

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА ПОСТАВКУ

Насос Purity – модель PZWM 80-40-16/2 (N)

Компания «Рутектор» работает на рынке промышленного оборудования с 1994 года. Мы предлагаем современное насосное, компрессорное, сварочное оборудование и комплексные решения для производственных задач. Наша сервисная служба оказывает услуги по монтажу, пусконаладке, гарантийному и пост гарантийному ремонту.

1994 год

Опыт решения технических задач с 1994 года

>50

Более 50 партнеров-заводов из 15 стран



Прямой импортер брендов из Европы, США, Японии, Китая

>2500 м²

Более 2500 м² складских площадей



Собственная служба логистики. Свой автопарк



SMS- и EMAIL-оповещения на всех этапах сделки



[Страница бренда](#)



Purity Pump Co., Ltd. (Китай) – специализируется на производстве и поставке высококачественного насосного оборудования для промышленного сектора и предлагает свою продукцию на мировом рынке по конкурентоспособным ценам. Основным направлением выпускаемой продукции являются центробежные консольные и консольно-моноблочные насосы, вертикальные, линейные, циркуляционные насосы, насосы двустороннего входа, а также насосы для канализации и пожарные станции.

- ✓ Собственное производство насосных частей и двигателей с контролем качества на разных стадиях производства
- ✓ Современные роботизированные линии на ответственных участках производства
- ✓ Поставка продукции известным насосным компаниям по всему миру
- ✓ Гарантия на продукцию – 2 года

Насос Purity, модель - PZWM 80-40-16/2 (N)

Самовсасывающий неблокирующийся насос для сточных вод



СДЕЛАНО
В КИТАЕ



Технические характеристики и эксплуатационные ограничения

| Модель насоса | PZWM 80-40-16/2 (N) |
|---|--|
| Номинальная подача, м ³ /ч | 40 |
| Номинальный напор, м | 16 |
| Мощность двигателя, кВт (2900 об/мин, 50Гц) | 4 |
| Патрубки на всасывании и нагнетании – фланец | DN80 |
| Напряжение, В | 400/690 |
| Диапазон температуры перекачиваемой жидкости | -10°C ...+80°C |
| Диапазон допустимой температуры окружающей среды | 0°C ... +50°C |
| Высота всасывания | 4.5 - 6 метров |
| Рабочее колесо | Незасоряющееся |
| Класс изоляции | F |
| Степень защиты | IP 55 |
| Режим эксплуатации | S1 |
| РН перекачиваемой жидкости | 6 - 9 |
| Плотность перекачиваемой жидкости | Не более 1240 кг/м ³ |
| Вес насосного агрегата в сборе, кг | 240 |
| Допустимый размер перекачиваемых частиц | До 50мм. Если частицы являются волокнистыми, то их длина должна быть не более, чем в 5 раз больше диаметра выходного отверстия |
| Насос предназначен для откачки чистой и загрязненной воды неагрессивной к материалам из которой изготовлен насос. Исполнение (N) – стандартное. | |

Конструкционные материалы насоса

| Модель насоса | PZWM 80-40-16/2 (N) |
|-------------------------|---|
| Корпуса насоса | Чугун |
| Рабочее колесо | Чугун |
| Механическое уплотнение | Карбид кремния / Графит / Нерж. сталь 304 |
| Вал | Углеродистая сталь 45 |
| Уплотнительные кольца | NBR |

Область применения

- Сельское хозяйство;
- Горнодобывающая промышленность;
- Целлюлозно-бумажная промышленность;
- Строительство;
- Жилищно-коммунальном хозяйстве;
- другие отрасли промышленности...