



# НАСОСЫ

10 лет эксплуатации  
на объектах в России

**ООО «Хайскрафт Импекс»**

141214, Московская область, Пушкинский район,  
п. Зверосовхоза, ул. Соболиная, д. 11, стр. 1  
+7 (495) 258 45 42

[heisskraft.ru](http://heisskraft.ru)

**HEISSKRAFT HK**  
QUALITY IN DETAIL



# Производство

Насосы и принадлежности HEISSKRAFT изготавливаются на семи производственных площадках, каждая из которых специализируется на выпуске определенных насосов.

Современное, высокотехнологичное производство полного цикла позволяет достигать качества, не уступающего лучшим мировым образцам.

- Испытания применяемых материалов и комплектующих в собственной лаборатории
- Собственные конструкторские разработки
- Передовые технологии обработки
- Контроль качества

**ГАРАНТИЯ 2 ГОДА**

# Насосное оборудование HEISSKRAFT

- Комплексное решение, охватывающее весь жизненный цикл насосного оборудования
- Насосы, комплектующие и принадлежности произведены на современном, высокотехнологичном оборудовании в соответствии с российскими и международными стандартами контроля качества.
- Оборудование Heisskraft-pump имеет подтвержденный положительный опыт эксплуатации в России в течение 10 лет.
- В настоящее время система Heisskraft-pump – лучшее соотношение эксплуатационных и коммерческих показателей.

# Добыча воды и повышение давления

## Скважинные насосы SD, SP

 Производительность  
1,8 – 300 м³/ч

 Напор  
до 330 м

## Многоступенчатые горизонтальные насосы НМН

 Производительность  
1 – 20 м³/ч

 Напор  
до 63 м

## Насосные установки с частотным преобразователем НМНЕ

 Производительность  
1 – 12 м³/ч

 Напор  
до 50 м



# Добыча воды и повышение давления

## Многоступенчатые вертикальные насосы НМВ

 Производительность  
1 – 200 м<sup>3</sup>/ч

 Напор  
до 260 м

## Консольно-моноблочные насосы НВР

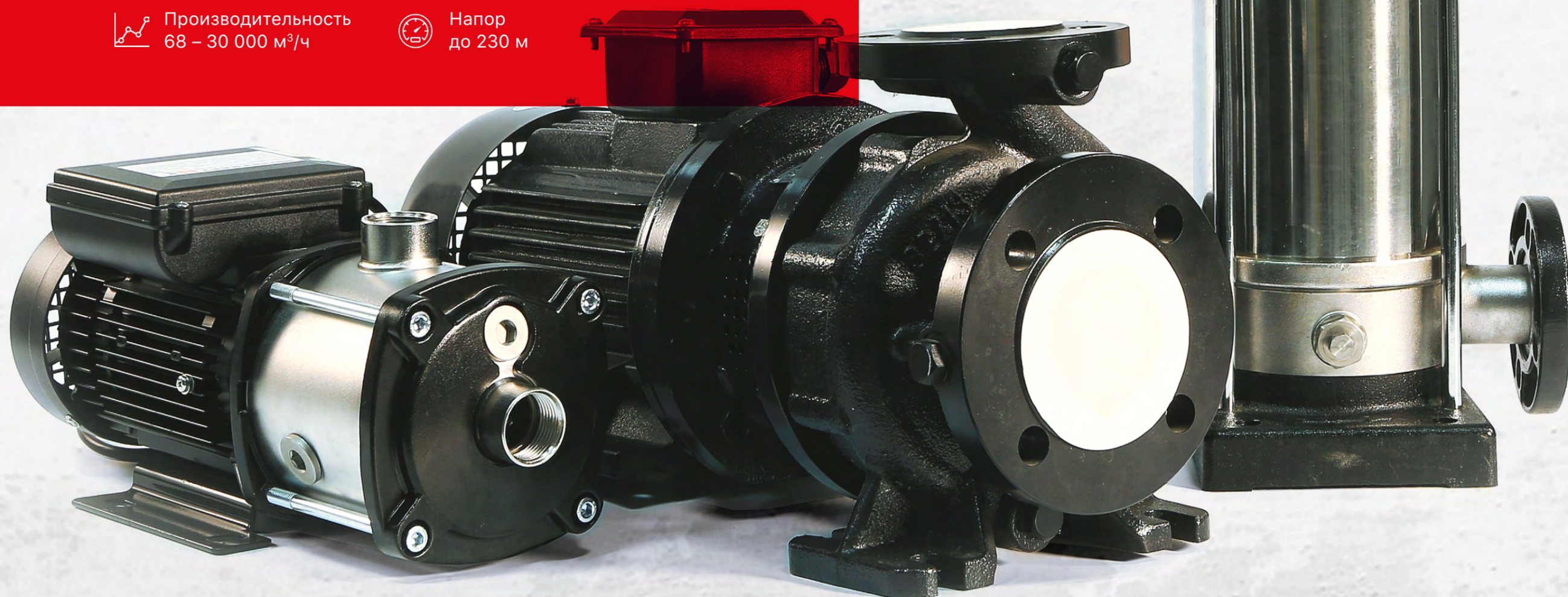
 Производительность  
9 – 500 м<sup>3</sup>/ч

