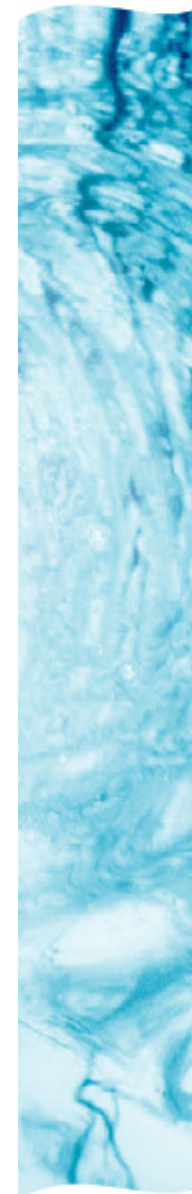


# ABS погружные дренажные насосы

- Дренажные насосы J и JC
- Иловые насосы JS



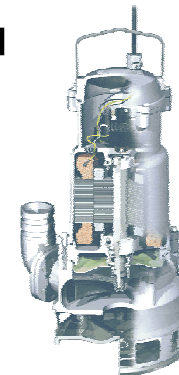
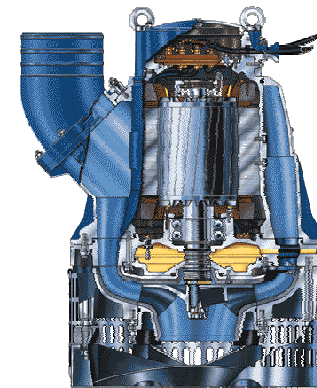
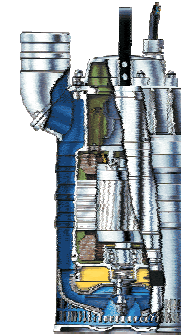
# Сфера применения

Инфраструктурное осушение	Дороги, туннели, мосты выемка грунта, дампы
Строительное осушение	Грунтовые и ливневые воды
Обслуживание строительства	Грунтовые воды
Шахтный дренаж	Подземные и открытые минеральные и угольные шахты
Промышленный дренаж	Каменоломни, кораблестроение, пожаротушение, целлюлозные заводы и др.
Коммунальная сфера	Очистные сооружения, байпасный дренаж, контроль затопления, спасательное осушение
Сельское хозяйство	Системы ирригации, дренаж почв



# Преимущества

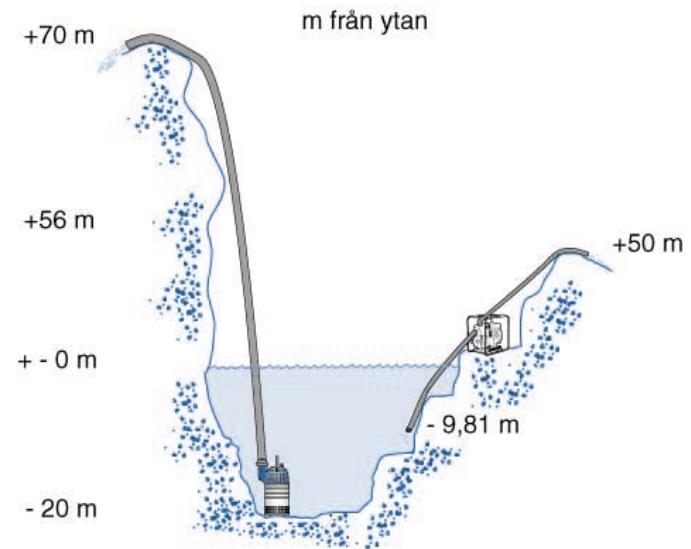
- **Бесперебойность и безопасность**
  - быстрый пуск
  - легкий вес
  - нет внешних подвижных частей
- **Простая эксплуатация и сервис**
  - дизайн соответствует основным общим принципам
  - простой доступ к соединительному патрубку
  - простая настройка и замена частей
- **Низкая стоимость оборудования и эксплуатации**
  - компактное устройство с минимальными потребностями во внешнем оборудовании



# Преимущества

Характерные особенности – погружной дренаж и перекачивание ила

- Нет ограничений по высоте всасывания
  - погружение до 20 м (65ft);
  - нет зависимости от уровня воды.
- Защита от затопления
  - нет риска повреждения насоса при его затоплении;
  - Затопление глубиной до 20 м.
- Бесшумная работа



