



Мессбауэровская станция MB-600 с криостатом MBBC-HE0106



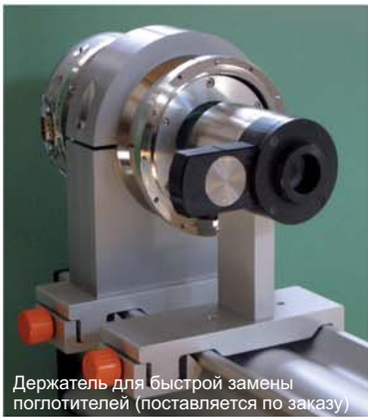
Контроллер температуры TR -55



RiKon-5 установленный на MB-500



Мессбауэровская печь MBF-1100



Держатель для быстрой замены поглотителей (поставляется по заказу)



Мессбауэровская станция MB-500



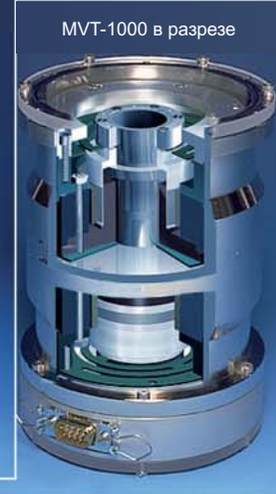
Мессбауэровский источник с адаптером SA-1



Мессбауэровский преобразователь скорости MVT-1000

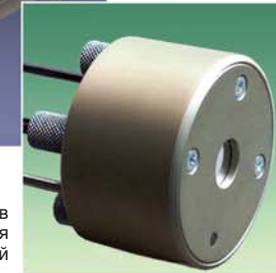


MVT-1000 в разрезе



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

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



Блок регистрации данных CMCA-550

Держатель со сменными анодами для RiKon-5



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



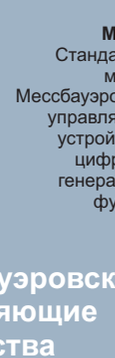
AMP-1000
Спектроскопический усилитель



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



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

Вспомогательное оборудование



Уплотняющий диск



PEA-6
Предусилитель



SA-1
адаптер для источника