



OUR POWER, YOUR SATISFACTION



АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

DIAMOND SERIES
RAPTOR SERIES
WOBBLE SERIES
TERMINATOR SERIES

КОМПАНИЯ, О НАС



Компания Nova Rotors была основана в 1990 году. Сегодня мы являемся национальным эталоном в производстве и продаже шнековых насосов прогрессивного типа и двухвинтовых насосов, кулисных насосов и измельчителей.

Наши насосы поставляются по всему миру и применяются в различных отраслях. От очистных сооружений сточных вод (гражданских и промышленных), стандартов API для нефтегазовой отрасли, до энологической, пищевой и молочной промышленности, а также фармацевтической отрасли по стандарту 3A sanitary. Они удовлетворяют самым разнообразным требованиям и условиям эксплуатации.

Компания Nova Rotors расположена в одной из наиболее индустриализированных зон Европы и недавно завершила строительство нового завода, оснащённого оборудованием

для производства и тестирования насосов с использованием новейших технологий, доступных на рынке. Стратегия компании полностью ориентирована на достижение высочайшего качества и стандартизации процессов и продукции для каждого конкретного сектора.

Этот подход позволяет нам создавать инновационные, высокотехнологичные продукты, уникальные на рынке шнековых насосов. Мы используем компьютеризированные процессы проектирования и производства, обеспечивающие контроль качества на всех этапах изготовления, а также привлекаем высококвалифицированный персонал, особенно внимательный к требованиям клиентов.

Компания Nova Rotors сертифицирована по стандартам ISO 9001:2015 и ISO 45001:2018, применяет современные организационные методики, основанные на принципах "LEAN THINKING" и PLM (Product Life-Cycle Management), чтобы гарантировать высокое качество продукции и эффективное, своевременное обслуживание.

Мы имеем квалификацию для производства насосов с сертификатом ATEX, предназначенных для работы во взрывоопасных средах.

Линейка нашей продукции включает широкий выбор моделей и конструкций с производительностью до 520 м³/ч и рабочим давлением до 48 бар, что позволяет нам удовлетворять все возможные потребности рынка. История наших новых разработок, индивидуальных решений и инноваций является свидетельством внимания и преданности компании Nova Rotors потребностям клиентов.



ПРОМЫШЛЕННЫЕ РЕСУРСЫ

Площадь производственных помещений составляет 5000 м², из которых 3500 м² — крытые. Склад и запасные части: 1500 м².

Высокоточные обрабатывающие станки, собственное сварочное подразделение, а также участки сборки, тестирования и окраски.

Внутренний отдел НИОКР, специализированное проектирование и инженерное сопровождение.



ШНЕКОВЫЕ НАСОСЫ ПРОГРЕССИВНОГО ТИПА, ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компания Nova Rotors специализируется на производстве шнековых насосов прогрессивного типа. Этот тип насосов отличается высокой гибкостью в эксплуатации и применении, что позволило ему достичь значительного успеха на рынке. Его уникальные особенности делают его подходящим для использования в различных отраслях.

Основные характеристики данного типа насосов:

- Равномерный поток, пропорциональный скорости.
- Самовсасывание с максимальной высотой всасывания до 8 м вод. ст. (для приложений с низким NPSHa), в зависимости от размера, количества ступеней и скорости насоса.
- Возможность перекачки гетерогенных продуктов, содержащих газы, твердые, абразивные и волокнистые материалы в жидкой матрице.
- Перекачка жидкостей с низкой или высокой вязкостью.
- Возможность дозирования жидкости.
- Низкопульсационное перекачивание с минимальным растягивающим воздействием на перерабатываемый продукт.
- Высокое давление перекачки (6 бар на ступень). Насосы доступны с одной до восьми ступеней, в зависимости от требуемого давления.

Шнековый насос прогрессивного типа, это объёмное, самовсасывающее устройство с роторно-положительным перемещением. “Транспортирующие” элементы насоса состоят из двух частей: ротора и статора.

Ротор, как правило металлический, представляет собой одиночный или многовинтовой элемент с округлой резьбой, очень крупным шагом, значительной длиной и высокой эксцентricностью относительно диаметра сердечника.

Статор, обычно эластомерный, имеет встроенную полость в форме 2-х или многовинтовой, двужильной по сравнению с ротором, и с той же эксцентricностью.

Ротор, вращаясь внутри статора, вынужден совершать гипоциклоидальное рото-трансляционное движение. Такое сопряжение двух элементов всегда создаёт линию контакта вдоль профиля, которая гарантирует герметичность между ними. Это движение формирует герметичную камеру, которая смещается по спиральной траектории от всасывающего корпуса к нагнетающему.

Серия Diamond оснащена запатентованным универсальным шарниром, который обеспечивает максимальную производительность и беспрецедентную гибкость применения. Стандартизация всей линейки продукции, достигнутая благодаря этому шарниру, позволяет оптимально управлять запасными частями, а также упрощает и удешевляет обслуживание, при этом не снижая надёжности и срока службы.

