



Для опечатывания метрологического оборудования

www.plomba24.ru

## КЛИПСИЛ ПЛЮС

Самое экономичное решение для кратковременного опечатывания



Применяется с витой проволокой ПР-Н и ПР-С. Предназначено для установки на короткие сроки в местах, не подвергающихся активному воздействию агрессивных сред.

### Технические характеристики

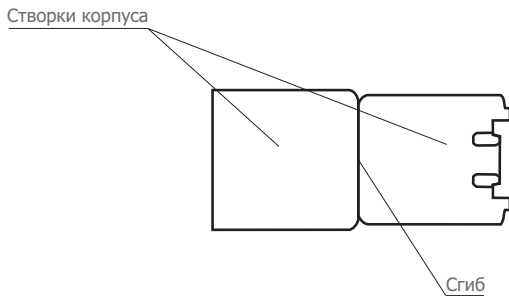
Материал	жесть
Габариты изделия, мм	19 x 18 x 4 (в замкнутом состоянии)
Цвет	стальной
Температура использования, °С	от -40 до +60
Порядковый номер	6 цифр
Нанесение дополнительной индивидуальной маркировки	от 10 000 шт.
Установка	вручную на витую проволоку, шпагат или леску. Рекомендуется применять с витой проволокой ПР-Н 0,80 и ПР-С 0,65
Снятие	с помощью ножниц или кусачек
Упаковка, шт.	1 000 в коробке, блоками по 10
Размер упаковки, мм	530 x 250 x 110
Масса упаковки, кг	2
Минимальная партия поставки (кратная партия продаж), шт.	1 000

**+7 (391) 295-30-45, 285-30-45**

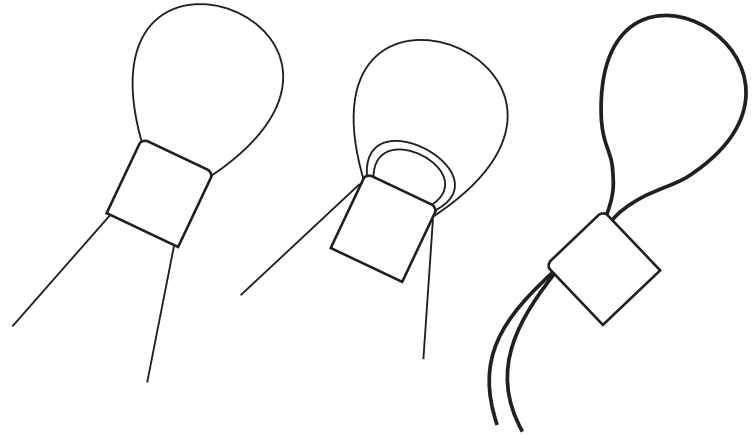


Для опечатывания метрологического оборудования

### Незамкнутое СУ



### Замкнутое СУ



1-й способ установки  
(на толстую витую проволоку)

2-й способ установки  
(на тонкую витую проволоку)

3-й способ установки  
(на шпагат)

## Инструкция по применению

### Установка

Опечатывание возможно с помощью толстой либо тонкой витой проволоки, а также шпагата.

1. Проденьте проволоку (шпагат) через отверстия опечатываемого объекта.

#### 2. Способ 1 (для толстой витой проволоки):

Скрутите свободные концы проволоки, обвивая один конец вокруг другого.

Разместите СУ таким образом, чтобы перевитый участок проволоки оказался внутри створок.

#### Способ 2 (для тонкой витой проволоки):

Оберните концы проволоки несколько раз вокруг сгиба СУ.

#### Способ 3 (для шпагата):

Свяжите концы шпагата узлом.

Разместите концы шпагата в месте сгиба СУ таким образом, чтобы узел оказался выше или внутри корпуса.

*Важно!* При всех способах производите установку как можно ближе к опечатываемым проушинам.

3. Замкните СУ, совместив створки до щелчка.

4. Проверьте надежность замыкания СУ: потяните корпус, пытаясь снять его с проволоки (шпагата). Значительный сдвиг СУ относительно проволоки (шпагата) указывает на неправильную установку.

5. Номер установленного СУ и, при необходимости, дополнительную информацию (название компании, описание логотипа, размещенного на СУ, цвет) занесите в журнал регистрации.

### Снятие

1. Сверьте номер СУ и дополнительную маркировку с данными, занесенными в журнал регистрации.

2. Убедитесь в отсутствии следов вскрытия или механических повреждений СУ, свободного перемещения проволоки (шпагата) внутри корпуса, в их целостности.

3. С помощью ножниц или кусачек разрежьте петлю из проволоки (шпагата).

4. Передайте снятое СУ на хранение, если это предусмотрено регламентом или инструкциями.

**В случае обнаружения следов вскрытия СУ или признаков его разрушения снятие необходимо производить в присутствии специальной комиссии с составлением коммерческого акта в установленном порядке, либо акта общей формы, составленного произвольно или в порядке, установленном организацией, применяющей СУ. Снятое с объекта СУ и оформленные документы упаковываются в конверт и направляются на экспертное исследование. Те же действия необходимы в случае обнаружения недостачи.**

Для эффективного применения изделия необходимо разработать четкую процедуру опечатывания с момента приобретения СУ, установки на объект и до его снятия. Эта процедура должна быть закреплена в специальном регламенте или ином внутреннем документе.

**+7 (391) 295-30-45, 285-30-45**