По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: тел.: +7(843) 206-01-48,

Факс: +7(843) 206-01-48 (доб.0) E-mail: sma@nt-rt.ru

www.siam.nt-rt.ru

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Генератор акустических импульсов: ГАИ — 01



Назначение:

Газобаллонное оборудование "ГБО - 02" предназначено для совместной работы с уровнемерами для обеспечения замера уровня на скважинах при давлениях газа в межтрубном пространстве от вакуума до 2-4 кГс/см². Как правило, при давлениях более 4 кГс/см², ГБО не применяется.

Отличительные особенности:

- ✓ Газобаллонное оборудование состоит из баллона, редуктора, ресивера и соединительного шланга.
- ✓ Шланг снабжен соединителем, позволяющим подключать (отключать) газобаллонное оборудование к ресиверу уровнемера.
- ✓ В баллоне используется абсолютно негорючий, легкодоступный газ азот, находящийся под давлением до 150 кГс/см².
- ✓ В зависимости от условий работы скважины давление на выходе редуктора можно плавно менять от 0 до 16 кГс/см².
- ✓ Одной заправки баллона достаточно для проведения до 100 замеров уровня при условии, что давление в баллоне 150 атм.
- ✓ Для удобства использования газобалонное оборудование снабжается легкой рамой для транспортировки.

Возможности:

Газобаллонное оборудование позволяет вместе с уровнемером осуществить эффективный замер уровня в автоматическом режиме на скважинах, у которых межтрубный газ находится в диапазоне от вакуума до небольшого (нескольких атмосфер) избыточного давления, например, при выводе скважин на режим, либо при проведении специальных видов исследований типа КВУ (КПУ).

Краткие технические характеристики

Параметр	Значение
Максимальное давление азота в баллоне	150 кгс/см2
Давление на выходе редуктора (в ресивере)	От 0 до 16 кгс/см2
Объем ресивера	200 см3
Диапазон рабочих температур	от минус 40 °C до плюс 50 °C
Габаритные размеры	655х225х200 мм
Масса, не более	11 кг