

И. Т. Коломиец

# СТАНДАРТНЫЕ МОНЕТЫ УКРАИНЫ

1992 – 2014

8 издание

Замеченные в каталоге ошибки  
исправлены красным цветом.

*Шамрай*  
ПОЛИГРАФИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

2015

ББК 65.9 (4 Укр) 262.6

К-61

К-61

**Коломієць І.Т.**

Стандартні монети України 1992-2014. 8 видання. — Миколаїв: видавець Шамрай П.М., 2015. — 192 с., ілл.

ISBN 978-617-680-042-2

В восьмому, допрацьованому виданні книги автор подає опис стандартних монет України за різновидами штампів, не претендуючи, як кажуть, на володіння істиною в останній інстанції. Каталог складений за матеріалами декількох колекцій.

Для широкого кола читачів.

В восьмом, доработанном издании книги автор дает описание стандартных монет Украины по разновидностям штампов, не претендуя, как говорят, на владение истиной в последней инстанции. Каталог составлен по материалам нескольких коллекций.

Для широкого круга читателей.

ББК 65.9 (4 Укр) 262.6

## ПРЕДИСЛОВИЕ АВТОРА

Прежде всего хочу обратить Ваше внимание на то, что книга, которую Вы держите в руках – это не очерк по истории становления монетного двора или денежного обращения Украины, а каталог, т.е. описание и перечень фактически существующих предметов.

В данном каталоге описаны стандартные монеты Украины по разновидностям штампов. К этой категории отнесены монеты, предназначавшиеся для денежного обращения в качестве разменной монеты и не посвящённые никому и ничему. Исключение сделано для монеты 2 гривны 1996 г. «Монеты Украины», потому, что эта монета чеканилась массовым тиражом в Украине и входила в первый годовой набор украинских монет. Также в каталог включены коммеморативные монеты номиналом 1 гривна, лицевая сторона которых чеканилась штампом стандартных монет.

Различные виды технологического брака, как, например, кольцеобразная выработка краёв штампа, трещины и сколы штампов, непрочеканы, засоры элементов рисунка, следы соударения штампов, перечеканка монеты, чеканка одновременно на двух кружках, рабочие подшлифовки штампов, развороты реверса относительно аверса, сдвиги изображения, расслоение металла, чеканка на неполных кружках, сдвиги гуртильного кольца и тому подобное не каталогизировались, хотя некоторые виды такого брака были сделаны явно намеренно. Исключение составляет упоминание в примечаниях к описанию штампов некоторых подшлифовок, искажающих изображение до такой степени, что его можно принять за разновидность.

Также не каталогизировалось положение гуртовой надписи относительно аверса и реверса монеты, хотя любой желающий имеет полное право включать в коллекцию монеты и по этому признаку.

Штампы лицевой стороны обозначены цифрами, а штампы оборотной стороны обозначены заглавными буквами по системе ветвления, где каждый последующий символ обозначает более мелкий по сравнению с предыдущим признак. Это позволяет коллекционеру, который считает, например, что различия в штампах 3.11 и 3.12 несущественны, не считывать мнение автора, отбросить последнюю цифру и считать эти штампы одним штампом 3.1.

При описании разновидностей я акцентировал внимание не на всех особенностях описываемого штампа, а только на основных признаках, позволяющих абсолютно точно определить разновидность штампа.

Существуют монеты со своеобразным рисунком, которые встречаются достаточно часто для того, чтобы можно было говорить о том, что это не брак чеканки, а брак в изготовлении штампа. Выделять их в отдельную разновидность, безусловно, некорректно, но и совсем игнорировать их нельзя. Такие монеты обозначены цифрами в скобках для штампов лицевой стороны, например 1.11(1), или строчными буквами в скобках для штампов оборотной стороны, например ВА(а). Браков этой категории существует очень много и полная их каталогизация не несёт никакой смысловой нагрузки. Из монет этой категории самостоятельные обозначения присвоены только бракам, имеющим значение как определённая веха при подготовке штампов первых украинских монет для массовой чеканки, а также оригинальным бракам, могущим быть принятыми за разновидность и браком, тираж которых позволяет предполагать брак в изготовлении не штампа для непосредственного использования для чеканки, а промежуточного маточника.

В описании некоторых штампов присутствуют линейные размеры. При этом следует учитывать, что при измерении размеров мною использовалась линейка, не обязательно в точности совпадающая с Вашей, поэтому больше внимания следует обращать на разницу в размерах сравниваемых штампов, а не на саму цифру, указанную в каталоге.

Для обозначения гурта принятые следующие сокращения:

г – гурт гладкий;

м – гурт с мелкой насечкой, а для монет номиналом 25 и 50 копеек – с насечкой с утопленными зубчиками (см. рисунок);

в – «выступающая» – для монет номиналом 25 и 50 копеек с мелкой насечкой с выступающими зубчиками (см. рисунок);

к – гурт с крупной насечкой, а для монет номиналом 50 копеек с насечкой по 7 рифлей в одном сегменте;

с – «средняя» – для монет номиналом 50 копеек с насечкой по 8 рифлей в одном сегменте;

д – другой вид гурта – описывается в примечании.



Гуртовая надпись монет 1 гривна обозначается цифрами, включающими непосредственное обозначение разновидности гуртовой надписи в данном году и год.

При чеканке монет 1 гривна на заготовку монеты сначала наносится гуртовая надпись, а затем гурчёная заготовка чеканится в гладком кольце. При такой технологии возможны деформации гуртовой надписи, которые могут затруднить её идентификацию. Поэтому в каталоге указаны только основные разновидности гуртовой надписи, которые можно точно идентифицировать.

