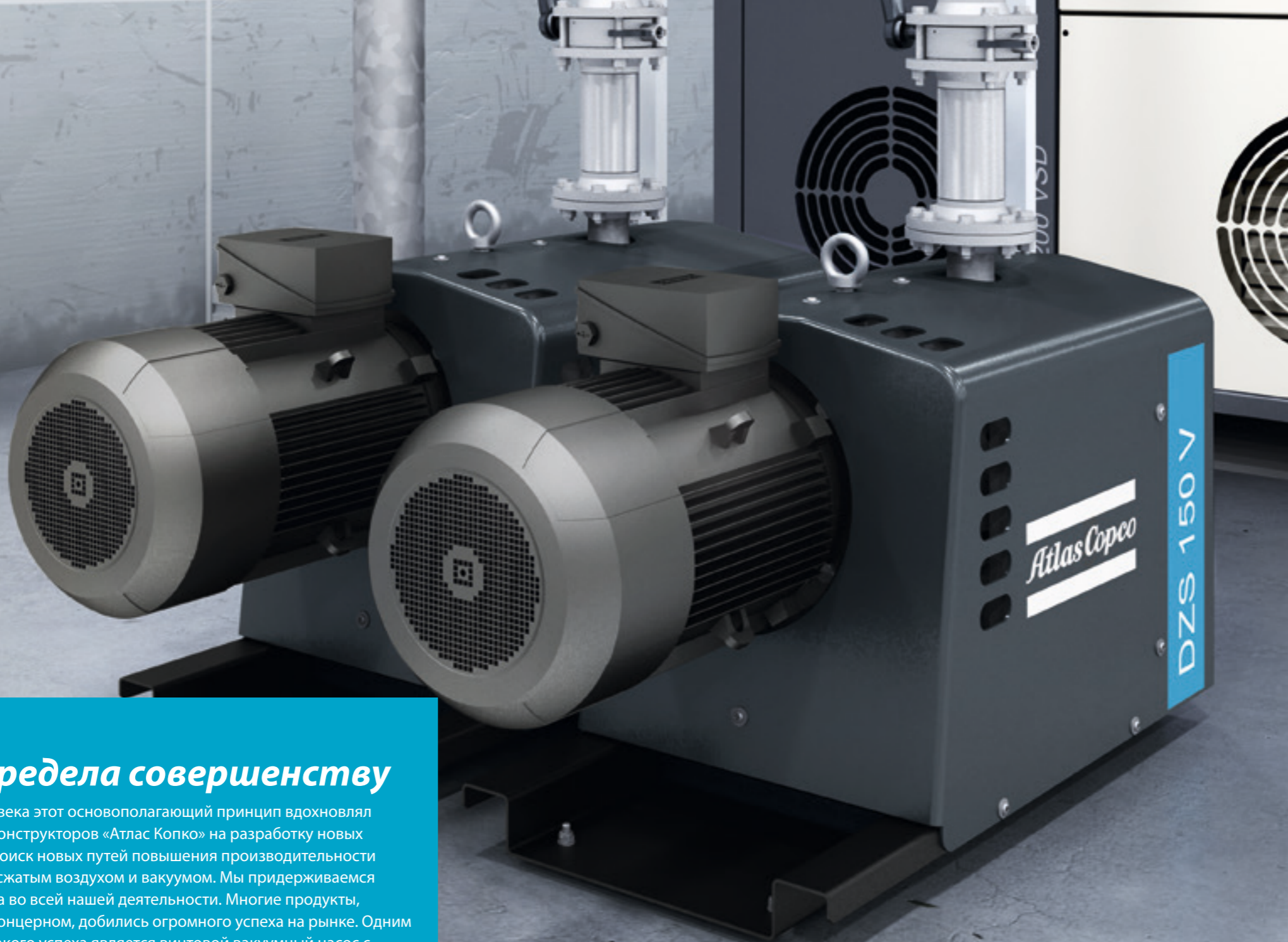


Безмасляные когтевые вакуумные насосы и системы



Atlas Copco





Нет предела совершенству

Вот уже более века этот основополагающий принцип вдохновлял инженеров и конструкторов «Атлас Копко» на разработку новых технологий и поиск новых путей повышения производительности при работе со сжатым воздухом и вакуумом. Мы придерживаемся этого принципа во всей нашей деятельности. Многие продукты, выпущенные концерном, добились огромного успеха на рынке. Одним из примеров такого успеха является винтовой вакуумный насос с частотно-регулируемым приводом, обеспечивающий в среднем до 50% экономии электроэнергии.

