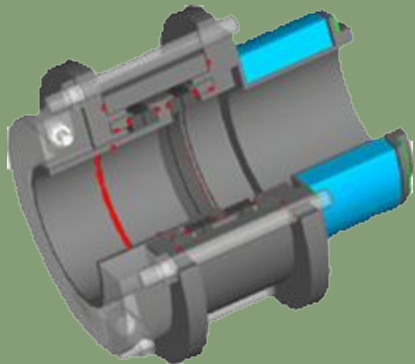


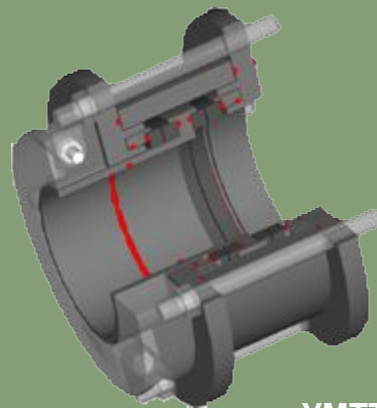


презентация продукции

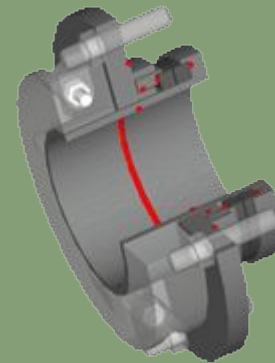
“Нижегородская ИННОВАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ”



УМТ ДХ *



УМТТХ *



УМТ М *

* Нижегородская инновационная компания имеет собственное конструкторское бюро, которое способно спроектировать и разработать конструкторскую документацию под любую сальниковую камеру насосов применяемых в промышленности России

«Нижегородская инновационная компания»

- предприятие, осуществляющее поиск и воплощение в жизнь нововведений в сфере производства, основанных на применении новейших достижений науки и техники.



Целью нашей деятельности является существенное повышение технологического уровня производств и повышение конкурентоспособности национальной продукции.

Предприятие осуществляет реальные инновационные инвестиции в различных отраслях национальной промышленности.

На счету нашего предприятия десятки претворённых в жизнь проектов. Мы постоянно осуществляем поиск новых идей и решений, ждущих своего воплощения в жизнь.

Торцовые уплотнения

УГМТ М

Уплотнения торцовые одинарные тип УМТ М

Предназначены для установки в насосы, перекачивающие неагрессивные жидкости с температурой рабочей среды до 180°С.

Температура перекачиваемой среды, °С до 180

Диаметр уплотняемого вала , мм 10...300

Максимальная частота вращения вала, об/мин до 6000

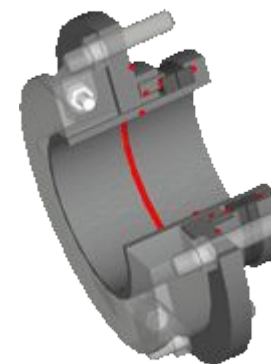
Давление перекачиваемой среды, МПа до 15,0

Максимальные протечки, л/ч 0,003

Срок службы, не менее 20 лет

Гарантийный срок службы, 1 год

Бесплатная замена в течении второго года эксплуатации всех вышедших из строя по вине производителя частей





“ТАНДЕМ” тип УГМТ Т

Уплотнения торцовые многоступенчатые “ТАНДЕМ” тип УМТ Т

Предназначены для установки в насосы и агрегаты перекачивающие нефтепродукты, сжиженные газы, жидкости, их содержащие, проникновение которых в окружающую среду недопустимо.

Температура перекачиваемой среды, °С до 180

Диаметр уплотняемого вала , мм до 300

Максимальная частота вращения вала, об/мин до 6000

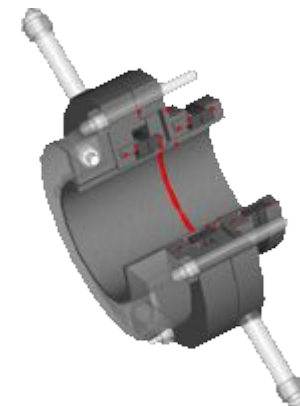
Давление перекачиваемой среды, МПа до 20,0

Максимальные протечки, л/ч 0,003

Срок службы, не менее 20 лет

Гарантийный срок службы, 1 год

Бесплатная замена в течении второго года эксплуатации всех вышедших из строя по вине производителя частей





"ТАНДЕМ" с холодильником тип УгМТТХ

Уплотнения торцовые многоступенчатые "ТАНДЕМ" с холодильником

Предназначены для установки в насосы и агрегаты перекачивающие нефтепродукты, сжиженные углеводородные газы, жидкости, их содержащие, проникновение которых в окружающую среду недопустимо. Уплотнение представляет собой две последовательно установленные в одном корпусе ступени. Применяются при температуре перекачиваемой среды до 400 °С

