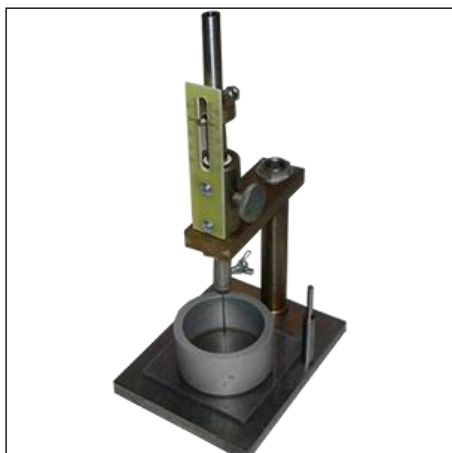




## **Вика-ОГЦ-1 прибор для определения нормальной густоты и сроков схватывания цементного теста**



Прибор Вика ОГЦ-1 предназначен для определения нормальной густоты и сроков схватывания цементного теста по ГОСТ 310.3-76.

Конструкция прибора Вика ОГЦ-1 позволяет с высокой точностью проводить анализ цемента согласно требованиям ГОСТ. Падающие части прибора Вика ОГЦ-1 выполнены из нержавеющей стали. Иглы и пестик выполнены из нержавеющей стали.

### ***Технические характеристики***

<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>
Цена деления шкалы, мм	1
Масса подвижного стержня в сборе, г	300±2
Габаритные размеры, мм, не более	185x135x360
Габаритные размеры иглы <ul style="list-style-type: none"><li>• диаметр</li><li>• длина</li></ul>	1,1±0,04 50±1
Габаритные размеры пестика <ul style="list-style-type: none"><li>• диаметр</li><li>• длина</li></ul>	10-0,1 50±1
Масса пригруза, г	170±0,5
Масса прибора, кг, не более	3,6

### ***Комплект поставки:***

- Прибор Вика - 1 шт.;
- Кольцо из капролона - 1 шт.;
- Пластина стеклянная - 1 шт.;
- Пестик - 1 шт.;
- Игла длинная - 1 шт.;
- Игла короткая (по запросу);
- Паспорт - 1экз.;
- Сертификат о калибровке - 1экз.;
- Пригруз (по запросу).