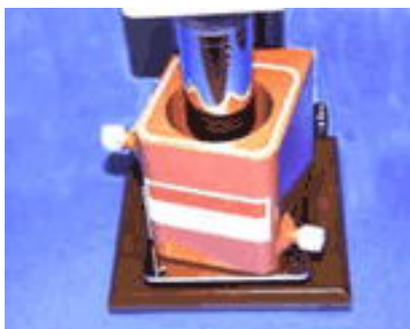


## Термостаканы

Термостаканы и их нагреватели предназначены для контроля температуры пробы бурового раствора при снятии показаний реометра или вискозиметра. Нормальное время подогрева составляет 15 минут, и по достижении заданной температуры загорается сигнальная лампочка. Буровой раствор имеет низкую теплопроводность, поэтому его нужно тщательно перемешивать для равномерного распределения температуры. В целях безопасности никогда не следует нагревать раствор выше 200°F (93°C). Не следует погружать ротор и диск в раствор на длительное время, т.к. его пары могут попасть в подшипники и конденсироваться в них, приводя тем самым к коррозии. Отверстия на полке вискозиметров OFI расположены так, чтобы удерживать нагретые стаканы под углом 45° к осевой линии прибора для лучшего размещения термометров и более удобного подвода кабелей электропитания.



[130-15](#)

[Двухстеночный термостакан с циркуляцией.](#)



[152-55](#)

[Модель Caron 2050W Ванна с охлаждением и нагревом / циркуляционный насос, 230 вольт, 50/60 Гц.](#)



[130-30](#)

[Нагреватели стаканов с чашкой из нержавеющей стали, 230 Вольт, AC-DC.](#)



[130-20](#)

[Нагреватель стаканов с чашкой из нержавеющей стали 115 Вольт, AC-DC.](#)

[130-38-4](#)

[Термостакан со съемной крышкой из нержавеющей стали, 115 Вольт.](#)



[130-38-6](#)

[Термостакан со съёмной  
крышкой из нержавеющей  
стали, 230 Вольт.  
Термостакан, 115 Вольт.](#)



[130-38](#)



[130-38-1](#)

[Термостакан, 230 Вольт.](#)

[< Таймер капиллярной пропитки \(CST\). Вверх Двухстеночный термостакан с циркуляцией. >](#)

**Источник:** <http://ofite.ru/node/33>