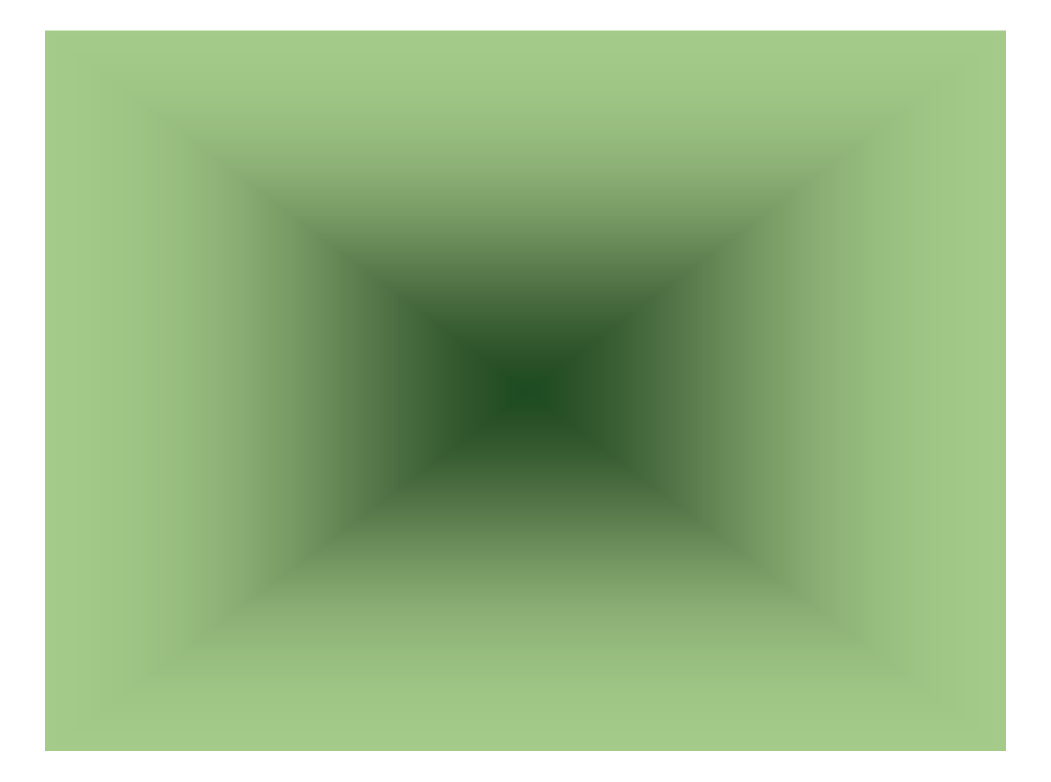
Hacocы Robin

Основы работы насосов

FUJI HEAVY INDUSTRIES LTD.

Производственная компания



Hacocы Robin и их использование

Центробежный насос

- Насос для пресной воды Пресная вода и сельскохозяйственная вода
- Насос для воды с небольшим количеством примесей Вода содержит гальку и песок



Hacocы Robin и их использование

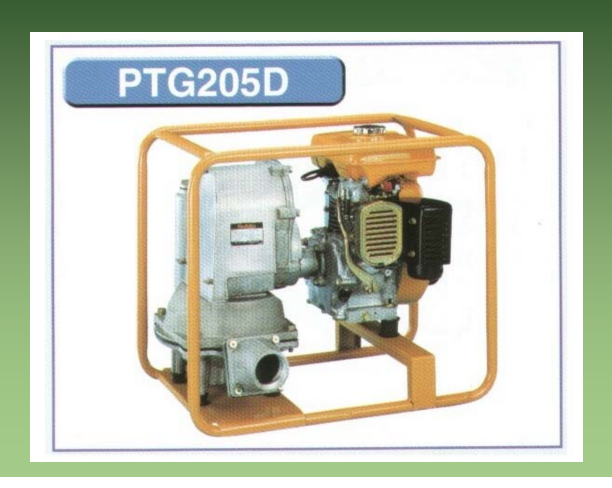
Центробежный насос

- Насос для воды с большим количеством примесей Вода для земляных работ и строительства на реках, содержащая гальку, песок и другой мусор.