Успешные компании разрабатывают инновационные продукты, способствующие повышению производительности клиентов. Продукция "премиум" класса технологически более совершенна. С другой стороны конструкция, отличающаяся простотой, также является инновационной. Мы предлагаем Вам решение с минимальными эксплуатационными расходами. Инновация — ключ к победе в конкурентной среде. Мы обеспечиваем вам снижение затрат, повышение производительности, сокращение энергопотребления, упрощение монтажа, управления и технического обслуживания.

При разработке безмасляных вакуумных технологий нами движет стремление обеспечить заказчикам устойчивую производительность их производства и конкурентоспособность.



Совместный путь к успеху

Более тысячи областей применения — центральные системы в больницах, системы управления с ЧПУ, пневматические конвейеры и доильные установки. И здесь на помощь приходит «Атлас Копко», обеспечивая безопасность, надежность, экономичность и стабильность. Свяжитесь с представителями «Атлас Копко», чтобы получить необходимые решения для ваших технологических процессов и повысить производительность.

Надежность, которой можно доверять

Мы отгрузили десятки тысяч когтевых элементов с нашей производственной базы в Антверпене. Они тихо и эффективно работают во всех уголках земного шара и отличаются превосходными показателями средней наработки на отказ даже в самых суровых условиях.

Мастера инноваций

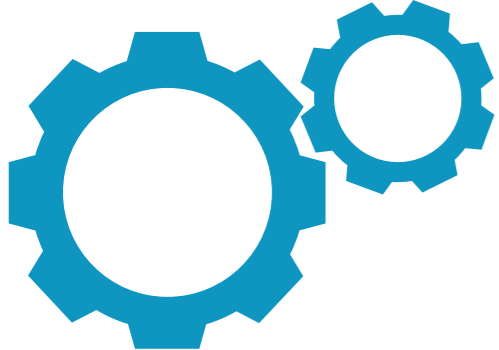
Секрет прочности наших кулачковых насосов кроется в нашем опыте и знаниях. Мы приобрели компанию Edwards, которая первой представила когтевую технологию для вакуумных насосов, используемых при производстве высокотехнологичной электроники. Кроме того, «Атлас Копко» стала первой компанией, применившей технологию с несколькими когтями для компрессоров. Сочетание знаний и опыта двух компаний сделало возможным производство недорогой, эффективной и надежной продукции.

Полностью сертифицированная продукция

Наше производство прошло сертификацию по стандартам ISO 9001, ISO 14001 и OHSAS 18001 в компании Lloyds, Лондон. На него распространяется гарантия с лучшими условиями, а сервисные центры расположены в 180 странах. В результате, вы всегда можете быть уверены в том, что ваше оборудование и производственные процессы находятся под защитой.

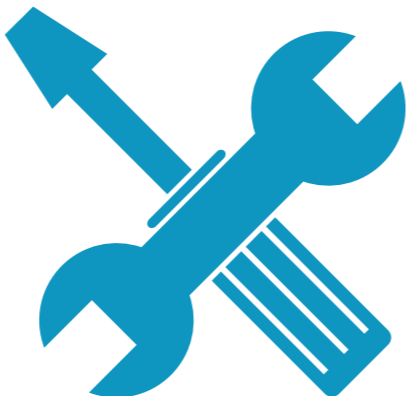
Эффективные технологии с низкой стоимостью владения

Новая серия на основе безмасляной когтевой технологии «Атлас Копко» отличается инновационной конструкцией, которая задает новые стандарты на рынке когтевых насосов. Простота, прочность, эффективность и способность удаления загрязнений делает эти насосы идеальным выбором для ваших задач. Новые безмасляные когтевые насосы, разработанные в соответствии со строгими стандартами и требованиями наших заказчиков к качеству, являются беспроблемным и экономичным решением.



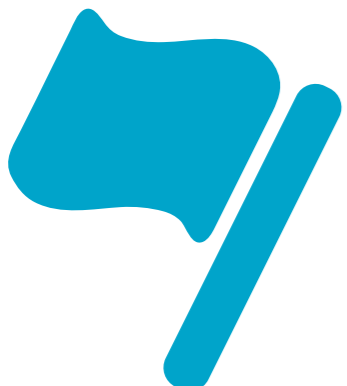
Долговечность

Эти насосы, созданные на основе конструкции компрессоров «Атлас Копко», используют лучшие материалы и покрытия и гарантируют надежную работу на протяжении всего срока службы, даже в тяжелых условиях.



