

СМАРТ ИНСТРУМЕНТС

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СМАРТ ИНСТРУМЕНТС»

(ООО «Смарт Инструментс»)

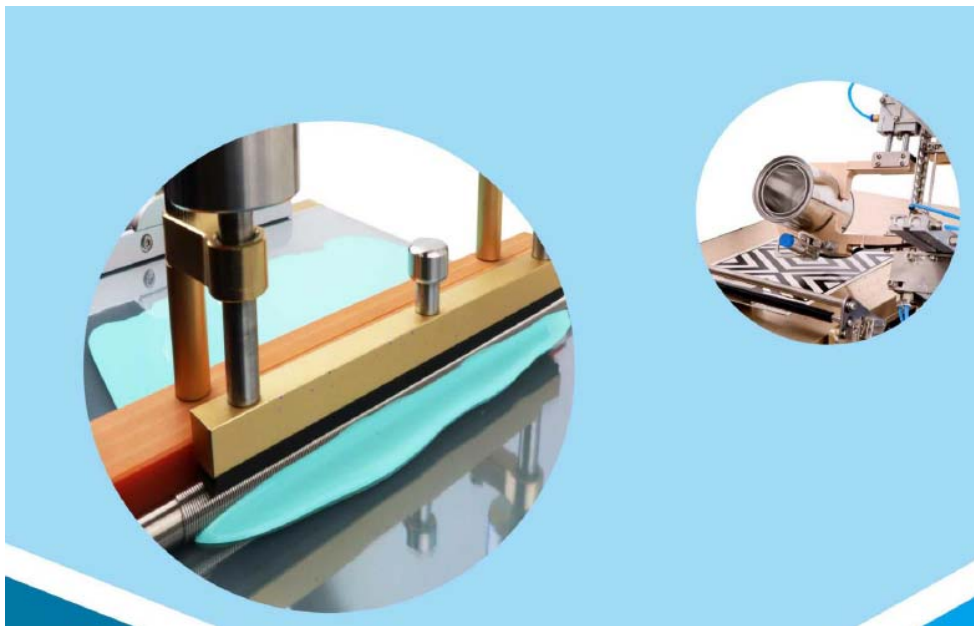
22-линия В.О., дом 3, г.Санкт-Петербург
Российская Федерация, 199106

ИНН 7801711496, КПП 780101001, ОКПО 52876457

E-mail: info@smart-instruments.ru

Тел.: +7 (812) 320-75-10; 324-87-30

www.smart-instruments.ru



BEVS

Аппликаторы для нанесения пленки

Содержание

1. Миниатюрный автоматический пленочный аппликатор	2
1) Введение	2
2) Особенности.....	2
3) Технические данные	2
4) Информация для оформления заказа	3
5) Совместимость с аппликаторами пленки	3
2. Автоматический пленочный аппликатор	4
1) Введение	4
2) Особенности.....	4
3) Технические данные.....	4
4) Информация для оформления заказа.....	5
5) Совместимость с аппликаторами пленки	5
3. Сравнение серий BEVS 1818 и BEVS 1811.....	6
4. По индивидуальному заказу	6
5. Ручной пленочный аппликатор	7
1) Односторонний аппликатор	7
3) Четырехсторонний аппликатор	8
4) Кубический аппликатор	10
Стержневой аппликатор	10
6) Регулируемый аппликатор	12
7) Восьмисторонний аппликатор	14
8) Четырехсторонний аппликатор с резервуаром.....	14
9) Выравнивающий аппликатор.....	14
10) Аппликатор для определения провисания	15
6. Подложка для испытаний	16
1) Карта для определения укрывистости.....	16
2) Черная и белая панели	16
7. Комплектующие	16
1) Гирьки-фиксаторы	16
2) Защитная крышка	17
8. Выбор модели и техническое обслуживание.....	18

1. Миниатюрный автоматический пленочный аппликатор



1) Введение

Миниатюрный автоматический пленочный аппликатор BEVS 1818 — это отличный прибор для подготовки образцов различных видов покрытий, включая краски, лаки, косметику и клеи, на подложки. Его особая конструкция позволяет избежать складок, которые обычно образуются при нанесении пленки.