N - Flanged Industrial Diamond series

Фланцевая промышленная серия является основой серии Diamond.

Прочные литые корпуса, включая модели из нержавеющей стали, с большими смотровыми люками, делают этот продукт идеальным для самых тяжёлых условий эксплуатации.

Серии Diamond DN и JN являются оптимальным решением для широкого спектра отраслей, связанных с перекачкой жидкостей. Они являются символом прочности, надёжности, высокой производительности и гибкости применения.

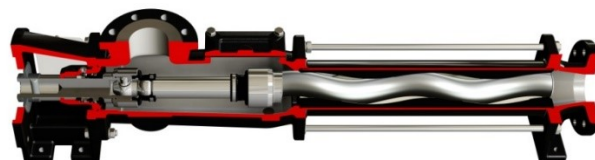
Доступны с фланцевыми соединениями UNI, DIN и ANSI, а также с резьбовыми соединениями GAS BSP.

Приводная система соединяется с насосом непосредственно через фланец. Это решение является чрезвычайно экономичным и компактным, значительно снижает затраты на установку и упрощает обслуживание. Силы, возникающие в гидравлической части насоса, воспринимаются самой приводной системой.

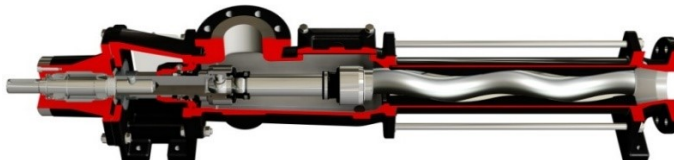
Привод соединяется с свободным голым валом с помощью гибкой муфты. Это решение является оптимальным с точки зрения производительности и долговечности. Все силы, возникающие в насосе, воспринимаются подшипниками. Подшипниковый блок нашей конструкции модульный и может быть установлен позднее в насос с близким соединением (close-coupled) серии DN.

Серия FN: Привод соединяется непосредственно с насосом через фланец модульного подшипникового блока. Это наиболее универсальное решение, так как оно позволяет использовать редукторы с фланцем и стандартным выходным валом, а также соединяться с гидравлическими и пневматическими двигателями, при этом сохраняя простоту и компактность классического решения с фланцевой муфтой и одновременно обеспечивая полную обратимость и повышенную производительность подшипникового блока.

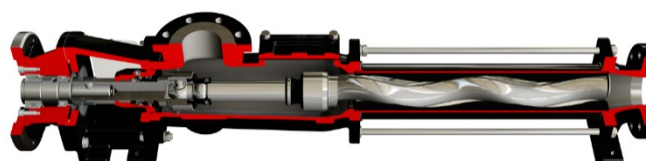
DN SERIES



JN SERIES



FN SERIES



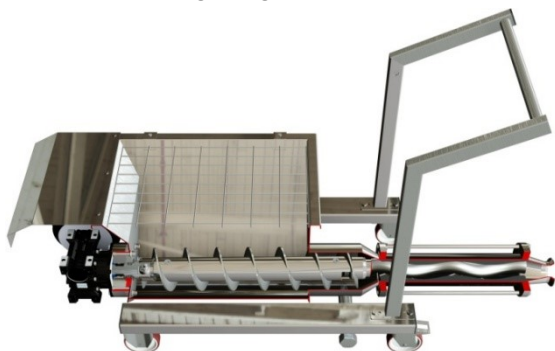
H - Hopper pumps Diamond series

Насосы с открытой воронкой и гидравлическим шнеком подачи идеально подходят для перекачки материалов с высокой плотностью, низкой текучестью и высоким содержанием твердых частиц.

Они доступны в 7 различных конструктивных исполнениях, каждое с разными шнеками и воронками, в зависимости от типа перекачиваемого продукта. Все насосы могут быть выполнены с близким соединением (close-coupled) или с подшипниковым блоком и свободным голым валом (серии JH, JHS, JHP, JHB и JHSB), за исключением серии DHE, которая оснащена встроенным мотор-редуктором.

Стандартная модель оснащена прямоугольной воронкой и шнеком подачи, который перемещает продукт в гидравлическую часть насоса. Длина шнека может быть адаптирована под конкретное применение. Подходит для перекачки материалов с низкой текучестью и содержанием твердых частиц до 18%, которые не образуют заторов и не имеют склонности к забиванию.

DHE SERIES



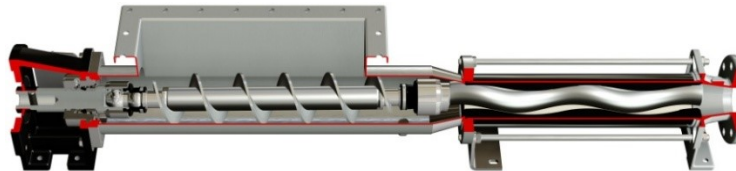
Эта модель оснащена прямоугольной воронкой и увеличенным шнеком подачи, который перемещает продукт в гидравлическую часть насоса. Длина шнека может быть адаптирована под конкретное применение. Подходит для перекачки вязких материалов с низкой текучестью и содержанием твердых частиц до 28%, которые не склонны к образованию заторов. Вал привода шнека оснащён специальной интегрированной защитой соединения.

