



443

#### **Арт. 443      Аппарат электроискрового клеймения М-1**

Предназначен для клеймения ювелирных изделий. Электрической схемой данной модели аппарата предусмотрено: автоматический и ручной режим работы, автоматическое поддержание межэлектродного промежутка в процессе работы.

Электропитание – 220 В.

Номинальная потребляемая мощность – 0,1 кВт.

Ток короткого замыкания – 300 мА.

Напряжение на межэлектродном промежутке – 200 В.

Вылет электрододержателя – 55 мм.

Время одного клеймения при глубине 0,05 мм – 10 с.

Рабочая жидкость – дистиллированная вода.

Габариты ДхШхВ– 410x255x150 мм.

Вес – 15 кг.

#### **Арт. 13157      Аппарат электроискрового клеймения АМГ-1**

предназначен для клеймения ювелирных изделий. Электрической схемой предусмотрено: автоматический и ручной режим работы, автоматическое поддержание межэлектродного промежутка в процессе работы.

Электропитание – 220 В.

Номинальная потребляемая мощность – 0,1 кВт.

Ток короткого замыкания – 500 мА.

Напряжение на межэлектродном промежутке при поджиге дуги – до 400 В.

Напряжение на межэлектродном промежутке при эрозии – до 200 В.

Время одного клеймения при глубине 0,05 мм – 5 сек.

Рабочая жидкость – дистиллированная вода.

Максимальный размер клейма – 2,2 x 3 мм.

Габариты ВхШхГ – 180x240x350 мм.

Вес – 3,9 кг.

#### **Арт. 21      Именник**

Для аппаратов электроискрового клеймения. Изготавливаются по Вашим эскизам.

#### **Пломбираторы**

#### **Арт. 4106      Плombиратор с изолированными ручками**

Длина – 170 мм.

Диаметр плашки – 10 мм.

#### **Арт. 2714      Плombиратор ЮМО**

Длина – 175 мм.

Диаметр плашки – 10 мм.



4106

2714

**Арт. 11715**      **Пломбиратор электромеханический-автомат**

Пломбиратор предназначен для опломбирования ювелирных изделий.

Пломба подается автоматически, остается поднести нить и одним нажатием педали опломбировать изделие.

Работает с пломбами **Арт. 11716**, спаянными в кассеты.

Электропитание – 220 В/50 Гц.

Потребляемая мощность – 80 Вт.

Частота прессования (макс.) – 40/мин.

Ход клейма – 3 мм.

Размеры ДхШхВ – 185х300х110 мм.

Вес – 6,0 кг.



11715

**Арт. 10952**      **Пломбиратор электромеханический ЭП 1**

Пломбиратор предназначен для раздавливания и двухстороннего клеймения алюминиевых пломб с приводом от электродвигателя.

Электропитание – 220 В/50 Гц.

Потребляемая мощность – 80 Вт.

Частота прессования (Макс.) – 20 пломб/мин.

Ход клейма – 3 мм.

Усилие клейма – 2000 Н.

Размеры ДхШхВ – 185х300х180 мм.

Вес – 5,5 кг.



10952

**Арт. 11716**      **Пломбы кассетные**

Пломбы кассетные для пломбиратора электромеханического-автомата **Арт. 11715**.

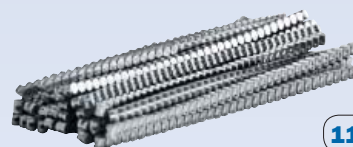
Пломбы спаяны в кассеты.

Материал – алюминий.

Размеры – 3,5х3,8 мм.

Количество пломб в кассете – 35 шт.

Минимальная упаковка – 1000 шт.



11716

**Арт. 2720**      **Пломбы алюминиевые**

Размеры – 3,5х3,8 мм.

Упаковка – 1000 шт.



2720

**Арт. 258**      **Пломбы свинцовые**

Диаметр – 10 мм.

Толщина – 7 мм.



258

**Арт. 11020**      **Нитки для бирок**

Армированные нитки предназначены для крепления бирок. 2 сложения.

Длина – 200 м.



11020



7024



6632

8174

3715



13330



13331

### Пломбираторы для заклепки люверсов на этикетках.

#### **Арт. 7024** Пломбиратор для люверсов AUGUSTA

Длина – 160 мм.  
Материал – никелированная сталь.

#### **Арт. 6632** Пломбиратор для люверсов с пружинами KW-trio

Длина – 165 мм.  
Материал – сталь, ручки изолированы.

#### **Арт. 8174** Люверсы для этикеток AUGUSTA

Материал – латунь.  
Диаметр – 2 мм.  
Упаковка – 1000 шт.

#### **Арт. 3715** Люверсы для этикеток

Материал – латунь.  
Диаметр – 2 мм.  
Упаковка – 1000 шт.

#### **Арт. 13330** Пресс ручной для клеймения изделий ВТК К0005

Предназначен для клеймения ювелирных и бытовых изделий из драгоценных металлов ручным способом. Приспособления, используемые для клеймения изделий идентичны применяемым на клеймильных станках. Максимальное усилие – 10 т. Координатный стол обеспечивает перемещение изделия от центра клейма в обе стороны:  
– по оси X – 10 мм;  
– по оси Y – 50 мм.  
Габариты – 190x290x430 мм.  
Вес – 12 кг.

