



БГ-1ИТ блок гидравлический



Блок гидравлический (гидроблок) представляет собой устройство, включающее в себя проточную измерительную ячейку, с гнездами для установки электродов и термодатчика, систему регулирования расхода пробы и коммутационный блок для подключения датчиков к преобразователю.

Описание блока гидравлического БГ-1ИТ:

- Гидроблок в составе промышленных анализаторов жидкости, например рН-220.7МИ, предназначен для выполнения измерений величин рХ (рН) и Еh в обессоленных технологических водах ТЭЦ, АЭС и других предприятий различных отраслей промышленности.
- Малый расход дорогостоящей пробы.
- Конструкция измерительной ячейки исключает влияние истечения раствора КСl из электролитического ключа на результаты измерения.

Технические характеристики блока гидравлического БГ-1ИТ:

Габаритные размеры	230 x 340 x 80 мм
Масса	не более 5,0 кг
Температура анализируемой воды	5 - 50 °С
Расход анализируемой воды	не более 5 л/ч