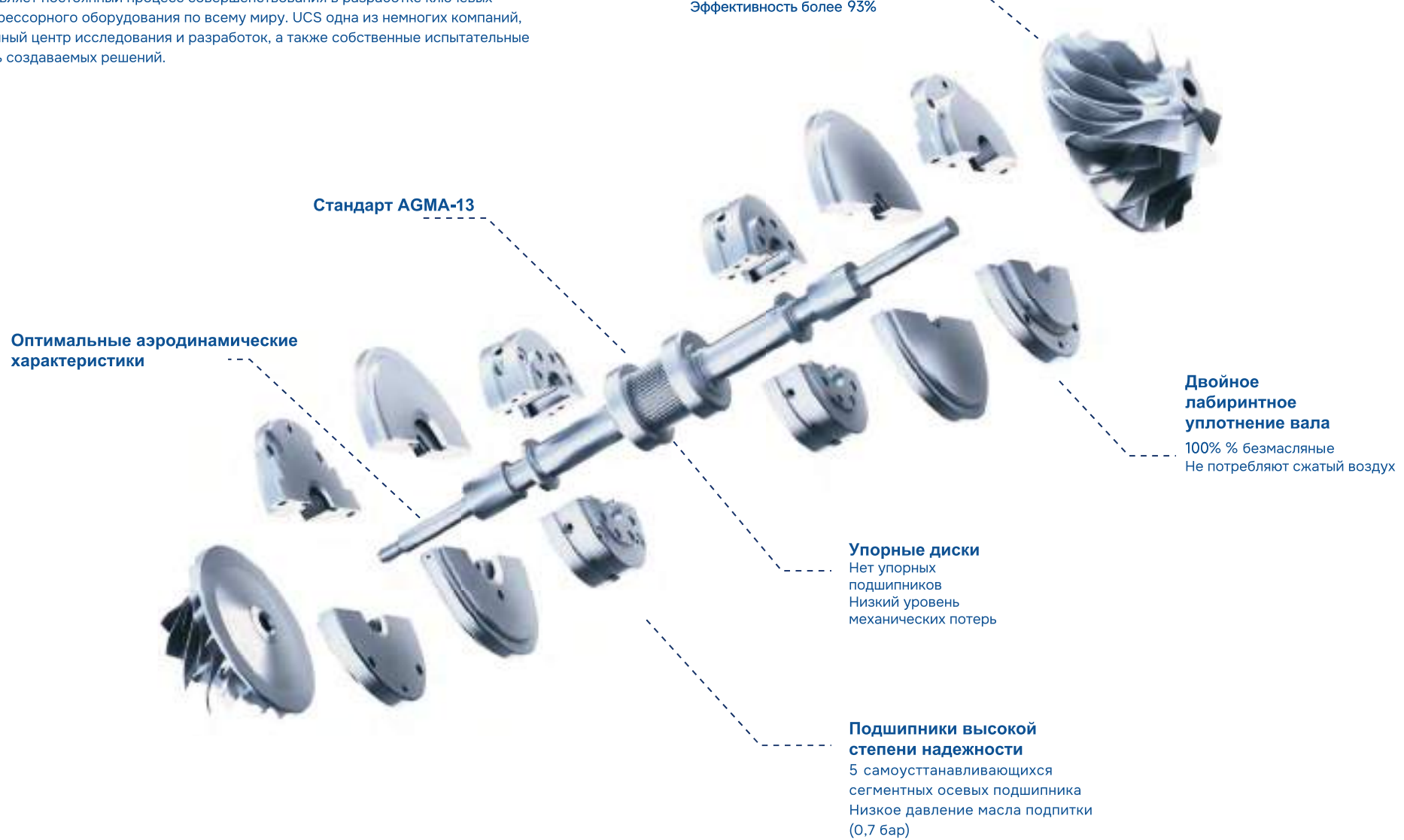
Центробежные компрессоры



Технологии интегрированных центробежных компрессоров

UCS является одним из крупнейших поставщиков систем сжатия воздуха на базе центробежных компрессоров собственной разработки.

