

**СМАРТ
ИНСТРУМЕНТС**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СМАРТ ИНСТРУМЕНТС»
(ООО «Смарт Инструментс»)

22-линия В.О., дом 3, г.Санкт-Петербург
Российская Федерация, 199106
ИНН 7801711496, КПП 780101001, ОКПО 52876457
E-mail: info@smart-instruments.ru
Тел./факс: +7 (812) 320-75-10
www.smart-instruments.ru



Брошюра

Платформы для нанесения пленок

BEVS TR 3501 / BEVS TR 3502



Содержание

Стеклоянная пластина BEVS TR 3501	3
Бакелитовая пластина BEVS TR 3501/3A	4
Вакуумная пластина BEVS TR 3502/A4	5

Стеклопластина BEVS TR 3501

Описание:

Чтобы обеспечить лучшую повторяемость и стойкость пленки, BEVS предлагает различные платформы для нанесения пленок. Стеклопластина BEVS TR 3501 представляет собой удобное оборудование для нанесения на подложку пленки равномерной толщины.

На стеклопластине есть прочный стальной зажим для надежной фиксации подложки во время работы. Все устройство установлено на резиновых опорах, чтобы исключить скольжение во время нанесения пленки. Поверхность пластины представляет собой полированное стекло. Рабочая зона равна размеру стеклопластины. Представлено пять моделей различных размеров.

Подходит для использования с аппликаторами пленок BEVS.

Преимущества:

- Удобная работа
- Надежная фиксация подложки
- Доступно пять размеров пластин
- Качественные используемые материалы
- Простота очистки и технического обслуживания
- Возможность перехода от одной группы материалов к другой

Сфера применения:

- Лакокрасочная промышленность ЛКМ / ЛКП
- Индустриальные покрытия и растворители
- Косметическая промышленность
- Coil Coating (койл коатинг)
- Пищевая промышленность
- Фармацевтика

Технические характеристики / конфигурации:

Модель	BEVS TR 3501/1	BEVS TR 3501/2	BEVS TR 3501/3	BEVS TR 3501/4	BEVS TR 3501/5
Размеры (мм)	145x110x8	235x160x8	335x230x8	440x180x8	440x350x8
Материал	Стекло	Стекло	Стекло	Стекло	Стекло

Соответствует требованиям стандартов:

- ГОСТ; ASTM; ISO; EN

Комплект поставки:

- 1 шт. - Стекла́нная пластина **BEVS TR 3501**
- 1 шт. - Руководство по эксплуатации на русском языке (USB-флешка)
- 1 шт. - Сертификат производителя (BEVS)

Дополнительные аксессуары / опции:

- Другие размеры ширины доступны по запросу
- По запросу (согласно техническому заданию / ТЗ от клиента)

Бакелитовая пластина BEVS TR 3501/3A

Описание:

Бакелитовая пластина представляет собой удобное оборудование для нанесения на подложку пленки равномерной толщины.

Пластина BEVS TR 3501/3A состоит из прочного бакелитового основания, что обеспечивает устойчивость оборудования при работе. Также на основании есть стальной зажим для надежной фиксации подложки и стеклянная пластина. Общий размер бакелитового планшета составляет 460мм x 270мм, максимальный регулируемый размер – 390мм X 255мм, минимальный – 380мм x 205мм. Толщина – 25 мм.

Регулируемая по размеру конструкция позволяет расширить набор тестируемых материалов. Подходит для использования с аппликаторами пленок BEVS.

Преимущества:

- Удобная работа
- Надежная фиксация подложки
- Возможность регулирования размера
- Качественные используемые материалы
- Простота очистки и технического обслуживания
- Возможность перехода от одной группы материалов к другой

Сфера применения:

- Лакокрасочная промышленность ЛКМ / ЛКП
- Индустриальные покрытия и растворители
- Косметическая промышленность
- Coil Coating (койл коатинг)
- Пищевая промышленность
- Фармацевтика

Соответствует требованиям стандартов:

- ГОСТ; ASTM; ISO; EN

Технические характеристики / конфигурации:

Модель	BEVS TR 3501/A3
Размеры планшета (мм)	460x270x25
Размеры стекла (мм)	230x380x6

Комплект поставки:

- 1 шт. - Бакелитовая пластина BEVS TR 3501/3A
- 1 шт. - Руководство по эксплуатации на русском языке (USB-флешка)
- 1 шт. - Сертификат производителя (BEVS)

Дополнительные аксессуары / опции:

- По запросу (согласно техническому заданию / ТЗ от клиента)

Вакуумная пластина BEVS TR 3502/A4

с внешним вакуумным насосом

Описание:

Вакуумная пластина BEVS TR 3502/A4 для нанесения покрытий использует принцип вакуумной адсорбции, благодаря чему гибкие подложки, например, бумажные, ровно распределяются по вакуумной пластине, что обеспечивает прочную фиксацию подложки и равномерное нанесение пленки.

Рабочая поверхность выполнена из анодированного алюминия. Пластина оснащена специальным безмасляным вакуумным насосом с регулируемым вакуумным выключателем. Подходит для использования с аппликаторами пленок BEVS.

Преимущества:

- Удобная работа
- Надежная фиксация подложки
- В комплекте есть вакуумный насос
- Качественные используемые материалы
- Простота очистки и технического обслуживания
- Возможность перехода от одной группы материалов к другой

Сфера применения:

- Лакокрасочная промышленность ЛКМ / ЛКП
- Индустриальные покрытия и растворители
- Косметическая промышленность
- Coil Coating (койл коатинг)
- Пищевая промышленность
- Фармацевтика

Соответствует требованиям стандартов:

- ГОСТ; ASTM; ISO; EN

Технические характеристики / конфигурации:

Модель	BEVS TR 3502/A4
Материал	Высококачественный алюминиевый сплав
Воздушная апертура (мм)	1
Расстояние между отверстиями (мм)	18
Количество отверстий	176
Напряжение вакуумного насоса (В)	220
Мощность вакуумного насоса (Вт)	150
Размеры вакуумной пластины (мм)	360x250
Размеры вакуумного насоса (мм)	260x210

Комплект поставки:

- 1 шт. - Вакуумная пластина **BEVS TR 3502/A4**
- 1 шт. - Вакуумный насос
- 1 шт. - Сертификат калибровки (BEVS)
- 1 шт. - Руководство по эксплуатации на русском языке (USB-флешка)
- 1 шт. - Сертификат производителя (BEVS)

Дополнительные аксессуары / опции:

- По запросу (согласно техническому заданию / ТЗ от клиента)