



## **БГ-2ИТ блок гидравлический**



Блок гидравлический (гидроблок) представляет собой устройство, включающее в себя проточную измерительную ячейку, с гнездами для установки электродов и термодатчика, систему стабилизации скорости потока пробы и ее подщелачивания, а также коммутационный блок для подключения датчиков к преобразователю.

### ***Описание блока гидравлического БГ-2ИТ:***

- Гидроблок в составе промышленных анализаторов жидкости, например рNa-205.2МИ, предназначен для выполнения измерений активности и массовой концентрации ионов натрия в технологических водах ТЭЦ и АЭС.
- Малый расход дорогостоящей пробы.
- Система подщелачивания базируется на основе надежного узла - инжектора.

### ***Технические характеристики блока гидравлического БГ-2ИТ:***

Габаритные размеры	390 x 270 x 90 мм
Масса	не более 6,0 кг
Температура анализируемой воды	5 - 50 °С
Давление анализируемой воды на входе	от 0,01 до 0,15 МПа
Расход анализируемой воды	не более 5 л/ч
Значение рН анализируемого раствора в измерительной ячейке	не менее 9,5