Диаметр уплотняемого вала, мм до 300

Максимальная частота вращения вала, об/мин до 6000

Давление перекачиваемой среды, МПа до 20,0

Максимальные протечки, л/ч 0,003

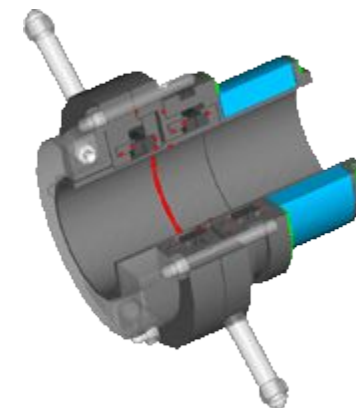
Срок службы, не менее 20 лет

Гарантийный срок службы, 1 год

Бесплатная замена в течении второго года эксплуатации всех вышедших из строя по вине производителя частей

8 (8312) 57-69-30, 57-69-40, 57-69-60

www.nikcom.ru nikcom@nikcom.ru



Торцовые уплотнения

УГМТ Д

Уплотнения торцовые двойные тип УГМТ Д

Предназначены для установки в насосы, перекачивающие агрессивные и взрывоопасные жидкости, с температурой рабочей среды до 180°С

Температура перекачиваемой среды, °С до 180

Диаметр уплотняемого вала , мм до 300

Максимальная частота вращения вала, об/мин до 6000

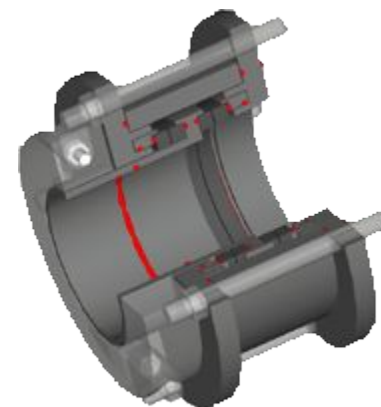
Давление перекачиваемой среды, МПа до 20,0

Максимальные протечки, л/ч 0,003

Срок службы, не менее 20 лет

Гарантийный срок службы, 1 год

Бесплатная замена в течении второго года эксплуатации всех вышедших из строя по вине производителя частей



Торцовые уплотнения

УГМТ ДХ

Уплотнения торцовые двойные с холодильником тип УГМТ ДХ (с холодильником внутренним или внешним)

Предназначены для установки в насосы перекачивающие пожароопасные и взрывоопасные жидкости с температурой рабочей среды свыше 400°С.

Температура перекачиваемой среды, °С до 400

Диаметр уплотняемого вала , мм до 300

Максимальная частота вращения вала, об/мин до 6000

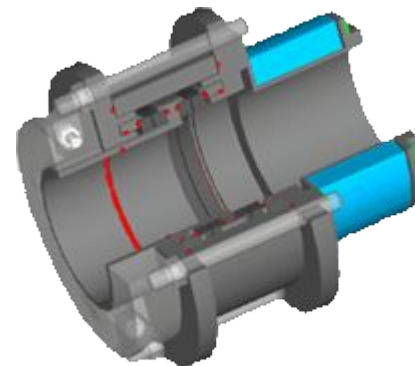
Давление перекачиваемой среды, МПа до 20,0

Максимальные протечки, л/ч 0,003

Срок службы, не менее 20 лет

Гарантийный срок службы, 1 год

Бесплатная замена в течении второго года эксплуатации всех вышедших из строя по вине производителя частей



Торцовые уплотнения

УГМТ Д2Х

Уплотнения торцовые двойные с внутренним и внешним холодильником тип УГМТ Д2Х

Предназначены для установки в насосы перекачивающие пожароопасные и взрывоопасные жидкости с температурой рабочей среды свыше 450°С.

Температура перекачиваемой среды, °С до 450

Диаметр уплотняемого вала , мм до 300

Максимальная частота вращения вала, об/мин до 6000

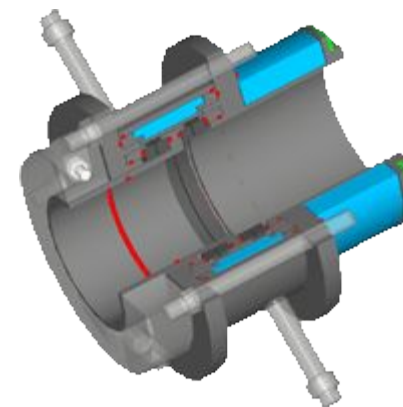
Давление перекачиваемой среды, МПа до 20,0

Максимальные протечки, л/ч 0,003

Срок службы, не менее 20 лет

Гарантийный срок службы, 1 год

Бесплатная замена в течении второго года эксплуатации всех вышедших из строя по вине производителя частей





Терморасширенный графит

При изготовлении **фланцевых уплотнений** используются материал называемый терморасширенным графитом аналогом которого является широко известный материал графлекс. Технология применяемая при изготовлении изделий из терморасширенного графита позволяет повысить качество конечного продукта.

