

Shinhoo

Canned Motor Pump

Химическая
промышленность

Переработка
нефти и газа

Текстильная
промышленность

Производство
водорода

Кондиционирова
ние

Атомная
промышленность

Системы
охлаждения

Космическая
промышленность

Надежность, меняющая стереотипы



HEFEI XINHU CANNED MOTOR PUMP CO., LTD
ГЕРМЕТИЧНЫЕ НАСОСЫ С ЭКРАНИРОВАННЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

Производственные мощности

Shinhoo
Canned Motor Pump

Химическая
промышленность

Переработка
нефти и газа

Текстильная
промышленность

Производство
водорода

Кондиционирова
ние

Атомная
промышленность

Системы
охлаждения

Космическая
промышленность



HEFEI XINHU CANNED MOTOR PUMP CO.,LTD

Производственные мощности

Shinhoo
Canned Motor Pump

Химическая
промышленность

Переработка
нефти и газа

Текстильная
промышленность

Производство
водорода

Кондиционирова
ние

Атомная
промышленность

Системы
охлаждения

Космическая
промышленность



HEFEI XINHU CANNED MOTOR PUMP CO.,LTD

История завода



Химическая
промышленность

Переработка
нефти и газа

Текстильная
промышленность

Производство
водорода

Кондиционирова
ние

Атомная
промышленность

Системы
охлаждения

Космическая
промышленность

О компании

Химическая
промышленность

Переработка
нефти и газа

Текстильная
промышленность

Производство
водорода

Кондиционирова
ние

Атомная
промышленность

Системы
охлаждения

Космическая
промышленность



Мы по миру

Химическая
промышленность

Переработка
нефти и газа

Текстильная
промышленность

Производство
водорода

Кондиционирова
ние

Атомная
промышленность

Системы
охлаждения

Космическая
промышленность



- ★ штаб-квартира(завод) в г. Хэфэй, Китай.
- продажи, обслуживание

Международные рынки

Химическая
промышленность

Переработка
нефти и газа

Текстильная
промышленность

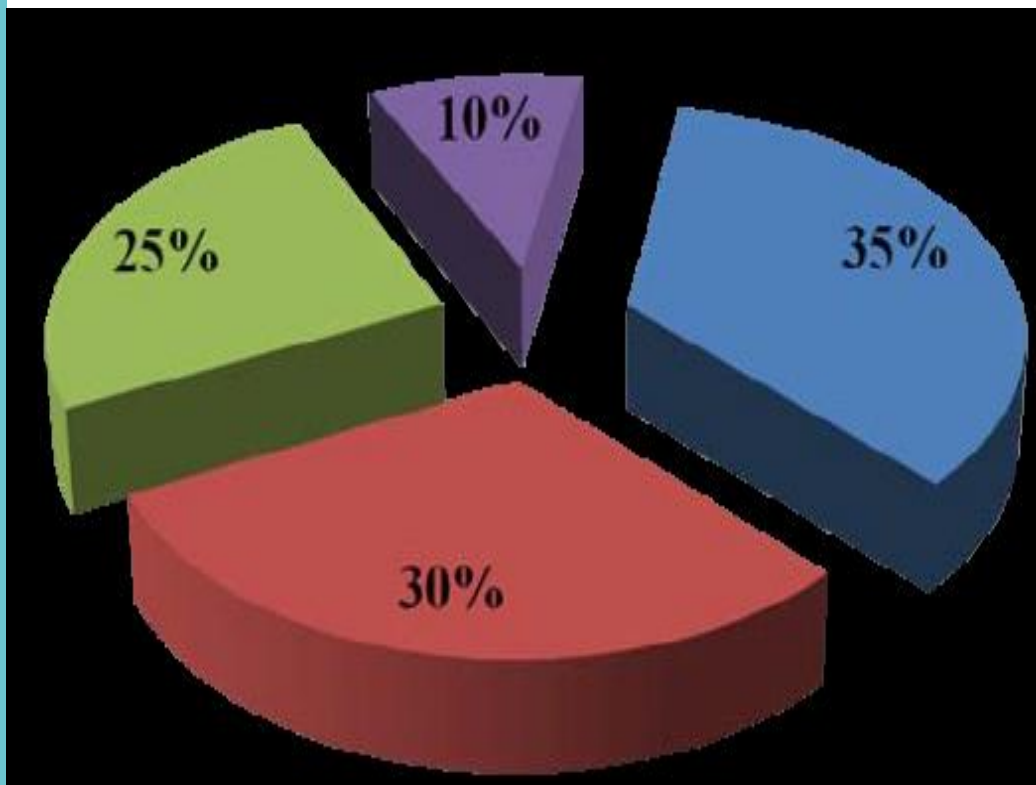
Производство
водорода

Кондиционирова
ние

Атомная
промышленность

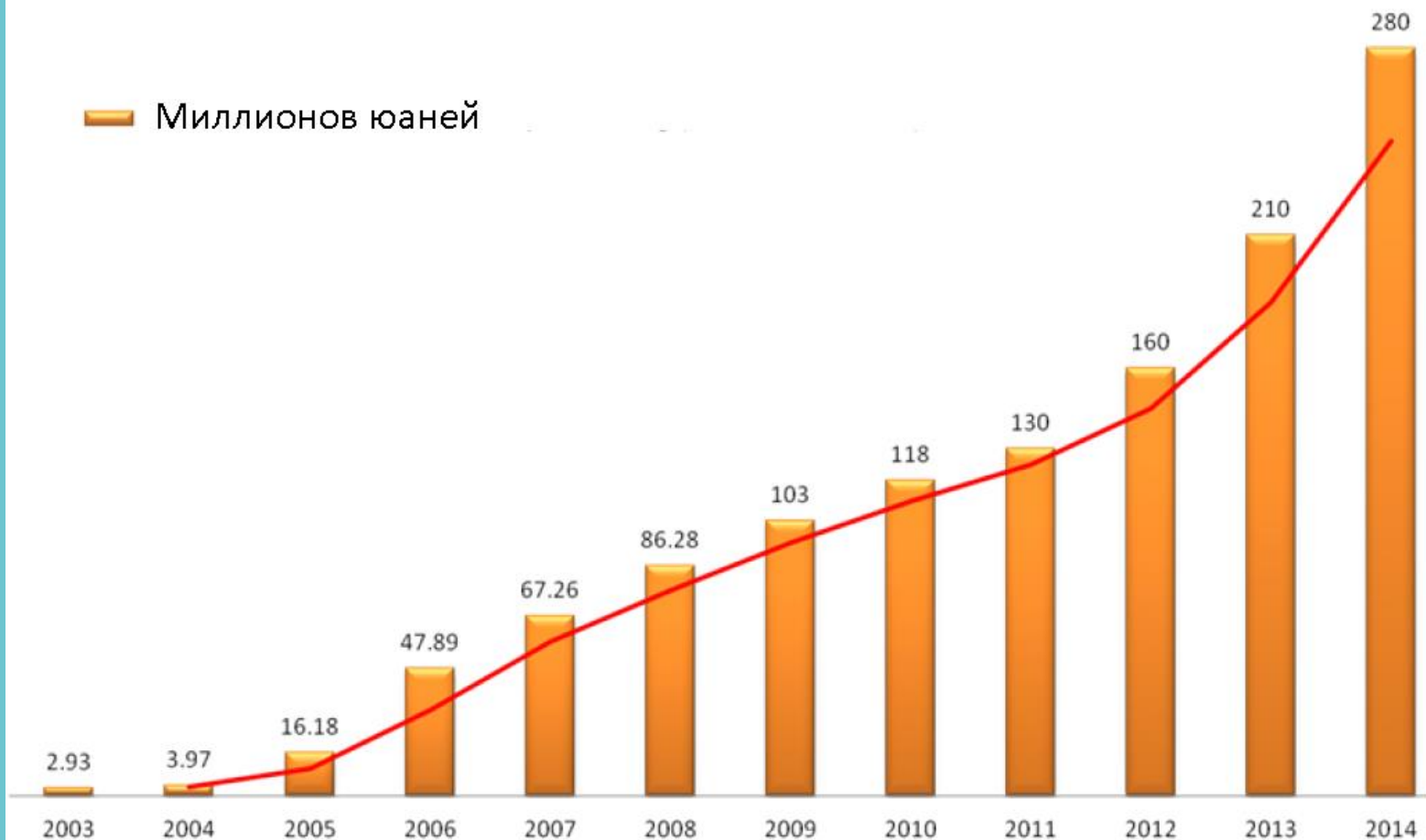
Системы
охлаждения

Космическая
промышленность



Ежегодный оборот средств

- Химическая промышленность
- Переработка нефти и газа
- Текстильная промышленность
- Производство водорода
- Кондиционирование
- Атомная промышленность
- Системы охлаждения
- Космическая промышленность



Рабочие диапазоны линейки герметичных насосов

Химическая промышленность

Переработка нефти и газа

Текстильная промышленность

Производство водорода

Кондиционирование

Атомная промышленность

Системы охлаждения

Космическая промышленность

Параметр	Стандартное исполнение	Нестандартное исполнение
Подача, м ³ /ч	0.5~600	≤1200
Напор, м	4~650	≤1300
Мощность, кВт	0.2~200	≤250
Раб.температура, °C	-110~380	-165~450
Давление, МПа	≤10	≤35
Вязкость, сСт	≤150	≤250
Взрывозащита	d II VT1~T4, d II CT1~T4	d II VT5, d II CT5
Пылевлагозащита	IP55	IP68

Применяемые стандарты

Химическая
промышленность

ISO15783 – для герметичных ротодинамических насосов

Переработка
нефти и газа

API 610 – центробежные насосы для перекачивания нефти, продуктов нефтехимии и газопереработки