DHP SERIES



Эта модель оснащена воронкой с двойным валом-прерывателем мостиков и увеличенным шнеком подачи, который перемещает продукт в гидравлическую часть насоса. Длина шнека может быть адаптирована под конкретное применение. Подходит для перекачки очень вязких, не текучих материалов с содержанием твердых частиц до 35%, которые формируют блоки, склонные к образованию заторов. Вал привода шнека оснащён специальной интегрированной защитой соединения.

DH SERIES



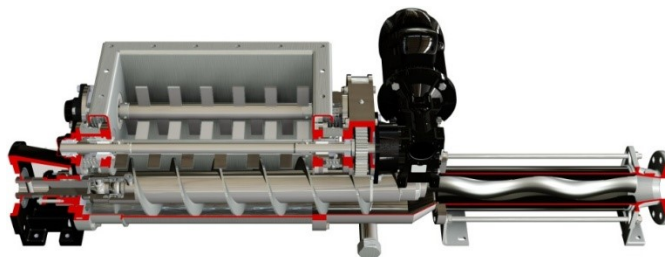
Эта модель оснащена большой эксцентричной воронкой с интегрированной тележкой, что делает её идеальной для винодельческой отрасли в сочетании с дробилками-деантонами. Предназначена для перекачки дроблёного винограда с гребнями или без них. Чрезвычайно компактная стандартная конструкция, все детали выполнены из нержавеющей стали AISI 304. Червячный мотор-редуктор значительно уменьшает занимаемую насосом площадь. Насос поставляется с защитной сеткой на воронке, защитным кожухом для приводной системы и большой ручкой, которая может размещать электрические панели и инверторы. Может быть поставлен с датчиком уровня на воронке для автоматической остановки насоса.

DHS SERIES

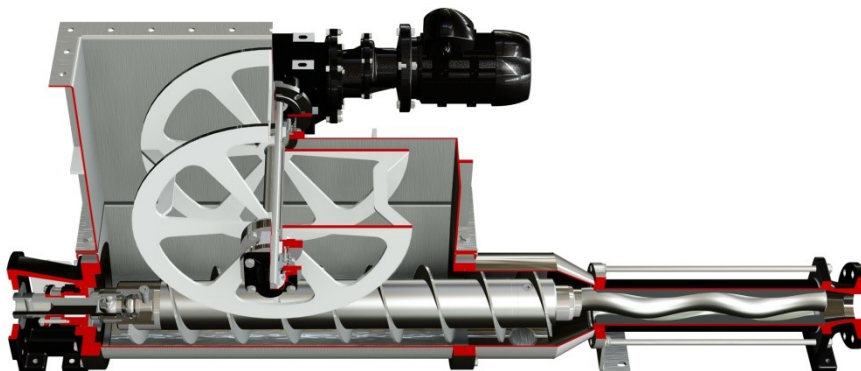


Модель оснащена широкой воронкой, одним валом-прерывателем мостиков и шнеком подачи, который перемещает продукт в гидравлическую часть насоса. Обеспечивает легкую обработку материалов с низкой текучестью, склонных к образованию заторов. Особенно подходит для легко сжимаемых, крупных смесей или твердых материалов, таких как цельные фрукты и овощи. Идеальна для пищевых применений, например, виноград, цельный свежий виноград, нарезанные томаты или тесто для кондитерской промышленности. Стандартная конструкция из нержавеющей стали AISI 304 или AISI 316. Отсутствие "мертвых зон" и удобная конструкция для чистки.

DHB SERIES



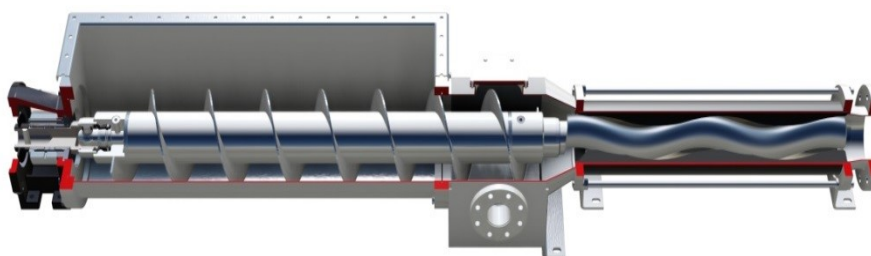
DHSB SERIES (DHS с модулем "B")



Эта модель оснащена прямоугольной воронкой и увеличенным шнеком подачи, который перемещает продукт в гидравлическую часть насоса. Воронка оснащена модулем "B", включающим специальное колесное устройство, которое подает шнек, предотвращая образование заторов и повышая текучесть пластичных или псевдопластичных материалов. Подходит для перекачки не текучих материалов с содержанием твердых частиц до 40%, формирующих блоки, склонные к заторам. Особенно эффективен для перекачки материалов, склонных к пластификации. Вал привода шнека оснащён специальной интегрированной защитой соединения.