Компания осуществляет постоянный процесс совершенствования в разработке ключевых компонентов компрессорного оборудования по всему миру. UCS одна из немногих компаний, имеющая собственный центр исследования и разработок, а также собственные испытательные лаборатории вновь создаваемых решений.

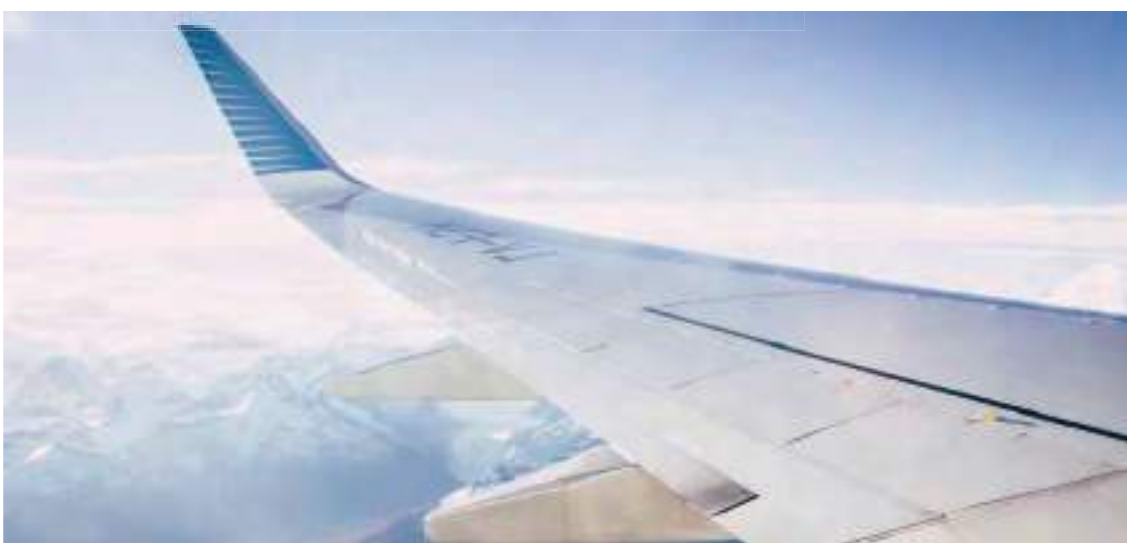


Импеллер



Специальное "золотое"
анти-коррозийное покрытие
импеллера

- Импеллер из титанового сплава, обладающий высочайшим уровнем надежности и долговечности
- Специальное антикоррозийное покрытие, применяемое для агрессивных сред
- При изготовлении импеллеров используются 5-и координатные станки с высочайшей степенью точности
- Высокая аэродинамическая эффективность
- Лопости специально спроектированы таким образом, чтобы обеспечивать наибольшую эффективность для разделения потока воздуха
- Крайне низкий уровень потерь

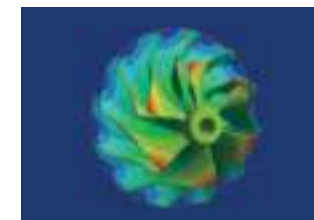


СРАВНЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И ТИТАНОВОГО СПЛАВА

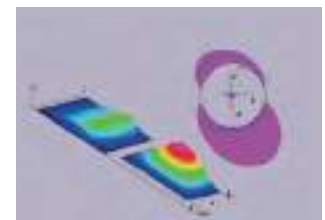
Наименование /	Титановый сплав	Нерж. сталь
Плотность /	4.4 гр/см ³	7.8 гр/см ³
Предел прочности /	161 кг/мм ²	109 кг/мм ²
Макс. линейная скорость /	600м/сек	410м/сек
Сопротив. кородированию /	Отличное	Хорошее
Обрабатываемость /	Сложн.	Прост.
Сопротив. абразив. износу /	Отличное	Хорошее



