

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

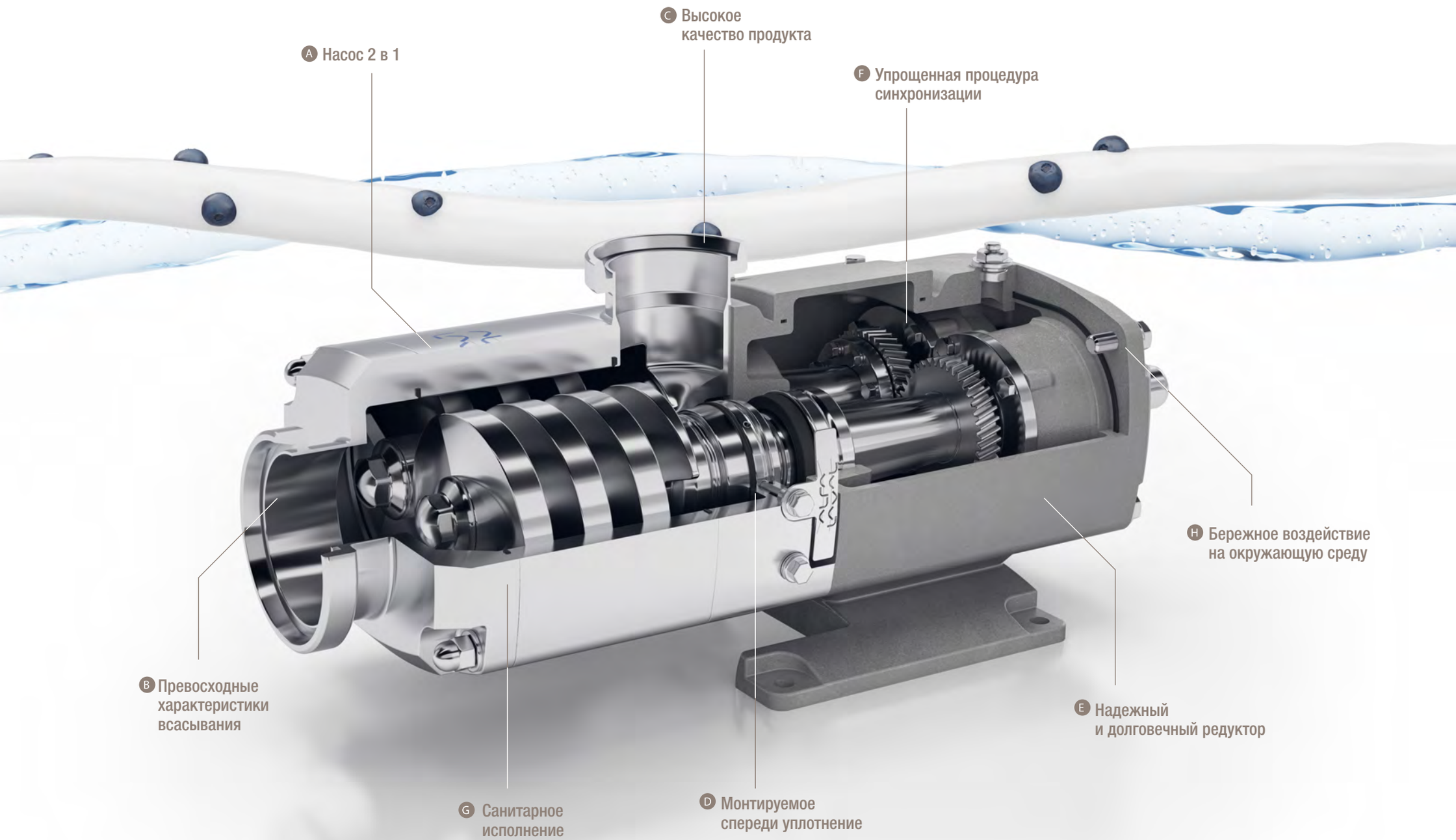
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://alaval.nt-rt.ru> || avb@nt-rt.ru