DHS-T SERIES

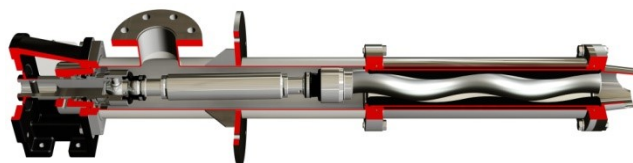
Эта модель оснащена прямоугольной воронкой и увеличенным шнеком подачи, который перемещает продукт в гидравлическую часть насоса. Она разработана для биотопливного сектора и предназначена для перекачки силоса с подачей жидкой фазы на входе для увеличения текучести твердых частиц. Отдельный вход обеспечивает подключения для подачи жидкостей и имеет прямоугольное дно для сбора камней, которые могут попасть в воронку и быть удалены шнеком. Это предотвращает повреждение гидравлической части. Кроме того, предусмотрен большой дополнительный смотровой люк с быстроразъёмными соединениями, позволяющий легко удалять твердые отложения с входа.



V - Vertical Diamond series

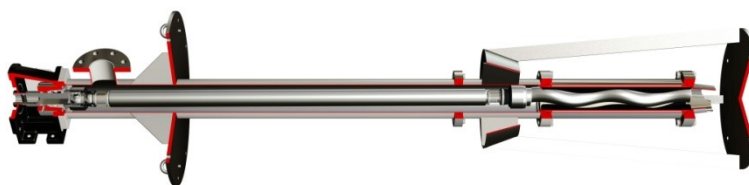
Вертикальная серия является идеальным решением для перекачки вязких или невязких, абразивных и агрессивных материалов из резервуаров и колодцев. Эти насосы доступны с фланцевыми выходами UNI, DIN и ANSI, а также с резьбовыми соединениями GAS BSP; при этом входной патрубок для жидкости специально разработан для самовсасывания продукта, в котором он погружен. Длина насоса может быть адаптирована под требования установки. Версия из нержавеющей стали (AISI 304 или AISI 316) поставляется со статорной гильзой в стандартной комплектации для защиты статора от коррозии.

DV SERIES "SHORT VERSION"



Существует две стандартные конфигурации: короткая версия и длинная версия. Разница заключается в монтажной длине, с которой они изготовлены. Короткая версия компактна, прочна и очень проста в установке. Длинная версия идеальна для установки в глубоких колодцах или резервуарах и включает ряд специальных оптимизаций, таких как съёмный входной патрубок для удобного обслуживания ротора, статора и муфты. Важной особенностью является погружная плита с зажимным конусом, которая делает насос крайне устойчивым и без вибраций, даже в экстремальных условиях эксплуатации.

DV SERIES "LONG VERSION"



Обе версии всегда выполняются в варианте с близким соединением (close-coupled).

X - HX – Hygienic Diamond Series

Санитарная серия насосов является передовым решением и идеально подходит для пищевой, фармацевтической, химической и косметической промышленности. Полностью санитарная конструкция, соответствующая стандартам EHEDG и 3A, обеспечивает максимальную чистоту и изготавливается в соответствии с регламентом ЕС 1935/2004 о материалах для контакта с пищевыми продуктами. Эти насосы обладают высокими показателями эффективности при процедурах “Clean in Place” (CIP) и “Sterilisation in Place” (SIP). Геометрия насосов специально разработана для полного слива жидкости и исключения мертвых зон. Каждый отдельный компонент изготавливается с максимальным вниманием к отделке и тщательно очищается. Кроме деталей, контактирующих с продуктом, конструкция блока и основание (по запросу) также выполнены из нержавеющей стали (стандарт AISI 304).

Доступные соединения включают: DIN 11851, DIN 11864, Clamp ISO 2852, Clamp ASME-3A, Clamp DIN 32676, RJT, SMS 1145, а также соединения Garolla и Mason для винодельческой отрасли.

Вся линейка насосов может быть изготовлена с блоковой конструкцией (серии DXO и DXC) или с подшипниковым блоком и свободным голым валом (серии JXO и JXC).

