

**СТАНЦИЯ
ПОДГОТОВКИ
ОБРАЗЦОВ**

sorbi

PREP®



Станция SorbiPrep® предназначена для пробоподготовки образцов перед проведением измерений на приборах серии SORBI®.

SorbiPrep® 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®

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

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 г 320 г 332
■ Вес нетто/брутто, кг	6,5 / 12
■ Питание от сети переменного однофазного тока, В/Гц	220 / 50
■ Потребляемая мощность, Вт	200