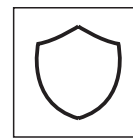




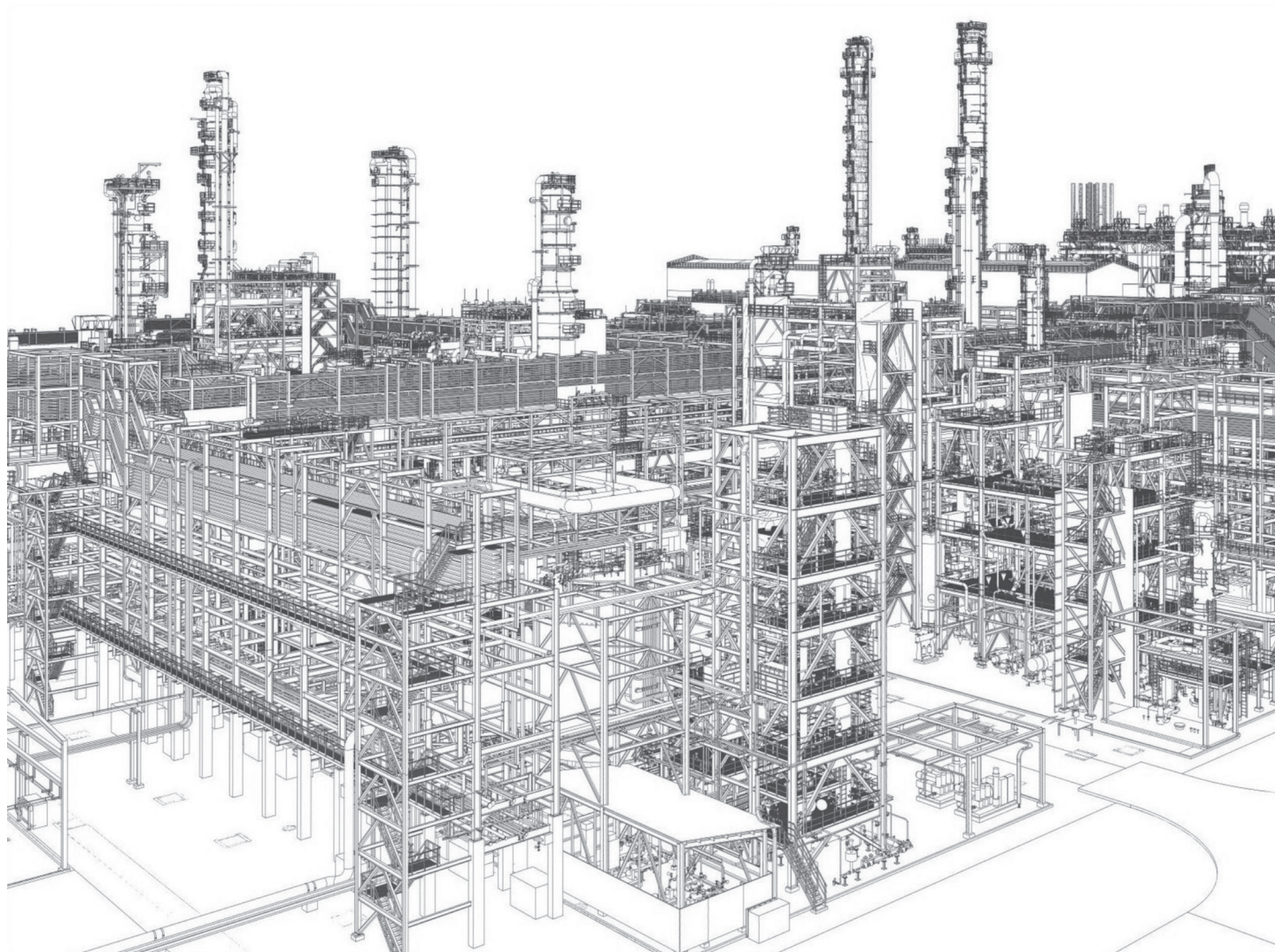
ВСЯ ПРОДУКЦИЯ
СЕРТИФИЦИРОВАНА



СЕРВИСНОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ



ГАРАНТИЯ
2 ГОДА



Система Heisskraft-pump

Насосное оборудование

Обзор продукции

Компания Heisskraft является одним из ведущих производителей инновационной продукции в области инженерных систем, реализуемых в различных отраслях промышленности.