Графитовые фланцевые уплотнения применяются для герметизации арматуры, трубопроводов, теплообменников, компрессоров и другого технологического оборудования.

Металло-графитовые фланцевые уплотнения применяются для герметизации трубопроводов, теплообменников, сосудов высокого давления и другого технологического оборудования.

Сальниковые графитовые уплотнения применяются на сальниковых разъемах, преимущественно, с вращательным движением вала. Позволяют герметизировать в том числе изношенные фланцы.



Пары трения, кольца, втулки, пяты на основе сверхтвёрдых материалов для механизмов работающих в условиях высокотемпературных, агрессивных и абразивных сред. Высокая твёрдость материалов позволяет минимизировать проблемы износа узлов трения, повысить надёжность и ресурс насосов.

Пары трения, втулки, кольца, пяты на основе карбидо-графитовых материалов, карбидной керамики, применимы практически во всех отраслях народного хозяйства: автомобильной, нефтедобывающей, нефтехимической, нефтегазоперерабатывающей, атомной, энергетической, пищевой, химической и других. Основное применение эти материалы нашли в различных видах уплотнений и подшипников скольжения.





Резиновые уплотнительные кольца, изготовленные из резины на основе фторкаучука СКФ 26, отлично зарекомендовали себя в нефтехимии, при работе в среде масел, гудрона, фенола, хлорбензола, кремнеорганических жидкостей, слабых растворов кислот, щелочей, сероводорода.

Резиновые кольца на основе бутадиен-нитрильных каучуков характеризуются повышенным относительным удлинением (до 450%) и пониженным температурным пределом хрупкости. Отлично зарекомендовали себя при работе в нефтедобыче, в среде масел содержащих до 30% ароматических присадок, пластовых и кремнийорганических жидкостей.

Резиновые кольца на основе этилен-пропиленовых каучуков отлично зарекомендовали себя при работе в энергетике, в средах спиртов, эфиров, кетонов, воздуха, пара, кислоты, щелочи, буровых растворов.





Муфты дисковые полужесткие

Дисковые полужесткие муфты, общемашиностроительного применения, предназначены для соединения соосных валов и передачи крутящего момента от 40 до 6300 Нм, а так же компенсации смещения осей валов без уменьшения динамических нагрузок.

Дисковые полужёсткие муфты разработаны таким образом, что позволяют компенсировать перекосы, радиальные и осевые смещения вращающихся валов. Позволяют передавать высокий крутящий момент и уменьшить нагрузку на подшипники. Простота конструкции позволяет легко демонтировать муфту. Отсутствие трущихся частей исключает необходимость применения смазки, что в свою очередь позволяет использовать муфты из обычных материалов при температурах от -100 до +320°С. При работе муфт отсутствуют вибрация и шумы.



12

Запасные части к насосам

Рабочие колеса и шнеки для любых типов насосов

Рабочие колеса и шнеки диаметром до 600 мм для различных типов центробежных насосов (в том числе и герметичных) из различных марок сталей (легированных, высоколегированных, нержавеющей), титана и других материалов, с покрытием и без. В том числе рабочие колеса для различных типов насосов. Типы колес - односторонние, двухсторонние, литые и фрезерованные.

Валы и иные детали для любых типов насосов

Изготовим валы диаметром до 200 мм и длиной до 3,5 м из различных марок сталей. А так же направляющие аппараты, рубашки, крышки, фланцы и многое другое.



Высокоточные детали



Изготовим детали любого размера, любой сложности, из любого материала с любым видом покрытия

Изготовим под заказ и поставим:

- торцовые уплотнения собственной уникальной конструкции
- пары трения к любым торцовым уплотнениям из различных марок графитов, карбидов вольфрама, кремния, керамики и т.д.
- резинотехнические изделия
- изделия из сверхтвердых материалов
- изделия с применением терморасширенного графита
- дисковые полужесткие муфты
- бачки для затворной жидкости, в том числе и высокого давления
- запасные части к насосам
- комплексная модернизация насосов
- гидropневмоаккумуляторы поршневые
- фильтры и сменные фильтрующие элементы