

GSRA аппарат для восстановления проб газа

Аппарат предназначен для восстановления пробы газа. Аппарат позволяет нагревать пробу до пластовой температуры и выполнять ее перемешивание. Один контейнер с пробой газа может быть установлен на механизм качания. Контейнер с пробой помещается в нагревательный кожух и далее устанавливается на систему качания с электроприводом для перемешивания флюида под давлением и при температуре на протяжении нескольких дней, в случае необходимости. Рама оснащена прочными роликами, которые позволяют легко перемещать аппарат по помещению лаборатории.

Преимущества:

- Быстрый нагрев
- Очень точное регулирование температуры
- Легкое перемещение аппарата
- Простота монтажа контейнера с пробой газа

Технические характеристики:

Диапазон температур: от окружающей до 100 °С

Температурная точность: $\pm 5^{\circ}\text{C}$

Диаметр газового баллона: 200 ... 250 мм

Длина газового баллона: до 800 мм

Электропитание: 220 В, 50/60 Гц, 1 ф.

Источник: <https://vinci-technologies.ru/node/526>