

## **НРНТ Консистометр модель 120, 40,000 psi (267 МПа), 600°F (315°C) одна ячейка**

**Вид товара:** 120-10



Технические характеристики 120-10:

- Максимально допустимая рабочая температура: 315°C
- Максимально допустимое рабочее давление: 267 мПа
- 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
- 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.

**OFI Testing Equipment, Inc.**

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:

120-11 Запчасти для 1 года эксплуатации 120-10

**Источник:** <http://ofite.ru/node/192>