Двухвинтовой насос Альфа Лаваль – деликатность и сила





A Насос 2 в 1

C Высокое качество продукта

F Упрощенная процедура синхронизации

H Бережное воздействие на окружающую среду

B Превосходные характеристики всасывания

G Санитарное исполнение

D Монтируемое спереди уплотнение

E Надежный и долговечный редуктор

Двухвинтовой насос Альфа Лаваль

Двухвинтовой насос Альфа Лаваль отличается большой гибкостью применения, точностью изготовления и выполнен на базе отработанной за многие десятилетия технологии. Насос может использоваться для перекачки как продукта, так и моющих растворов систем безразборной мойки (CIP), причем переключение между этими режимами происходит без всяких затруднений. Малые пульсации и способность хорошо работать с содержащими твердые включения жидкостями уменьшают риск повреждения продукта, что способствует повышению качества последнего. Отличные характеристики всасывания обеспечивают гибкость монтажа и увеличивают полноту извлечения продукта.

Этот насос с прочной и надежной платформой отвечает самым строгим гигиеническим нормативам, проще в техническом обслуживании и обладает увеличенным, по сравнению с аналогами, временем безотказной работы.

Высокая гибкость применения

A Насос 2 в 1

Насос способен легко перекачивать как технологические среды различной вязкости, так и моющие растворы систем безразборной мойки (CIP), что упрощает трубную обвязку и регулировку рабочего процесса, сокращает издержки и сводит к минимуму риск загрязнения.

B Характеристики всасывания

Превосходные характеристики всасывания с большим напором и малым требуемым положительным напором на всасывании (NPSHr) расширяют возможности монтажа и увеличивают полноту извлечения продукта.

C Качество продукта

Плавность работы, щадящее воздействие на продукт, малые пульсации и превосходная способность перекачки содержащих твердые включения жидкостей уменьшают вероятность повреждения продукта.

Обслуживание и надежность

D Монтируемое спереди уплотнение

Теперь, благодаря монтируемому спереди самоустанавливающемуся патронному уплотнению, возможна быстрая и простая замена уплотнения на месте без демонтажа насоса. Это значительно увеличивает время безотказной работы и сводит к минимуму затраты на техобслуживание. Дополнительный комплект для обслуживания уплотнения обеспечивает большую гибкость при проведении работ и сокращает эксплуатационные расходы.

E Надежный и долговечный редуктор

Прочный, выполненный полностью из нержавеющей стали редуктор с распределительными шестернями между подшипниками обеспечивает оптимальное разнесение подшипников и, как следствие, сбалансированное нагружение узла вала, уменьшение вибрации и шума, и увеличение срока службы и надежности компонентов. Конструкция масляной камеры улучшает смазку подшипников и шестерней, что снижает рабочую температуру редуктора и продлевает срок службы подшипников.

F Прощенная процедура синхронизации

Простой доступ к распределительным шестерням без демонтажа насоса упрощает восстановление синхронизации зацеплений без необходимости слива трансмиссионного масла или отсоединения муфты и двигателя.

Эксплуатационная безопасность

G Санитарное исполнение

Гладкая наружная отделка из нержавеющей стали с профилированными эластомерами и механическими уплотнениями, контактирующими с продуктом. Конструктивно обеспечивая максимальную легкость очистки благодаря применению материалов, удовлетворяющих требованиям Управления США по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA), данный насос также сертифицирован в соответствии с требованиями Европейской группы гигиенического проектирования и инжиниринга (EHEDG) и имеет гигиенический сертификат 3A.

H Более безопасные условия эксплуатации

Сочетание оптимизированной конструкции редуктора и безукоризненных гидравлических характеристик гарантирует предельно низкий уровень шума при работе насоса. Кроме того, рабочая температура насоса сведена к минимуму, что способствует повышению безопасности труда на рабочем месте.

Дополнительно предлагается насос во взрывобезопасном исполнении (ATEX), который может эксплуатироваться в опасных зонах.

Twin Screw

Двухвинтовой насос Альфа Лаваль – деликатность и сила

Двухвинтовой насос Альфа Лаваль обеспечивает высокую гибкость технологического процесса и выполнен на базе проверенной и надежной конструктивной платформы, обеспечивающей его соответствие самым жестким гигиеническим стандартам. Малая пульсация и способность бережной перекачки жидкостей с твердыми примесями уменьшают риск повреждения продукта, что способствует повышению качества последнего. Насос проще в обслуживании и обладает повышенным временем безотказной работы.



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93