Текстильная
промышленность

API 685 – герметичные центробежные насосы для перекачивания нефти, нефтехимии и продуктов газопереработки

Производство
водорода

Кондиционирова
ние

GB3216 – методы тестирования центробежных, многофазных, аксиальных и рекуперативных насосов

Атомная
промышленность

JB/T6216 – технический регламент для герметичных насосов Shinhoo Серии H

Системы
охлаждения

Космическая
промышленность

Shinhoo Std – Q/DY 01-2010 для герметичных насосов Shinhoo серии H

Цех по сборке насосов серии HP

Shinhoo
Canned Motor Pump

Химическая
промышленность

Переработка
нефти и газа

Текстильная
промышленность

Производство
водорода

Кондиционирова
ние

Атомная
промышленность

Системы
охлаждения

Космическая
промышленность



HEFEI XINHU CANNED MOTOR PUMP CO.,LTD

Продукция

Shinhoo
Canned Motor Pump

Химическая
промышленность

Переработка
нефти и газа

Текстильная
промышленность

Производство
водорода

Кондиционирова
ние

Атомная
промышленность

Системы
охлаждения

Космическая
промышленность



Основной тип



Самовсасывающие
насосы



Высокотемпературные
насосы



Насосы для сверх температур
с рубашкой охлаждения или
нагрева



Высокотемпературные
насосы, под высокое
давление (для атомной
промышленности)



Многосекционные
криогенные насосы

Продукция

Химическая промышленность

Переработка нефти и газа

Текстильная промышленность

Производство водорода

Кондиционирование

Атомная промышленность

Системы охлаждения

Космическая промышленность



Насосы с обратной циркуляцией



Насосы для жидкостей с высокой температурой плавления



Вихревой герметичный насос



Специальная серия насосов основного типа



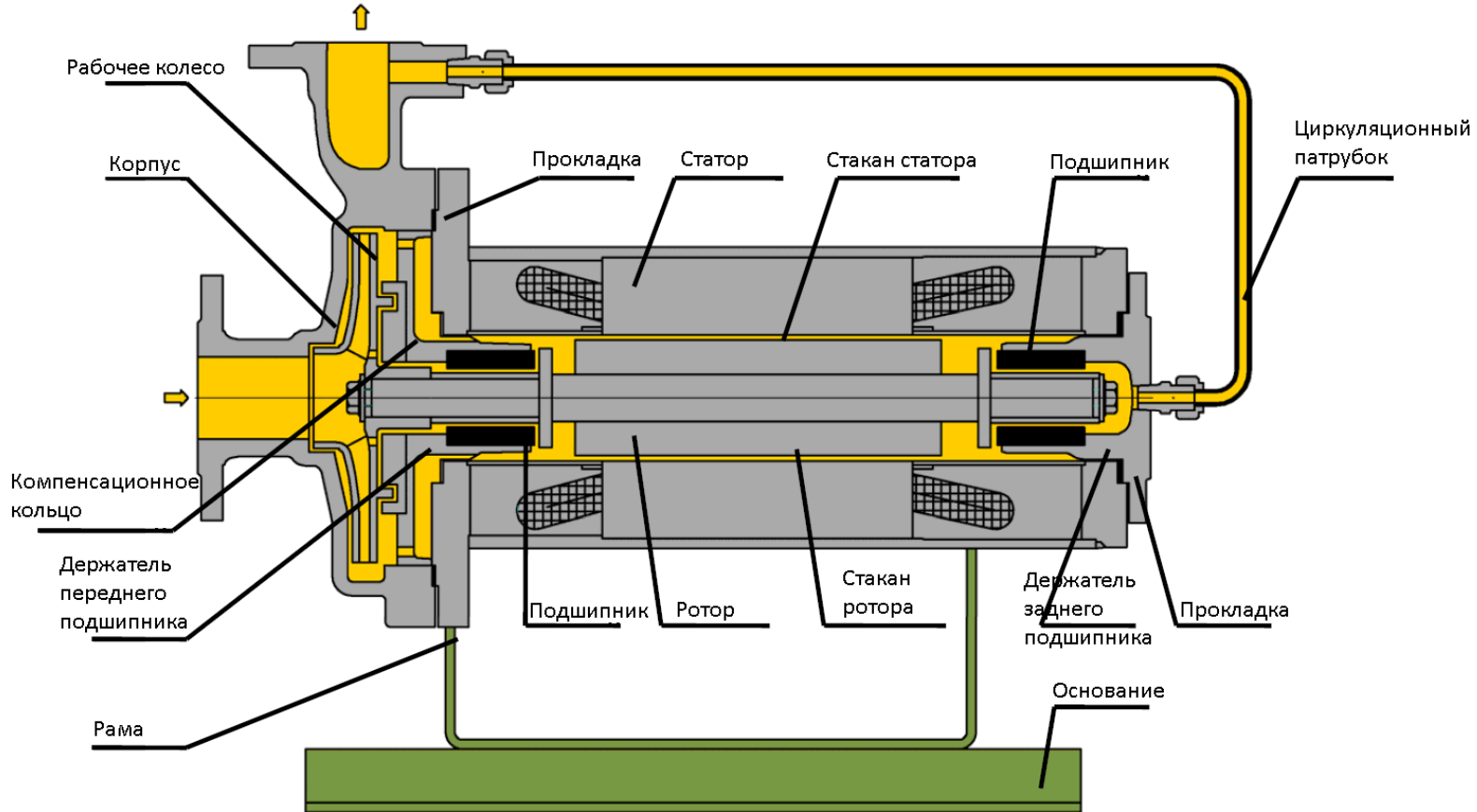
Холодильные насосы абсорбции



Шламовые насосы

Конструкция герметичных насосов

Химическая промышленность
Переработка нефти и газа
Текстильная промышленность
Производство водорода
Кондиционирование
Атомная промышленность
Системы охлаждения
Космическая промышленность



Преимущества

Химическая
промышленность

Переработка
нефти и газа

Текстильная
промышленность

Производство
водорода

Кондиционирова
ние

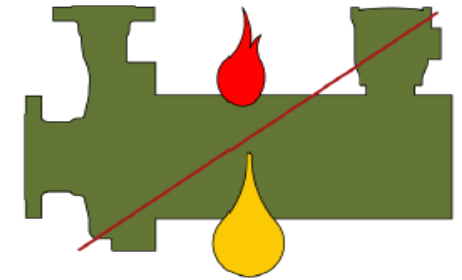
Атомная
промышленность

Системы
охлаждения

Космическая
промышленность

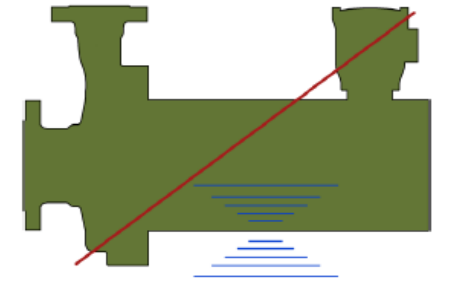
Полное отсутствие утечек

Пригодны для перекачивания
горючих, взрывоопасных, токсичных,
коррозионноактивных и
дорогостоящих жидкостей



Воздухонепроницаемый

Применимы для герметичных
вакуумных систем, а также
жидкостей, вступающих в реакцию
с воздухом



Уплотнение вала отсутствует

Пригодны для систем высокого
давления, для жидкостей высоких
или низких температур, для
жидкостей с высокой температурой
плавления



Преимущества

Химическая промышленность

Переработка нефти и газа

Текстильная промышленность

Производство водорода

Кондиционирование

Атомная промышленность

Системы охлаждения

Космическая промышленность

Отсутствие внешней системы смазки

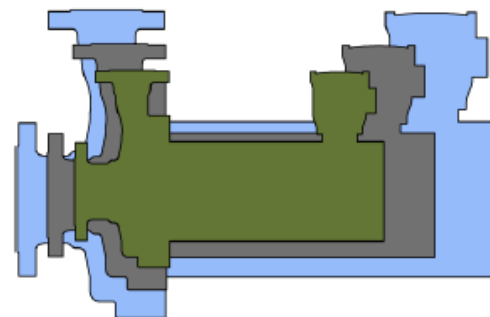
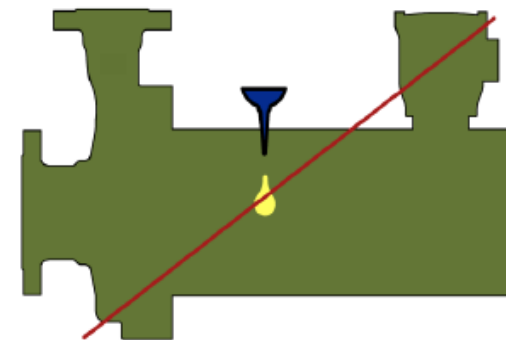
Самосмазывающаяся конструкция. Нет необходимости смазывания подшипников двигателя. Не нужно проверять уровень смазывающей жидкости и поддерживать его

Компактная конструкция

Небольшого размера, затраты на установку снижены за счет минимизации размеров основания насоса

Низкий уровень шума и вибраций

Полностью закрытый. Нет источников шума: крыльчатка двигателя отсутствует, подшипники скрыты внутри корпуса



Сравнение с центробежными насосами с торцевыми уплотнениями

Химическая промышленность

Переработка нефти и газа

Текстильная промышленность

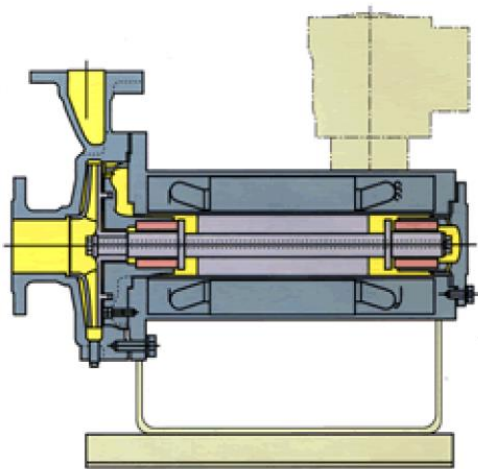
Производство водорода

Кондиционирование

Атомная промышленность

Системы охлаждения

Космическая промышленность



Герметичный насос SHINHOO

Полное отсутствие утечек

Воздухонепроницаемый (герметичность извне)

Отсутствие внешней системы смазки

Отсутствие механических и сальниковых уплотнений

Подлежит ремонту в полевых условиях

Компактная конструкция

Двигатель и насос – единое целое.

