



Мессбауэровская станция MB-600 с криостатом MBBC-HE0106



Контроллер температуры TR -55



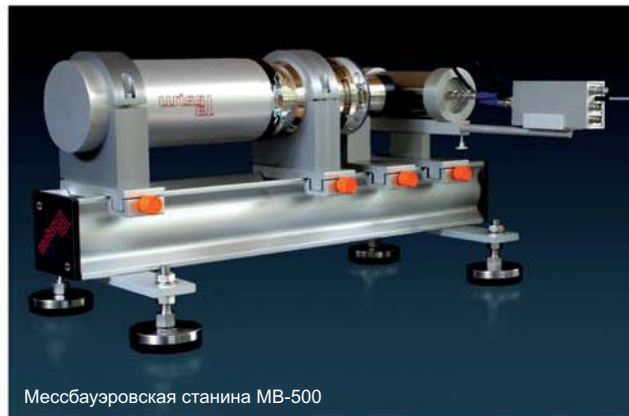
RiKon-5 установленный на MB-500



Мессбауэровская печь MBF-1100



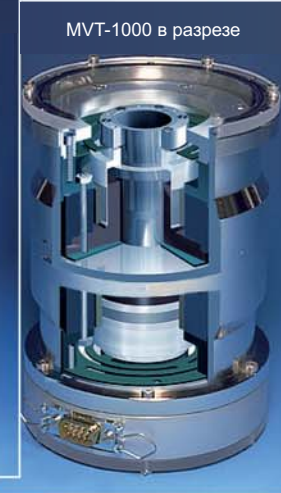
Держатель для быстрой замены поглотителей (поставляется по заказу)



Мессбауэровская станция MB-500



Мессбауэровский преобразователь скорости MVT-1000



MVT-1000 в разрезе



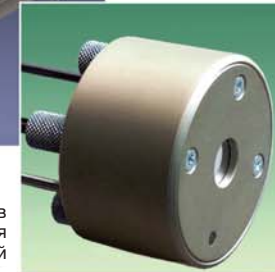
Мессбауэровский источник с адаптером SA-1



Мессбауэровский поглотитель - фольга Fe-57



Мессбауэровский преобразователь скорости MA-260



Детектор конверсионных электронов RiKon-5 подходящий для низкотемпературных измерений



ЛАЗЕРНАЯ КАЛИБРОВКА
Легкий способ увеличения точности результатов

MVC-450
MDU-1200
MVT-1000



Блок регистрации данных CMCA-550



Держатель со сменными анодами для RiKon-5

WISSENSCHAFTLICHE ELEKTRONIK GMBH,
Вюрмштрассе 8, D-82319, Штарнберг, Германия
Тел.: +49 8151 9025-0 Факс: +49 8151 9025-10
E-mail: info@wissel.eu Web: wissel.eu



ЗАО РИТВЕРЦ - дилер продукции компании WissEl в России
194223, Россия, С.-Петербург, ул.Курчатова, д.10
Тел.: +7 (812) 297 4463 Факс: +7 (812) 297 5887
E-mail: info@ritverc.com Web: ritverc.ru/wissel



Приборы для Мессбауэровской Спектроскопии



MA-260
Экономичная модель с магнитами АльНиКо (сплав ЮНДК)

MA-260S
Стандартная модель с магнитами на основе NdFeB и SmCo₅

Мессбауэровские преобразователи скорости



MVT-1000
Топовая модель с магнитами на основе NdFeB и SmCo₅

Цифровые функциональные преобразователи



DFG-500
Синусоидальное, постоянное ускорение (треугольник) 512/1024 канала 1-100 Гц



DFG-1000
Стандартная модель, Синусоидальное, постоянное ускорение (треугольник), Постоянная скорость (с различными углами наклона) 128 - 4096 каналов 1-100 Гц



DFG-1200
Топовая модель, синусоидальное, постоянное ускорение (треугольник), Постоянная скорость (с различными углами наклона), Контрольные сигналы для области исследования 128 - 4096 каналов 1-100 Гц

HVS-2
Высоковольтный блок питания



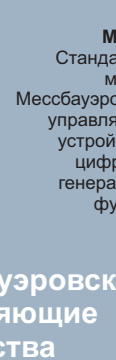
AMP-1000
Спектроскопический усилитель



MR-260
Стандартная модель Мессбауэровское управляющее устройство



MR-260A
Мессбауэровское управляющее устройство с возможностью минимизации ошибки и индикатором ошибки



MR-500
Стандартная модель Мессбауэровское управляющее устройство с цифровым генератором функций



Дисплеи скорости MR-360 и MDU-1200

Мессбауэровское управляющее устройство MR-360 измеряет амплитуду внутреннего исходного сигнала и отображает пропорциональную величину. Перед настройкой дисплея должно быть сделано калибровочное Мессбауэровское измерение. Со временем может потребоваться перекалибровка. Мессбауэровское управляющее устройство MDU-1200 показывает значение скорости, после лазерной калибровки. Для этого оно должно быть подключено к HeNe лазерному калибратору, напр. модели MVC-450



MR-360
Мессбауэровское управляющее устройство с возможностью минимизации ошибки, индикатором ошибки и отображением скорости, основанном на измерении исходного напряжения



MDU-1200
Мессбауэровское управляющее устройство с возможностью минимизации ошибки, индикатором ошибки и отображением скорости, основанном на лазерной калибровке

Лазерный калибратор



MVC-450
Мессбауэровский калибратор скорости основанный на HeNe лазерном интерферометре



Высокоскоростные Мессбауэровские управляющие устройства:

MA-260AH
MR-360H
MDU-1200H



MA-260AH
Высокоскоростное Мессбауэровское управляющее устройство



LND-45431
Пропорциональный счетчик, заполненный Хе или Кг



PEA-6A
Предусилитель и основной усилитель



PEA-6
Предусилитель



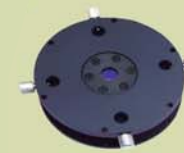
SA-1
адаптер для источника

Вспомогательное оборудование



CMCA-550
Модуль накопления данных для MCS и PNA. Два окна, установленные в режиме PNA, могут быть использованы в режиме MCS

Мессбауэровский источник
Детектор
Предусилитель (и основной усилитель)
Основной усилитель
Крейт стандарта NIM
Высоковольтный блок питания
Модуль накопления данных Мессбауэровская станция
Радиационная защита
Программное обеспечение **NORMOS Fit**
Печь
Низкотемпературное оборудование



Уплотняющий диск