Каждый день наша команда работает над увеличением сроков службы и эффективности производимой продукции во вновь возводимых или реконструируемых инженерных коммуникациях.

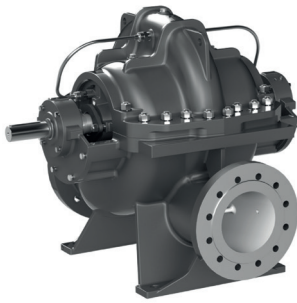
Наш девиз - «Качество в деталях» - полностью отражает дух нашей работы и комплекс процессов, который направлен на разработку новых идей и продуктов в области полимерных трубопроводов и насосного оборудования.

Реализованный системный подход к контролю качества позволяет проследить весь путь изделия - от момента его разработки до практического применения в инженерных системах.

В СОТРУДНИЧЕСТВЕ С НАШИМИ ПАРТНЕРАМИ МЫ ПОСТОЯННО РАЗВИВАЕМСЯ И ВНЕДРЯЕМ ИННОВАЦИИ В ЖИЗНЬ!

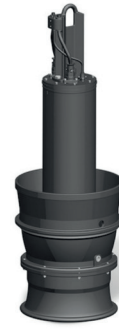


НАСОСЫ ДВУСТОРОННЕГО ВХОДА



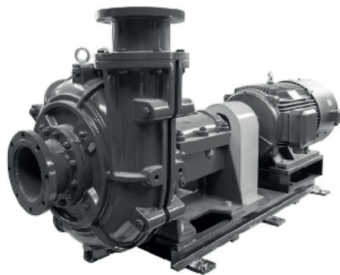
- Производительность до 30000 м³/ч
- Напор до 300 м
- Температура перекачиваемой жидкости до +160°C

ОСЕВЫЕ ПРОПЕЛЛЕРНЫЕ НАСОСЫ



- Производительность до 40000 м³/ч
- Напор до 22 м
- Температура перекачиваемой жидкости до +60°C

ШЛАМОВЫЕ НАСОСЫ



- Производительность до 40000 м³/ч
- Напор до 22 м
- Температура перекачиваемой жидкости до +60°C

ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ



- Производительность до 540 м³/ч
- Напор до 160 м
- Температура перекачиваемой жидкости до +105°C
- Максимальное рабочее давление 16 бар

ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИСПОЛНЕНИЯ «ИН-ЛАЙН»



- Производительность до 1300 м³/ч
- Напор до 90 м
- Температура перекачиваемой жидкости до +110°C
- Максимальное рабочее давление 12 бар

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ



- Производительность до 240 м³/ч
- Напор до 330 м
- Температура перекачиваемой жидкости до +120°C
- Максимальное рабочее давление 33 бар

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МНОГООРУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ



- Производительность до 28 м³/ч
- Напор до 77 м
- Температура перекачиваемой жидкости до +105°C
- Максимальное рабочее давление 10 бар

НАСОСНЫЕ УСТАНОВКИ НМНЕ



- Производительность до 28 м³/ч
- Напор до 59 м
- Температура перекачиваемой жидкости до +98°C
- Максимальное рабочее давление 10 бар

НАСОСНЫЕ УСТАНОВКИ НК BOOST НМН



- Производительность до 84 м³/ч
- Напор до 59 м
- Температура перекачиваемой жидкости до +98°C
- Максимальное рабочее давление 10 бар

НАСОСНЫЕ УСТАНОВКИ НК BOOST НМV



- Производительность до 120 м³/ч
- Напор до 140 м
- Температура перекачиваемой жидкости до +98°C
- Максимальное рабочее давление 16 бар

НАСОСНЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СИСТЕМ ПОЖАРОТУШЕНИЯ НК BOOST-FP



- Производительность до 160 м³/ч
- Напор до 150 м
- Температура перекачиваемой жидкости до +120°C
- Максимальное рабочее давление 16 бар