Центрование не требуется. Не требуется тщательная подготовка основания под агрегат

Бесшумность работы

Все вращающиеся детали скрыты под защитным корпусом

Центробежный насос с двойными торцевыми уплотнениями

Механические уплотнения

Могут стать причиной полной остановки насоса при выходе из строя. Нет вторичной герметизации

Насос и двигатель отдельно

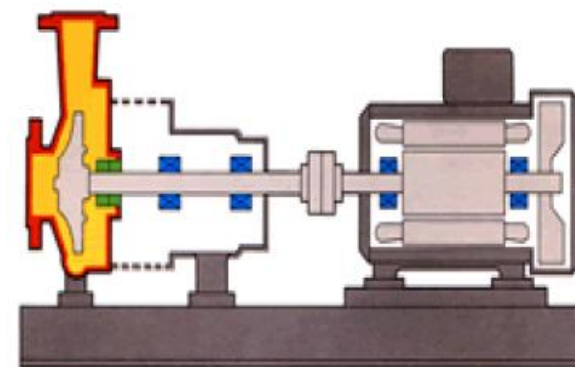
Необходима строгая соосность. Фундамент основания несет повышенный вес, становится высока опасность перекоса

Трудоемкий уход

Непрерывный мониторинг уровня смазки двигателя и подшипников

Повышенный уровень шума

Необходима крыльчатка для охлаждения двигателя. Вращающиеся снаружи детали повышают уровень шума



Сравнение с центробежными насосами с торцевыми уплотнениями

Химическая промышленность

Переработка нефти и газа

Текстильная промышленность

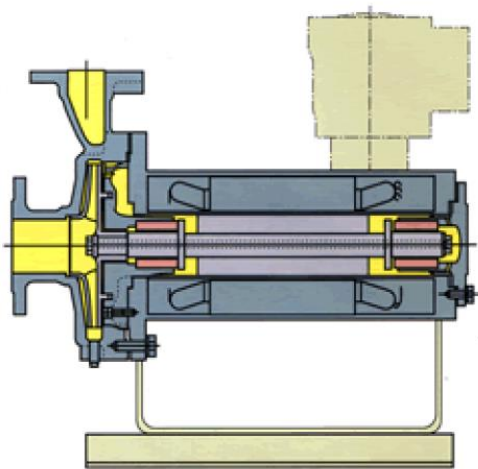
Производство водорода

Кондиционирование

Атомная промышленность

Системы охлаждения

Космическая промышленность



Герметичный насос SHINHOO

Полное отсутствие утечек

Воздухонепроницаемый (герметичность извне)

Отсутствие внешней системы смазки

Отсутствие механических и сальниковых уплотнений

Подлежит ремонту в полевых условиях

Компактная конструкция

Двигатель и насос – единое целое.

Центрование не требуется. Не требуется тщательная подготовка основания под агрегат

Бесшумность работы

Все вращающиеся детали скрыты под защитным корпусом

Насос с магнитным приводом

Тонкая защитная оболочка

Отсутствует вторая защитная оболочка при разрушении оболочка при разрушении магнитов и последующей утечке

Большое количество подшипников

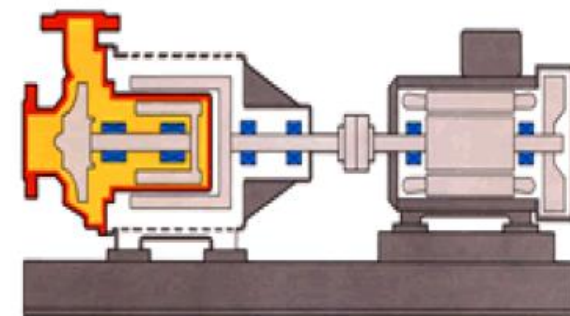
Требуется контроль за большим количеством подшипников. Подшипники на валу рабочего колеса сложно проверить

Насос и двигатель отдельно

Необходимо поддерживать строгую соосность. Фундамент основания несет повышенный вес, становится высока опасность перекоса

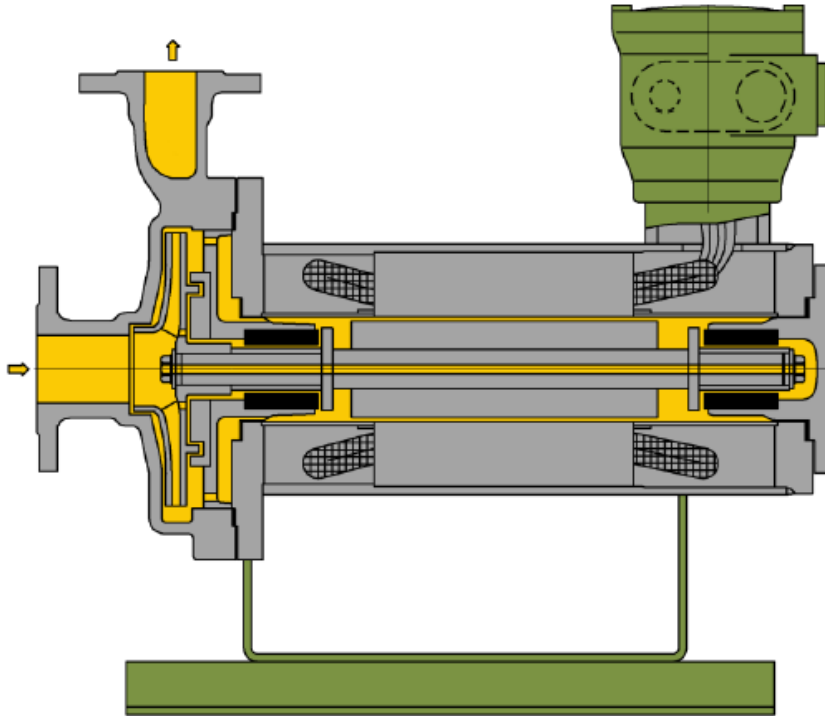
Шумная крыльчатка

Необходима крыльчатка для охлаждения двигателя, что влечет дополнительный шум



Основной тип с пустотелым валом (HV)

Shinhoo
Canned Motor Pump



Параметры

Подача
Макс: 300 м³/ч

Полный напор:
Макс: 110 м

Мощность
Макс: 110 кВт

Особенности

Насос и двигатель соединены непосредственно.
С внутренней циркуляцией с помощью пустотелого вала.

Химическая
промышленность

Переработка
нефти и газа

Текстильная
промышленность

Производство
водорода

Кондиционирова
ние

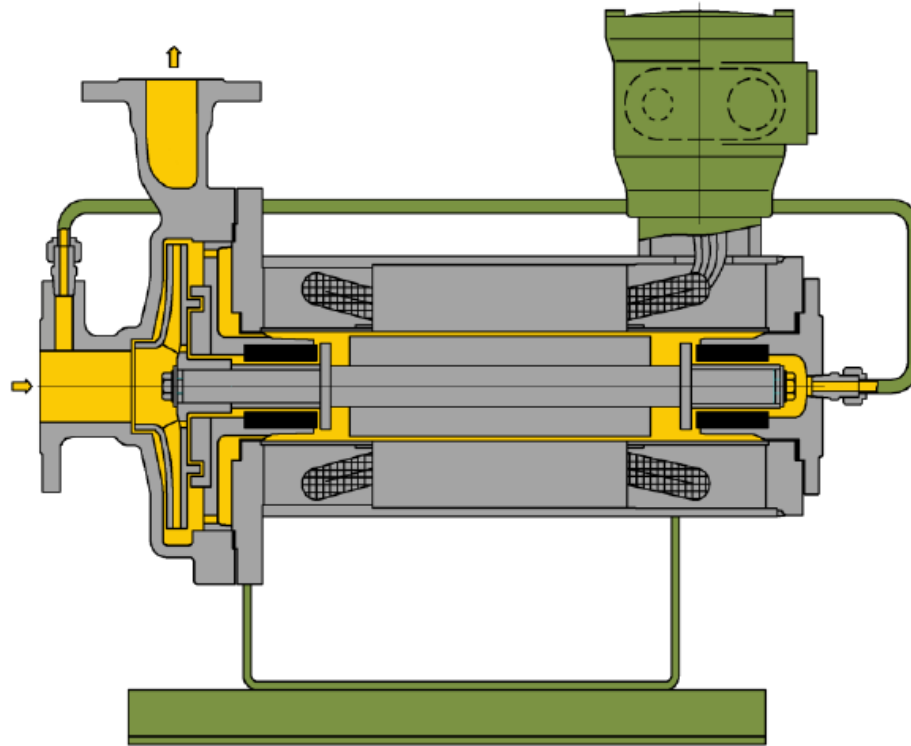
Атомная
промышленность

Системы
охлаждения

Космическая
промышленность

Основной тип (НР)

Shinhoo
Canned Motor Pump



Параметры

Подача
Макс: 600 м³/ч

Полный напор:
Макс: 165 м

Мощность
Макс: 200 кВт

Особенности

Насос и двигатель соединены непосредственно.
С внешним перепускным патрубком.