Простота технического обслуживания

Подшипники и лабиринтные уплотнения с длительным сроком службы, отдельная и изолированная от редуктора камера, а также максимально простая конструкция для быстрого доступа к когтевым элементам насоса гарантируют простую очистку в случае загрязнения.



Превосходная производительность

- Широкий выбор моделей.
- Непревзойденный уровень предельного остаточного давления.
- Лучшая производительность на рынке.
- Лучшие показатели энергопотребления в своем классе.
- Минимальные расходы в течение срока службы оборудования.
- Низкий уровень шума.

Конструкция для длительной, надежной и эффективной работы

Линейка безмасляных когтевых насосов включает проверенные практикой, надежные элементы, как коррозионностойкие когти из нержавеющей стали. Знаменитое покрытие поверхностей винтовых элементов сжатия «Атлас Копко» серии ZR/ZT, зарекомендовавшее себя в самых жестких условиях работы компрессорных установок теперь доступно и для камер сжатия когтевых элементов.

1

Инновационные функции

- Безмасляная камера насоса.
- Эффективный двигатель с опцией частотно-регулируемого привода для максимально эффективного управления.
- Простое техническое обслуживание благодаря бесконтактным внутренним компонентам, предотвращающим износ.
- Работа при низкой температуре и простое воздушное охлаждение.
- Компактная конструкция с малой площадью установки.



2

Элементы, повышающие устойчивость к коррозии (в стандартной комплектации)

- Устойчивые к коррозии когти из нержавеющей стали.
- Камера насоса с запатентованным покрытием.
- Возможность использования в условиях сложных технологических процессов.

3

Усовершенствованная конструкция

- Для полной очистки камеры насоса не требуется доступ к редуктору, нарушающему синхронизацию когтей.
- Модульная конструкция обеспечивает эксплуатационную гибкость и эффективность технического обслуживания, а также снижение расходов на протяжении срока службы.

6

Совместимость с частотно-регулируемым приводом (VSD)

- Значительная экономия электроэнергии: до 50% в сравнении с моделями с фиксированной частотой вращения.
- Улучшенное реагирование на изменение потребности в вакууме.
- Возможность замены нескольких машин и централизации насосов в одном месте для оптимизации работы системы.

4

Улучшенные подшипники и уплотнения

Конструкция основана на проверенных временем компрессорах и винтовых вакуумных насосах для длительной безотказной работы в самых тяжелых условиях.

5

Компактная конструкция с малой площадью установки

Идеально подходит для замены старого насоса, централизованной подачи вакуума и использования с оборудованием OEM производителей.

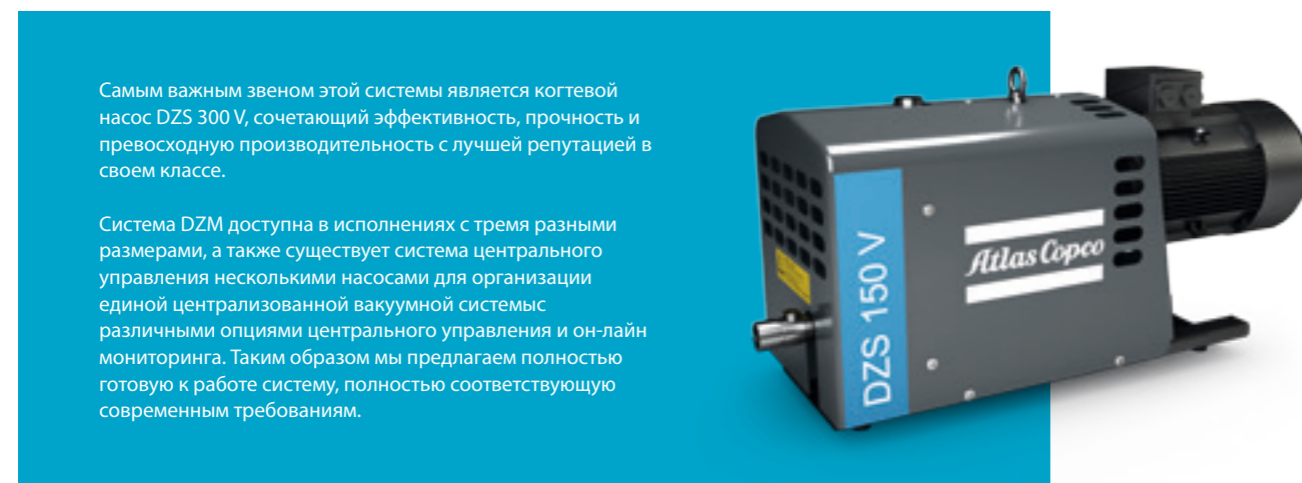
7

Управление заданным давлением

- Позволяет оптимизировать энергопотребление без снижения производительности.
- Требуемые рабочие показатели и частота вращения будут достигаться при минимально возможном расходе. Ничего не будет потрачено впустую!