Наилучшая
аэродинамическая
эффективность

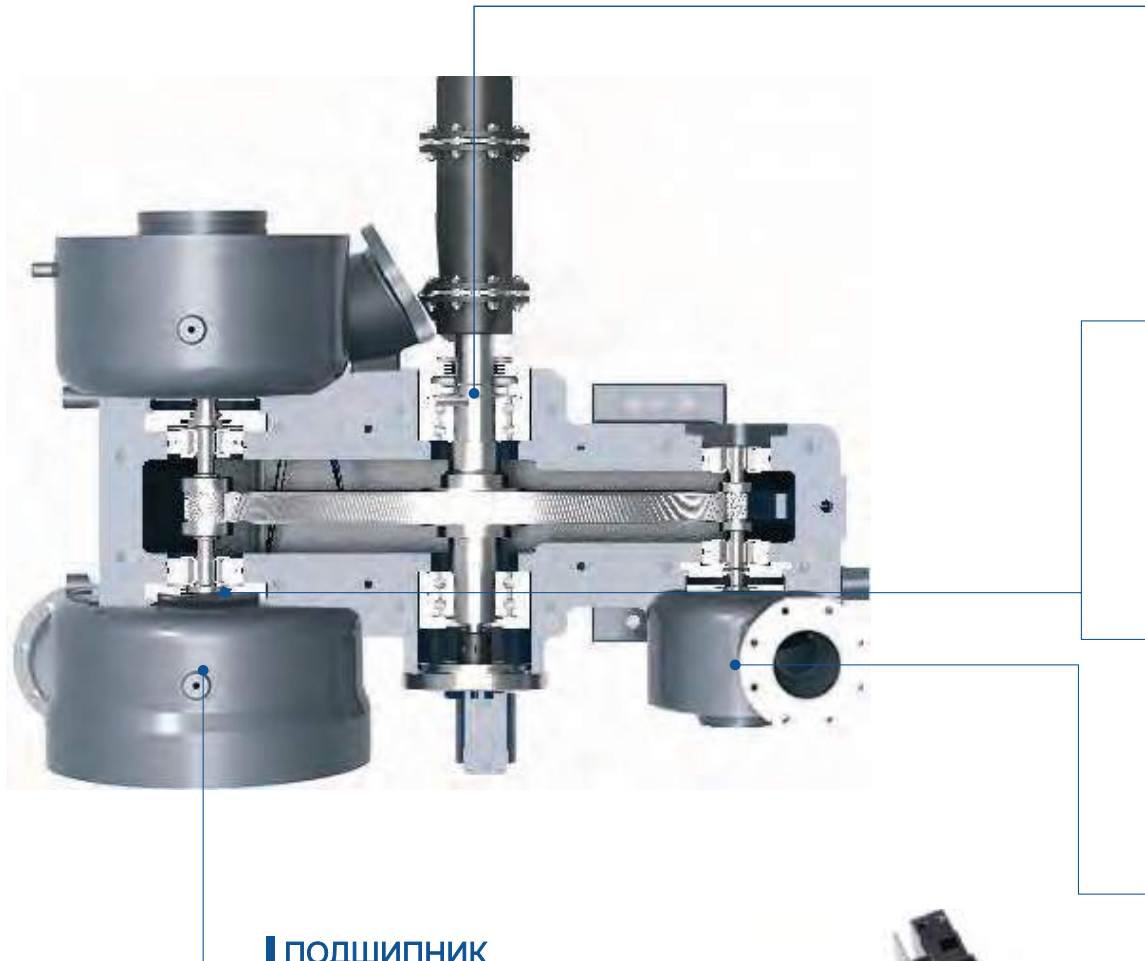


Отсутствие биений и
концентраторов напряжений



Лучшая стабильность и
надежность роторной системы

Сравнение компрессорного блока



ПОДШИПНИК НАКЛОННОЙ ПОДУШКИ

Внутри подшипника находится съемная плитка, которую легко ремонтировать, что снижает затраты на техническое обслуживание.

Пятилепестковый наклонно-плиточный подшипник обеспечивает плавную работу ротора при различных нагрузках и температурах.



ДВОЙНАЯ МЕМБРАННАЯ МУФТА

Без люфта, необслуживаемая, цельнометаллическая муфта. Низкий износ, высокая способность компенсировать отклонения, не требует обслуживания. Простая конструкция, малый вес, простота установки, небольшой момент инерции, высокий крутящий момент передачи. Ламинированная гибкая муфта, высокая прочность диафрагмы, высокая термостойкость, длительный срок службы, стабильная работа.



