

## СК Мембранные дозирующие насосы



### Основные параметры

- Максимальная подача: 17 л/ч
- Максимальное давление нагнетания: 10 бар
- Диапазон регулирования: 0-100%, точность: ± 1%
- Тип регулирования: Ручное/Автоматическое
- Источник питания: 220В/50Гц/Однофазный
- Максимальная высота всасывания: 1.2 м.в.с.

### Основные возможности

#### Ручная система управления

- Ручная регулировка подачи осуществляется с помощью ручки потенциометра

#### Автоматическая система управления

- Система с многоязычным интерфейсом для синхронизации, дозирования, автоматического дозирования и регулирования подачи
- Функция настройки выходного сигнала позволяет реализовать удаленный контроль работы насоса
- Функция отображения единиц подачи
- Функция остановки работы по уровню жидкости, удаленное вкл/выкл
- Функция автоматического сохранения параметров при отключении
- Функция ручной регулировки подачи
- Автоматическая защита от перегрева
- Возможность регулирования подачи по внешнему сигналу 4-20 мА
- Возможность пропорционального дозирования по импульсному сигналу (DC24V, DC12V)
- Возможность порционной дозировки по импульсному сигналу (DC24V, DC12V)

### Применение

- Нефтяная, химическая, лёгкая промышленности, энергетика, металлургия, строительство, сельское хозяйство и др.

### Материалы

| Проточная часть | Корпус клапана | Седло клапана | Запорный элемент | Диафрагма | Уплотнение | Фланцы |
|-----------------|----------------|---------------|------------------|-----------|------------|--------|
| PVC             | PVDF           | EPDM          | Цирконий         | PTFE      | FPM/EPDM   | PVC    |
| PVDF            | PVDF           | EPDM          | Цирконий         | PTFE      | FPM/EPDM   | PVDF   |

## СК Расшифровка обозначения

Серия  Подача  Материал п.ч.  Интерфейс

### Серия

| Обозначение | Описание          | Обозначение | Описание                  |
|-------------|-------------------|-------------|---------------------------|
| CKS         | Ручное управление | CKZ         | Автоматическое управление |

### Подача

| Обозначение | Макс.подача(л/ч) | Макс.давление(бар) | Частота хода(1/мин) | Напряжение(В) | Частота сети(Гц) | Мощность(Вт) |
|-------------|------------------|--------------------|---------------------|---------------|------------------|--------------|
| CKS17       | 17               | 1                  | 300                 | 220           | 50               | 40           |
| CKZ17       |                  |                    |                     |               |                  |              |
| CKS12       | 12               | 5                  |                     |               |                  |              |
| CKZ12       |                  |                    |                     |               |                  |              |
| CKS07       | 8                | 10                 |                     |               |                  |              |
| CKZ07       |                  |                    |                     |               |                  |              |

### Материал проточной части

| Обозначение | Материал |
|-------------|----------|
| P           | PVC      |
| T           | PVDF     |

### Интерфейс

| Обозначение | Тип соединения           | CKS07-17, CKZ07-17           |                |                               |            |
|-------------|--------------------------|------------------------------|----------------|-------------------------------|------------|
|             |                          | Материал проточной части PVC |                | Материал проточной части PVDF |            |
|             |                          | Всасывание                   | Нагнетание     | Всасывание                    | Нагнетание |
| R           | Под шланг                | PVC шланг 4x6 ■              | PE шланг 4x6 ■ | 4F шланг 4x6 ■                |            |
| X           | Нестандартное исполнение | По запросу                   |                |                               |            |

- Длина шланга PVC 3 метра, длина PE шланга 5 метров. В стандартном исполнении по одному шлангу на всасывании и нагнетании.
- Длина шланга 4F на всасывании - 3 метра, на нагнетании - 5 метров. В стандартном исполнении по одному шлангу на всасывании и нагнетании.

### Размеры

