

Консисометры



При проведении работ с тампонажными цементами важно установить время, требуемое для схватывания цементной суспензии. В идеальном варианте минимального времени должно быть достаточно на завершение прокачки суспензии, которая незамедлительно по мере размещения начнет оказывать сопротивление сжатию. Однако, при недостатке времени, для завершения прокачки цемента необходимо будет пробуривать цементную обсадную колонну в скважине. Такие восстановительные операции очень затратны. С другой стороны, закачивание цемента, которому еще требуется некоторое время для схватывания, требует значительных простоев буровой бригады. Лабораторный анализ должен быть максимально приближен к реальным условиям для определения реального времени застывания суспензии. Консисометр OFITE НРНТ специально предназначен для определения времени застывания цементной суспензии в условиях давления и температуре аналогичным в скважине.

[120-00](#)

[НРНТ Консисометр модель 100, 25.000 psi \(172.5 МПа\), 400°F \(204°C\) одна ячейка](#)



[120-05](#)

[НРНТ Консисометр модель 100, 25.000 psi \(172.5 МПа\), 400°F \(204°C\) двухкамерный](#)



[120-15](#)

[НРНТ Консисометр модель 120 с двумя измерительными ячейками, 40.000 psi \(267 МПа\), 600°F \(315°C\)](#)



[120-10](#)

[HPHT Консистометр модель 120, 40,000 psi \(267 МПа\), 600°F \(315°C\) одна ячейка](#)



[120-80](#)

[Атмосферный консистометр регистрирующий, Модель 80, 200°F \(93°C\), две ячейки, 115В](#)



[120-80-1](#)

[Атмосферный консистометр регистрирующий, Модель 80, 200°F \(93°C\), две ячейки, 230В](#)



[120-75](#)

[Атмосферный консистомер,
Модель 60, 200°F \(93°C\), две
ячейки, 115В](#)



[120-75-1](#)

[Атмосферный консистомер,
Модель 60, 200°F \(93°C\), две
ячейки, 230В](#)



[120-90](#)

[Настольный Консистомер,
НРНТ, Модель 130, 16,000 psi
\(110,4 МПа\), 400°F \(204°C\),
одна ячейка](#)



[120-506](#)

[Лопастная мешалка для
вискозиметра НРНТ](#)



[< Настольный автоклав \(камера для выдержки цементного раствора\) 34,5МПа; 260°C; одна ячейка Вверх НРНТ Консистометр модель 100, 25,000 psi \(172,5 МПа\), 400°F \(204°C\) одна ячейка >](#)

Источник: <https://ofite.ru/node/3>