Химическая
промышленность

Переработка
нефти и газа

Текстильная
промышленность

Производство
водорода

Кондиционирова
ние

Атомная
промышленность

Системы
охлаждения

Космическая
промышленность

Насос с обратной циркуляцией (HN)

Shinhoo
Canned Motor Pump

Химическая
промышленность

Переработка
нефти и газа

Текстильная
промышленность

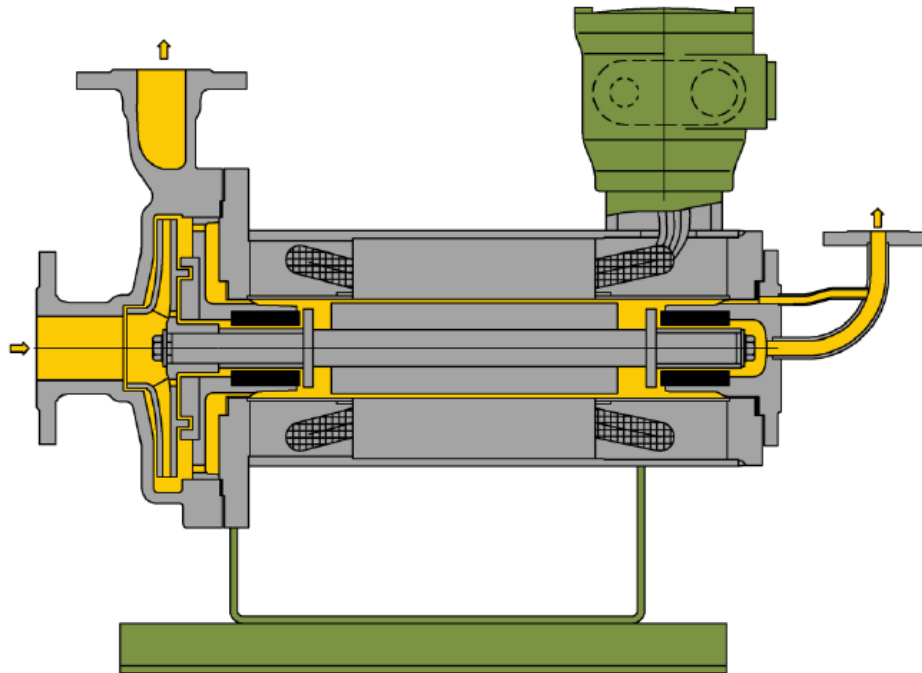
Производство
водорода

Кондиционирова
ние

Атомная
промышленность

Системы
охлаждения

Космическая
промышленность



Параметры

Подача
Макс: 350 м³/ч

Полный напор:
Макс: 160 м

Мощность
Макс: 165 кВт

Особенности

Насос и двигатель соединены непосредственно.
Применяется для высоколетучих жидкостей.

Вертикальный насос (HW)

Shinhoo
Canned Motor Pump

Химическая
промышленность

Переработка
нефти и газа

Текстильная
промышленность

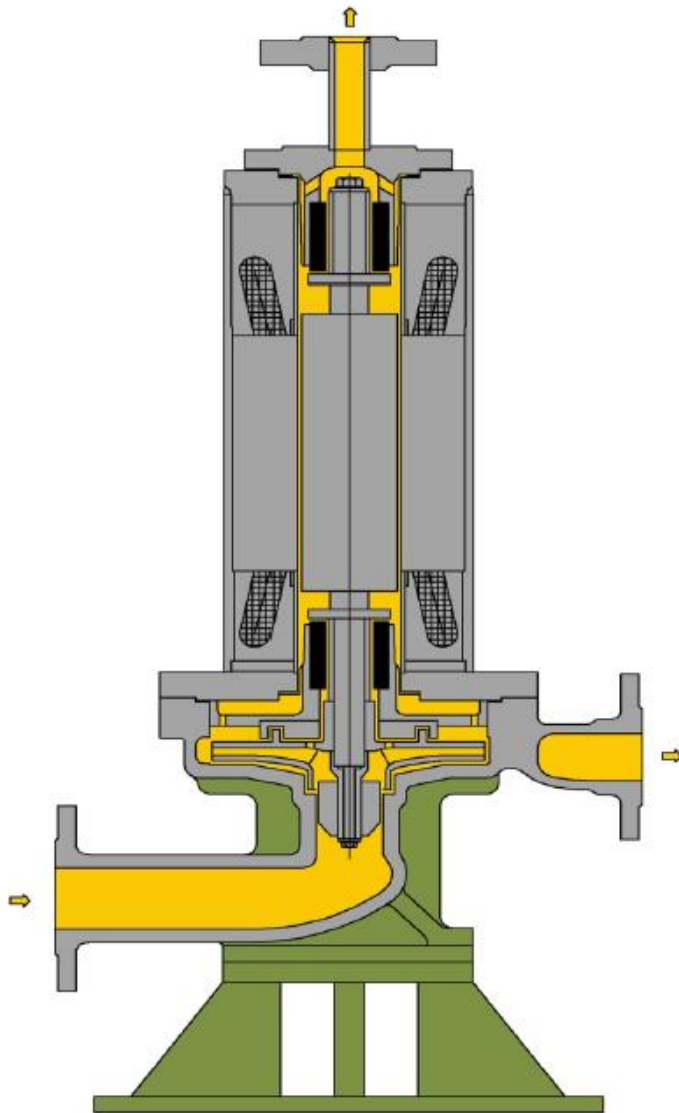
Производство
водорода

Кондиционирова
ние

Атомная
промышленность

Системы
охлаждения

Космическая
промышленность



Параметры

Подача

Макс: 350 м³/ч

Полный напор:

Макс: 125 м

Мощность

Макс: 110 кВт

Особенности

Другой тип перепуска.

Применяется для сжиженных
природных газов, сжиженных
нефтяных газов и др.

Высокотемпературный насос (НТ)

Shinhoo
Canned Motor Pump

Химическая
промышленность

Переработка
нефти и газа

Текстильная
промышленность

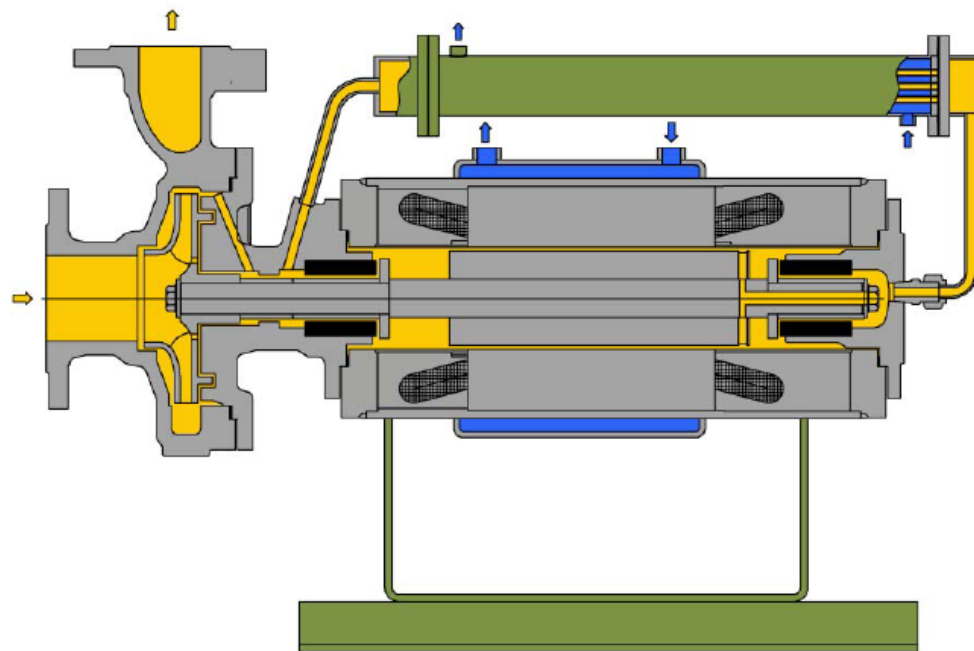
Производство
водорода

Кондиционирова
ние

Атомная
промышленность

Системы
охлаждения

Космическая
промышленность



Параметры

Подача
Макс: 650 м³/ч

Полный напор:
Макс: 150 м

Температура
Макс: 450 °C

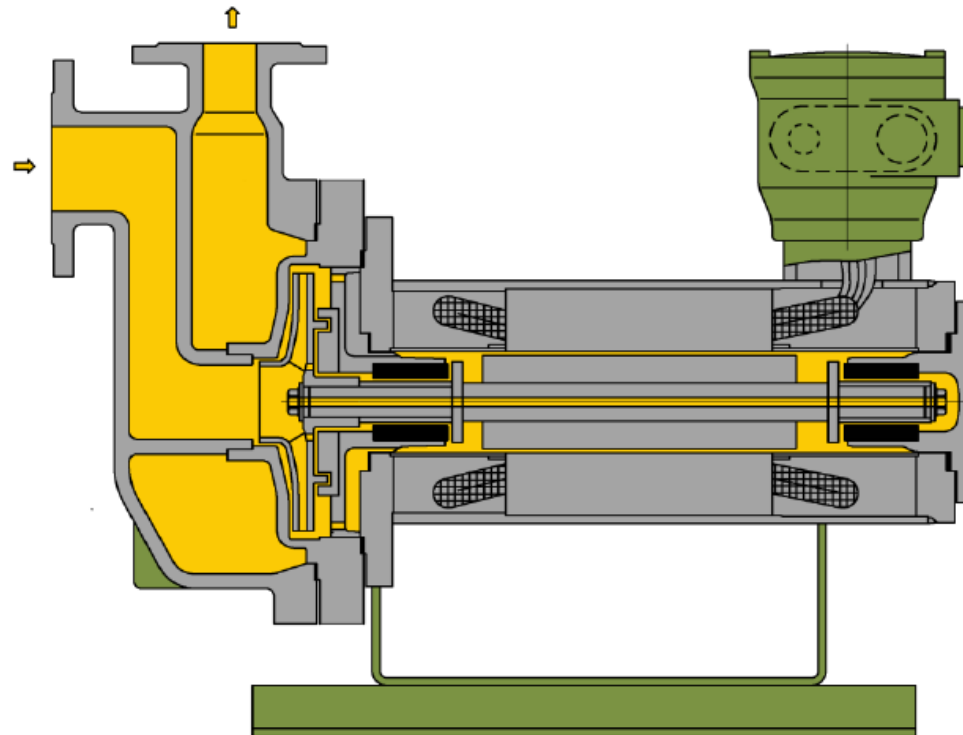
Мощность
Макс: 200 кВт

Особенности

Насос и двигатель соединены через адаптер, который термически изолирует насос от двигателя, исключая теплоперенос. Применяется для перекачивания высокотемпературных жидкостей, таких как горячая нефть, горячая вода и др.