Вакуумная система на базе нескольких когтевых насосов DZM

Полнофункциональная вакуумная система с несколькими когтевыми насосами (до 4-х). Идеальное решение для центральной вакуумной системы, основанное на знаменитой философии производства компрессоров «Атлас Копко», для вашего технологического процесса. Вакуумная система включает в себя несколько когтевых насосов с производительностью от 44 до 1230 м³/ч,строенную систему управления, шумопоглащающий кожух и дизайн «включи и работай».



Низкий уровень шума

«Атлас Копко» гордится тем, что предоставляет экологичные решения, и низкий уровень шума играет в этом важную роль. Мы заслужили отличную репутацию в отрасли, как разработчики и производители пневматических систем с низким уровнем шума. Этому способствовал многолетний опыт работы в сфере компрессорного оборудования.

«Подключи и работай»

Данная концепция значительно уменьшает сложность и снижает расходы на установку и монтаж по сравнению с другими центральными системами. Наш комплект включает не только насосы, но и все остальное для подключения и управления. Таким образом, в системе используются только два простых соединения трубопроводов: вход и выпуск.

Система управления, в состав которой входят частотно-регулируемый привод и все необходимые датчики контроля, а также устройства безопасности установлены в холодной зоне корпуса, что обеспечивает простоту конструкции и надежность.

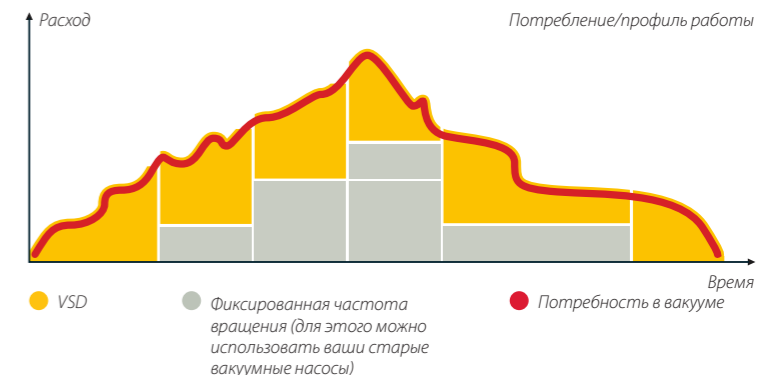


Полная управляемость

Контроллеры вакуумных насосов DZM-VSD производства «Атлас Копко» позволяют системе DZM запускать и останавливать несколько вакуумных насосов одновременно в соответствии с заданным значением вакуума. Контроллер поставляется со встроенным частотным преобразователем для ведущего насоса. Остальные насосы запускаются с помощью функции плавного пуска, что позволяет уменьшить стартовую нагрузку на насос и увеличить его срок службы.

Экономия энергии и сокращение расходов

Благодаря интеллектуальным алгоритмам контроллер обеспечивает оптимальную производительность. Это осуществляется путем постоянного контроля изменения рабочего давления и соответствующей загрузки требуемого количества вакуумных насосов в работу.



Система управления Elektronikon®

Elektronikon® — инновационная система управления для ваших вакуумных насосов. Она проста, современна и максимально эффективна. Ее также можно интегрировать с системой мониторинга предприятия благодаря опции дистанционного контроля.

Простота применения

- Цветной дисплей высокого разрешения диагональю 3,5 дюйма с четкими пиктограммами и возможностью выбора русского языка.
- Дополнительный сервисный светодиодный индикатор.
- Графический дисплей с ключевыми параметрами (день, неделя, месяц).
- Установленную на разных вакуумных насосах систему Elektronikon® можно отслеживать по каскадной схеме.



Универсальность

- Контроль: рабочее состояние, время работы/простоя, программируемые таймеры, управление уставками и другими настройками.
- Безопасность: Elektronikon® выдает аварийные и предупреждающие сигналы, сообщения о неисправности и аварийном останове.
- Обслуживание: операции по сервисному обслуживанию, дистанционное управление (опционально).

SMARTLINK: не просто инструмент для мониторинга

SMARTLINK — это дополнительное решение для мониторинга: простота установки и настройки. Система передает актуальные данные на ваш смартфон, планшет или ПК, всегда и везде. При наличии доступа в интернет вы получите необходимую информацию для быстрого реагирования на меняющиеся обстоятельства. Можно эффективно планировать вызов технических специалистов для выполнения сервисного обслуживания и сводить к минимуму производственные потери.



