

Атмосферный консистомер регистрирующий, Модель 80, 200°F (93°C), две ячейки, 230В

Вид товара: 120-80-1



Атмосферный регистрирующий консистомер OFITE Модель 80 специально разработан для подготовки цементных растворов для проведения испытаний по различным параметрам в строгом соответствии со Спецификацией 10 Стандарта API (Американского Института Нефти). Определение реологических характеристик, содержание свободной воды в тампонажном растворе, определение водоотдачи раствора - все эти анализы могут быть выполнены с помощью атмосферного консистомера. Консистомер OFITE Модель 80 во многом схож с

Моделью 60; главное отличие заключается в дополнительной возможности измерения и записи температуры и консистенции как функции времени на цифровом записывающем устройстве.

Технические характеристики 120-80-1:

- Рабочая температура: 200°F (93°C)
- Цифровое записывающее устройство регистрирует температуру и консистенцию в каждой камере
- Рабочее давление: атмосферное давление
- Микропроцессорная регулировка температуры
- Температура процесса отображается на цифровом табло
- Циркулирующий теплоноситель
- Мощность нагревателя 1500В т
- Скорость вращения камеры для цементного раствора 150об/мин
- Двухкамерная конструкция
- Два сигнальных устройства оповещают об окончании испытания
- Змеевиковый холодильник
- Термостатическая ванна из нержавеющей стали
- Калибровка грузом

Компоненты:

- 120-604 Сопротивление Потенциометра
- 121-001 Уплотнение для Растворной Емкости
- 121-002 Стопорное Кольцо
- 121-003 Лопатка в Сборе
- 121-004 Калибровочная Пружина
- 121 -005 Колпачковая Гайка
- 121-006 Срезной Штифт
- 121-007 Упорный Подшипник Привода
- 121-008 Термопара
- 121-009 Зубчатый Ремень
- 121-010 Нагреватель
- 121-012 Предохранитель, 1 Amp
- 121-013 Растворная Емкость
- 121-014 Дно Растворной Емкости
- 121-015 Предохранитель, 2 Amp
- 121-016 Предохранитель, 7 Amp

По дополнительному заказу:

- 120-83 Запчасти на 1год эксплуатации 120-80-1

Источник: <http://ofite.ru/node/196>