2) Особенности

- Сенсорный экран, удобство управления
- Имеет гирьки, обеспечивающие дополнительное давление
- Совместим с очень многими аппликаторами пленки
- Имеет противokaпельный поддон
- Имеет зажим для надежной фиксации основы
- Функция регулировки вакуума
- Особая конструкция, позволяющая минимизировать вибрации
- Сменная платформа

3) Технические данные

Модель		BEVS 1818G/V/GV	BEVS 1818S	BEVS 1818H
Скорость		1~200 мм/с	1~200 мм/с	1~200 мм/с
Длина хода		250 мм	240 мм	250 мм
Разрешение		1 мм/с	1 мм/с	1 мм/с
Размер подложки		330×220 мм	330×220 мм	330×220 мм
Платформа		Стеклянная/вакуумная, сменная	Стеклянная Несменная	Нагреваемая вакуумная Температура среды от +5 до 150°C Несменная
Стержневой аппликатор	Диаметр	8~18 мм	8~18 мм	8~18 мм
	Ширина пленки	200 мм	200 мм	200 мм

Модель	BEVS 1818G/V/GV	BEVS 1818S	BEVS 1818H
Размеры прибора	435×290×185 мм	435×290×185 мм	480×340×300 мм
Стандарт	ASTM D823	ASTM D823	ASTM D823
Питание	110/220 В, 50/60 Гц		
Мощность	<100 Вт	<100 Вт	900 Вт
Масса нетто	17 кг	15 кг	23 кг

				
BEVS 1818G	BEVS 1818V	BEVS 1818GV	BEVS 1818S	BEVS 1818H

4) Информация для оформления заказа

Миниатюрный автоматический пленочный аппликатор BEVS 1818S с несменной стеклянной платформой

Миниатюрный автоматический пленочный аппликатор BEVS 1818G со стеклянной платформой

Миниатюрный автоматический пленочный аппликатор BEVS 1818V с вакуумной платформой, включая внешний насос

Миниатюрный автоматический пленочный аппликатор BEVS 1818GV со стеклянной вакуумной платформой, включая внешний насос

Миниатюрный автоматический пленочный аппликатор BEVS 1818H с несменной нагреваемой вакуумной платформой, включая внешний насос

5) Совместимость с аппликаторами пленки

				
Односторонний аппликатор	Двухсторонний аппликатор	Четырехсторонний аппликатор	Кубический аппликатор	Регулируемый аппликатор
				
Восьмисторонний аппликатор	Четырехсторонний аппликатор С резервуаром	Аппликатор для определения провисания	Выравнивающий аппликатор	Стержневой аппликатор

2. Автоматический пленочный аппликатор (стандарт)



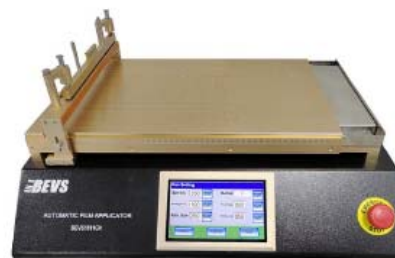
BEVS 1811/1



BEVS 1811/2



BEVS 1811/3



BEVS 1811GV

1) Введение

Автоматический пленочный аппликатор BEVS 1811 — это отличный прибор для подготовки образцов различных видов покрытий, включая краски, лаки, косметику и клеи, на подложки. Его особая конструкция позволяет избежать складок, которые обычно образуются при нанесении пленки.