Технические характеристики — модель DZS с одним когтем

Вакуум

| Тип | Номинальный объем | | Уровень предельного остаточного давления, версия 'V' | | | Допустимая температура окружающей среды | Входное соединение | Выходное соединение | Мощность на валу | |
|-------------------|-------------------|--------------|--|------------------------|------|---|--------------------|---------------------|------------------|------|
| | м³/ч | куб. фут/мин | мбар (абс.) | дюймов рт.ст. (вакуум) | торр | | | | кВт | л.с. |
| DZS 065 V - 50 Гц | 65 | 38 | 50 | 28,3 | 37,5 | 0 - 40 | 32 - 104 | G 1 1/4" | 1,8 | 2,0 |
| DZS 065 V - 60 Гц | 78 | 47 | 50 | 28,3 | 37,5 | 0 - 40 | 32 - 104 | G 1 1/4" | 2,2 | 3,0 |
| DZS 150 V - 50 Гц | 150 | 88 | 50 | 28,3 | 37,5 | 0 - 40 | 32 - 104 | G 1 1/4" | 3,7 | 5,0 |
| DZS 150 V - 60 Гц | 180 | 104 | 50 | 28,3 | 37,5 | 0 - 40 | 32 - 104 | G 1 1/4" | 3,7 | 5,0 |
| DZS 300 V - 50 Гц | 300 | 176 | 140 | 25,8 | 105 | 0 - 40 | 32 - 104 | G 2" | 6,2 | 8,3 |
| DZS 300 V - 60 Гц | 360 | 208 | 140 | 25,8 | 105 | 0 - 40 | 32 - 104 | G 2" | 7,5 | 10,0 |

Значения скорости откачки приведены для работы при 20 °C. Погрешность +/-10%.
Версии с частотой 60 Гц поставляются с переходниками NPT

Низкое давление

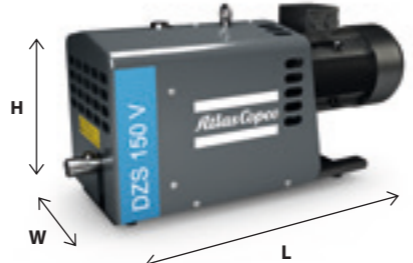
| Тип | Номинальный объем | | Версия для предельного давления 'P' | | Допустимая температура окружающей среды | | Входное соединение | Выходное соединение | Мощность на валу | |
|-------------------|-------------------|--------------|-------------------------------------|------------------------|---|----------|--------------------|---------------------|------------------|------|
| | м³/ч | куб. фут/мин | бар (изб.) | фунтов/кв. дюйм (изб.) | °C | °F | | | кВт | л.с. |
| DZS 150 P - 50 Гц | 150 | 90 | 2,5 | 36 | 0 - 40 | 32 - 104 | G 1 1/4" | G 1 1/4" | 11,0 | 15,0 |
| DZS 150 P - 60 Гц | 180 | 104 | 2,5 | 36 | 0 - 40 | 32 - 104 | G 1 1/4" | G 1 1/4" | 15,0 | 20,0 |
| DZS 300 P - 50 Гц | 300 | 180 | 2,5 | 36 | 0 - 40 | 32 - 104 | G 2" | G 1 1/4" | 19,0 | 25,0 |
| DZS 300 P - 60 Гц | 360 | 208 | 2,5 | 36 | 0 - 40 | 32 - 104 | G 2" | G 1 1/4" | 22,0 | 30,0 |

Размерный допуск +/-10 мм/0,4 дюйма
Допуск по массе (с учетом масла) +/- 2 кг/4,4 фунта