Самовсасывающий насос (HZ)

Shinhoo
Canned Motor Pump



Параметры

Подача
Макс: 50 м³/ч

Полный напор:
Макс: 50 м

Мощность
Макс: 45 кВт

Особенности

Применяется для перекачивания жидкости из подземных емкостей.

Химическая
промышленность

Переработка
нефти и газа

Текстильная
промышленность

Производство
водорода

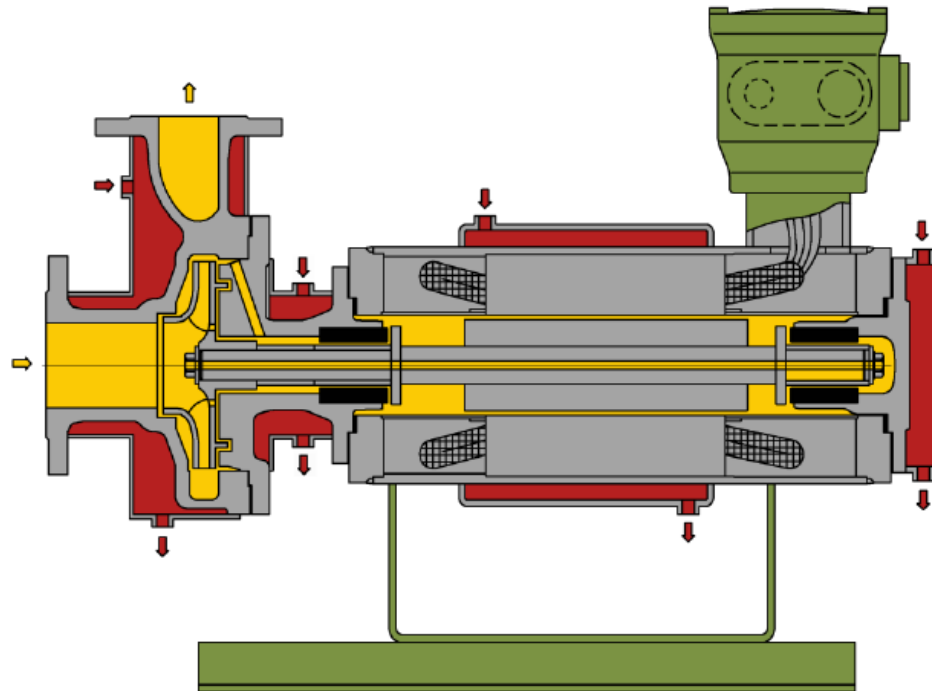
Кондиционирова
ние

Атомная
промышленность

Системы
охлаждения

Космическая
промышленность

Насос для жидкостей с высокой температурой плавления (HR)



Параметры

Подача
Макс: 300 м³/ч

Полный напор:
Макс: 90 м

Мощность
Макс: 110 кВт

Особенности

С тепловой рубашкой на двигателе и на корпусе насоса.
Применяется для перекачивания жидкостей с высокой температурой плавления.

Химическая
промышленность

Переработка
нефти и газа

Текстильная
промышленность

Производство
водорода

Кондиционирова
ние

Атомная
промышленность

Системы
охлаждения

Космическая
промышленность

Сверхпрочный высокотемпературный насос (HV-X)

Shinhoo
Canned Motor Pump

Химическая промышленность

Переработка нефти и газа

Текстильная промышленность

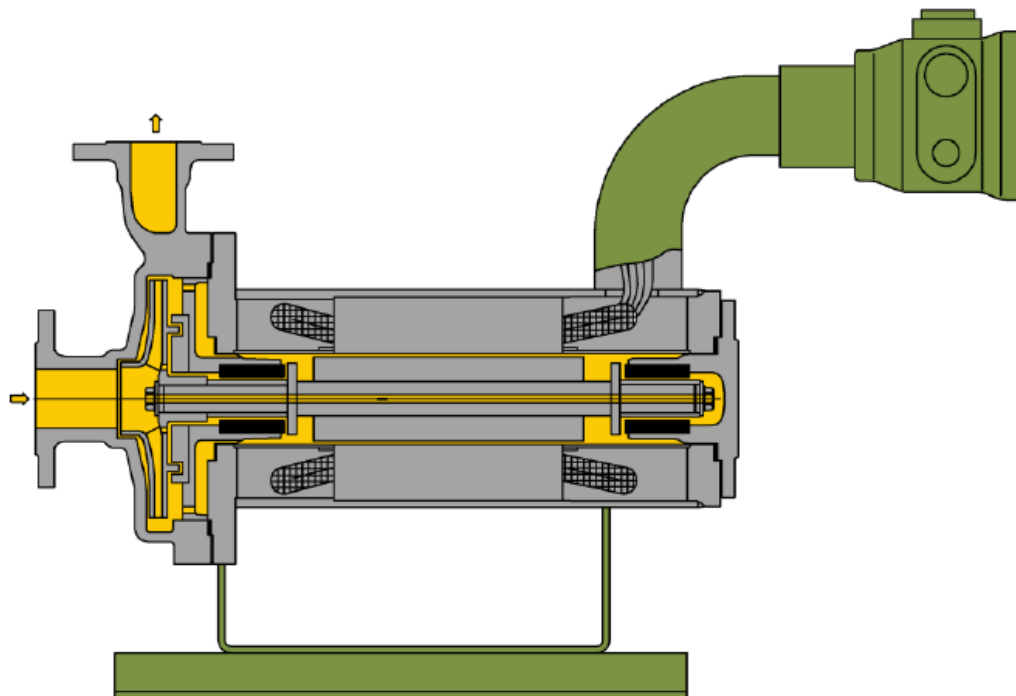
Производство водорода

Кондиционирование

Атомная промышленность

Системы охлаждения

Космическая промышленность



Параметры

Подача
Макс: 300 м³/ч

Полный напор:
Макс: 160 м

Температура
Макс: 400 °C

Мощность
Макс: 90 кВт

Особенности

Конструируется с использованием особых теплоизоляционных материалов.

Применяется для перекачивания высокотемпературных жидкостей. Не требует дополнительного охлаждения.

Сверхпрочный высокотемпературный насос с рубашкой охлаждения (HV-Y)

Shinhoo
Canned Motor Pump

Химическая
промышленность

Переработка
нефти и газа

Текстильная
промышленность

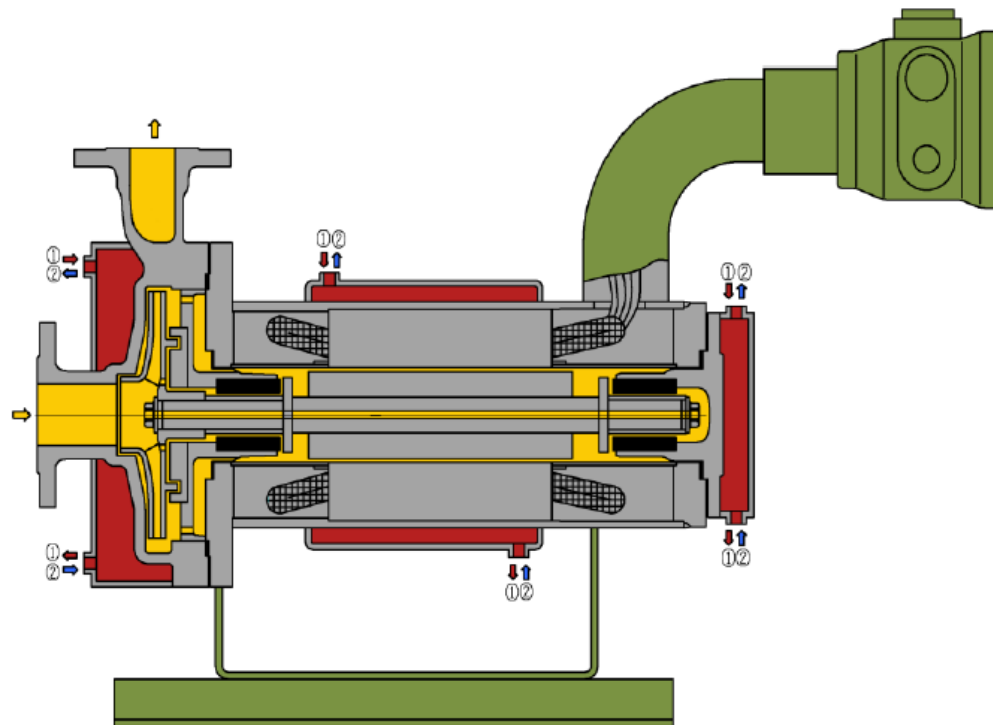
Производство
водорода

Кондиционирова
ние

Атомная
промышленность

Системы
охлаждения

Космическая
промышленность



Параметры

Подача
Макс: 220 м³/ч

Полный напор:
Макс: 90 м

Температура
Макс: 400 °C

Мощность
Макс: 45 кВт

Особенности

Имеет особый высокотемпературный двигатель. С рубашкой охлаждения.