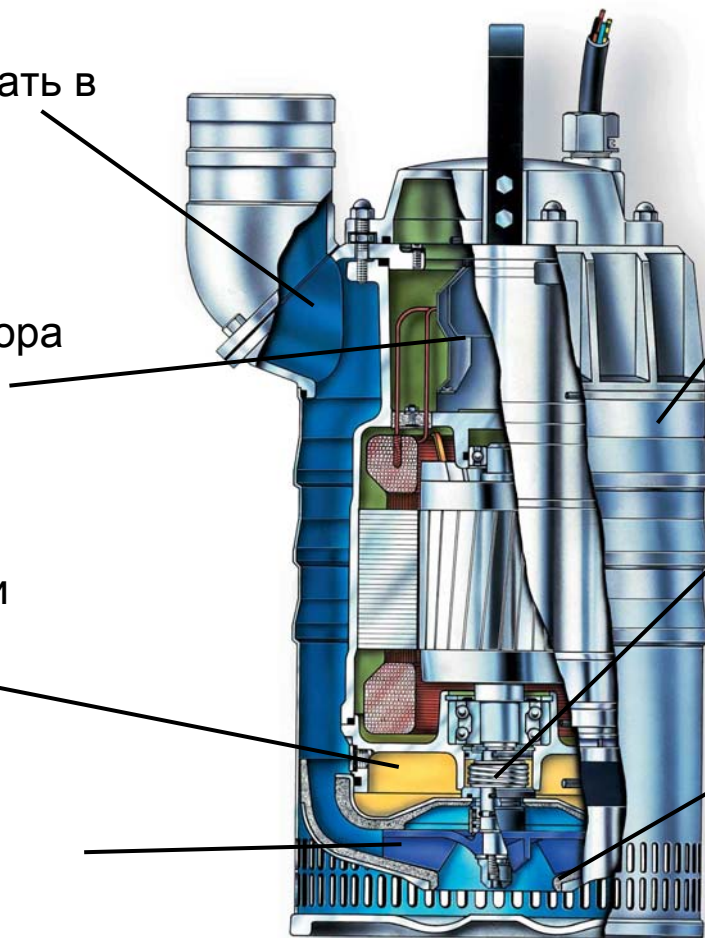
# Принцип работы Дренажные насосы J и JS

Может работать в сухую

Запуск с защитой мотора

Экологически безопасный

Несколько вариантов исполнения



Коррозионная устойчивость

Высокая надежность

Высокая износостойчивость



# Принцип работы Иловые насосы JS

Запуск с защитой  
мотора

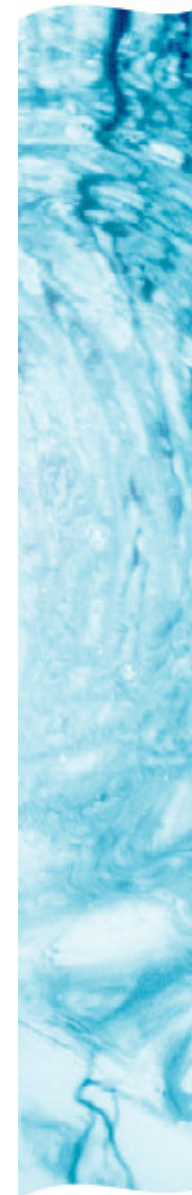
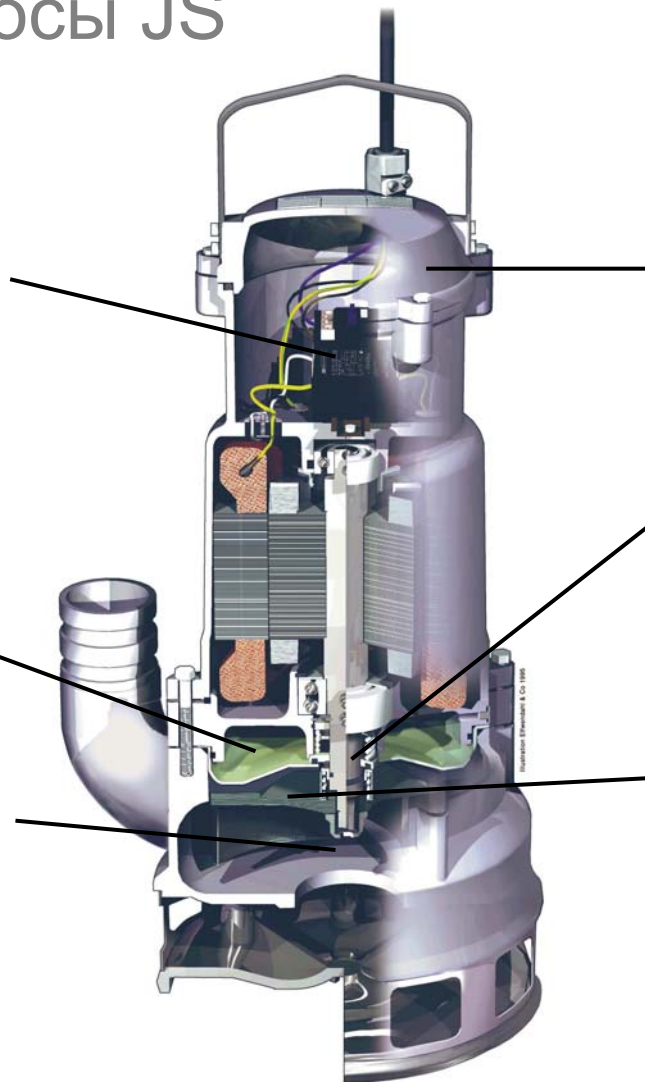
Простая  
транспортировка

