

Автоклавы

Автоклав - камера для выдержки цементного раствора, предназначена для подготовки тампонажных цементов для проведения испытаний на определение предела прочности при сжатии. Для быстрого возобновления эксплуатационных/буровых работ крайне важно определить время, в течение которого цемент достигает определенной прочности на сжатие. Задача заключается в том, чтобы получить раствор, который достигает определенной прочности на сжатие при минимальном "времени ожидания затвердевания цемента". Камера для выдержки OFITE HPHT служит для отверждения тампонажных цементов при давлении и температуре, приближенным к внутрискважинным.



[120-30](#)

[Автоклав \(камера для выдержки цементного раствора\) 34,5 мПа;400°C; две ячейки, стандартная глубина](#)



[120-20](#)

[Автоклав \(камера для выдержки цементного раствора\) 34,5 мПа;400°C; одна ячейка, стандартная глубина](#)



[120-25](#)

[Автоклав \(камера для выдержки цементного раствора\) 34,5 мПа;400°C; одна ячейка, двойная глубина](#)



[120-55](#)

[Настольный автоклав \(камера для выдержки цементного раствора\) 34,5 мПа; 260°C; одна ячейка](#)

[< Цементирование Вверх Автоклав \(камера для выдержки цементного раствора\) 34,5 мПа;400°C; две ячейки, стандартная глубина >](#)

Источник: <http://ofite.ru/node/187>