



## Дозирующие насосы серии “Н” и “СМS”

Двойная регулировка производительности насоса: частота и объем хода.

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 0,1 – 70 л/ч**

Серия	Производительность, л/ч	Давление, бар
Н	0,1 – 16	0 – 20
СМS	1 – 70	0 – 20



*Аналоговые насосы* с ручным управлением, управлением от сигнала 4...20 мА, импульсного водосчетчика, управление от контроллера.

*Цифровые насосы* с ЖК дисплеем и сенсорными кнопками с ручным управлением, управлением от сигнала 4...20 мА, импульсного водосчетчика, управление с компьютера через порт RS485, а также со встроенным контроллером рН и Redox.



### Контрольно-измерительное оборудование

#### Контроллеры рН, Redox, Озона, Хлора, Диоксида хлора, Мутности, Температуры, Электропроводности

Цифровые контроллеры на базе микропроцессора с LCD дисплеем.

Исполнения: Монтируемые на стойке, на стене и в шкафу.

Две точки установки On/Off  
Выходы: On/Off, для цифрового сигнала, для аварийного сигнала, для самописца (0...20 или 4...20), для серийного порта для подключения к принтеру.

Входы: для водосчетчика генерирующего импульсы, для датчиков уровня, stand-by, расхода, серийного порта RS485, сигнал «Авария».

Класс защиты корпуса - IP65





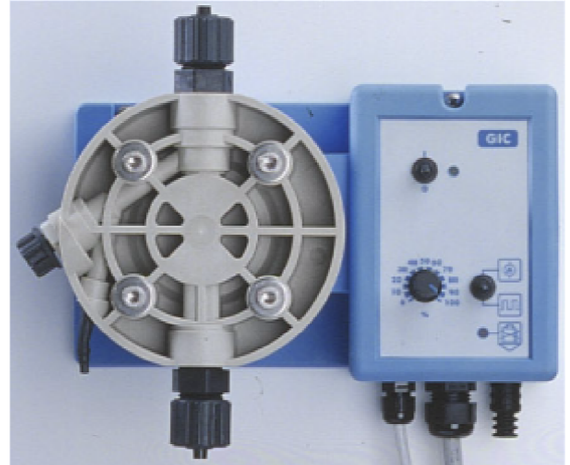
## Дозирующие насосы серии "F" и "G"

Регулировка только частоты хода насоса

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 0,1 – 100 л/ч**

Серия	Производительность, л/ч	Давление, бар
F	0,1 – 16	0 – 16
G	0.4 – 100	0 – 16

**Аналоговые насосы** с ручным управлением, управлением от сигнала 4...20 мА, импульсного водосчетчика, управление от контроллера.



**Цифровые насосы** с ЖК-дисплеем и сенсорными кнопками с ручным управлением, управлением от сигнала 4...20 мА, импульсного водосчетчика, управление с компьютера через порт RS485, а также со встроенным контроллером pH и Redox.



## ДАТЧИКИ pH, Redox, Хлора, Диоксида хлора, Озона, Мутности, Температуры, Электропроводности.

Диапазон:

pH = 1-14

Redox = 200 – 1000 мВ

Свободный хлор = 0 – 10 мг/л

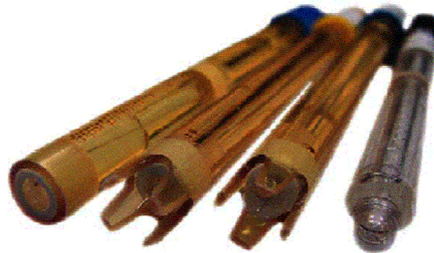
Общий хлор = 0 – 20 мг/л

Озон = 0 – 10 мг/л

Мутность = 1 – 1000 NTU

Температура = 1 – 100 °С

Электропроводность = 1 – 10000 μS



## Мешалки

### Высокоскоростные и Низкоскоростные

Длина штока - от 630 мм до 1200 мм.

Мощность двигателей - от 0,09 кВт до 0,37 кВт.

Шток из нержавеющей стали, покрытый PVC.

Частота вращения - от 65 об/мин до 1400 об/мин.

