



# Каталог аксессуаров и запасных частей

для приборов  
серии СОРБИ®

Новосибирск  
2025

## Уважаемые коллеги!

В каталоге вы найдете описание и фотографии аксессуаров и запасных частей, необходимых для бесперебойной работы приборов серии СОРБИ<sup>®</sup>.

Приобретая запасные части у нас, вы обеспечиваете постоянство технических и метрологических характеристик прибора.

---

## Заказ по каталогу

Для заказа выбранных аксессуаров и запасных частей воспользуйтесь одним из вариантов:

- отправьте заявку на **client@meta.su**
- позвоните по телефонам:  
**(383) 336-10-71**  
**(383) 336-10-72**

## ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



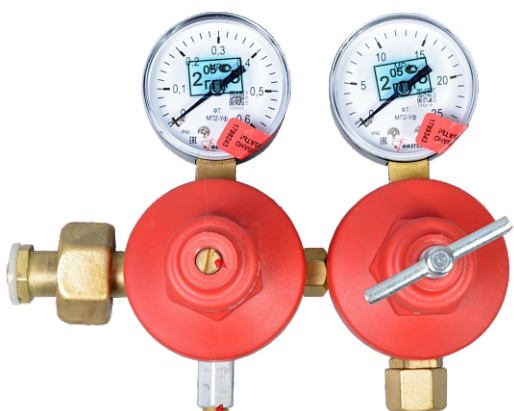
### Редуктор газовый двухступенчатый МЕ

Артикул УС9215

Для газа–адсорбата: азот, аргон.

Понижает давление газа на выходе из газового баллона.

Совместимость:  
| Сорби–М | Сорби–MS |



### Редуктор газовый двухступенчатый МЕ–Г

Артикул УС9214

Для газа–носителя: гелий.

Понижает давление газа на выходе из газового баллона.

Совместимость:  
| Сорби–М | Сорби–MS |



### Манометр ТМ-210Р (0...0,6МРа) ГАЗ М12x1,5 класс точ. 2,5

Артикул ЕИ0053

Входит в состав «Редуктор газовый двухступенчатый МЕ» (Арт. УС9215) и «Редуктор газовый двухступенчатый МЕ–Г» (Арт. УС9214). Поставляется с метрологической поверкой.

## ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



### Манометр ТМ-210Р (0...25МРа) ГАЗ М12x1,5 кл.т. 2,5

Артикул ЕИ0054

Входит в состав «Редуктор газовый двухступенчатый МЕ» (Арт. УС9215) и «Редуктор газовый двухступенчатый МЕ-Г» (Арт. УС9214). Поставляется с метрологической поверкой.



### Штуцер для газового редуктора

Артикул УС9200

Совместимость:  
| УС9215 | УС9214 |



### Штуцер для газового редуктора (разветвитель)

Артикул УС9223

Совместимость:  
| УС9215 | УС9214 |

## ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



### Шланг полимерный PUN 3 x 0,5-RT

Артикул ЕЕ0045

Предназначен для подачи газа–носителя  
в приборы серии «Сорби».

Цвет: оранжевый

Совместимость:  
| Сорби–M | Сорби–MS |



### Шланг полимерный PUN 3 x 0,5-SW

Артикул ЕЕ0046

Предназначен для подачи газа–адсорбата  
в приборы серии «Сорби».

Цвет: черный

Совместимость:  
| Сорби–M | Сорби–MS | СорбиПреп |



### Теплообменник 3D

Артикул УС9235/

Входит в состав «Держатель ампулы с  
теплообменником» (Арт. УС9229).

## ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



### Держатель ампулы с теплообменником

Артикул УС9229

Совместимость:  
| Сорби-М | Сорби-МС |



### Держатель ампулы с капилляром

Артикул УС9221

Совместимость:  
| Сорби-М |



### Мембрана хроматографическая

Артикул АС0328

Входит в состав «Узел ввода градуировочного модуля» (Арт. УС0565).

Совместимость:  
| Сорби-МС |

## ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



### Набор калиброванных ампул (Боросиликатное стекло, Вого Про)

Артикул OC9209

Ампулы из боросиликатного стекла 3.3  
(прецзионная точность).

Совместимость:  
| Сорби–М | Сорби–MS |



### Набор калиброванных ампул (Боросиликатное стекло, Вого)

Артикул OC9204

Ампулы из боросиликатного стекла 3.3  
(допустимая точность).