#### **Арт. 13331** Приспособление для клеймения универсальное ВТК К0006

Состоит из шести оправок различного назначения. Комплектация:  
– оправка для для круглых проволочных и трубчатых изделий (на выпуклой поверхности расположены радиусные канавки R=0,9 мм; R=0,75 мм);  
– оправка для проволочных изделий (на ровной поверхности расположены радиусные канавки R=0,5 мм; R=0,6 мм; R=0,75 мм; R=1 мм);  
– оправка для различных изделий (имеет плоскую поверхность шириной 4 мм);  
– оправка для различных изделий (имеет плоскую поверхность шириной 6 мм);  
– оправка для концевика цепи и наружного клеймения колец (полукруглая поверхность с носиком 3x6 мм);  
– оправка для различных изделий (плоская поверхность с носиком 1x2,2 мм);  
Дополнительно по центру есть возможность установки оправки для внутреннего клеймения облучального кольца. Код ПЛС 245.02. Все оправки изготовлены из инструментальной стали с закалкой HRCэ 38...42 ед.

**Арт. 13332**      **Приспособление для клеймения  
наковальня ВТК К0007**

Имеет четыре рабочих поверхности:

- выпуклая поверхность  $R \times H = 7 \times 10$  мм. Для наружного клеймения колец, позволяющая размещать изделия нестандартной формы, с габаритными верхушками;
- ровная поверхность – ширина – 14 мм, концевое сечение –  $14 \times 5,5$  мм;
- ровная поверхность ширина – 3 мм, с канавкой глубиной – 0,5 мм, 90 град.;
- ровная поверхность ширина – 7 мм.

Все оправки изготовлены из инструментальной стали с закалкой HRC 38...42 ед.

**Арт. 4735**      **Пломбиратор механический  
настольный GROBET**

Пломбиратор рычажного типа с самовозвратным механизмом для нанесения клейма на ювелирные изделия.

Комплектация:

- 3 пары клейм – 10; 14; 18 кт;
- 3 наковальни с капролоновыми насадками для предотвращения царапин.

Для удобства весь комплект крепится на деревянной подставке. Вес – 2,7 кг.

**Арт. 9080**      **Насадка капролоновая  
к пломбиратору настольному GROBET**

**Арт. 8453**      **Шестерня – вал к пломбиратору  
настольному GROBET**

Комплект с пружиной.

**Арт. 9475**      **Станок для клеймения ударный  
SO-TEC**

Станок для нанесения клейма на ювелирные изделия ударного типа.

Диаметр цанги – 8 мм.

Максимальное усилие – 500 кг.

Габариты ДхШхВ – 130х215х460 мм.

Вес – 11 кг.

**Арт. 7667**      **Станок для клеймения ударный  
PNZ10 CHINETTI**

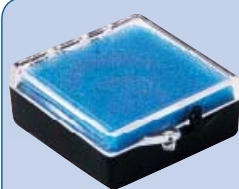
Станок для нанесения клейма на ювелирные изделия. Ударного типа.

Диаметр цанги – 8 мм.

Сила удара – 0-500 кгс.

Габариты ДхШхВ – 130х215х460 мм.





12112



12113



12114



12115



12405



12407



12406

### Коробки для вставок

Коробки для транспортировки и хранения ювелирных вставок с прозрачной крышкой.

Подложка из мягкого вспененного материала.

Материал – пластик.

Арт.	Размер, мм
12112	30x30
12113	40x50
12114	50x90

### Арт. 12115 Коробка для вставок и сертификата

Коробка для ювелирных сертифицированных вставок.

Состоит из подставки для сертификата и круглой коробки для камня.

Материал:

- подставки – пластик;
- коробки – металл.

### Арт. 12405 Коробка для одиночных вставок

Удобная коробка для транспортировки и хранения одиночных ювелирных вставок.

Размер – 55x55 мм.

Цвет – черный.

Материал – пластик.

### Коробки для одиночных вставок магнитные

Удобная коробка для транспортировки и хранения одиночных ювелирных вставок с крышкой на магнитах.

Размер – 50x50 мм.

Материал – пластик.

Арт.	Цвет
12407	белый
12406	черный

**Пакеты с замком «ZIP-LOCK»**

Изготовлены из полиэтилена высокого давления.

Толщина – 35 мкм.

Упаковка – 100 шт.

Арт.	Размер, мм
<b>5049</b>	4x6
<b>2703</b>	5x7
<b>2951</b>	6x8
<b>2952</b>	7x10
<b>3179</b>	8x12
<b>2695</b>	10x15
<b>5164</b>	12x17
<b>2954</b>	15x20
<b>6388</b>	20x25
<b>1784</b>	25x35
<b>327</b>	35x45
<b>10777</b>	40x50

**Планшеты для ювелирных вставок**

Удобная упаковка для ювелирных вставок.

Съемные ячейки с прозрачной крышкой помещены в закрывающийся планшет.

Количество ячеек – 20 шт.

Размеры планшетов – 165x135 мм.

**Арт. 1218      Планшет для ювелирных вставок**

Материал – алюминиевая фольга.

Диаметр ячейки – 30 мм.

Высота ячейки – 13 мм.

**Арт. 4777      Планшет для ювелирных вставок**

Материал – пластик.

Диаметр ячейки – 30 мм.

Высота ячейки – 17 мм.



1218



4777