

# ЭМИС

КОНТАКТЫ

454112, г. ЧЕЛЯБИНСК, КОМСОМОЛЬСКИЙ ПРОСПЕКТ, 29

456518, ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, д. КАЗАНЦЕВО  
ул. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ, 7/1

+7 (351) 729-99-12 / 8 (800) 301-66-88  
sales@emis-kip.ru

ОТДЕЛ СЕРВИСА И ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ

+7 (351) 729-99-12 (доб. 741 / 744 / 763)  
support@emis-kip.ru



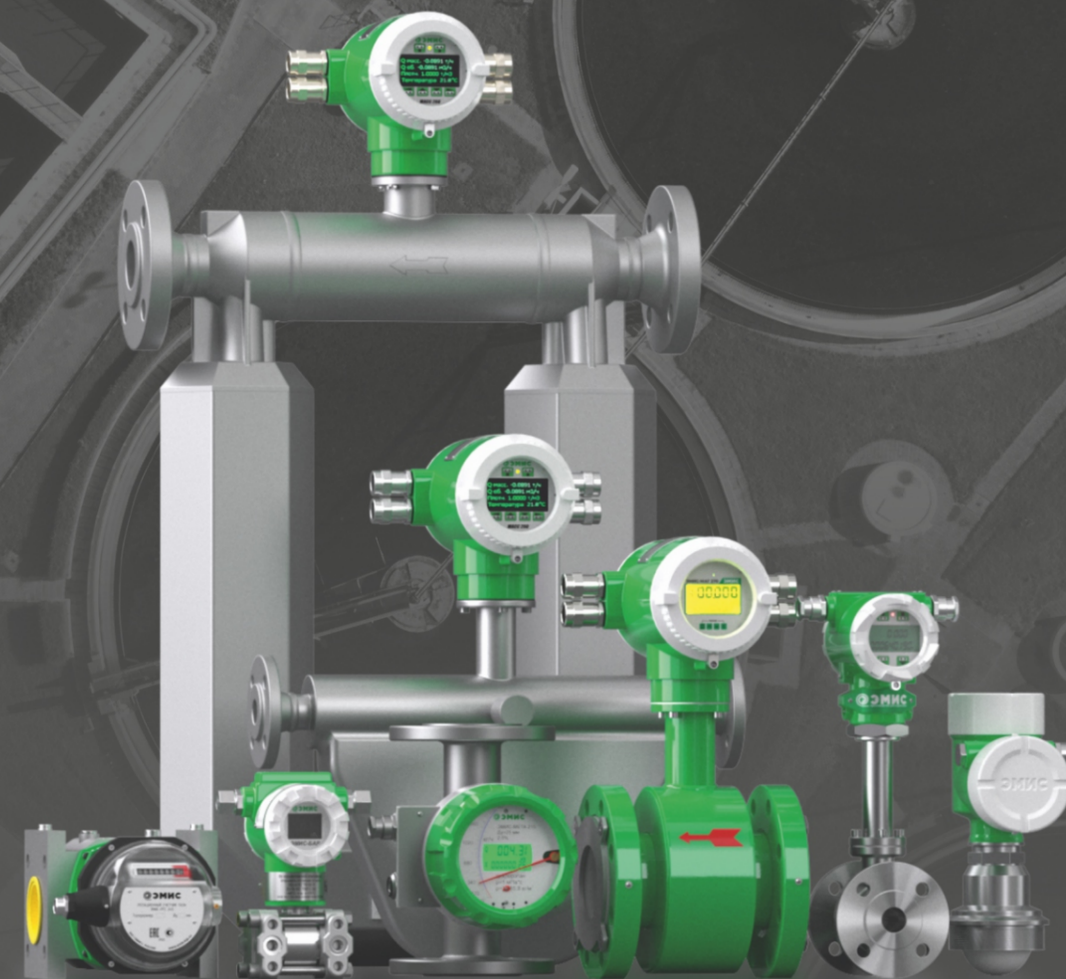
↓ каталог



emis-kip.ru

КИПИА  
ПРОИЗВОДСТВО

# ЭМИС



РАСХОД // ДАВЛЕНИЕ // УРОВЕНЬ

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ЭМИС

# ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ И ВОДООЧИСТКИ

emis-kip.ru



## ЭМИС - ведущий производитель КИПиА в России!

Компания **ЭМИС** разрабатывает и производит высокоточные контрольно-измерительные приборы для систем водоподготовки и водоочистки.