Применяется для перекачивания жидкостей с высокой температурой плавления.

Шламовый насос (HS)

Shinhoo
Canned Motor Pump

Химическая
промышленность

Переработка
нефти и газа

Текстильная
промышленность

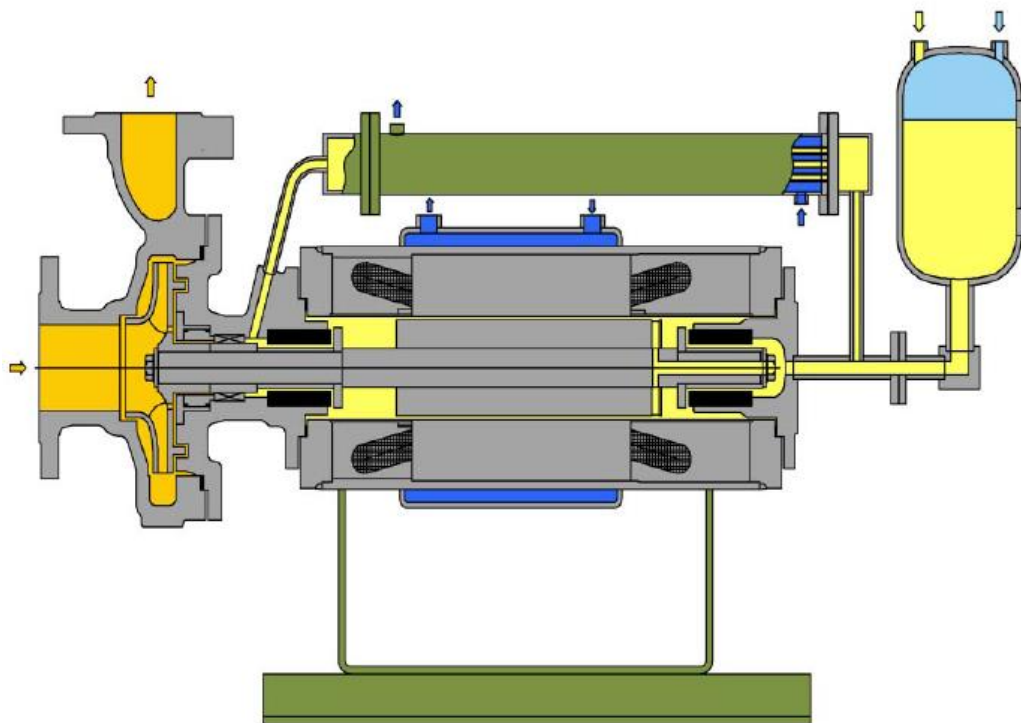
Производство
водорода

Кондиционирова
ние

Атомная
промышленность

Системы
охлаждения

Космическая
промышленность



Параметры

Подача
Макс: 380 м³/ч

Полный напор:
Макс: 120 м

Мощность
Макс: 165 кВт

Особенности

С внутренним механическим уплотнением.

Применяется для перекачивания загрязненных жидкостей с небольшим количеством мягких частиц.

Шламовый насос с уплотнением (НШ)

Химическая
промышленность

Переработка
нефти и газа

Текстильная
промышленность

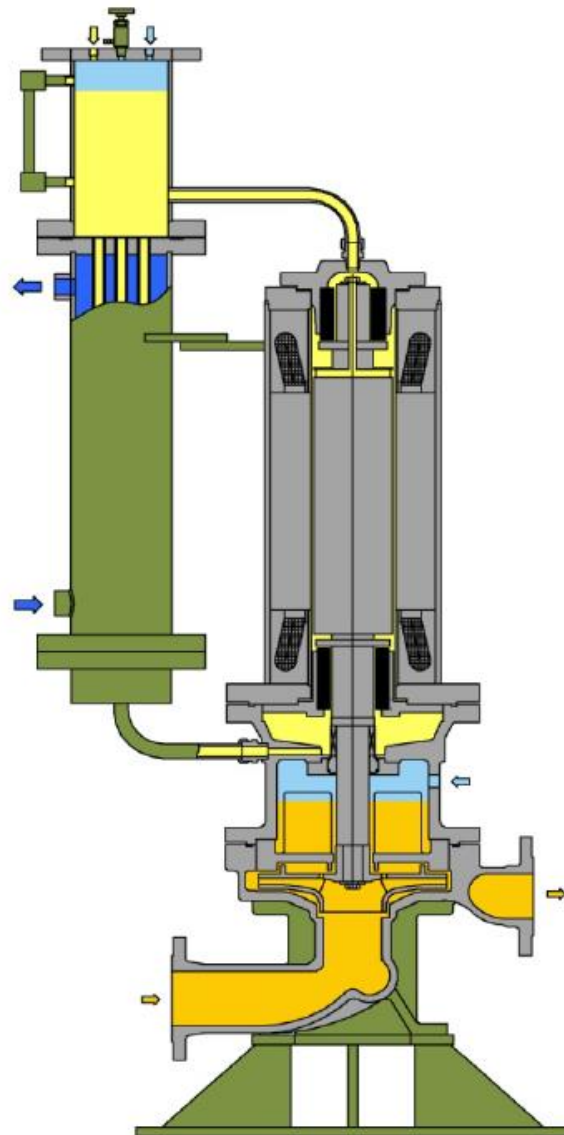
Производство
водорода

Кондиционирова
ние

Атомная
промышленность

Системы
охлаждения

Космическая
промышленность



Параметры

Подача
Макс: 300 м³/ч

Полный напор:
Макс: 160 м

Температура
Макс: 400 °С

Мощность
Макс: 110 кВт

Особенности

Имеет внутреннее механическое уплотнение и газовый компенсатор. Применяется для перекачивания загрязненных жидкостей, содержащих частицы. Концентрация частиц не более масс.30%.

Шламовый насос с уплотнением и внешней промывкой (HG)