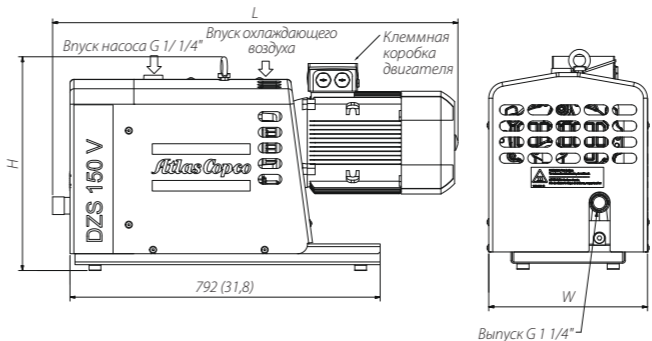
Размеры и масса

| Тип | Длина | | Ширина | | Высота | | Масса | |
|-----------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|
| | мм | дюймы | мм | дюймы | мм | дюймы | кг | фунты |
| DZS 065 V | 920 | 36,2 | 394 | 15,5 | 545 | 21,4 | 120 | 265 |
| DZS 150 V | 934 | 36,7 | 394 | 15,5 | 545 | 21,4 | 160 | 353 |
| DZS 300 V | 1110 | 43,7 | 500 | 19,6 | 688 | 27 | 252 | 555 |
| DZS 150 P | 1090 | 42,9 | 416 | 16,4 | 673 | 26,5 | 196 | 432 |
| DZS 300 P | 1360 | 53,5 | 500 | 19,8 | 802 | 31,5 | 300 | 661 |

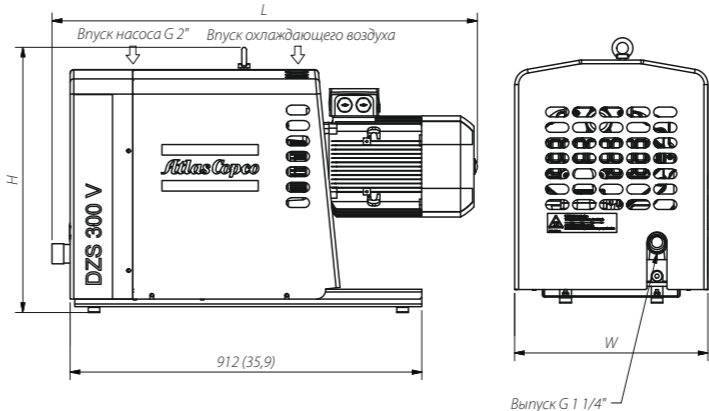
Значения скорости откачки приведены для работы при 20 °C. Погрешность +/-10%.
Версии с частотой 60 Гц поставляются с переходниками NPT