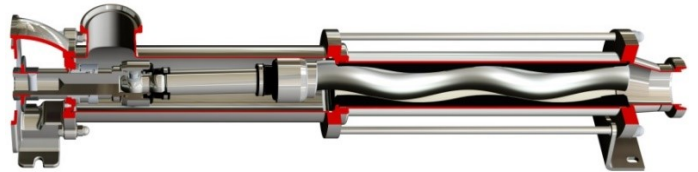
DXO SERIES



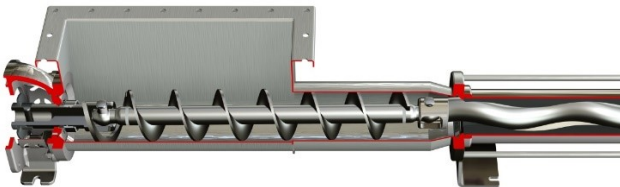
Серия DXO, это гигиенический насос с открытым соединением. Конструкция его корпуса и вращающихся частей обеспечивает полное отсутствие застойных зон и “мертвых” участков, что делает насос абсолютно оптимальным для санитарных применений. Штифтовое соединение выполнено с подходящим размером, обеспечивающим длительный срок службы. Смазка соединения гарантируется самим перекачиваемым продуктом благодаря открытому дизайну, поэтому насос подходит для нетвердых, неабразивных жидкостей. Производительность значительно улучшается при перекачке смазочных жидкостей.

Серия DXC, это гигиенический насос с закрытым штифтовым соединением (стандартно для серии DN) и идеально подходит для абразивных санитарных применений. Во всех остальных отношениях он сохраняет все санитарные характеристики серии DXO. Смазка штифта осуществляется независимо от перекачиваемого продукта, поэтому насос подходит также для абразивных жидкостей.

DXC SERIES



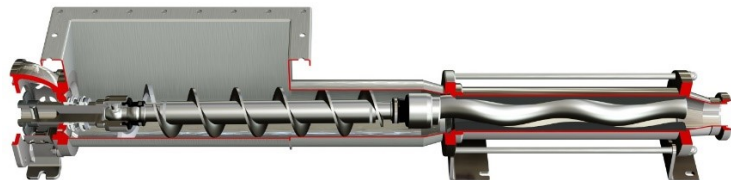
DHXO SERIES



Серия DHXO представляет собой насос с открытой воронкой и открытым штифтовым соединением. Это решение обладает наилучшими санитарными характеристиками, благодаря конструкции корпуса и вращающихся частей, которые полностью свободны от “мертвых зон” и застойных участков. Штифтовое соединение выполнено с правильными размерами, обеспечивающими длительный срок службы.

Серия DHXC представляет собой насос со стандартной шарнирной воронкой из серии DN. Это решение сочетает отличные санитарные характеристики, благодаря конструкции корпуса, которая полностью свободна от “мертвых зон” и застойных участков, с высокой производительностью запатентованного штифтового соединения из серии Diamond.

DHXC SERIES

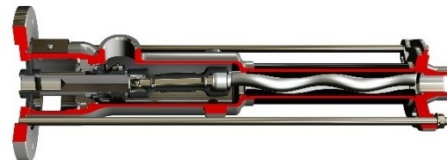


M - Industrial Dosing Diamond Series

Серия Diamond M является лучшим решением для промышленного сектора при дозировании широкого спектра жидкостей. Эти насосы символизируют стабильность, надёжность, высокую производительность и гибкость применения. Разработанные с учётом самых строгих требований, они подходят для дозирования вязких и невязких веществ, как с твердыми частицами, так и без них, и являются идеальным решением для тех, кто ищет стандартный высокотехнологичный продукт с непревзойденным соотношением стоимости и качества на современном рынке шнековых насосов прогрессивного типа. Доступное соединение: BSP. Серии DM, JM и FM различаются типом соединения насоса с приводом.

DM SERIES

Привод соединяется с насосом напрямую через фланец. Это решение очень экономично и компактно, значительно снижает затраты на установку и упрощает техническое обслуживание. Нагрузки, создаваемые гидравлической частью, воспринимаются самим приводом.



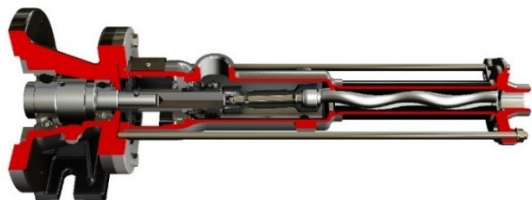
JM SERIES

Версия с выступающим валом (серия JM) или фланцевым соединением с подшипниковой опорой (серия FM). Мотор соединяется с входным валом насоса через муфтовое соединение. Это лучшее решение с точки зрения производительности и долговечности. Все силы, возникающие в насосе, воспринимаются подшипниками опоры.



FM SERIES

Фланцевая серия FM с подшипниковой опорой позволяет использовать редукторы со стандартным фланцем и выходным валом, а также соединение с гидравлическими или пневматическими моторами, при этом сохраняется простота и компактность классического моноблочного решения и одновременно гарантируется полная обратимость и повышенная производительность подшипников опоры.