2) Особенности

- Сенсорный ЖК экран, удобство управления
- Совместим с очень многими небольшими устройствами для нанесения пленки
- С зажимом для надежной фиксации основы
- Для больших подложек

3) Технические данные

Модель	BEVS 1811/1	BEVS 1811/2	BEVS 1811/3	BEVS 1811GV
Стандартная скорость	50~300 мм/с	50~300 мм/с	50~300 мм/с	1~350 мм/с
Дополнительная скорость	10~140 мм/с, укажите, если требуется			—
Длина хода	380 мм	380 мм	380 мм	455 мм
Разрешение	1 мм/с	1 мм/с	1 мм/с	1 мм/с
Размер подложки	420×300 мм	420×300 мм	420×300 мм	500×300 мм

Модель BEVS		BEVS 1811/1	BEVS 1811/2	BEVS 1811/3	BEVS 1811GV
Платформа		Стеклянная	Вакуумная	Нагреваемая вакуумная	Стеклянная/вакуумная, сменная
Диапазон температур		---	---	Температура среды от +5 до 150°C	---
Точность установки температуры		---	---	±2°C	---
Стабильность температуры		---	---	±5°C	---
Стержневой аппликатор	Диаметр	10~13 мм	10~13 мм	10~13 мм	10~13 мм
	Ширина пленки	320 см	320 см	320 см	320 см
Фиксатор стержневого аппликатора		Да			Нет
Стандарт		ASTM D823	ASTM D823	ASTM D823	ASTM D823
Питание		110/220 В, 50/60 Гц			
Мощность		<100 Вт	<100 Вт	<2000 Вт	<100 Вт

			
BEVS 1811/1	BEVS 1811/2	BEVS 1811/3	BEVS 1811GV

4) Информация для оформления заказа

Автоматический пленочный аппликатор BEVS 1811/1 со стеклянной платформой


Автоматический пленочный аппликатор BEVS 1811/2 с вакуумной платформой и встроенным насосом

Автоматический пленочный аппликатор BEVS 1811/3 с нагреваемой вакуумной платформой и встроенным насосом

Автоматический пленочный аппликатор BEVS 1811GV со стеклянной и вакуумной платформой и встроенным насосом

5) Совместимость с аппликаторами пленки

Односторонний аппликатор	Двухсторонний аппликатор	Четырехсторонний аппликатор	Кубический аппликатор	Регулируемый аппликатор
				



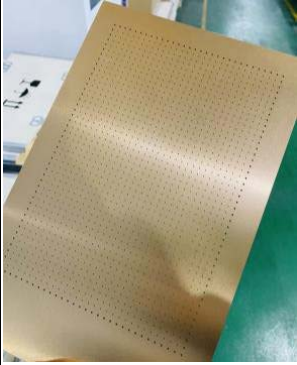
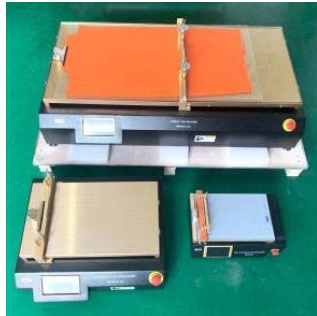
Восьмисторонний аппликатор	Четырехсторонний аппликатор с резервуаром	Аппликатор для определения провисания	Выравнивающий аппликатор	Стержневой аппликатор
				

3. Сравнение серий BEVS 1818 и BEVS 1811

Стандартная комплектация
 Дополнительно (по заказу)
 Сертификат

Модель	Фиксатор подложки	Стеклоплатформа	Вакуумная платформа	Регулировка вакуума	Нагрев	Шкала длины хода	Фиксатор стержневого аппликатора	Гирьки-фиксаторы	Формат пленки	Установка в камере	Установка в вытяжном шкафу	Сертификат
BEVS 1811/1	■	■					■	□	A3		■	○
BEVS 1811/2	■		■	□			■	□	A3		■	○
BEVS 1811/3	■		■	□	■		■	□	A3		■	○
BEVS 1811GV	■	■	■	□		■		■	>A3			○
BEVS 1818S	■	■						■	A4	■	■	○
BEVS 1818G	■	■		■				■	A4	■	■	○
BEVS 1818V	■		■	■				■	A4	■	■	○
BEVS 1818GV	■	■	■	■				■	A4	■	■	○
BEVS 1818H	■		■	■	■			■	A4	■	■	○