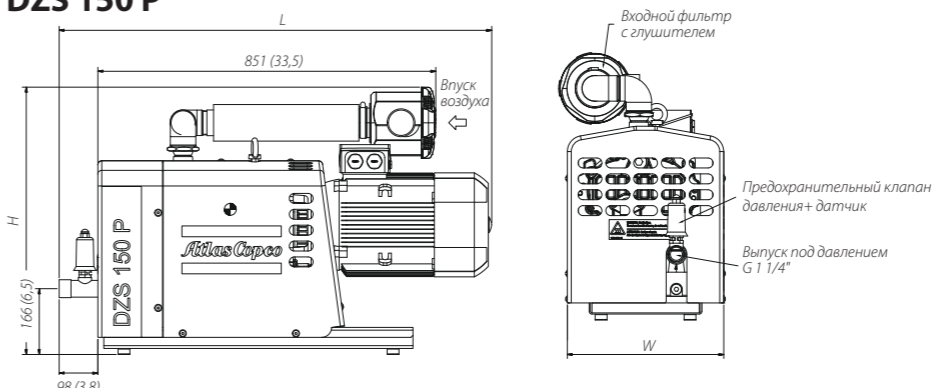
DZS 065 V – DZS 150 V



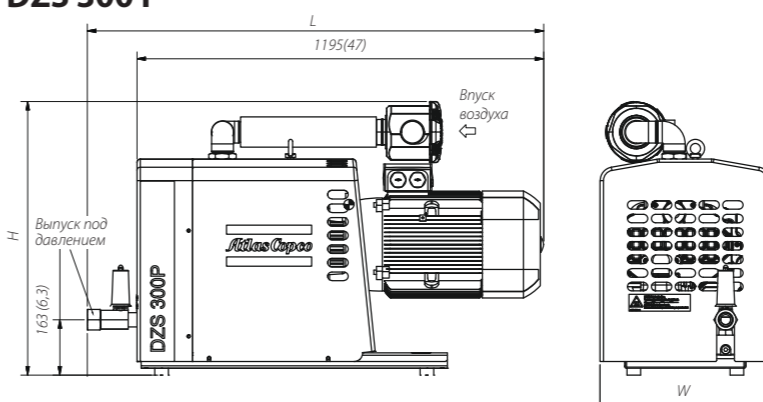
DZS 300 V



DZS 150 P



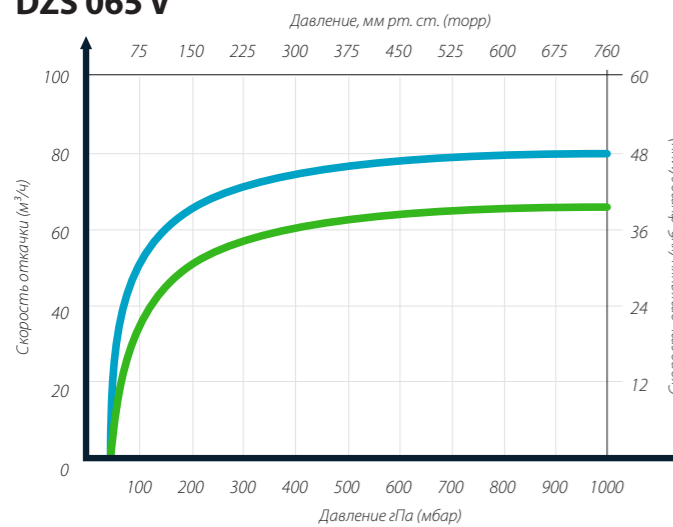
DZS 300 P



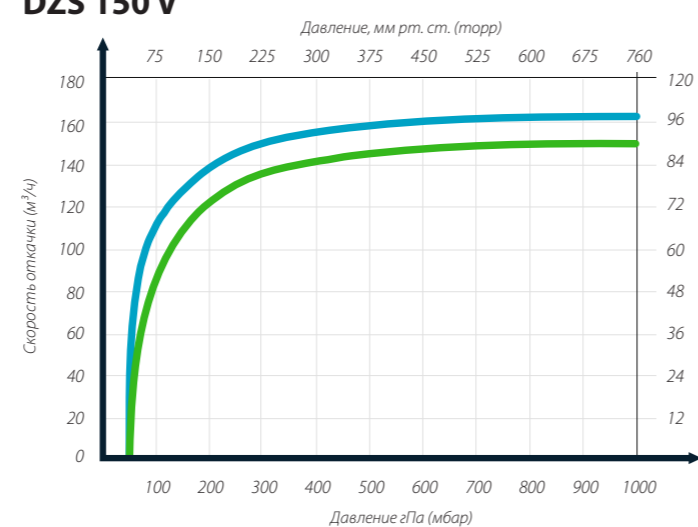
Рабочие характеристики

Вакуум

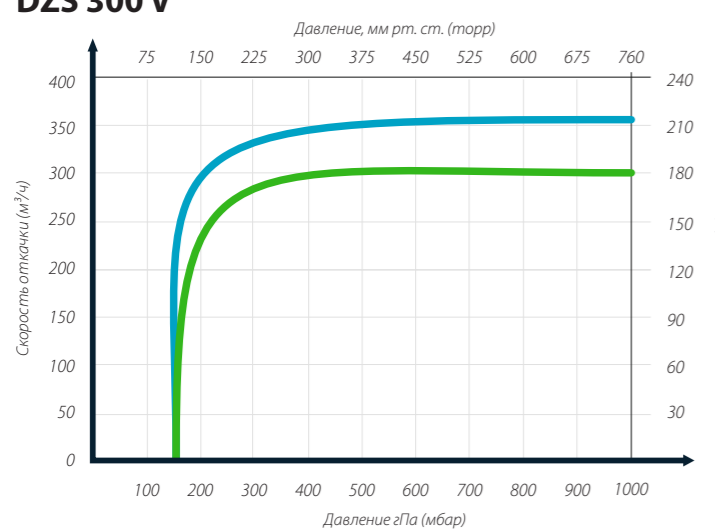
DZS 065 V



DZS 150 V

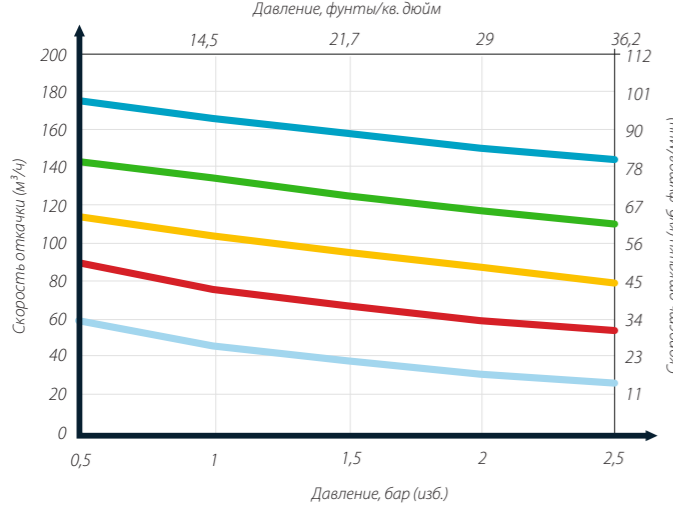


DZS 300 V

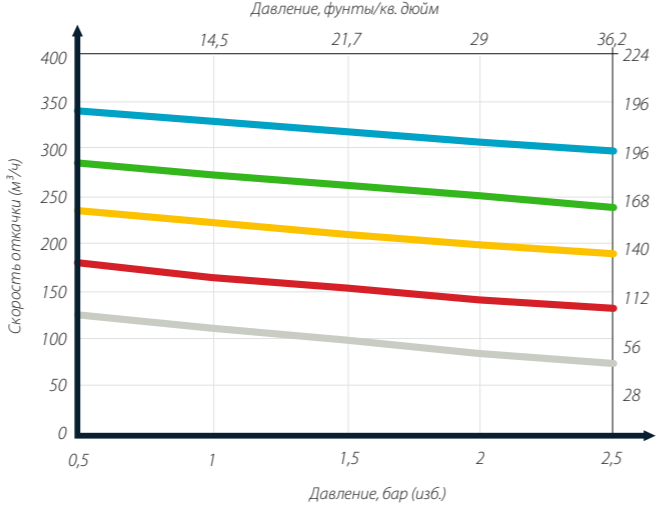


Низкое давление

DZS 150 P



DZS 300 P



Технические характеристики модели DZM с несколькими когтями

| Тип | Количество встроенных насосов | Номинальный объем | | Уровень предельного давления | | Допустимая температура окружающей среды | | Входное соединение | Выходное соединение | Минимальная / максимальная мощность на валу | | |
|--------------|-------------------------------|-----------------------|--------------|------------------------------|------------------------|---|--------|--------------------|---------------------|---|----------|----------|
| | | $\text{м}^3/\text{ч}$ | куб. фут/мин | мбар (абс.) | дюймов рт.ст. (вакуум) | торр | °C | | | кВт | л.с. | |
| DZM 600 VSD | 2 x DZS 300 | 44 - 642 | 26 - 377 | 140 | 25,8 | 105 | 0 - 40 | 32 - 105 | *DN 80 | *DN 80 | 1,2 - 13 | 1,6 - 17 |
| DZM 900 VSD | 3 x DZS 300 | 44 - 937 | 26 - 550 | 140 | 25,8 | 105 | 0 - 40 | 32 - 105 | *DN 100 | *DN 100 | 1,2 - 19 | 1,6 - 25 |
| DZM 1200 VSD | 4 x DZS 300 | 44 - 1230 | 26 - 723 | 140 | 25,8 | 105 | 0 - 40 | 32 - 105 | *DN 100 | *DN 100 | 1,2 - 25 | 1,6 - 33 |