MX Sanitary Dosing Diamond Series

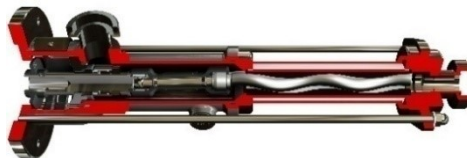
Серии Diamond MX и MXF являются лучшим решением для пищевой, фармацевтической, химической и косметической промышленности и изготавливаются в соответствии с регламентом EC 1935/2004 о материалах для контакта с пищевыми продуктами. Эти насосы имеют высокие показатели эффективности при процедурах "Clean In Place" (CIP) и "Sterilizing In Place" (SIP). Доступные соединения: DIN 11851, DIN 11864-1 / DIN 11864-2 / DIN 11864-3, Clamp ISO 2852, Clamp ASME-3A, Clamp DIN 32676, RJT, SMS 1145.

Серии DMX, JMX и FMX различаются по типу соединения насоса с приводом.



DMXC SERIES

Привод соединяется с насосом напрямую через фланец. Это решение очень экономично и компактно, значительно снижает затраты на установку и упрощает техническое обслуживание. Нагрузки, создаваемые гидравлической частью, воспринимаются самим приводом.



JMXC SERIES

Версия с выступающим валом (серия JM) или фланцевым соединением с подшипниковой опорой (серия FM). Мотор соединяется с входным валом насоса через муфтовое соединение. Это лучшее решение с точки зрения производительности и долговечности. Все силы, возникающие в насосе, воспринимаются подшипниками опоры.



FMXC SERIES

Фланцевая серия FM с подшипниковой опорой позволяет использовать редукторы со стандартным фланцем и выходным валом, а также соединение с гидравлическими или пневматическими моторами, при этом сохраняется простота и компактность классического моноблочного решения и одновременно гарантируется полная обратимость и повышенная производительность подшипников опоры.



DMXF SERIES (3-A sanitary standard certified)

Привод соединяется напрямую с фланцем насоса, обеспечивая экономичное и компактное решение, которое снижает затраты на установку и упрощает техническое обслуживание. Гидравлические нагрузки воспринимаются самим приводом, который подбирается с учётом конкретных технических параметров и тестируется при высоких нагрузках. Использование гибкого титанового вала позволяет статору вращаться и смещаться без механических соединений, обеспечивая высокую надёжность санитарной обработки и долговечность, сертифицированную по стандарту 3-A.



R – RL Wobble Pumps Series

Серия насосов Wobble является идеальным решением для применений, требующих крайне компактного и универсального продукта. Небольшое количество деталей в конструкции делает обслуживание простым и экономичным.

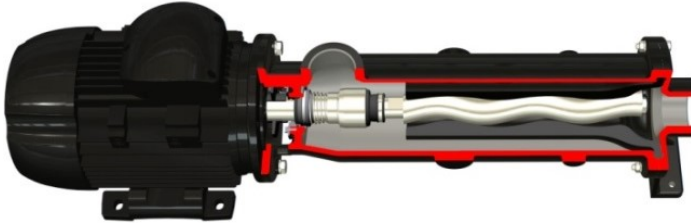
Эти насосы могут использоваться в широком спектре отраслей благодаря способности перекачивать вязкие продукты с твердыми включениями или слегка абразивные жидкости. Они идеальны для тех, кто ищет экономичное, но эффективное решение, так как обладают непревзойденным соотношением стоимости и пользы. Перекачка происходит без пульсаций, а центробежный эффект практически отсутствует, даже на высоких скоростях.

Отсутствие мертвых зон внутри насоса делает его подходящим для пищевой промышленности.

Насосы серий R и RL изготавливаются с корпусами из прочного чугуна и нержавеющей стали (AISI 304 и AISI 316) с применением технологии литья по выплавляемым моделям. Также существует версия, изготовленная в соответствии с регламентом EC 1935/2004 о материалах для контакта с пищевыми продуктами.

Доступны резьбовые соединения GAS BSP, по запросу возможна поставка адаптеров типа DIN 11851.

RL SERIES



Серия RL представляет собой чрезвычайно компактный продукт благодаря интегрированной конструкции насоса и электродвигателя.

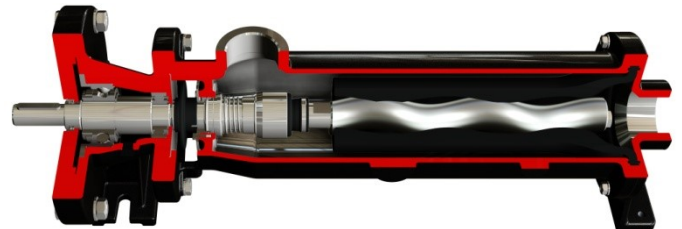
Запатентованное штифтовое соединение серии Diamond обеспечивает высокую надёжность.

Поддержка между корпусом насоса и блоком привода устранена, что делает насос более компактным и удобным в обслуживании.

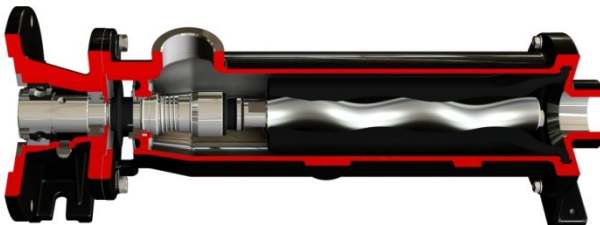
RJL SERIES

Серия RJL основана на той же технологии, что и серия RL. Разница заключается в использовании подшипникового блока и свободного голого вала.