ШЕСТЕРНИ

Комплекты передач Agma Class 13, Американского института авиации. Продуманный дизайн и высокие требования к точности производства обеспечивают идеальное зацепление и передачу шестерен.



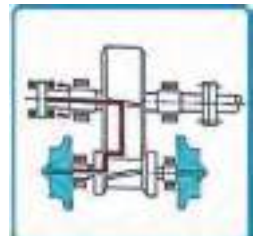
УПОРНОЕ КОЛЬЦО ШЕСТЕРНИ

Упорное кольцо шестерни напрямую передает осевое усилие на большую шестерню, что значительно снижает силу зацепления шестерни, продлевает срок службы шестерни и снижает механические потери.

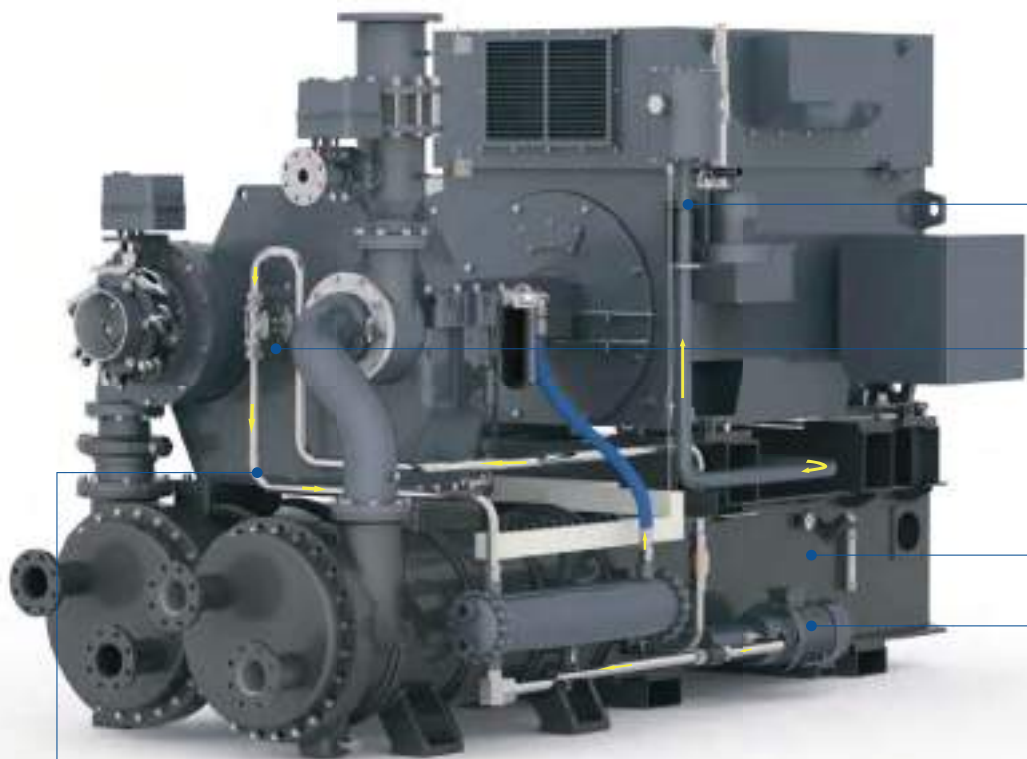


ЛАБИРИНТНОЕ УПЛОТНЕНИЕ

Бесконтактная конструкция уплотнений и вращающихся частей из алюминиевого сплава обеспечивает более длительный срок службы, а также более безопасную и надежную работу. Горизонтальная секция, простота обслуживания



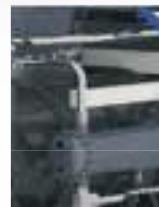
Конструкция корпуса



Маслопроводная система

Масляные трубопровод сконструирован из формованных труб из нержавеющей стали класса SUS304.

Отсутствие мертвых точек потока жидкости
Отсутствие застаивающегося масла, низкие потери давления.