Shinhoo
Canned Motor Pump

Химическая
промышленность

Переработка
нефти и газа

Текстильная
промышленность

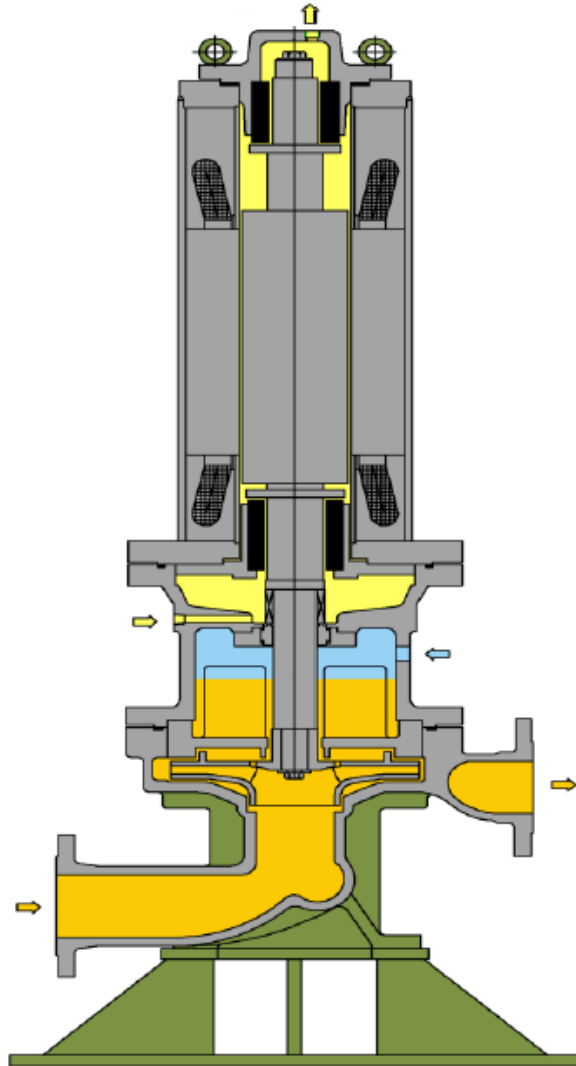
Производство
водорода

Кондиционирова
ние

Атомная
промышленность

Системы
охлаждения

Космическая
промышленность



Параметры

Подача
Макс: 300 м³/ч

Температура
Макс: 400 °C

Полный напор:
Макс: 160 м

Мощность
Макс: 110 кВт

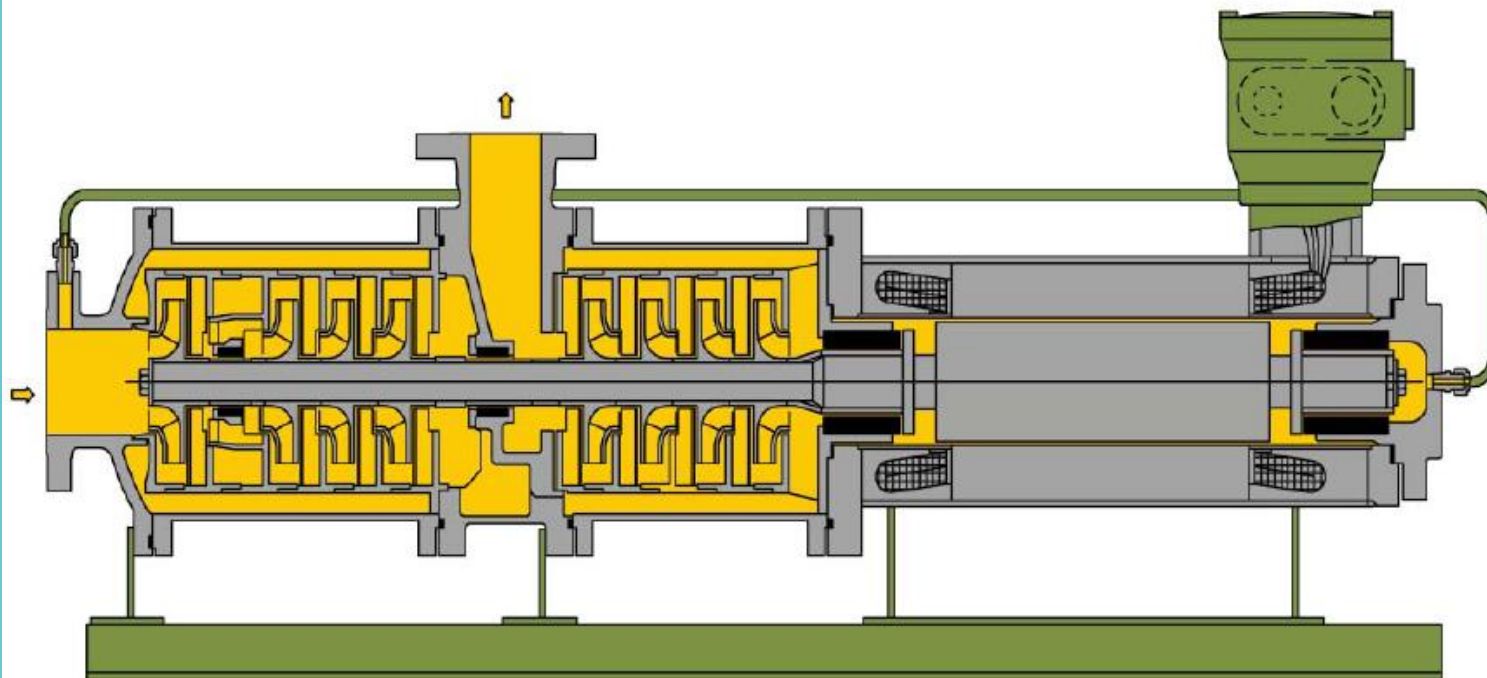
Особенности

Имеет внутреннее механическое уплотнение и газовый компенсатор. Адаптирован для закачивания внешней промывающей жидкости.

Применяется для перекачивания жидкостей, содержащих частицы, концентрация которых не более масс.30%.

Многосекционный насос (HP-M)

Shinhoo
Canned Motor Pump



Химическая
промышленность

Переработка
нефти и газа

Текстильная
промышленность

Производство
водорода

Кондиционирова
ние

Атомная
промышленность

Системы
охлаждения

Космическая
промышленность

Параметры

Подача

Макс: 100 м³/ч

Полный напор:

Макс: 600 м

Мощность

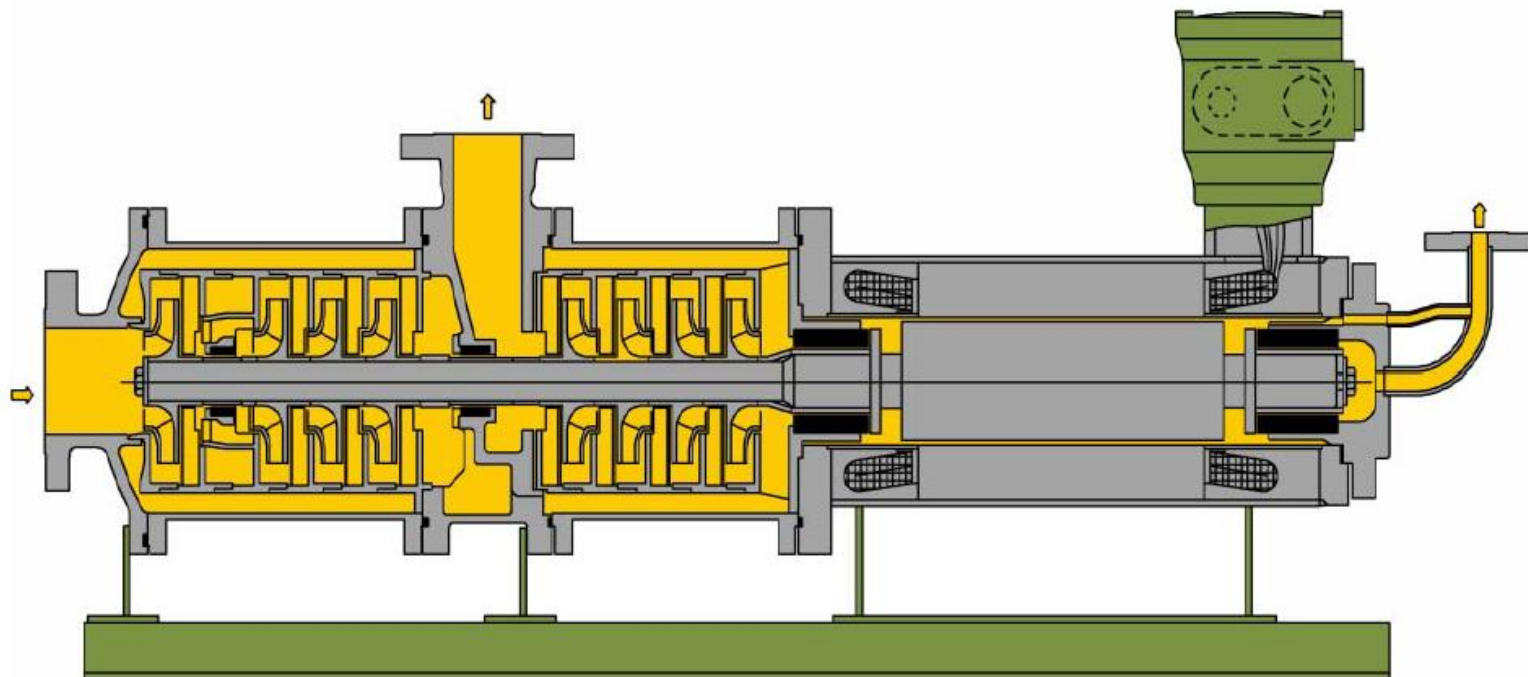
Макс: 165 кВт

Особенности

Высоконапорный насос.

Многосекционный насос (HP-M)

Shinhoo
Canned Motor Pump



Химическая
промышленность

Переработка
нефти и газа

Текстильная
промышленность

Производство
водорода

Кондиционирова
ние

Атомная
промышленность

Системы
охлаждения

Космическая
промышленность

Параметры

Подача

Макс: 100 м³/ч

Полный напор:

Макс: 120 м

Мощность

Макс: 165 кВт

Особенности

Высоконапорный насос с
обратной циркуляцией

Перекачиваемые среды

Химическая промышленность

Кислоты

Серная кислота, кислоты для гидравлических масел, азотная кислота, смеси кислот, фосфорная кислота, фтористоводородная кислота, синильная кислота, уксусная кислота, хромовая кислота, муравьиная кислота, щавелевая кислота, молочная кислота, метакриловая кислота, хлорсульфоновая кислота, жирные кислоты, пропионовая кислота, борная кислота, сернистая кислота, стеариновая кислота, малеиновая кислота, олеиновая кислота и др.

Переработка нефти и газа

Щелочи

Едкий натр, едкий калий, гидроксид кальция, аммиачная вода

Соли

Хлорид кальция, хлорид натрия, карбонат натрия, сульфат аммония, цианид натрия, бихромат калия, хлорид лития, сульфит аммония, гипохлорит натрия, хлорат натрия, бромид лития, сульфат алюминия, силикат натрия, сульфид натрия, сульфид аммония, аммоний-меди ацетат и др.

Текстильная промышленность

Эфиры

Метилацетат, этилацетат, амиловый ацетат, метилакрилат, метилметакрилат и др.

Ароматические соединения

Бензол, толуол, ксилол, фенол, нафталин, дихлорбензол, крезол, толуиленидиизоцианат (ТДИ), метилнафталин, полимер терефталевой кислоты, алкилбензолы, полициклические ароматические углеводороды (ПАС) и др.

Производство водорода

Углеводороды

Бутан, пентан, гептан, гексан, октан, нонан, циклогексан, циклогексанол и др.

Мономеры и полимеры

ПВХ, ПВА, стирол, капролактамы, хлорбутадиен, бутадиен, виниловый эфир, акрилонитрил, ацетонитрил и др.

Спирты

Метанол, этанол, бутанол, гексанол, изопропиловый спирт, октиловый спирт, глицерин, этиленгликоль, пропиленгликоль и др.

Кондиционирование

Оксо-соединения и эфиры

Формальдегид, ацетальдегид, бензойный альдегид, метиловый эфир, этиловый эфир, метиловый эфир-кетон, ацетон, окись этилена, окись пропилена, Акролеин, кротональдегид, хлористый аллил-ацетон, ангидрид уксусной кислоты, гексанон, фурфурол

Атомная промышленность

Галогениды

Четыреххлористый углерод, трихлорэтилен, фосген, хлор жидкий, безводный хлористый водород, безводный фтористый водород, метилхлорид, хлористый метил, тетрахлорид титана, тетрахлорид кремния, хлорокись фосфора, трихлорид фосфора, дихлорэтан (EDC), дихлорид пропилена, тетрахлорэтилен, хлороформ, кремнехлороформ, диэтиловый хлорид алюминия, и др.

Системы охлаждения

Соединения азота и серы

Сероуглерод, безводный диоксид серы, аммиак безводный, пиридин, гидразин, метилгидразин, анилин, амидол, лактонитрил, циангидрин ацетона, акриламид, диметилформамид, амин этанола и другие амины, метил сульфоксид и др.