4. По индивидуальному заказу

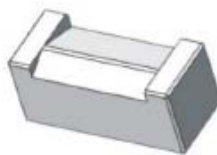
① Установка пневматического ножа	② Установка вакуумметра	③ Вакуумная платформа по индивидуальному заказу	④ Другие форматы
			

5. Ручной пленочный аппликатор

1) Односторонний аппликатор



BEVS 1801



BEVS1808



Введение

Аппликатор изготовлен из высококачественной нержавеющей стали и легко чистится, обе модели могут использоваться с автоматическим пленочным аппликатором. Модель 1808 имеет две разные входные фаски, что позволит увеличить набор испытываемых образцов и получать более точные результаты испытаний.

Технические характеристики

- Высококачественная износостойкая нержавеющая сталь
- Подходит для пленок шириной 50 и 75 мм
- Подходит для пленок толщиной 50, 75, 100, 125, 150, 200 мкм

Информация для оформления заказа

Заказываемая модель	Ширина пленки (мм)	Толщина (мкм)
BEVS 1801/50/50	50	50
BEVS 1801/50/75		75
BEVS 1801/50/100		100
BEVS 1801/50/125		125
BEVS 1801/50/150		150
BEVS 1801/50/200		200
BEVS 1801/75/50	75	50
BEVS 1801/75/75		75
BEVS 1801/75/100		100
BEVS 1801/75/125		125
BEVS 1801/75/150		150
BEVS 1801/75/200		200
BEVS 1808/50/1	50	50

BEVS 1808/75/1	75	100
----------------	----	-----

- Ширина и величина зазора могут быть подобраны в соответствии с требованиями заказчика

2) Двухсторонний аппликатор



BEVS 1802



Описание продукта

Аппликатор изготовлен из высококачественной нержавеющей стали, С-образная форма позволяет собрать образец, чтобы избежать его растрескивания по пластине для испытаний. Он также может использоваться с автоматическим пленочным аппликатором.

Технические характеристики

- Высококачественная износостойкая нержавеющая сталь
- С-образная форма обеспечивает удобство при нанесении
- Общая длина: 90 мм

Информация для оформления заказа

Заказываемая модель	Ширина пленки (мм)	Толщина (мкм)
BEVS 1802/1	80	25, 50
BEVS 1802/2	80	75, 100
BEVS 1802/3	80	150, 200
BEVS 1802/4	80	300, 400

- Ширина и величина зазора могут быть подобраны в соответствии с требованиями заказчика

3) Четырехсторонний аппликатор



Описание продукта

Аппликатор изготовлен из высококачественной стали и легко чистится. Один аппликатор имеет четыре зазора, благодаря чему подходит для использования в лабораториях.

Технические характеристики

- Высококачественная износостойкая нержавеющая сталь
- Ширина пленки: 60 мм или 80 мм
- 4 типа зазоров, чтобы использовать другой зазор, переверните устройство на 90 градусов
- Размеры: 120×15×25.5 мм

Информация для оформления заказа

Заказываемая модель	Ширина пленки (мм)	Толщина (мкм)
BEVS 1803/60/1	60	30, 60, 90, 120
BEVS 1803/60/2	60	50, 100, 150, 200
BEVS 1803/60/3	60	100, 200, 300, 400
BEVS 1803/60/4	60	300, 400, 500, 600
BEVS 1803/60/5	60	5, 10, 15, 20
BEVS 1803/60/6	60	25, 50, 75, 100
BEVS 1803/80/1	80	30, 60, 90, 120
BEVS 1803/80/2	80	50, 100, 150, 200
BEVS 1803/80/3	80	100, 200, 300, 400
BEVS 1803/80/4	80	300, 400, 500, 600
BEVS 1803/80/5	80	5, 10, 15, 20

BEVS 1803/80/6	80	25, 50, 75, 100
BEVS 1807/80/1	80	30, 60, 90, 120

■ Ширина и величина зазора могут быть подобраны в соответствии с требованиями заказчика

4) Кубический аппликатор



Описание продукта

Аппликатор изготовлен из высококачественной нержавеющей стали и имеет особую конструкцию, обеспечивающую высокую стабильность нанесения пленки и удобство сравнения различных образцов. Аппликатор особенно подходит для подготовки образцов для приборов для регистрации времени сушки и определения минимальной температуры пленкообразования.