Насосы серии RJL можно соединять с приводом через гибкую муфту, что делает их идеальным решением для поставки насоса с голым валом. Подшипники обеспечивают максимальную надёжность во всех условиях эксплуатации.



RFL SERIES



Серия RFL основана на той же технологии, что и серия RL. Разница заключается в использовании подшипникового блока с вставным валом. Насосы серии RFL можно фланцево соединять напрямую с приводом, что делает их идеальным решением для поставки насоса без собственной системы привода, при этом сохраняется компактность и простота установки. Подшипники обеспечивают максимальную надёжность во всех условиях эксплуатации.

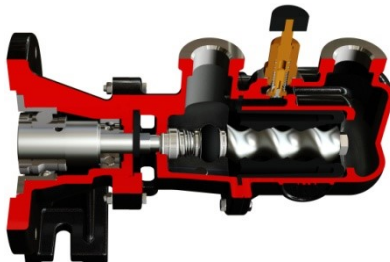
R SERIES



Серия R является самым компактным продуктом благодаря интегрированной конструкции насоса и электродвигателя и чрезвычайно короткой гидравлической секции. В конструкции используется крестовое соединение, обеспечивающее надёжность и простоту обслуживания.

Поддержка между корпусом насоса и блоком привода устранена, что делает насос ещё более компактным и удобным в обслуживании.

RF SERIES



Серия RF основана на той же технологии, что и серия R. Разница заключается в использовании подшипникового блока с вставным валом.

Насосы серии RF можно фланцево соединять напрямую с приводом, что делает их идеальным решением для поставки насоса без собственной системы привода, при этом сохраняется компактность и простота установки. Подшипники обеспечивают максимальную надёжность во всех условиях эксплуатации.

HTS - Raptor Hygienic Twin Screw Series

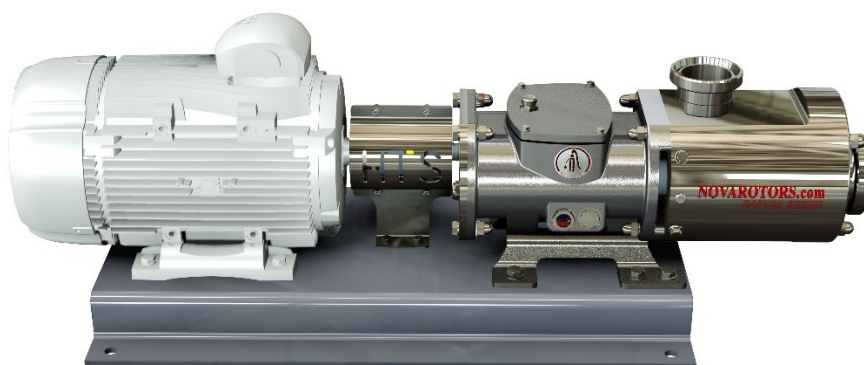
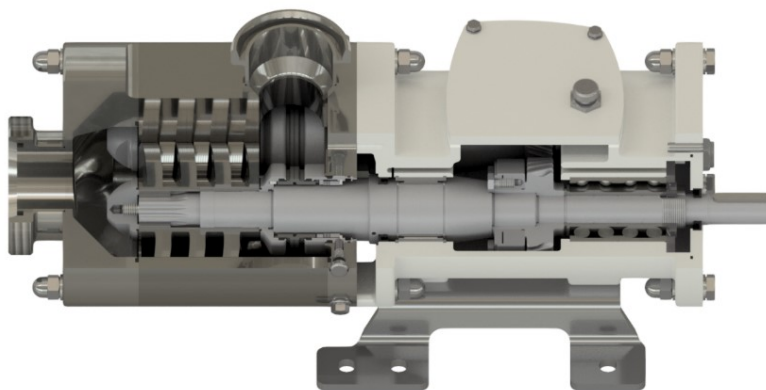
Серия HTS Raptor представляет собой вершину технологий гигиенических двухшнековых насосов, разработанную для достижения наивысших уровней санитарной чистоты в пищевой и фармацевтической промышленности. Мы гордимся прочной конструкцией нашего продукта, которая включает увеличенные размеры вала и подшипников для повышения долговечности.

Сертифицировано по санитарному стандарту 3-A.

Изготовлено в соответствии с регламентом ЕС 1935/2004 о материалах для контакта с пищевыми продуктами.

