



ЕНЕРПІЯ ВОДИ
Ми підтримуємо Ваш світ

www.waterenergy.com.ua
www.euronasos.com.ua

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПОДБОР НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДАВ:

Дата запроса

Название предприятия:

Контактное лицо:

Контактный телефон:

E-mail:

Предназначение:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Промышленность | <input type="checkbox"/> Водоснабжение |
| <input type="checkbox"/> Системы ГВС | <input type="checkbox"/> Канализация и водоотвод |
| <input type="checkbox"/> Дозирование | <input type="checkbox"/> Другое |

Тип:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Inline (патрубки на 1 линии) | <input type="checkbox"/> С нормальным всасыванием |
| <input type="checkbox"/> Консольный | <input type="checkbox"/> Специальное исполнение |
| <input type="checkbox"/> Самовсасывающий | |

Требования к насосам:

Расход, м³/ч _____

Напор, м _____

Давление на всасывании, м _____

Макс. _____ Мин. _____ Раб. _____

Тип перекачиваемой жидкости _____

Вязкость при данной температуре _____

Установка:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Вертикальная | <input type="checkbox"/> Погружная |
| <input type="checkbox"/> Горизонтальная | <input type="checkbox"/> Полупогружная |

Температура окруж.среды:

Макс., °C _____

Мин., °C _____

Электродвигатель:

- 1-фазный
 3-фазный
 Частотное регулирование

Панель управления:

- MF
 ME
 Специальная (под заказ)

Длина кабеля, м²: _____

Режим работы:

- Постоянный Непостоянный

Температура жидкости, °C _____

Хим.формула _____

pH (по возможности) _____

Содержание абразивных част. _____

Специальное условие _____

Место установки:

- Внутри помещения
 На открытой площадке

Защита по «сухому ходу»

- Да
 Нет

Взрывозащита

Напряжение _____

Частота вращений _____

- Внутри здания
 Снаружи