Технические характеристики

- Высококачественная износостойкая нержавеющая сталь
- Каждый аппликатор подходит для работы с пленкой двух типов толщины
- Особенно подходит для подготовки образцов для приборов для регистрации времени сушки

Информация для оформления заказа

Заказываемая модель	Ширина пленки (мм)	Толщина (мкм)
BEVS 1805/1	16	37, 75
BEVS 1805/2	41	50, 100
BEVS 1805/3	16	50, 100

■ Ширина и величина зазора могут быть подобраны в соответствии с требованиями заказчика

Стержневой аппликатор

10 / 20



Введение

При изготовлении стержневых аппликаторов BEVS применяется технология холодной экструзии для создания на поверхности стального прутка рельефа из вогнутых и выпуклых волнообразных линий, обеспечивающего более качественное покрытие. Минимальная толщина слоя, которую позволяет получить аппликатор, — 4 мкм.



Канавка



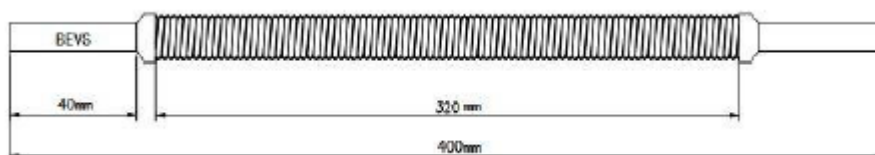
Другой стержень, изготовленный методом проволочной накрутки

Характеристика

- Отсутствие отслоений
- Легко чистится
- Толщина покрытия до 4 мкм

Технические характеристики

- Высококачественная нержавеющая сталь, диаметр 10 мм
- Ширина пленки: 200 или 320 мм
- Общая длина: 240 или 400 мм



mm	MM
----	----

Информация для оформления заказа

Заказываемая модель	Ширина пленки (мм)	Толщина (мкм)
BEVS 200/4...200	200	4, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100, 120, 150, 200
BEVS 320/4...200	320	4, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100, 120, 150, 200

Просьба указать толщину при заказе.

Принцип работы и использование

Если вам требуется очень тонкое покрытие, мы рекомендуем использовать стержневой аппликатор. Покрытие проходит через канавки, образованные проволокой, за счет чего формируется тонкий слой.

Из-за летучести растворителя толщина сухого пленочного покрытия обычно меньше, чем толщина мокрого. Аналогичным образом, из-за различия физических характеристик толщина мокрой пленки всегда меньше глубины канавок на аппликаторе. Оператор может практически путем установить примерную толщину покрытия, если ему известны его тип, прибор и способ нанесения. Знание состава покрытия позволяет оператору определить желаемую толщину сухой пленки.

$$\text{Толщина сухой пленки} = \frac{\text{Толщина мокрой пленки} \times \text{содержание твердых частиц \%}}{100}$$

Глубина канавки		Примерная толщина мокрой пленки
мм	мкм	
1-4	15-100	50% глубины канавки
5-12	101-300	60% глубины канавки
13-20	301-500	80% глубины канавки
>20	>500	90% глубины канавки

Рукоятка



Информация для оформления заказа

BEVS 200/S	Только для стержневых аппликаторов серии BEVS 200
------------	---

6) Регулируемый аппликатор

Модель А с подвижной пластиной



Модель В без подвижной пластины



Введение

Регулируемый аппликатор позволяет получать пленку разной толщины путем регулировки двух микрометров, расположенных в верхней части, при помощи которых можно поднимать или опускать шабер. Высокоточный микрометр имеет шаг 10 мкм.

