

## ПОГРУЖНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ И НАСОСЫ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД

### **Направляющее устройство с одинарной / двой направляющей:**

Система направляющих для опускания и подъема насоса является одной из его основных характеристик. Насос опускается на фланцевое колено с лапой и сцепляется с ним без болтов. Нет необходимости открывать поддон для проведения осмотра и технического обслуживания.

### **Прокладка профиля:**

Обеспечивает гибкое, герметичное и автоматическое соединение насоса с фланцевым коленом с лапой.

### **Двойные механические уплотнения:**

Все насосы «Moniba» в стандартной комплектации имеют двойные механические уплотнения, которые изолируют двигатель от насосной секции. Уплотнение имеет торцевые поверхности из карбида кремния, что обеспечивает длительный срок службы. Конструкция масляной камеры обеспечивает эффективное охлаждение уплотнений.

### **Вал с ротором:**

Вал с литым ротором на стороне двигателя и защитная втулка вала на стороне насоса обеспечивают лучший срок службы вала. Компактная конструкция уплотнения сводит к минимуму перекос вала и, следовательно, сводит к минимуму прогиб вала. Часть двигателя изолирована от насоса промежуточным кожухом с двойным механическим уплотнением в масляной камере.

### **Открытое одноканальное рабочее колесо:**

Для достижения наилучшей производительности при работе с твердыми частицами насосы оснащены открытым одноканальным рабочим колесом, работающим на регулируемую крышку всасывания.



Производитель

Moniba Anand Electricals Pvt. Ltd(Mumbai)

Тел. (499) 3474794

[www.monibapumps.ru](http://www.monibapumps.ru)