Данные приведены для работы при 50 Гц, 400 В.

Данные приведены для ведущего насоса с частотой 20-60 Гц при работе остальных насосов при 50 Гц, 400 В.

Значения скорости откачки приведены для работы при 20 °C. Погрешность +/-10%.

Показатели мощности на валу рассчитаны при работе одного насоса с минимальной частотой вращения 1200 об/мин, а максимальная мощность была достигнута при работе ведущего насоса с частотой 60 Гц и остальных насосов с частотой 50 Гц.

*Версии 60 Гц поставляются с переходными фланцами по стандарту ANSI

Размеры и масса

| Тип | Длина | | Ширина | | Высота | | Масса | |
|--------------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|
| | мм | дюймы | мм | дюймы | мм | дюймы | кг | фунты |
| DZM 600 VSD | 1420 | 56 | 905 | 36 | 1980 | 78 | 800 | 1764 |
| DZM 900 VSD | 1420 | 56 | 1590 | 62 | 1980 | 78 | 1400 | 3086 |
| DZM 1200 VSD | 1420 | 56 | 1590 | 62 | 1980 | 78 | 1800 | 3968 |

Размерные допуски +/- 10 мм / 0,4 дюйма

Допуски по массе (с учетом масла) = +/- 20 кг (44 фунта).



ПРИВЕРЖЕННОСТЬ УСТОЙЧИВОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Мы верны своим обязательствам перед заказчиками, сотрудниками, обществом и окружающей средой. Наши решения выдерживают испытания временем. Вот что мы называем устойчивой производительностью.



ISO 9001 • ISO 14001
OHSAS 18001
ISO 22000

www.atlascopco.ru,
www.atlasvacuum.ru;
Эл. почта: vacuum@ru.atlascopco.com

Atlas Copco