 Напор  
до 155 м

## Насосы двустороннего входа НТР

 Производительность  
68 – 30 000 м<sup>3</sup>/ч

 Напор  
до 230 м



# Отопление, охлаждение, циркуляционные технологические системы

## Циркуляционные насосы с мокрым ротором НКС, НКУ, НКА

Производительность  
0,1 – 46 м<sup>3</sup>/ч

Напор  
до 16 м

## Одноступенчатые вертикальные насосы НР

Производительность  
4 – 1200 м<sup>3</sup>/ч

Напор  
до 90 м

## Консольно-моноблочные насосы НВР

Производительность  
9 – 500 м<sup>3</sup>/ч

Напор  
до 155 м

## Насосы двустороннего входа НТР

Производительность  
68 – 30 000 м<sup>3</sup>/ч

Напор  
до 230 м

## Водоотведение, дренаж, канализация

### Дренажные насосы для грязной воды KSP, PSP, DHP

Производительность  
0,5 – 36 м<sup>3</sup>/ч

Напор  
до 24 м

### Дренажные насосы для грязной воды с твердыми включениями MHP

Производительность  
5 – 372 м<sup>3</sup>/ч

Напор  
до 57 м

### Канализационные насосы с режущим механизмом GSP

Производительность  
до 21 м<sup>3</sup>/ч

Напор  
до 40 м

### Канализационные насосы ISP

Производительность  
до 10 000 м<sup>3</sup>/ч

Напор  
до 50 м

# Склад HEISSKRAFT

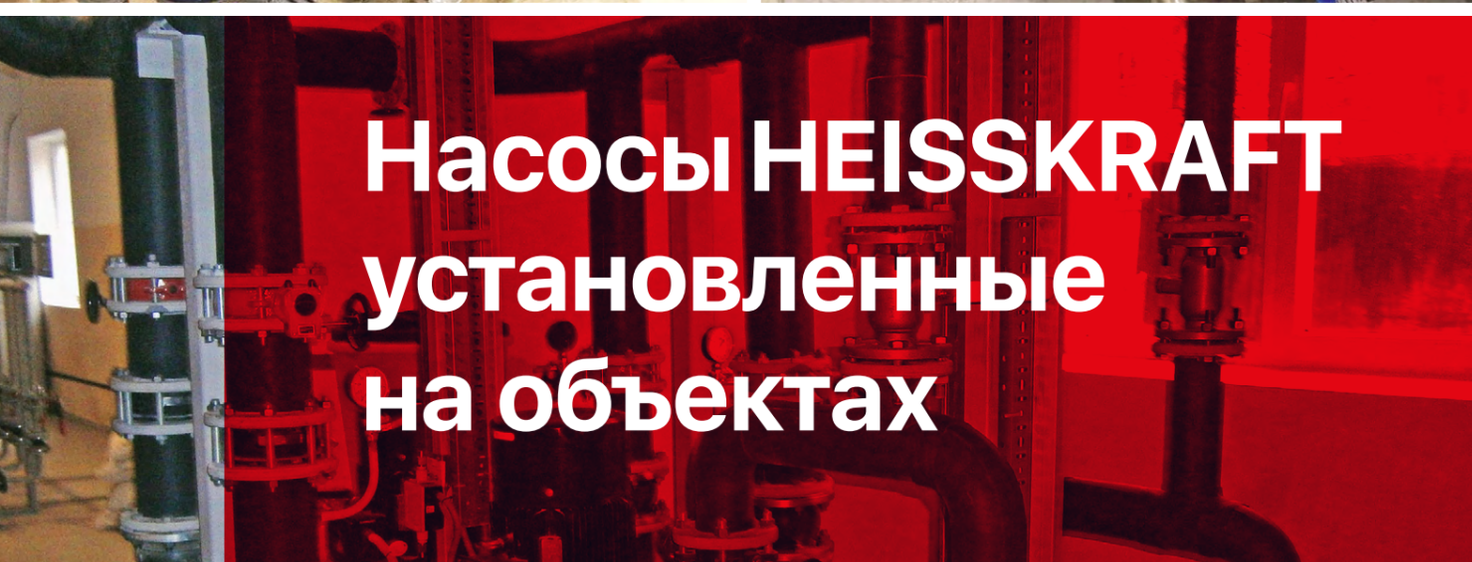
- более 600 наименований насосов (до 55 кВт)
- более 10 000 насосов, принадлежностей и запасных частей в наличии
- система электронного складского учета
- общая площадь более 7000 м<sup>2</sup>