Экологически  
безопасный

Высокая  
надежность

Способность  
пропускать твердые  
включения

Высокая  
износостойкость



# Данные о продукте

## Дренажные J12-604, JC24-84, JS 24-84

Эти же  
уплотнения  
на J 12/15



JC 34



J 12

J 15

Эти же уплотнения  
на J/JC/JS 24-84

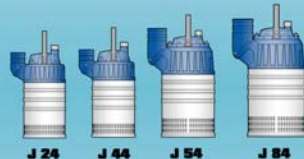


JC 24

JC 44

JC 54

JC 84

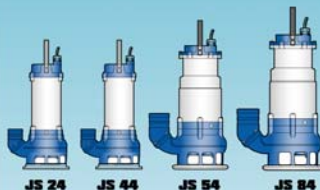


J 24

J 44

J 54

J 84



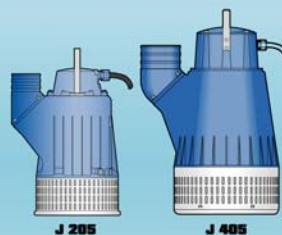
JS 24

JS 44

JS 54

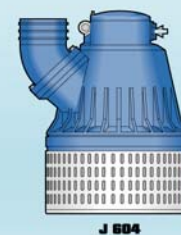
JS 84

Этот же  
катридж на  
J 205-405



J 205

J 405



J 604



# Данные о продукте

## Дренажные насосы J12-84, JC24-84

- Многовариантность комплектаций

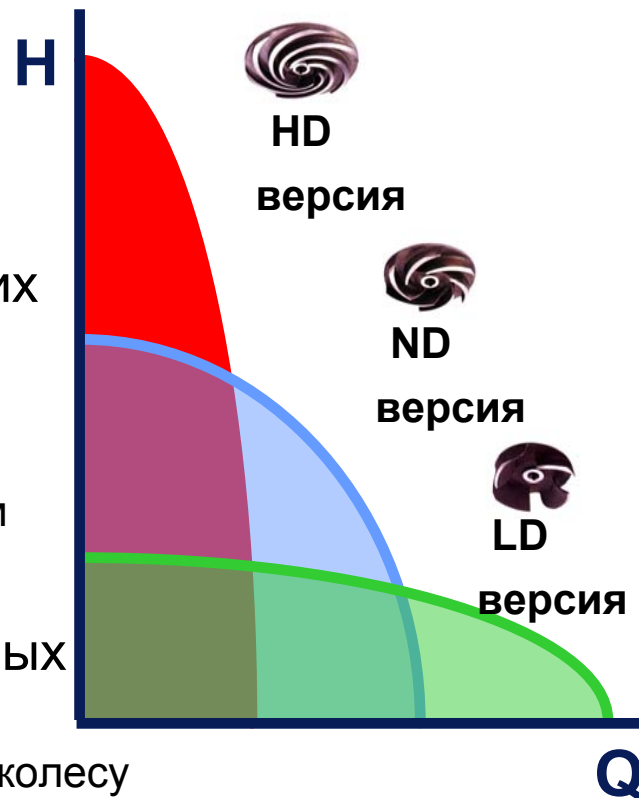
- высокий напор (HD)
- средний напор (ND)
- большой объем (LD)

