

## 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

**OFI Testing Equipment, Inc.**

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
- 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:** <https://ofite.ru/node/194>