



Система Heisskraft-pump

Насосное оборудование Heisskraft

HEISSKRAFT **HK**[®]
QUALITY IN DETAIL

**ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ
С «МОКРЫМ РОТОРОМ»**



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

**ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ
НАСОСЫ С «МОКРЫМ РОТОРОМ»**



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

**ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ»
РОТОРОМ С ФЛАНЦЕВЫМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ**



- Производительность до 28 м³/ч
- Напор до 18 м
- Температура перекачиваемой среды до +110°C
- Максимальное рабочее давление 10 бар

**ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ
ИСПОЛНЕНИЯ «ИН-ЛАЙН»**



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

**ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ КОНСОЛЬНО-
МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ**



- Производительность до 500 м³/ч
- Напор до 150 м
- Температура перекачиваемой среды до +85°C
- Максимальное рабочее давление 15 бар

НАСОСЫ ДВУХСТОРОННЕГО ВХОДА



- Производительность до 30000 м³/ч
- Напор до 260 м
- Температура перекачиваемой среды до +150°C
- Максимальное рабочее давление 16 бар
- Напряжение питания 380 В/6000В/10000 В

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ
САМОВСАСЫВАЮЩИЕ НАСОСЫ JHP



- Производительность до 6 м³/ч
- Напор до 59 м
- Температура перекачиваемой среды до +60°C
- Максимальное рабочее давление 8 бар

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МНОГУСТУПЕНЧАТЫЕ
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ



- Производительность до 28 м³/ч
- Напор до 80 м
- Температура перекачиваемой среды до +105°C
- Максимальное рабочее давление 10 бар

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГУСТУПЕНЧАТЫЕ
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ



- Производительность до 240 м³/ч
- Напор до 300 м
- Температура перекачиваемой среды до +120°C
- Максимальное рабочее давление 30 бар

КОЛОДЕЗНЫЕ НАСОСЫ
С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 5"



- Производительность до 6 м³/ч
- Напор до 90 м
- Температура перекачиваемой среды до +50°C

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ
С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 3"



- Производительность до 5 м³/ч
- Напор до 163 м
- Температура перекачиваемой среды до +50°C

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ
4", 6", 8", 10", 12"



- Производительность до 700 м³/ч
- Напор до 350 м
- Температура перекачиваемой среды до +50°C

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ



- Производительность до 10000 м³/ч
- Напор до 50 м
- Температура перекачиваемой среды до +40°C

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ С РЕЖУЩИМ МЕХАНИЗМОМ



- Производительность до 20 м³/ч
- Напор до 45 м
- Температура перекачиваемой среды до +40°C

ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ



- Производительность до 35 м³/ч
- Напор до 24 м
- Температура перекачиваемой среды до +40°C

НАСОСЫ ДЛЯ ЗАГРЯЗНЕННЫХ ВОД



- Производительность до 160 м³/ч
- Напор до 57 м
- Температура перекачиваемой среды до +40°C

ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



- Производительность до 35 м³/ч
- Напор до 24 м
- Температура перекачиваемой среды до +40°C

КОМПЛЕКТНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ СТАНЦИИ



- Производительность до 1000 м³/ч
- Перекачивание хоз-бытовых стоков
- Перекачивание ливневых стоков
- Перекачивание производственных стоков