

## Калориметр адиабатический - барокамера



| Назначение   | Технические характеристики  |              |
|--|---|--------------|
| Определение теплоемкости грунтов и почв, температуры начала замерзания, зависимости количества незамерзшей воды в циклах промерзания и оттаивания, а также определения теплот смачивания грунтов при давлении до <b>10 МПа</b> . | Диаметр калориметрического стакана, мм                            | 20           |
|  | Высота калориметрического стакана, мм                             | 100          |
|  | Масса калориметрируемого образца, г                               | 20-50        |
|  | Температурный режим, °С   | От-40 до +60 |
|  | Точность измерения температуры, °С                                | ±0,01        |
|  | Относительная погрешность определения теплот фазового перехода, % | ±1           |
|  | Максимальное рабочее давление, МПа                                | 10           |