НАСОСНАЯ СИСТЕМА УЛАВЛИВАНИЯ ТУМАНА

Эффективно предотвращает окисление смазочного масла, продлевает срок службы смазочного масла, электрическое управление, малошумный вентилятор, избавляет от зависимости от источника воздуха для приборов.

Основной масляный насос

Главный масляный насос имеет конструкцию перелива, которая обеспечивает безопасную остановку агрегата при внезапном отключении электроэнергии.



Масляный бак

Высокопрочная углеродистая сталь, обработанная внутренним антикоррозионным покрытием.

Высокая прочность, большая вместимость



ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ МАСЛЯНЫЙ НАСОС

Электрический привод, защита от блокировок



Воздушная система

Отфильтрованный газ поступает через вход агрегата и ускоряется высокоскоростным вращающимся рабочим колесом, в результате чего скорость потока газа быстро увеличивается. Высокоскоростной газ проходит через диффузор, преобразует энергию своей скорости в давление и температуру и поступает в газоохладитель для выделения избыточного тепла. Этот процесс повторяется на каждом последовательном этапе до тех пор, пока не будут достигнуты желаемые рабочее давление и температура.

ВПУСКНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЛОПАТКА

1. Электрический впускной лопастной клапан может точно контролировать открытие направляющей лопатки, чтобы точно регулировать впускной воздухозаборник.
2. электрическое управление, отсутствие необходимости в подаче сжатого воздуха, простота обслуживания.



СОЕДИНЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ

1. Способ установки паза не повреждает внутреннюю стенку трубопровода и не влияет на исходные характеристики трубопровода.
2. Уникальные гибкие характеристики трубопровода с антисейсмической и антирасширяющей способностью.



ЗАПАТЕНТОВАННЫЕ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ И ВЫСОКОНАДЕЖНЫЕ ОХЛАДИТЕЛИ



ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ

1. Отсутствие расходных деталей и низкая стоимость обслуживания.
2. Увеличенный запас прочности конструкции, высокая эффективность теплообмена, низкое потребление воды и низкие потери давления.
3. Высокая эффективность сепарации газа и жидкости.
4. Подложка из нержавеющей стали исключает риск коррозии.
5. Отсутствие крепежных деталей, отсутствие риска повреждения рабочего колеса упавшими деталями.
6. Поддержка с двух сторон, исключает риск повреждения из-за резонанса.
7. Дренажное устройство с длительным сроком службы, не ржавеет, обеспечивает эффективный слив и нулевой расход газа.



ЗАПАТЕНТОВАННАЯ КОМПАКТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ВОЗДУШНОГО И МАСЛЯНОГО ОХЛАДИТЕЛЯ

1. Компактная конструкция, короткие трубопроводные секции и простота установки.
2. Давление воды на входе одинаково для масляного и воздушного охлаждения.

КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ ВСЕМИ СИСТЕМАМИ КОМПРЕССОРА С ПОМОЩЬЮ ЕДИНОЙ ПАНЕЛИ

Единый шкаф управления: интерфейс управления понятен и прост, управление с помощью сенсорного экрана.

ЖК-экран: отображение различных параметров, мониторинг данных в режиме реального времени, обеспечивает надежную работу оборудования.

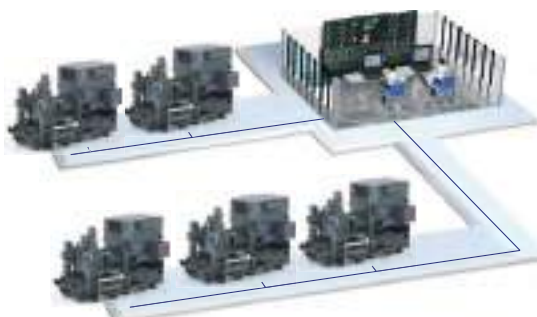
Автоматический режим: при сильных колебаниях потока газа, объем газа регулируется с помощью IGV; Объем газа продолжает уменьшаться за счет контроля загрузки/разгрузки.



МУЛЬТИ - ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

Оперативное управление: компрессор может осуществлять совместное управление несколькими агрегатами, реализовывать реальную суть сети сжатого воздуха, улучшать качество газа и эффективность производства.

