

## Химические насосы

---

Количество

---

Перекачиваемая среда

Плотность kg/dm<sup>3</sup>.

pH-значение

Свойства(подчеркнуть) абразив коррозия токсичность

Вязкость / mPa.s Рабочая температура Min./Nom./Max. / / °C

Твердые включения % (wt/vol) / g/l Размер твердых частиц

Тип твердых частиц волокнистые "мягкие" "твердые" сферические острые

---

### Рабочие параметры

---

|                      |      |      |      |  |                              |
|----------------------|------|------|------|--|------------------------------|
| Перекачиваемая спос. | Min. | Nom. | Max. | <input type="checkbox"/> m <sup>3</sup> /h | <input type="checkbox"/> l/h |
| Давление на вых      | Min. | Nom. | Max. | <input type="checkbox"/> bar               | <input type="checkbox"/> mwc |
| Давление всаса       | Min. | Nom. | Max. | <input type="checkbox"/> bar               | <input type="checkbox"/> mwc |

Режим работы  непрер.  периодич.  длит. час/день  
Местонахожд.  в пом.  снаружи  защищен  незащищ.  др.  
Монтаж  гориз.  вертик.  перемещ.  др.

Привод  фиксир. частота вращ.  частотное управление  
 механическая регулировка

Электроподключение/Защита Volt Hz Класс изоляции Защита IP/NEMA

Зона монтажа  нет защиты  класс защиты

Опции

---

### Комментарии