## Всегда в наличии на складе:

- насосы для систем водоснабжения,
- насосы для отопления,
- насосы для канализации,
- арматура,
- шкафы управления,
- принадлежности,
- электродвигатели,
- торцевые уплотнения,
- запасные части.

# Примеры объектов, на которых установлено оборудование HEISSKRAFT

- Завод Mercedes-Benz (Индустриальный парк «Есипово», Солнечногорский район);
- ЗАО «Водоканал» (г. Клин);
- АО «ГИДРОИНЖСТРОЙ» (г. Москва, г. Нижний Новгород);
- ОАО «РЖД» (моечные комплексы подвижного состава);
- АО «Завод специальной техники» (г. Мценск, Орловская область);
- ООО «Теплоэнерго» (г. Фрязино);
- ЗАО «Строительное управление №51» (г. Москва);
- ООО «Королев-Агро» (г. Королев);
- ООО «Гардиан Стекло Рязань» (г. Рязань);
- АО «Люберецкая теплосеть» (г. Люберцы);
- ЗАО «Лыткаринский мясоперерабатывающий завод» (г. Лыткарино);
- ОАО «Электростальский завод тяжелого машиностроения» (г. Электросталь);
- ПАО «Челябинский кузнечно-прессовый завод» (г. Челябинск);
- ООО «Павлово-Посадский гофрокомбинат» (г. Павловский Посад);
- Фряновское муниципальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства;
- ФГУП «АПК «Воскресенский» (г. Воскресенск);
- ООО «БАЛТКОТЛОМАЗ» (г. Санкт-Петербург);
- МУП «Пушкинский «Водоканал» (г. Пушкино);
- ООО «Звенигородский городской водоканал» (г. Звенигород);
- ООО «Промстоки» (г. Курск);
- АО «Государственный Рязанский приборный завод» (г. Рязань);
- ООО Резервуарный завод «ВЕССЕЛ» (г. Тамбов);
- ООО «Лимкор» (г. Москва);
- АО «Озерновский РКЗ №55» (г. Петропавловск-Камчатский);
- ООО «РКЗ-Вкусные консервы» (г. Рязань);
- ООО «РЕГИОНСТРОЙСЕРВИС» (г. Калининград);
- ГУП «Московский метрополитен».



# Сервисный центр HEISSKRAFT

Шеф-монтаж, пусконаладка оборудования на объекте заказчика.

Гарантийное и постгарантийное обслуживание насосов сервисным центром Heisskraft.

Опыт работы с 1998г.

Центр оснащен испытательным стендом, необходимым подъемно-транспортным оборудованием, специальным заводским инструментом для ремонта и диагностики оборудования как на территории центра, так и на выезде.

Сервисные инженеры имеют высочайшую квалификацию, допуски по электробезопасности, многолетний опыт работы с насосами Heisskraft и насосами ведущих европейских производителей.