Совместимость:  
| Сорби–М |



### Набор калиброванных ампул (Кварцевое стекло, Quartz)

Артикул OC9202

Ампулы из кварцевого стекла  
(прецзионная точность).

Совместимость:  
| Сорби–М | Сорби–MS |

## ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



### **Набор резиновых уплотнителей**

Артикул KC9206

Предназначен для проведения регламентных работ.

Совместимость:

| Сорби–М | Сорби–MS | СорбиПреп |



### **Прокладка уплотнительная для основания держателя ампулы универсальная**

Артикул AC0479

Предназначена для проведения регламентных работ.

Совместимость:

| Сорби–М | Сорби–MS | СорбиПреп |

## АКСЕССУАРЫ



### Подставка для калиброванной ампулы

Артикул АС0609

Предназначена для фиксации калиброванной ампулы в вертикальном положении при взвешивании образца.

Совместимость:

| Калиброванные ампулы: Boro Pro, Boro, Quartz |



### Штатив для калиброванных ампул

Артикул ТР0301

Предназначен для хранения ампул в вертикальном положении.



### Приспособление для сборки держателя ампул

Артикул ОС9208

Аксессуар для регламентных работ с держателями ампул различных модификаций.

## АКСЕССУАРЫ



### Пробка резиновая на ампулу

Артикул ТР0309

Предназначена для герметизации навески испытуемого образца в калиброванной ампуле. Изготовлена из натурального каучука. Диапазон рабочих температур: –35 +70 С. Геометрия – усеченный конус.

Размеры:  
высота 20мм;  
нижний диаметр 8мм;  
верхний диаметр 12 мм.

Совместимость:  
| Калиброванные ампулы: Boro Pro, Boro, Quartz |



### Воронка для заливки жидкого азота

Артикул ОС0683

Предназначена для заливки жидкого азота.

Совместимость:  
| Сорби–М | Сорби–MS |



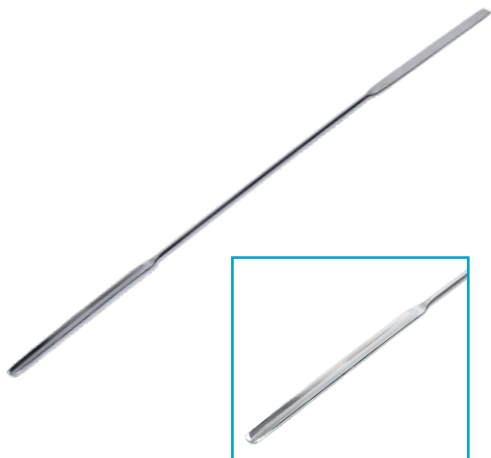
### Ерш пробирочный

Артикул ТР0310

Предназначен для чистки калиброванных ампул.

Совместимость:  
| Калиброванные ампулы: Boro Pro, Boro, Quartz |

## АКСЕССУАРЫ



### Микрошпатель прямой

Артикул ТР0307

Полированная нержавеющая сталь.  
Двухсторонний.

Совместимость:

| Калиброванные ампулы: Boro Pro, Boro, Quartz |



### Микрошпатель-ложка

Артикул ТР0308

Полированная нержавеющая сталь.

Совместимость:

| Калиброванные ампулы: Boro Pro, Boro, Quartz |



### Термос для заливки жидкого азота

Артикул ОС9203

Объем 1,5л. Предназначен для заливки жидкого азота.

Совместимость:

| Сорби-М | Сорби-MS |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ



### Шприц «Hamilton», 5 мл

Артикул ЕЧ0026

Техническое средство метрологического обеспечения.

Совместимость:  
| Сорби-MS |



### Государственный стандартный образец удельной поверхности ГСО 7912-2001

Артикул ТР0018

Перечень аттестованных значений эталонов см.  
в разделе «Стандартные образцы» на сайте  
[www.meta.su](http://www.meta.su)

Техническое средство метрологического обеспечения.



### Узел ввода градуировочного модуля

Артикул УС0565

Техническое средство метрологического обеспечения.

Совместимость:  
| Сорби-MS |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ



### Датчик температуры термотренировки

Артикул УС0577

Техническое средство метрологического обеспечения.

Совместимость:  
| Сорби-M | Сорби-MS | СорбиПреп |

## Заказ по каталогу

Для заказа выбранных аксессуаров и запасных частей воспользуйтесь одним из вариантов:

- отправьте заявку на **client@meta.su**
- позвоните по телефонам:  
**(383) 336-10-71**  
**(383) 336-10-72**