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ UPLIFT STATION НМF



- Производительность до 50 м³/ч
- Напор до 20 м
- Температура перекачиваемой жидкости до +40°C
- Объем резервуара до 180 л

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ С РЕЖУЩИМ МЕХАНИЗМОМ



- Производительность до 22 м³/ч
- Напор до 44 м
- Температура перекачиваемой жидкости до +40°C

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ С РЕЖУЩИМ МЕХАНИЗМОМ



- Производительность до 21 м³/ч
- Напор до 24 м
- Температура перекачиваемой жидкости до +40°C

С ВИХРЕВЫМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ



- Производительность до 190 м³/ч
- Напор до 23 м
- Температура перекачиваемой жидкости до +40°C

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ



- Производительность до 1900 м³/ч
- Напор до 61 м
- Температура перекачиваемой жидкости до +40°C

НАСОСЫ ДЛЯ ЗАГРЯЗНЕННЫХ ВОД



- Производительность до 360 м³/ч
- Напор до 57 м
- Температура перекачиваемой жидкости до +40°C

ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ



- Производительность до 37 м³/ч
- Напор до 24 м
- Температура перекачиваемой жидкости до +40°C

ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



- Производительность до 7 м³/ч
- Напор до 33 м
- Температура перекачиваемой жидкости до +40°C

ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



- Производительность до 21 м³/ч
- Напор до 16 м
- Температура перекачиваемой жидкости до +40°C

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ РОТОРОМ»



- Производительность до 13 м³/ч
- Напор до 21 м
- Температура перекачиваемой жидкости до +110°C
- Максимальное рабочее давление 10 бар

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ РОТОРОМ»



- Производительность до 11 м³/ч
- Напор до 11 м
- Температура перекачиваемой жидкости до +110°C
- Максимальное рабочее давление 10 бар

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ РОТОРОМ»



- Производительность до 0,9 м³/ч
- Напор до 1,7 м
- Температура перекачиваемой жидкости до +95°C
- Максимальное рабочее давление 10 бар

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ» РОТОРОМ С ФЛАНЦЕВЫМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ



- Производительность до 52 м³/ч
- Напор до 21 м
- Температура перекачиваемой жидкости до +110°C
- Максимальное рабочее давление 10 бар

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ РОТОРОМ»



- Производительность до 37 м³/ч
- Напор до 12 м
- Температура перекачиваемой жидкости до +110°C
- Максимальное рабочее давление 10 бар

ПОВЫСИТЕЛЬНЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ РОТОРОМ»



- Производительность до 2,7 м³/ч
- Напор до 12 м
- Температура перекачиваемой жидкости до +60°C
- Максимальное рабочее давление 6 бар

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ НАСОСЫ



- Производительность до 5,4 м³/ч
- Напор до 59 м
- Температура перекачиваемой жидкости до +50°C
- Максимальное рабочее давление 8 бар

КОЛОДЕЗНЫЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 5"



- Производительность до 7,5 м³/ч
- Напор до 75 м
- Температура перекачиваемой жидкости до +35°C

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 3"



- Производительность до 5,5 м³/ч
- Напор до 197 м
- Температура перекачиваемой жидкости до +35°C

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4", 6"



- Производительность до 78 м³/ч
- Напор до 360 м
- Температура перекачиваемой жидкости до +35°C

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ UP LIFT



- Производительность до 11 м³/ч
- Напор до 8,5 м
- Температура перекачиваемой жидкости до +90°C

ТОРЦЕВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ ДЛЯ НАСОСОВ



- Для вертикальных многоступенчатых насосов.
- Для одноступенчатых насосов типа «ин-лайн»
- Для консольно-моноблочных насосов

ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ



- Напряжение питания 220 / 380 В
- Мощность электродвигателя 0,37 – 15 кВт
- Управление одним или двумя насосами

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ СЕРИИ HFC 300



- Напряжение питания 220 / 380 В
- Мощность электродвигателя 0,37 – 90 кВт
- Степень защиты IP 20/54 до +40°C

ООО «Хайскрафт Импекс»

141214, Московская область, г. Пушкино,
пос. Зверосовхоза, ул. Соболиная, д. 11, стр. 1, оф. 1-19
тел.: 8 (495) 258-45-42

Редакция от 01.04.2024



heisskraft.ru