Технические характеристики

- Изготовлен из износостойкой нержавеющей стали
- Ширина пленки: 50/100/150/200/250/300 мм
- Точность: ± 2 мкм
- Диапазон толщины пленки: 0-3500 мкм
- С шагом 10 мкм

BEVS 1806A с подвижной пластиной

- Подвижная пластина обеспечивает большее удобство в работе.
- Технологичная конструкция на основе магнитов для быстрой очистки после эксплуатации.

Информация для оформления заказа

Наименование	Модель	Ширина пленки (мм)	Прочее
Регулируемый аппликатор	BEVS 1806A/50	50	С подвижной пластиной
	BEVS 1806A/100	100	
	BEVS 1806A/150	150	
	BEVS 1806A/200	200	
	BEVS 1806A/250	250	
	BEVS 1806A/300	300	

BEVS 1806B без подвижной пластины

- Технологичная конструкция на основе магнитов для быстрой очистки после эксплуатации.

Информация для оформления заказа

Наименование	Модель	Ширина пленки (мм)	Прочее
Регулируемый аппликатор	BEVS 1806B/50	50	Без подвижной пластины
	BEVS 1806B/100	100	
	BEVS 1806B/150	150	
	BEVS 1806B/200	200	
	BEVS 1806B/250	250	
	BEVS 1806B/300	300	

Цифровой регулируемый аппликатор BEVS 1806E/F**Информация для оформления заказа**

Наименование	Модель	Толщина пленки (мм)	Прочее
Цифровой регулируемый аппликатор	BEVS 1806F/100	100	Без подвижной пластины
	BEVS 1806F/150	150	
	BEVS 1806F/200	200	
	BEVS 1806F/250	250	
	BEVS 1806F/300	300	
	BEVS 1806E/100	100	С подвижной пластиной
	BEVS 1806E/150	150	
	BEVS 1806E/200	200	
	BEVS 1806E/250	250	
	BEVS 1806E/300	300	

7) Восьмисторонний аппликатор



Введение

Аппликатор изготовлен из высококачественной стали и легко чистится. Наличие восьми зазоров на одном аппликаторе позволяет удовлетворять различные требования.

Технические характеристики

- Изготовлен из высококачественной нержавеющей стали
- Ширина пленки: 60 мм
- Восемь толщин пленки

Информация для оформления заказа

Модель	Ширина пленки (мм)	Толщина (мкм)
BEVS 1817/1	60	25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200

8) Четырехсторонний аппликатор с резервуаром



Информация для оформления заказа

Модель	Ширина пленки (мм)	Толщина (мкм)
BEVS 1819/60/1	60	30, 60, 90, 120
BEVS 1819/60/2	60	50, 100, 150, 200
BEVS 1819/80/1	80	30, 60, 90, 120
BEVS 1819/80/2	80	50, 100, 150, 200

По запросу возможно изготовление на заказ.

9) Выравнивающий аппликатор



Введение

Аппликатор используется для определения потока краски в двухмерном состоянии при нанесении мокрой пленки на горизонтальную плоскость, чтобы выбрать оптимальное положение для нанесения краски за счет управления ее физическими свойствами.

Технические характеристики

- ◆ Изготовлен из высококачественной нержавеющей стали
- ◆ 5 пар полос покрытия с увеличивающейся толщиной

Информация для оформления заказа

Модель	Наименование	Диапазон толщин, мкм
BEVS 1810/1	Выравнивающий аппликатор	100-200-300-500-1000
BEVS 1810/2	Выравнивающий аппликатор	250-500-1000-2000-4000

По запросу возможно изготовление на заказ.

10) Аппликатор для определения провисания



Введение

Аппликатор для определения провисания используется для оценки устойчивости краски к образованию потеков. Вязкость, степень перетира, толщина слоя — основные факторы провисания.