Космическая промышленность

Криогенные жидкости

Фреон, жидкая двуокись углерода, жидкий метан, жидкий этилен, сжиженный нефтяной газ, жидкий пропан, жидкий пропилен, жидкий аммиак и др.

Масла

Нефти и производные (нафта, нефть, бензин), трансформаторное масло, кулинарные масла, смазки и др.

Теплоносители

Даутерм, минер.масло Mobiltherm и другие среды для теплопередачи

Вода

Морская воды, чистая вода, котельная вода, сточные воды и другие виды вод

Охлаждающие жидкости

Фреон, сжиженный аммиак, литий бромид, метилхлорид и др.

Другие

Тетраэтилсвинец, силан триэтилалюминия, метилсилан, перекись водорода, пластификаторы, проявители, желатин, моющие средства, сиропы, краски, различные растворители, различные полимерные пульпы, различные катализаторные суспензии, силан, раствор брожения и др.

Обеспечение качества

Shinhoo
Canned Motor Pump

Химическая
промышленность

Переработка
нефти и газа

Текстильная
промышленность

Производство
водорода

Кондиционирова
ние

Атомная
промышленность

Системы
охлаждения

Космическая
промышленность



1. Автоматизация производственного процесса от изготовления комплектующих до сварки
2. Вакуумная пропитка электроизоляционными лаками обмоток статора и ротора
3. Вакуумный контроль утечек в статоре
4. Тестирование агрегатов на динамическую стабильность
5. Химический анализ материалов, применяемых для изготовления
6. Электромагнитное и механическое испытание комплектующих и готовых изделий
7. Измерение взаиморасположения деталей и оценка на соответствие допускам
8. Испытание собранных агрегатов на утечки с применением гелия
9. Стендовые испытания для снятия расходно-напорных характеристик

HEFEI XINHU CANNED MOTOR PUMP CO.,LTD

Сертификация

Химическая
промышленность

Переработка
нефти и газа

Текстильная
промышленность

Производство
водорода

Кондиционирова
ние

Атомная
промышленность

Системы
охлаждения

Космическая
промышленность



Сертификация

Химическая
промышленность

Переработка
нефти и газа

Текстильная
промышленность

Производство
водорода

Кондиционирова
ние

Атомная
промышленность

Системы
охлаждения

Космическая
промышленность



环境管理体系认证证书

注册号: 02114E10101R1M

兹证明

合肥新沪屏蔽泵有限公司

注册/办公/生产地址: 中国·安徽省·合肥市高新区柏堰科技园杨林路1号

环境管理体系符合标准

GB/T 24001-2004/ISO 14001:2004

认证范围如下:

屏蔽电泵的设计、生产及相关管理活动
(产品需许可证的以许可证为准)。

本证书有效期自2014年3月6日至2017年3月5日
在国家规定的各行政、资质许可有效期内使用有效
在正常接受年度审核的情况下,与年度监督保持通知一并使用有效。



华夏认证中心有限公司
中国北京海淀区中环路211号太极大厦
TEL: 010-62911111 www.hxc.com.cn

总经理:

颁证日期: 2014年3月6日



体系认证
CNAS C021-E



ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Registration No. 02114E10101R1M

This is to certify that the environmental management system of

Hefei Xinhu Canned Motor Pump Co., Ltd.

Registration/Office/Production Address: No.1 Yanglin Road, Baiyan Science and
Technology Park, High-tech Zone, Hefei City, Anhui, P.R. China

is in conformity with

GB/T 24001-2004/ISO 14001:2004

This certificate is valid for the following scope:

**Design, Production and Related Management Activities
of Canned Motor Pump (The Products Which Need
License Shall Be According to the License).**

This certificate is valid from March 6, 2014 to March 5, 2017

It is valid within the term of validity of all the administration and qualification
stipulated in accordance with the regulation of the country.

In the case that the organization regularly receives surveillance assessments, the certificate shall
be valid when used together with the Notice for Maintenance of Use of Certificates and Logos.



Huaxia Certification Center, Inc.

At: Taiji Dome Hotel Building, No.211 Beisihuan Zhonglu,
Haidian District, Beijing, P.R. China
<http://www.hxc.com.cn>

General Manager:

Date of Issue: March 6, 2014



MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-E



Примеры реализованных проектов

Химическая
промышленность

Переработка
нефти и газа

Текстильная
промышленность

Производство
водорода

Кондиционирова
ние

Атомная
промышленность

Системы
охлаждения

Космическая
промышленность



Насосы основного типа для производства химического волокна
(Малайзия)

Примеры реализованных проектов

Shinhoo
Canned Motor Pump

Химическая
промышленность

Переработка
нефти и газа

Текстильная
промышленность

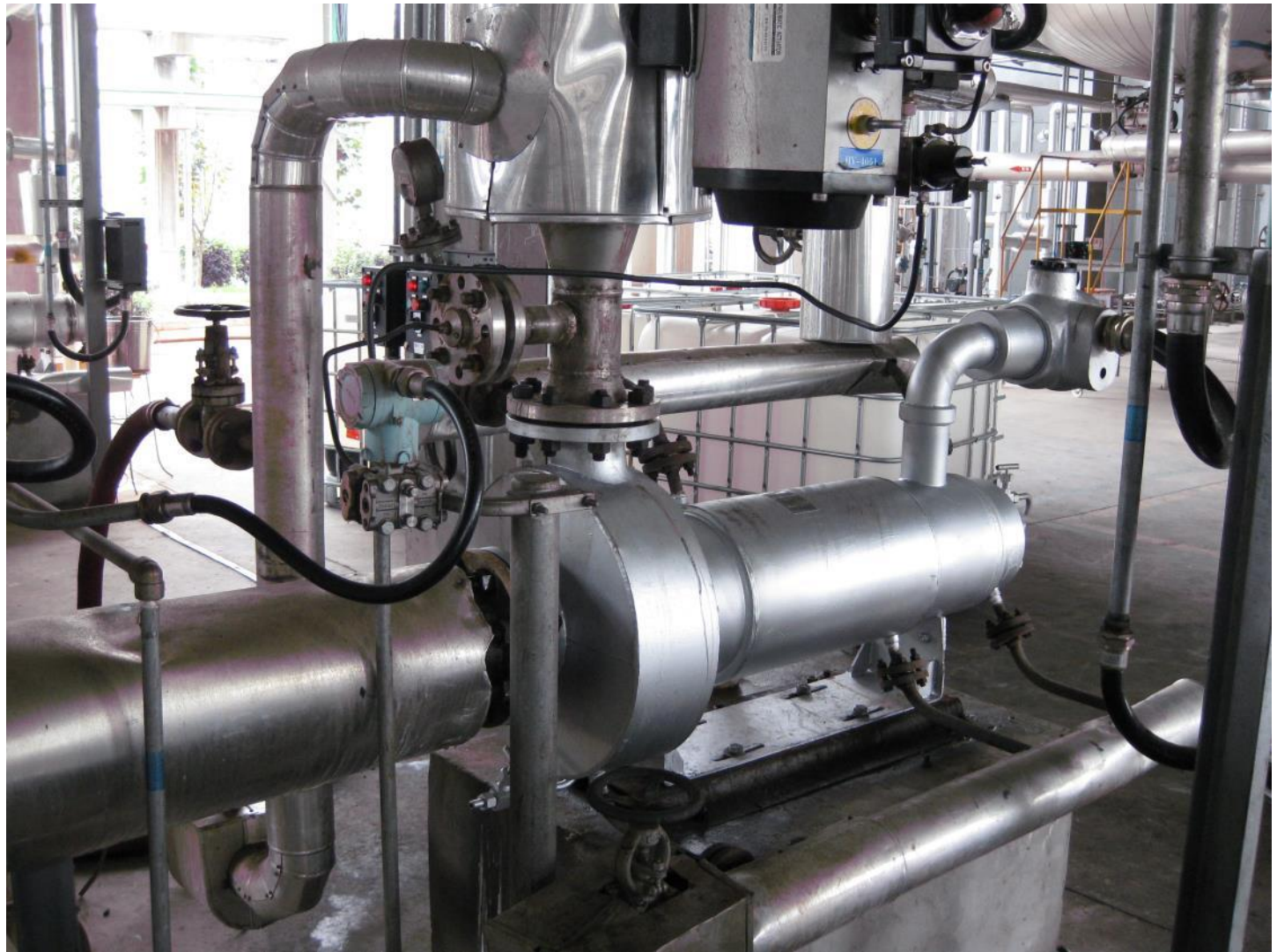
Производство
водорода

Кондиционирова
ние

Атомная
промышленность

Системы
охлаждения

Космическая
промышленность



Сверхпрочный высокотемпературный насос для компании-производителя новейших материалов (KHP)

HEFEI XINHU CANNED MOTOR PUMP CO.,LTD

Примеры реализованных проектов

Химическая
промышленность

Переработка
нефти и газа

Текстильная
промышленность

Производство
водорода

Кондиционирова
ние

Атомная
промышленность

Системы
охлаждения

Космическая
промышленность



Насос серии НТ на высокое давление и температуру. Атомная станция (КНР)

Примеры реализованных проектов

Химическая
промышленность

Переработка
нефти и газа

Текстильная
промышленность

Производство
водорода

Кондиционирова
ние

Атомная
промышленность

Системы
охлаждения

Космическая
промышленность



Монтаж насоса серии НТ
на высокое давление и
температуру. Атомная
станция (КНР)

Основные заказчики

Shinhoo
Canned Motor Pump

Химическая
промышленность



Переработка
нефти и газа

Текстильная
промышленность

Производство
водорода

Кондиционирова
ние



中粮
COFCO
自然之缘 重塑你我



LG



Атомная
промышленность

Системы
охлаждения



EBARA

Космическая
промышленность



宝塔石化集团
BAOTA PETROCHEMICAL GROUP



РУСНЕФТЕХИМ