

ГП 409 / ГП 602

Стабилизация водного потока.

Удаление окислов железа, механических примесей / Н-катионирование пробы.

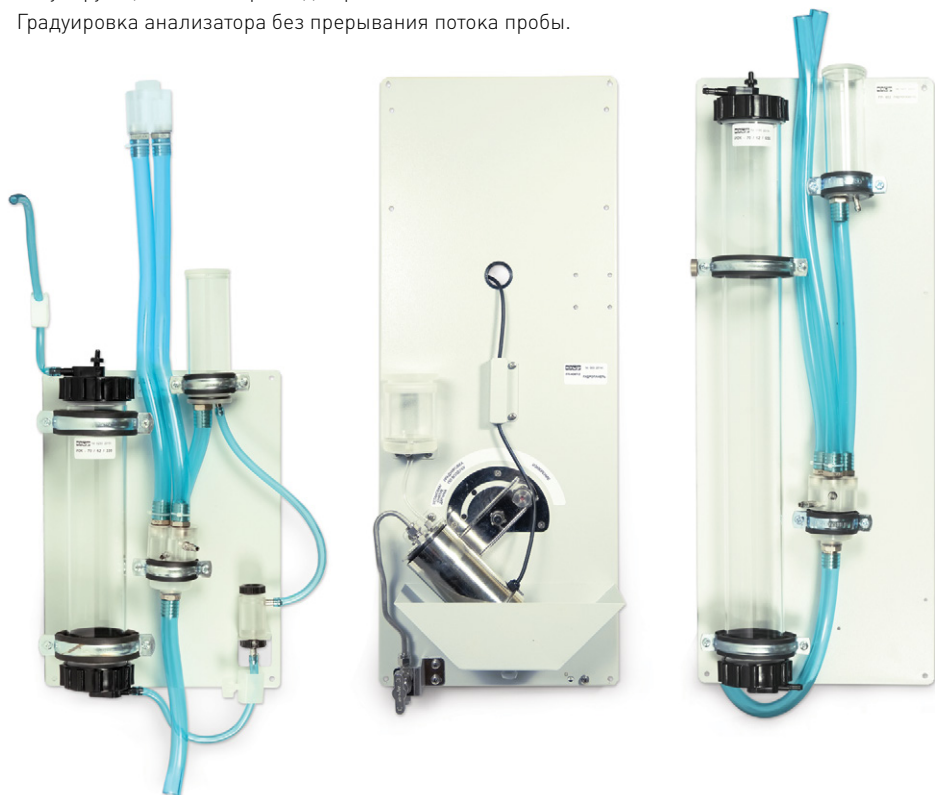
Индикация расхода пробы.

Аварийное отключение подачи пробы.

ГП 409 Т

Регулирующий вентиль расхода пробы.

Градуировка анализатора без прерывания потока пробы.



технические характеристики

	ГП 409	ГП 409 Т/1	ГП 409 Т/2	ГП 602
Температура анализируемой воды, °С	В соответствии с требованиями на датчик			
Расход подаваемой воды, дм ³ /мин	0,08–5	0,3–1,5	0,3–1,5	0,05–5
Аварийное отключение подачи пробы, °С	90±5	–	–	90±5
Габаритные размеры, мм	280*380*140	280*400*110	280*720*110	280*720*115
Вес, кг	2,5	3,3	4,4	6,0

ГП 902

Стабилизация потока пробы.

Аварийное отключение подачи пробы.

ГП 1002

Автоматическое прецизионное дозирование подщелачивающего реагента.

Минимизация расхода подщелачивающего реагента.

Диагностика системы дозирования.

Стабилизация потока пробы.

Индикация расхода пробы.

Фильтрация механических примесей.



технические характеристики

	ГП 902	ГП 1002
Температура анализируемой воды, °С	В соответствии с требованиями на датчик	
Расход подаваемой воды, дм ³ /мин	0,1–2	0,05–3
Аварийное отключение подачи пробы, °С	90±5	90±5
Габаритные размеры, мм	240*390*90	300*650*200
Вес, кг	4,0	4,0