Оптимизация энергоэффективности: клиенты могут выбрать программное обеспечение для анализа и мониторинга работы, предупреждения о сбоях и анализа энергоэффективности каждого воздушного компрессора.

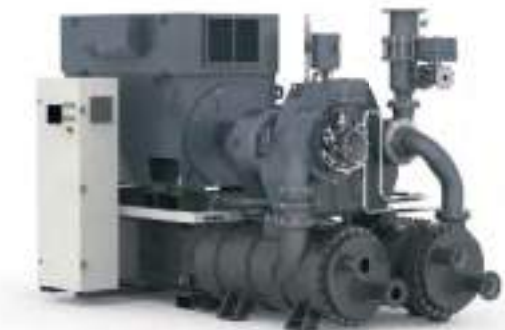
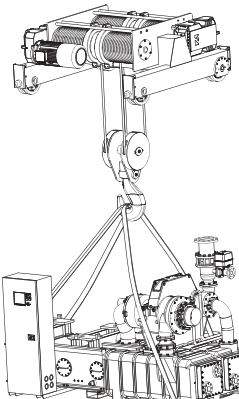


МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

При проектировании компрессорной станции учитывается особенность модульной компоновки, что на раннем этапе дает более высокое качество сборки элементов и снижает трудозатраты при производстве.

Модульность системы также позволяет снизить требования при монтаже, а также существенно упростить процесс установки.

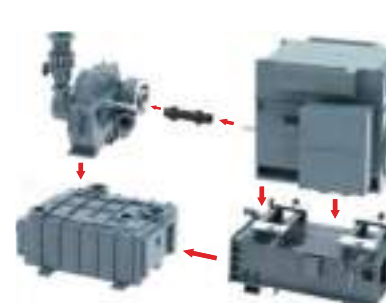
Каждый модуль можно транспортировать и устанавливать отдельно, что значительно уменьшает транспортные габариты, а также снижает стоимость транспортировки.



БЛОЧНАЯ СБОРКА

Мы предлагаем специальную модульную конструкцию для особых случаев установки. Основной корпус, охладитель, топливный бак, двигатель и шкаф управления выполнены как отдельные модули.

Это позволяет существенно упростить процесс транспортировки и монтажа системы.



ОСОБЕННОСТИ ИНТЕГРИРОВАННЫХ ЦЕНЬРОБЕЖНЫХ КОМПРЕССОРОВ

- Высокая надежность, подтвержденная большим количеством реализованных проектов
- Энергоэффективные решения
- Простота обслуживания и низкие операционные затраты
- Применение от 1 до 4 ступеней сжатия
- Сверхнизкий уровень вибраций
- Не требуется уплотнительный газ
- Защита от перепадов давления
- Низкий уровень шума
- Сенсорный экран и простота управления



Серия UTC40

Производительность:	40-45 м ³ /мин
Выходное давление	0.4-0.9 МПа
Мощность основного мотора	110-240 кВт
Напряжение основного мотора:	380В/3кВ/6кВ/10кВ/50Гц/3Ф

Серия UTC60

Производительность:	30-80 м ³ /мин
Выходное давление	0.8-1.1 МПа
Мощность основного мотора	100-600 кВт
Напряжение основного мотора:	380В/3кВ/6кВ/10кВ/50Гц/3Ф

Серия UTC90

Производительность:	80-120 м ³ /мин
Выходное давление	0.8-1.1 МПа
Мощность основного мотора	300-750 кВт
Напряжение основного мотора:	380В/3кВ/6кВ/10кВ/50Гц/3Ф

Серия UTC150

Производительность:	100-200 м ³ /мин
Выходное давление	0.8-1.1 МПа
Мощность основного мотора	400-1200 кВт
Напряжение основного мотора:	3кВ/6кВ/10кВ/50Гц/3Ф

Серия UTC300

Производительность:	200-400м ³ /min
Выходное давление	0.8-1.1 МПа
Мощность основного мотора	900-2200 кВт
Напряжение основного мотора:	3кВ/6кВ/10кВ/50Гц/3Ф

Серия UTC500

Производительность:	400-1500м ³ /min
Выходное давление	0.8-1.1МПа
Мощность основного мотора	1500-6000 кВт
Напряжение основного мотора:	3кВ/6кВ/10кВ/50Гц/3Ф

Примечание:

Размер, вес и другие параметры машины могут меняться в зависимости от фактических условий работы клиента, а фактические данные зависят от готового продукта.