### Приборы ЭМИС используются:



Системы водоснабжения и водоотведения

Промышленные установки очистки воды

Бассейны аквапарки и СПА-комплексы

Тех. процессы, требующие точного дозирования реагентов

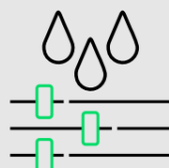
### Ключевые функции:



Контроль расхода воды и других жидкостей



Автоматизация работы насосов, фильтров и систем аэрации



Точное дозирование химических реагентов



Мониторинг состояния оборудования и диагностика неисправностей



## ЭМИС-МАГ 270

**Электромагнитный расходомер**

### Применение

Измерение расхода воды, химически агрессивных растворов, сточных вод (включая среды с твердыми включениями).

Контроль производительности фильтрационных установок.

### Преимущества

Встроенный счетчик суммарного расхода с индикацией.

Диаметр условного прохода: от 15 до 1800 мм.

Возможность работы без дополнительного регистрирующего оборудования.



## ЭМИС-МАСС 260

**Кориолисовый расходомер**

### Применение

Измерение массового расхода, плотности, температуры и вычисление объемного расхода жидкостей и газов.

Точное дозирование реагентов (ингибиторов, растворов) в системах водоочистки.

### Преимущества

Проточная часть из хастеллоя или нержавеющей стали 316L для работы с агрессивными средами.

Функция дискретного выхода для автоматического управления дозированием.



## ЭМИС-ВИХРЬ 200

### Вихревой расходомер

#### Применение

Измерение расхода жидкостей, газов (включая воздух) и пара.

Работа в условиях высокого давления (до 30 МПа).

#### Преимущества

Исполнение "З в 1" со встроенным вычислителем.

Соответствие ГОСТ и ГСССД для измерения расхода пара и газов в стандартных условиях.



## ЭМИС-БАР

### Датчик давления

#### Применение

Контроль давления воды за насосами.

Контроль давления воздуха в системах аэрации.

Мониторинг давления концентрата на фильтрах в системе обратного осмоса.

Мониторинг процесса фильтрации.

#### Преимущества

Высокая точность измерений (от 0,04%).

Сертификат на применение в условиях контакта с хлором.

Высокая перегрузочная способность до 105 МПа.



## ЭМИС-МЕТА 215

### Ротаметры

#### Применение

Контроль расхода жидкостей и газов, в том числе агрессивных сред.

Мониторинг пермеата и концентрата в установках обратного осмоса.

#### Преимущества

Футеровка проточной части для работы с агрессивными средами.

ЖК-дисплей с отображением текущего и накопленного расхода.

Возможность настройки предельных выключателей для сигнализации выхода расхода среды за допустимые значения.



## ЭМИС-ПУЛЬС

### Радарные уровнемеры

#### Применение

Измерение уровня воды в открытых резервуарах от небольших отстойников, до крупных плотин.

Измерение уровня в дренажных емкостях и опреснителях.

Замена буйковых уровнемеров.

#### Преимущества

Возможность работы в больших диапазонах.

Выходные сигналы (аналоговый 4-мА/ цифровой НАРТ 7).

Возможность работы в сложных условиях процесса (турбулентность, высокие температуры и давление, испарение).



## ЭМИС-СИГНАЛ

### Вибрационные сигнализаторы уровня

#### Применение

Защита от переливов.

Получение аварийных сигналов при достижении высокого или низкого уровня.

Контроль уровня в емкостях хранения реагентов и водоотстойниках.

Защита электродвигателей насосов в системах автоматизации.

Обнаружение осадка.

#### Преимущества

Возможность работы в агрессивной среде (футеровка из фторопласта)

Малая подверженность механическому износу

Возможность установки в любом положении на желаемой высоте.

## Для заметок



## ЭМИС-ПОТОК 236/285

### Реле потока

#### Применение

Контроль наличия/отсутствия потока в трубопроводе в системах подачи и откачки жидкости.

Защита насоса от «сухого» хода.

#### Преимущества

Высокое рабочее давление.

Легкость монтажа.

Большие диаметры трубопровода.