Hacocы Robin и их использование

Мембранный насос Вода для орошения с высокой вязкостью (смесь с глиной и навозом)



Особенности насосов Robin

- 1. Чугунный внутренний корпус------Высокая износоустойчивость
- 2. Втулка для насоса для воды с высоким содержанием примесей------Простота в обслуживании
- 3. Корпус, фланцы со стороны всаса и напора являются разными деталями ----- Просто произвести замену
- 4. Контролируемый размер ячеек у фильтра
- 5. Углеродно-керамические механические уплотнения для насоса для пресной Silicon carbide mechanical seal for Trash Pump

----- Предотвращение утечек воды, долгий срок службы и достаточная

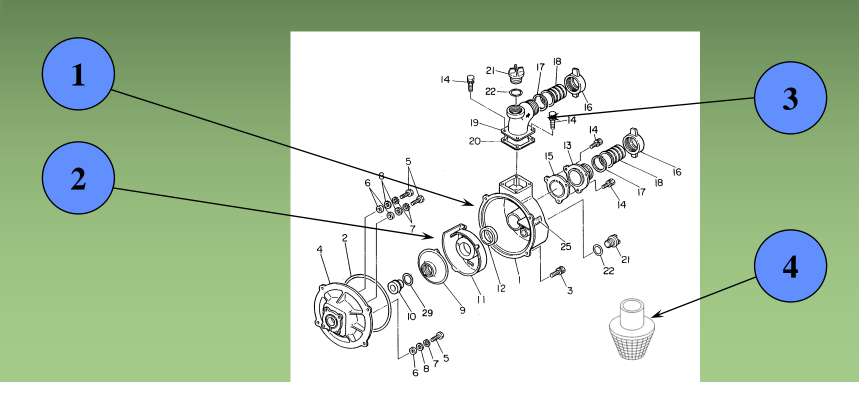
надежность

Особенности насосов

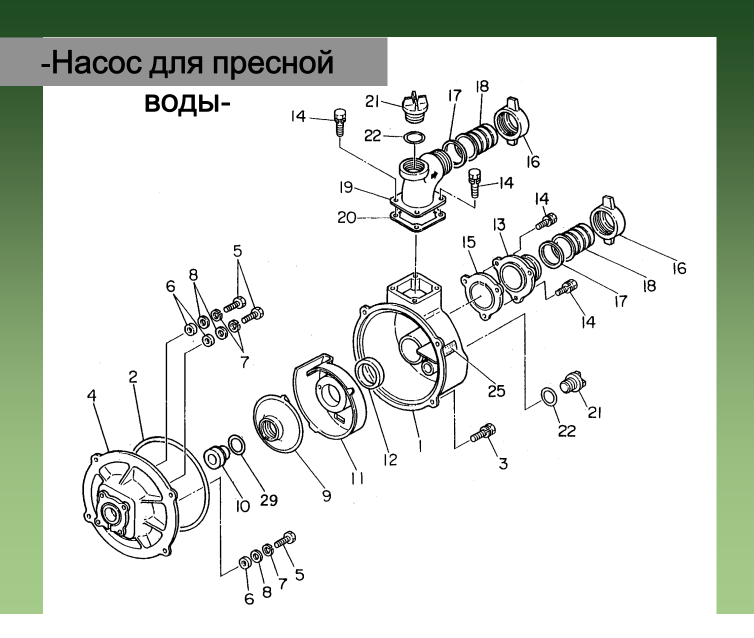
Robin

Насос для пресной воды

- Пебольшой и легкий корпус
- 2 Лопастное колесо; Три (3) Лопасти
- ③ Штуцер и фланец; Объединенная конструкция
- Фильтр; Диаметр отверстий подобран таким образом, чтобы предотвратить останов лопастного колеса из-за обломков



Конструкция насосов Robin



Особенности насосов

Насос для воды с высоким содержание м примесей

- 1 Корпус; 1. Большой для увеличения репаративной способности воздуха и воды.2. Можно снять без инструментов.
- 2 Лопастное колесо; Две (2) Лопатки.
- ③ Фильтр; Диаметр отверстий подобран таким образом, чтобы предотвратить останов лопастного колеса из-за обломков.