- Покрытие многолопастных рабочих колес

- чугун
- твердость 60 Rockwell C
- LD версия укрепление хромированием

- Взаимозаменяемость изнашиваемых частей

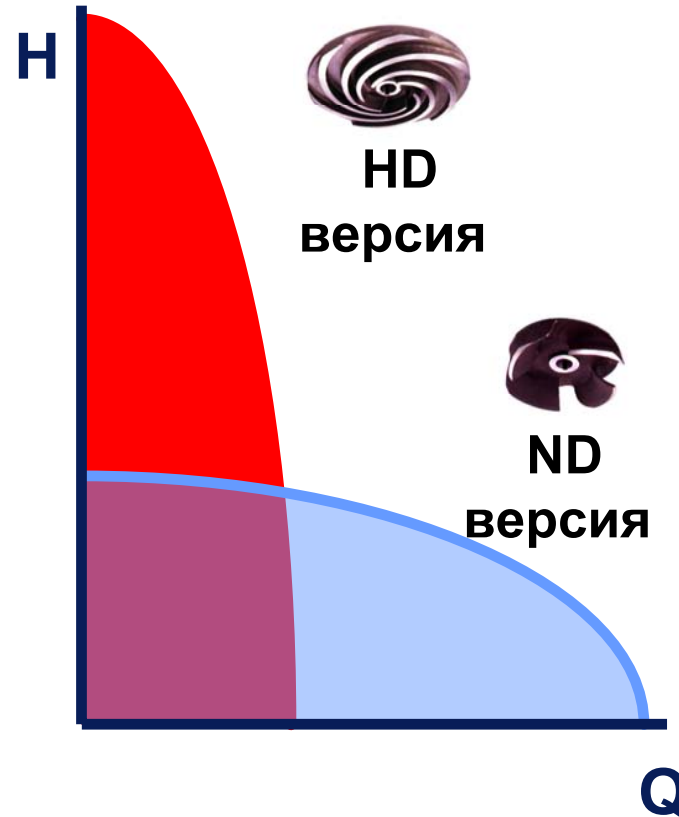
- регулировка диффузора по рабочему колесу
- модульное исполнение способствует сервису
- изнашиваемые части в износостойкой резине



# Данные о продукте

## ABS дренажные насосы J 205-604

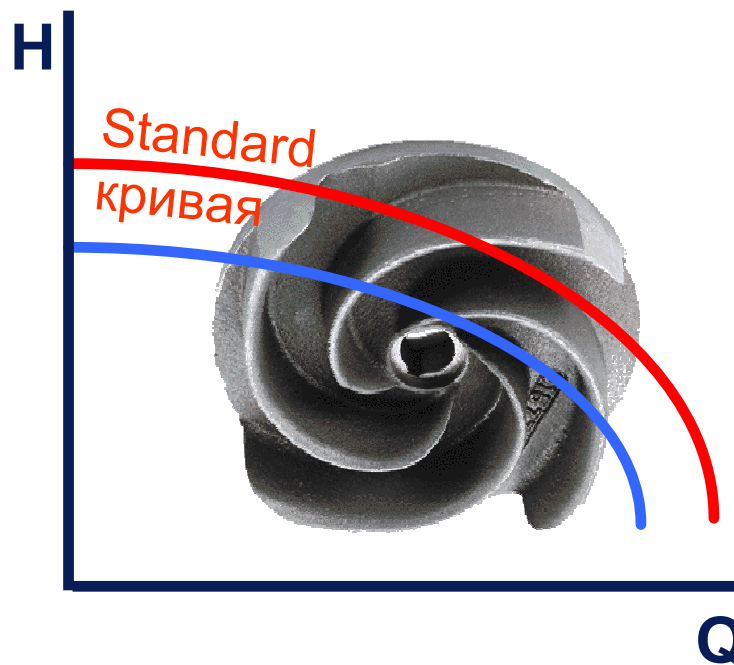
- Многовариантность комплектаций
  - высокий напор (HD);
  - большой объем (ND).
- Покрытие многолопастных рабочих колес
  - белый чугун (J 205 HD);
  - твердость 60 Rockwell C;
  - другие версии укреплены хромированием.
- Разделение изнашиваемых частей
  - Монтируемый диффузор крепится на насосе;
  - кольца диффузора регулируются по рабочему колесу;
  - изнашиваемые части в износостойкой резине.



# Данные о продукте

## ABS иловые насосы JS 24-84

- Высокая гибкость с гидравликой vortex
  - безперегрузочное исполнение
    - синяя кривая сухого хода;
    - красная кривая для полупогруженного мотора;
  - взаимозаменяемость между моделями.
- Пропуск твердых частиц
  - свободнопоточная гидравлика vortex;
  - износоустойчивый шаровидный чугун;
  - доступна комплектация из нержавеющей стали.



# Резюме

- Надежные и безопасные. Дренажные насосы ABS сконструированы для быстрого ввода в эксплуатацию.
- Простой сервис и эксплуатация. Философия воплощенная в полном спектре насосов модульного исполнения и взаимозаменяемых запчастей.
- Отсутствие ограничений по высоте всасывания и возможность погружения на глубину до 20 м.

