

## **НРНТ Консистомер модель 100, 25,000 psi (172,5 МПа), 400°F (204°C) двухкамерный**

**Вид товара:** 120-05



Технические характеристики 120-05:

- Максимально допустимая рабочая температура: 204°C
- Максимально допустимое рабочее давление: 172,5 мПа
- Двухкамерный
- Цифровой температурный контроллер, разрешение: 1°
- Внутренний нагреватель: 4000Ватт (5000 Ватт допустимо)
- Датчик давления с чувствительностью: 690 кПа и встроенный звуковой аварийный сигнал высокого и низкого давления
- Скорость вращения чашки для цементного раствора: 150 об/мин
- Давление создается с помощью пневматического гидравлического насоса
- Чашка выполнена из нержавеющей стали тип 316 и включает расширительную камеру
- Приводной стол с магнитным приводом
- Внешняя охлаждающая рубашка для охлаждения испытательной ячейки

**OFI Testing Equipment, Inc.**

- Электронный таймер со звуковым сигналом установлен на 0,1 мин до окончания анализа
- В комплект поставки прибора входят грузики сточным весом для выполнения калибровки
- Аварийные сигналы температуры, давления и консистенции автоматически отключают систему
- Крышка безопасности с предохранительной мембраной
- Аппарат предназначен для анализа цемента и сконструирован в строгом соответствии со Спецификацией 10 API.

Компоненты:

- 120-001 Минеральное масло
- 120-102 Разрывной диск, 26,500 psi
- 120-105 Обратный клапан высокого давления
- 120-106 Фильтр высокого давления
- 120-200 Нагреватель в сборе, 4000Вт
- 120-204 Прокладки для нагревателя
- 120-208 Термопара для стакана
- 120-306 Ручка
- 120-401 Уплотнение, Металлическое
- 120-501 Муфта Чашки Раствора
- 120-502 Диафрагма Чашки Раствора
- 120-503 Штифт для Лопатки
- 120-504 Шарнирная Опора
- 120-505 Сальник Шарнирной Опоры
- 120-506 Лопатки
- 120-507 Шток Лопатки
- 120-508 Стопорное Кольцо для Диафрагмы
- 120-509 Ведущий Диск
- 120-510 Штанга Привода
- 120-511 Срезной Штифт Чашки Раствора
- 120-512 Ведущий Штырь Чашки Раствора
- 120-513 Сальник Чашки Раствора
- 120-514 Чашка Раствора в Сборке
- 120-520 Длинный Шток Лопатки
- 120-602 Калибровочная Пружина Потенциометра
- 120-604 Соппротивление Потенциометра
- 120-606 Измерительный Наконечник Потенциометра
- 120-607 Контактные Вставки

По дополнительному заказу:

- 120-06 Запчасти для 1 года эксплуатации 120-05

**Источник:** <https://ofite.ru/node/191>