

## Атмосферный консистометр, Модель 60, 200°F (93°C), две ячейки, 230В

Вид товара: 120-75-1



Технические характеристики 120-75-1:

Максимальная рабочая температура: 200°F (93°C)

Рабочее давление: атмосферное

Температурный контроль осуществляет PID-контроллер

Температура процесса отражается на цифровом табло

Циркулирующий теплоноситель

Потребляемая мощность нагревателя: 1500 Ватт

Скорость вращения контейнера для цементного раствора - 150об/мин

Двухкамерная конструкция

Встроенная система охлаждения

Температурная баня выполнена из нержавеющей стали

Калибровка грузом

Компоненты:

121-001 Кольцевое уплотнение контейнера

121-002 Стопорное кольцо

121-003 Комплект лопасти

121-004 Калибровочная пружина

121-005 Гайка головки

121-006 Срезная чека

121-007 Упорный подшипник ротора

121-008 Термопара

121-009 Зубчатый ремень привода

121-010 Нагреватель

---

**OFI Testing Equipment, Inc.**

121-012 Предохранитель,1А  
121-013 Контейнер для цементного раствора  
121-014 Дно контейнера для цемента  
121-015 Предохранитель,2А  
121-016 Предохранитель,7А

По дополнительному заказу:

120-76-1 Запчасти на 1 год эксплуатации 120-75-1

**Источник:** <http://ofite.ru/node/194>