Технические характеристики

- ◆ Изготовлен из высококачественной нержавеющей стали
- ◆ 10 разных толщин пленки с шагом 25 мкм
- ◆ Ширина мокрой пленки 6 мм, интервал 1,5 мм

Информация для оформления заказа

Модель	Диапазон толщин (мкм)
BEVS 1809/1	50-75-100-125-150-175-200-225-250-275
BEVS 1809/2	250-275-300-350-375-400-425-450-475
BEVS 1809/3	450-475-500-525-550-575-600-625-650-675
BEVS 1809/4	650-675-700-725-750-775-800-825-850-875
BEVS 1809/5	850-875-900-925-950-1000-1025-1050-1075
BEVS 1809/6	100-200-300-400-500

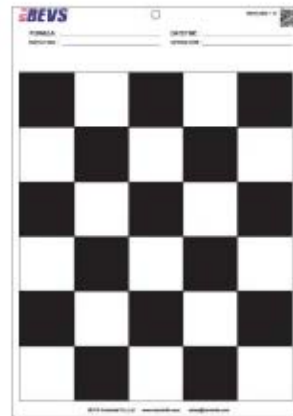
BEVS 1809/7

600-700-800-900-1000

По запросу возможно изготовление на заказ.

6. Подложка для испытаний

1) Карта для определения укрывистости



Карта для определения укрывистости BEVS 2902 позволяет проверять различные свойства покрытий и красок, в частности, укрывистость, расход покрытия, провисание, высоту, цвет и т.д. Такие карты широко применяются для испытаний строительных, промышленных, автомобильных покрытий, пищевых продуктов, косметики и т.п.

- Технические характеристики: 250x180 мм
- Упаковка: 100 шт./ пачка
- Стандарты: ASTM D344, D2805

Информация для оформления заказа

Карта для определения укрывистости BEVS 2902/05 (белая и черная половины)

Карта для определения укрывистости BEVS 2902/13 (черно-белая клетка)

2) Черная и белая панели

- Технические характеристики: 432x165x0,25 мм
- Упаковка: 100 шт./ коробка



Черная панель BEVS 2805/P/004	Белая панель BEVS 2805/P/012

Black panel	Черная панель
White panel	Белая панель

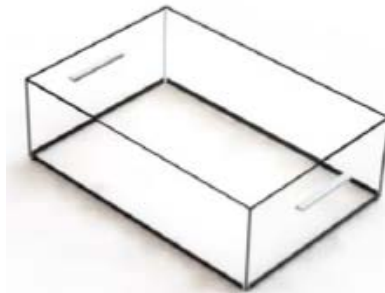
7. Комплектующие

1) Гирьки-фиксаторы

Модель, для которой они предназначены: Автоматический пленочный аппликатор BEVS 1811

Несущая рама	Гирьки
	
Кол-во: 200 г*2, 100 г*4, 50 г*4	

2) Защитная крышка



Технические характеристики

- Материал: Акрил
- Толщина: 5 см
- Размеры: 620×420×200 мм
- Для моделей 1811/1, 1811/2, 1811/3
- Защитную крышку нельзя использовать, если температура нагрева аппликатора модели 1811/3 становится выше 60 градусов Цельсия.
- Съёмная крышка, отличается лёгкостью и может быть собрана клиентом самостоятельно

