

**СТАНЦИЯ  
ПОДГОТОВКИ  
ОБРАЗЦОВ**

**sorbi** **PREP** <sup>TM</sup> <sup>®</sup>



Станция SorbiPrep<sup>®</sup> предназначена для пробоподготовки образцов перед проведением измерений на приборах серии SORBI<sup>®</sup>.

SorbiPrep<sup>®</sup> содержит три независимых порта для проведения дегазации образцов.

Индивидуальная установка температуры и времени на каждом из портов дает возможность разработки и выбора методики пробоподготовки для любых образцов.

Оперативный сервис ■ Консультация on-line ■ Обучение ■ Гарантийное обслуживание

**meta** <sup>®</sup>

ООО «МЕТА», Россия, 630090, Новосибирск  
Ул. Инженерная 5, оф. 113  
Тел.: (383) 336 10 71, 336 10 72  
E-mail: [analytica@meta.su](mailto:analytica@meta.su)  
[Http://www.meta.su](http://www.meta.su)

## Характерные особенности

Программное обеспечение обеспечивает ввод с клавиатуры и индикацию:

- порта дегазации (А, В или С)
- время и температуру дегазации для каждого порта
- запуск и остановку процесса дегазации
- звуковую и визуальную индикацию процесса дегазации и его окончание

LCD дисплей на корпусе SorbiPrep® информирует о текущем рабочем состоянии одного из трех портов: А, В или С

Дегазация образцов производится в потоке инертного газа в диапазоне температур 50 ÷ 400 °С.

SorbiPrep® может работать с любым инертным газом.

Применение SorbiPrep® увеличивает производительность приборов Sorbi® более чем в два раза и позволяет сэкономить жидкий азот более чем в три раза.

## Технические характеристики:

■ Количество портов дегазации, шт	3
■ Температурный диапазон дегазации образцов, С°	50-400
■ Шаг программируемого задания температуры дегазации, С °	1
■ Время установления рабочего режима, мин.	5
■ Диапазон устанавливаемого времени дегазации, мин.	1-99
■ Расход инертного газа на один порт дегазации, мл	30
■ Используемые газы	любой инертный газ
■ Размеры, мм	214 x 320 x 332
■ Вес нетто/брутто, кг	6,5 / 12
■ Питание от сети переменного однофазного тока, В/Гц	220 / 50
■ Потребляемая мощность, Вт	200