Основные характеристики:

- **Деликатная обработка:** низкие пульсации благодаря осевому перемещению продукта.
- **Высокая всасывающая способность:** работает при низких значениях NPSHr.
- **Возможность сухого хода:** роторы и корпус насоса не контактируют, что позволяет работать всухую при промывке уплотнений.
- **CIP и интеграция в процесс:** возможность проведения процедуры Clean-In-Place (CIP) с использованием только одного насоса.
- **Высокое давление и расход:** компактная конструкция обеспечивает высокую эффективность.
- **Перекачка вязких жидкостей:** подходит для жидкостей с вязкостью до 1 000 000 cps.
- **Перекачка продуктов с твердыми и абразивными включениями:** рассчитан на работу с твёрдыми и абразивными материалами.
- **Простое обслуживание:** быстрые и лёгкие процедуры технического обслуживания.
- Сертифицирован по санитарному стандарту **3-A**.
- Соответствует регламенту **ЕС 1935/2004** о материалах для контакта с пищевыми продуктами.



TG - Terminator Grinder Series

Добро пожаловать в «Новую эру» измельчителей!

Равномерная и эффективная обработка твёрдых частиц является ключевой задачей в системах очистки сточных вод и управления осадком.

Однако найти подходящее решение по оптимальной цене может быть непросто.

Серия TG для измельчения твёрдых частиц представляет собой одно из самых инновационных решений на рынке. Специально разработанная для работы с промышленными прогрессивными насосами, она эффективно устраняет и измельчает трудно перекачиваемые твёрдые включения, что делает её идеальной для сектора очистки сточных вод.

Эффективная обработка твёрдых частиц для очистки сточных вод и управления осадком

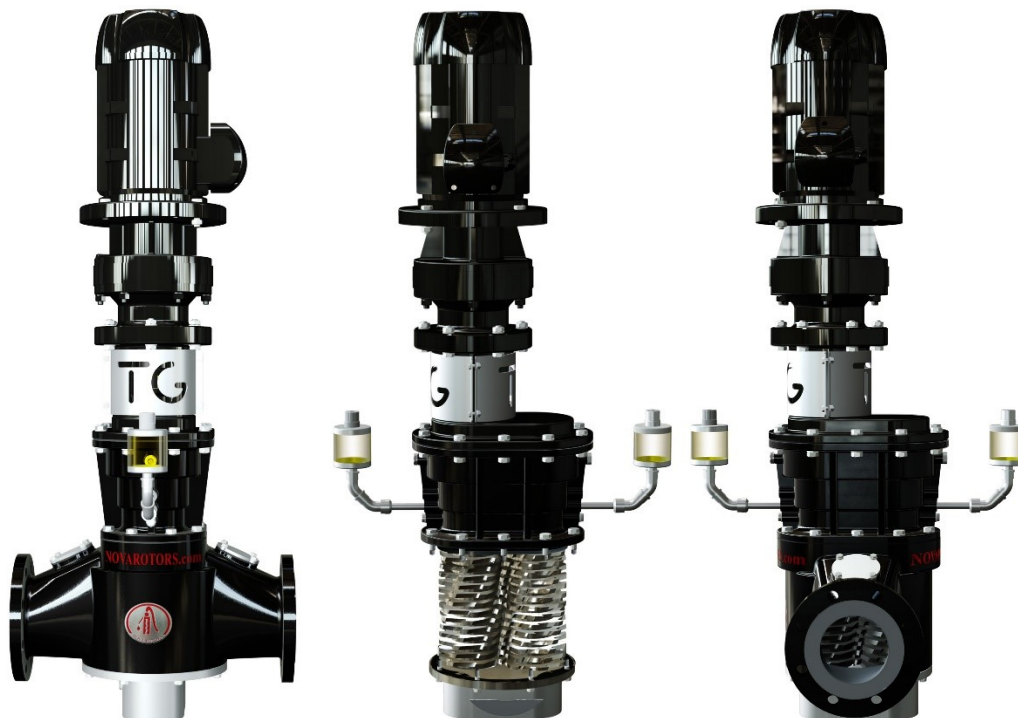
Равномерная и надёжная обработка твёрдых частиц является ключевой задачей в очистке сточных вод, обращении с осадком и других отраслях, чтобы предотвратить попадание вредных включений в насосные системы. Измельчители серии TG предлагают одно из самых инновационных решений на рынке, сочетая надёжную конструкцию с гибкой внутренней конфигурацией.

Результат: максимальная защита оборудования, сокращение времени простоя и значительная экономия затрат.

Основные преимущества:

- Защищает последующее оборудование и насосы от вредных твёрдых включений.
- Продлевает срок службы изнашиваемых компонентов.
- Минимизирует непредвиденные простои.
- Эффективно отделяет неорганические вещества от органических, улучшая качество процесса.
- Снижает эксплуатационные расходы за счёт использования меньших насосов, более коротких циклов и меньшего потребления энергии.

По запросу доступны с электрическим шкафом управления и системой автоматического реверса при перегрузке.





Via Carlo Cattaneo, 19/25
36040 SOSSANO (VI)
Италия

Телефон:	+39-0444-888151
Факс:	+39-0444-888152
Электронная почта:	sales@novarotors.com
Веб-сайт:	www.novarotors.com

