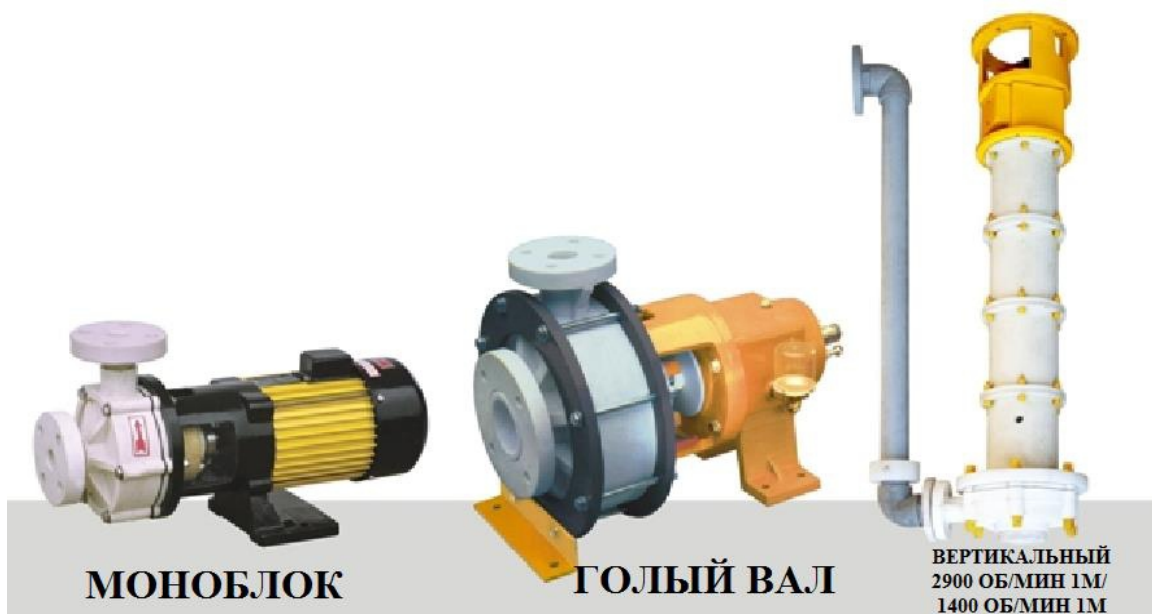


ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ



МОНОБЛОК

ГОЛЫЙ ВАЛ

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ
2900 ОБ/МИН 1М/
1400 ОБ/МИН 1М

ПРИМЕНЕНИЕ

- Очистные сооружения
- Кислотное маринование, кожевенные заводы
- Фотографическая обработка
- Фармацевтика
- Красители и пигменты, пивоваренные заводы
- Погрузка-разгрузка кислотных резервуаров
- Полипропиленовые насосы могут перекачивать до 560 различных химикатов
- Очистка паров, химическая обработка
- Моющая, едкая и целлюлозно-бумажная промышленность

ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Все смачиваемые детали также доступны в полипропилене, имеющем хорошую стойкость к эрозии, что необходимо при перекачке шлама
- Радиальное полуоткрытое рабочее колесо, прочная конструкция, отлитая под давлением с задними лопастями для минимизации осевой тяги, и со вставкой из нержавеющей стали, что способствует увеличению срока службы подшипников.
- Втулка вала может быть выполнена из керамики, Hastelloy-B, сплава Alloy 20, монель-металла, титана для различных применений.
- Насос может быть снабжен заливной камерой для обработки суспензии или взвешенных частиц.
- Насосы доступны с различными вариантами монтажа, такими как моноблок, горизонтальный насос с открытым верхом, вертикальный насос.
- Все не полипропиленовые детали покрыты антикоррозийными красками для защиты от агрессивной среды.
- Также возможно исполнение насоса с установленным снаружи механическим уплотнением из керамики / GFT или силиконовой поверхности с тефлоном в соответствии с применением.
- В насосе предусмотрено внешнее охлаждающее устройство для увеличения срока службы механического уплотнения.

Серия	Макс. Поток м3/час	Макс. Выс.ст.ж., м
PPA	18	25
PPB	39	31
PPC	50	51
PPD	100	63

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Температура:	До 90 °С
Мощность:	До 20 л.с.
Содержание тв. частиц (%):	Макс. 30%
Размер частиц:	Макс. 3мм
Вращение в направлении, обратном движению часовой стрелки невозможно, поскольку рабочее колесо выйдет из строя и повредит корпус.	