Информация для оформления заказа

Защитная крышка BEVS 1811/P/010

8. Выбор модели и техническое обслуживание

	Автоматический пленочный аппликатор	Стержневой аппликатор	Миниатюрный пленочный аппликатор	Образец
Выбор модели	серия BEVS 1811 <ul style="list-style-type: none"> ● Стекло ● Вакуумная платформа ● Вакуумная платформа с нагревом 	серия BEVS 320 <ul style="list-style-type: none"> ● 1 толщина для каждого стержневого аппликатора ● Для нанесения тонкого слоя 	Стандартный — фиксированная толщина пленки Односторонний аппликатор <ul style="list-style-type: none"> ● серия BEVS 1801 ● серия BEVS 1808 Двухсторонний аппликатор <ul style="list-style-type: none"> ● серия BEVS 1802 Четырехсторонний аппликатор <ul style="list-style-type: none"> ● серия BEVS 1803 ● серия BEVS 1807 ● серия BEVS 1819 Восемисторонний аппликатор <ul style="list-style-type: none"> ● серия BEVS 1817 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Покрытия ❖ Косметика ❖ Аккумуляторы ❖ Краски ❖ Смолы ❖ Пигменты ❖ TiO₂ ❖ Пленки ❖ Фармацевтическая продукция
	серия BEVS 1818 <ul style="list-style-type: none"> ● Стекло ● Вакуумная платформа ● Вакуумная платформа с нагревом 	серия BEVS 200 <ul style="list-style-type: none"> ● 1 толщина для каждого стержневого аппликатора ● Для нанесения тонкого слоя 	Стандартный — регулируемая толщина пленки Регулируемый пленочный аппликатор <ul style="list-style-type: none"> ● серия BEVS 1806 Специальное применение <ul style="list-style-type: none"> ● Время сушки — серия BEVS 1805 ● Выравнивание — серия BEVS 1810 ● Провисание — серия BEVS 1809 	

Техническое обслуживание

Условия эксплуатации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь, что прибор используется в сухой неагрессивной среде 2. Он должен быть размещен на твердой рабочей поверхности 3. Рабочая среда: прибор должен использоваться в помещении при температуре 15–35 градусов Цельсия. 4. Основная сетевая розетка должна иметь надежное заземление
----------------------	--

Миниатюрный автоматический пленочный аппликатор	Миниатюрный пленочный аппликатор
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Перед проведением технического обслуживания отключите питание. ➤ Ежемесячно проверяйте натяжение синхронного ремня и выполняйте необходимую регулировку. ➤ Один раз в год разбирайте основной корпус прибора. Поставьте прибор на бок, снимите нижнюю крышку и отвинтите винты в каждом углу. Почистите тяговый стержень и смажьте его. Установите нижнюю крышку на место и поставьте прибор на горизонтальную поверхность. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Контактная поверхность будет повреждаться или деформироваться из-за падений и ударов, что приведет к возникновению проблем при нанесении покрытия. Необходимо соблюдать осторожность в процессе эксплуатации. ➤ Для очистки после каждого нанесения покрытия нужно использовать мягкую ткань, чтобы избежать царапания рабочей поверхности. ➤ В некоторых моделях есть рамы и винты. Калибровка была проведена на заводе, поэтому откручивать винты не рекомендуется. Это может быть сделано только после согласования с производителем, в противном случае при нанесении покрытия могут возникнуть проблемы.

BEVS Industrial Co., Ltd

Головной офис

Адрес: 3-й этаж, здание А, № 257, Цзюне Роуд, район Хаунпу, Гуанчжоу, 510530, Китай (Floor 3, Building A, No. 257 Junye Road, Huangpu District, Guangzhou, 510530, China)

Телефон: +86 20 29038636

Факс: +86 20 89851362

Адрес электронной почты: sales@bevsinfo.com

Гонконг

Адрес: Офис 2009, 20-й этаж, торговый центр Хан Бон, № 28 Шанхай Стрит, Чимсачэй, Цзюлун, Гонконг (Room 2009, 20/F, Hang Bong Commercial Centre, No.28 Shanghai Street, Tsimshatsui, Kowloon, Hongkong)

Телефон: +852 94348583

Факс: +852 81486056

Адрес электронной почты: jackie@bevsinfo.com

Шанхай

Адрес: Офис 1125, 1-й этаж, Синьчжуан Бизнес Билдинг, № 4999 Чжон Чунь Роуд, район Миньхан, Шанхай, Китай (Room 1125, 1st Floor, Xin Zhuang Business Building, No.4999 Zhong Chun Road, Minhang District, Shanghai, China) Телефон: +86 21 34537083

Факс: +86 21 64399843

Адрес электронной почты: sales@bevsinfo.com

Санкт-Петербург

Адрес: 199106 22-линия Васильевского острова, д. 3, оф. 632.

ООО "Холлидей Инструментс"

телефон: (812)324-87-30

Адрес электронной почты: holiday-instruments.ru