Дизельные компрессоры



Компоненты мобильного винтового воздушного компрессора



| Дизельный двигатель



| Масляный фильтр



| Воздушный фильтр повышенной нагрузки



| Простой в управлении контроллер

Дизельные мобильные компрессоры винтового типа серии UDDP



Модель	UDDP 185	UDDP 250E	UDDP 350E	UDDP 350G	UDDP 420E	UDDP 460G	UDDP 530G	UDDP 560GII	UDDP 600HII	UDDP 550G	UDDP 750G	UDDP 740J										
Расход (м ³ /мин)	5	7	10	10	12	13	15	16	17	16	21	20										
Рабочее давление (МПа)	0.7	0.8	0.8	1.3	0.8	1.3	1.3	1.3	1.7	1.4	1.3	2.1										
Спецификации клапана	$1\times 1\frac{1}{4}^n$		$1\times \frac{3}{4}^n$ $1\times 1\frac{1}{2}^n$		1×2^n																	
Рабочая температура (°C)	≤ 45																					
Остаточное содерж. масла (ppm)	≤ 5																					
Тип привода	Прямой привод																					
Модель двигателя	Cubota V2403-T	Yuchai YC4DK95-H300	Weichai WP4.1G-140E331	Weichai WP4G-160E331	Cummins QSB5.9-C180	Weichai WP4G-160E331	Weichai WP6G-240E330	Weichai TAD-552E	Volvo-Penta TAD-552E	Cubota QSB8.3-C260	Yuchai YC6L310-H300											
Мощность (кВт)	33	103	103	118	132	118	176	160	194	220												
Частота (об/мин)	2000	2300	2000	2300	2300	2200	2300	2100	1800	2100	1800											
Объем (л)	2.6	3.621	4.088	4.5	5.9	4.5	6.75	5.1	8.3	8.42												
Общая длина (мм)	3840	3170	3700	3700	4300	3900	4400	4300	4600	4160												
Длина без прицепного устройства (мм)	2100	2250	2500	2500	3100	2900	3300	3100	3250	3950												
Ширина (мм)	1490	1600	1960	1960	2020	1900	1900	1900	2100	1965												
Высота (мм)	1490	1600	1960	1960	2020	1900	1900	1900	2100	1965												
Ширина (мм)	1780	1650	2000	2000	2200	2100	2100	2200	2500	2400												
Вес (кг)	1270	1650	2000	2200	2800	2650	2610	3000	2710	41100	4700											

Двухступенчатые стационарные дизельные воздушные компрессоры серии UDDF



Модель	UDDF1025K	UDDF1100K	UDDF1100M	UDDF1200L	UDDF1300K
Расход (м ³ /мин)	29	33	33	35	37
Рабочее давление (МПа)	2.4	2.5	3.5	3.0	2.4
Остаточное содерж. масла (ppm)			≤5		
Спецификации клапана		1×G2 ⁿ	1×G3/4 ⁿ		
Рабочая температура (°C)			≤130		
Тип привода		Прямой привод			
Модель двигателя	Yuchai YC6MK400L-H300	Weichai WP12G480E310	Cummins QSZ13-C550-30		
Мощность (кВт)	295	353	412		
Частота (об/мин)	1900	1750	1900		
Объем (л)	10	12	13		
Длина (мм)	3400	3400	4000		
Ширина (мм)	1950	1950	1950		
Высота (мм)	1830	1830	2100		
Вес (кг)	4700	5000	5500		

