

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 Амр
121-013 Растворная Емкость
121-014 Дно Растворной Емкости
121-015 Предохранитель,2 Амр
121-016 Предохранитель,7 Амр

По дополнительному заказу:

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

Источник: <https://ofite.ru/node/196>