Электрические двуухступенчатые серии UDEP



Модель	UDEP 210E	UDEP 350E	UDEP 460E	UDEP 355G	UDEP 460G	UDEP 565E	UDEP 565G	UDEP 565F	UDEP 700E	UDEP 700F	UDEP 775G	UDEP 850G	UDEP 710H	UDEP 830J	UDEF 915H	UDEF 915K		
Расход (м ³ /мин)	6.2	10.2	13	10.2	13	16	16	16	20	20	22	24	20	24	28	26		
Рабочее давление (МПа)	0.8	0.8	0.8	1.3	1.3	0.8	1.2	1.0	0.8	1.0	1.3	1.3	1.7	2.1	1.7	2.5		
Остаточное содерж. масла (ppm)																≤5		
Спецификации клапана	1×1 $\frac{1}{4}$ n				1× $\frac{3}{4}$ n	1×1 $\frac{1}{2}$ n			1× $\frac{3}{4}$ n	1×1 $\frac{1}{4}$ n	1×2 n			1× $\frac{3}{4}$ n	1×2 n			
Мощность (кВт)	37	55	75	75	90	90	110	110	110	110	132	160	185	160	220	220	280	
Частота (об/мин)							2950							1480		1490		
Напряжение (В)														380				
Запуск														Y-△				
Тип привода																Прямой привод		
Мощн. охл. вентилятора (кВт)	1×1.1 кВт				1×2.2 кВт			1×2.2 кВт			1×3 кВт			2×2.2 кВт		2×3 кВт		
Длина (мм)	3016				4050			4050			4438			3750		4100	4049	3100
Ширина (мм)	1616				1700			1750			1920			1850		1850	1866	2180
Высота (мм)	1449				2200			1900			1850			2210		2300	1869	1930
Вес (кг)	1200	1850	2000	2000	2150	2250	2450	3050	3150	3300	4100	4200	4100	5310	5900	6100		

Мобильные взрывозащищенные винтовые компрессоры для горнодобывающей отрасли UDMP



Модель	UDMP 120E	UDMP 210E	UDMP 350E	UDMP 420E	UDMP 565E	UDMP 710E	UDMP 565G	UDMP 850E	UDMP 710G	UDMP 1060E	UDMP 850G	UDEP 885H	UDEP 770J	UDEP 770GW	UDEF 930GW
Расход (м3/мин)	3.6	6.5	10.2	13	16.5	23	17	25	22	30	25	25.1	22	23	26
Рабочее давление (МПа)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.25	0.8	1.25	0.8	1.25	1.6	2.0	1.25	1.25
Спецификации клапана	1×1 $\frac{1}{4}$ n	1×1 $\frac{1}{4}$ n	1×2 n	1×2 n	1×2 n	1×2 n	1×2 n	1×2 n	1×2 $\frac{1}{2}$ n	1×2 $\frac{1}{2}$ n	1×2 $\frac{1}{2}$ n	1×2 $\frac{1}{2}$ n	DN65	DN65	
Мощность (кВт)	22	37	55	75	90	132	132	160	160	200	200	200	200	160	200
Частота (об/мин)									2980			1480		2980	
Напряжение (В)			380/660							660/1140					
Класс изоляции / Класс защиты												F / IP54			
Тип привода												Прямой привод			
Мощн. охл. вентилятора (кВт)	1×1.1 кВт	1×1.5 кВт			1×2.2 кВт			1×7.5 кВт			1×11 кВт	-	-	-	-
Длина (мм)	2130	2570	3100	3300	3720		3950		4180		4370	3810	3810	3810	3810
Ширина (мм)	900	1140	1250	1200	1300		1300		1400		1630	1630	1630	1630	1630
Высота (мм)	1150	1480	1555	1555	1800		1800		2025		1950	2080	2080	2080	2080
Вес (кг)	960	1400	2100	2500	3100		4100		4600		4950	3940	3940	3800	3800
Шум (дБа)		72		75	80	82		85		87		98		96	

Бензиновые мобильные компрессоры винтового типа

■ UDP35-7.5 кВт

Технические параметры

Наименование	Параметр
Производительность	498-980 L/min
Рабочее давление	0.8 МПа
Мощность двигателя	7.5 кВт
Охлаждение	воздушное
Объем масла	3 л
Содержание остаточного масла	≤2 ppm
Топливо	бензин
Выход	G3/4
Изготовитель	Honda
Двигатель	Мощность
	10 л.с.
Частота вращения	3600
Запуск	электрический стартер
Вес	135 кг
Габариты (Д*Ш*В)	1100*830*800 мм