Следует иметь в виду, что металл, в котором отчеканена монета, определялся «на глаз», так как я, как и большинство нумизматов, не имею возможности проводить технический анализ металла каждой монеты. В Луганске для чеканки монет применялись латуни разных составов, на вид от светло-золотистого цвета до тёмно-жёлтого, в каталоге эти металлы обозначаются «латунь светлая». Для металла монет 10 и 25 копеек, чеканенных в Италии, в каталоге указывается «латунь тёмная». Под термином «немагнитная сталь» – подразумеваются монеты из сплавов, имеющих в основе железо, различных оттенков светло-серого и белого цветов, не притягивающиеся магнитом или очень слабо притягивающиеся очень сильным магнитом.

Встречаются монеты, как пробные, так и обычные, отчеканенные на заготовках различной толщины, причём вариантов по толщине настолько много, что полная каталогизация всех этих вариантов становится практически невозможной, поэтому в каталоге выделены только монеты, имеющие свыше 1,7 нормальной толщины. Такие монеты в описании обозначены знаком «+». При этом следует иметь в виду, что каталогизировались по этому признаку только первые пробные монеты на очень толстых заготовках, выточенных вручную на токарном станке. Однако не следует забывать, что в обращении могут встретиться монеты, отчеканенные на заготовках, вырубленных из листа металла, предназначенного для другого номинала. Такие монеты в каталог не внесены, так как являются производственным браком, однако для коллекционеров представляют интерес.

Таким образом, полное обозначение монеты включает в себя (в порядке очерёдности):

- цифрами – обозначение лицевой стороны;
- заглавными буквами – обозначение оборотной стороны;
- строчной буквой – гурт (в монете 1 гривна гурт обозначается цифрами);
- символ толщины монеты, если она отличается от нормальной.

Особенностью данного каталога является то, что штампы лицевой стороны монет номиналом 1 копейка и 10 копеек объединены в одну группу. Это сделано в связи с тем, что эти штампы взаимозаменяемы не только теоретически, но и практически, чем и воспользовались на монетных дворах в Италии и в Украине.

В графе «примечание» для монет 1992 – 1996 годов указана группа встречаемости на тот период, когда в обращении были только эти монеты. Разумеется, сейчас эта информация уже совершенно не такая, однако эти данные помогают ориентироваться в определении редкости монет того периода.

Цифрами обозначены монеты, находящиеся в обращении, а также пробные монеты, не отличающиеся по размеру, металлу и типу изображения от монет, находящихся в обращении. Из монет этого номинала, находящихся в обращении, в среднем встречалось до 2000 года:

- 1 – хотя бы 1 из 1000;
- 2 – 1 из 1000 – 2000;
- 3 – 1 из 2000 – 4000;
- 4 – 1 из 4000 – 8000;
- 5 – 1 из 8000 – 15000;
- 6 – 1 из 15000 – 30000;
- 7 – встречается реже, чем одна из 30000 или пробная монета, которая не отличается по размеру, металлу и типу изображения от монет, находящихся в обращении.
- 0 – статистического материала для определения группы встречаемости недостаточно; если после 0 есть значащая цифра, то она обозначает приблизительную группу встречаемости.

Буквами обозначены следующие монеты:

- Н – монета встречается в сувенирных наборах Национального банка Украины.
- П – пробная монета. В эту категорию включены также различные монеты, происхождение которых неизвестно, так как сейчас нет возможности отличить их от официальных пробных монет.
- Х – монеты, не чеканившиеся в качестве официальных проб, а отчеканенные нелегально для заработка на коллекционерах.

В графе "Цена" указаны примерные цены, сложившиеся на рынке ко второй половине 2015 г. Цены указаны в долларах США. Браки, за редким исключением, статистически входят в основную разновидность и не оценены. Следует иметь в виду, что цена «Договорная» может колебаться в очень широком диапазоне в зависимости не только от редкости монеты, но и от её значимости и специфичности.

Учитывая слабую изученность темы и отсутствие официальной информации, можно ожидать нахождение разновидностей или даже видов монет, не описанных в этом каталоге. Я не претендую на обладание истиной в последней инстанции, а предоставляю Вам материал для творчества и приглашаю Вас к совместному поиску.

Каталог составлен по материалам нескольких коллекций.

В каталоге использованы фотографии Д. В. Ремпеля (г. Запорожье).

Буду благодарен всем приславшим новости, замечания, предложения, дополнения, статистические данные.

Все интересующиеся монетами Украины могут задать вопросы, поделиться своей информацией, ознакомиться с новостями и дополнениями по монетам Украины на моём сайте.

- адрес сайта: [coinsitk.com](http://coinsitk.com)

Также сайт можно найти, набрав в любой поисковой системе «**монеты итк**».

Адреса для переписки:

почтовый: Коломийцу Игорю Тимофеевичу  
до востребования  
107241, Россия, г. Москва – 241.

электронный: [ukrigor@mail.ru](mailto:ukrigor@mail.ru)

С уважением. Автор.

Выражаю искреннюю благодарность Бабырю В. В. (г. Киев), Баринову А. Н. (г. Днепропетровск), Власенко А. А. (г. Донецк), Гавришу А. С. (г. Черкассы), Гоголину М. Ю. (г. Москва), Дрожевскому В. Н. (г. Киев), Забудскому А. Р. (г. Никополь), Зайченко А.В. (г. Запорожье), Калашникову А. А. (г. Днепропетровск), Кругликову С.В. (г. Запорожье).

Люлько А. С. (г. Луганск), Мазуру И. И. (г. Киев),  
Москальцу В. И. (г. Киев), Наугольнику А. Е. (г. Львов), Николаеву В. Н. (г. Черкассы), Олабину В. Н. (г. Николаев), Павлуцкому А. Н. (г. Хмельницкий), Ремпелю Д. В. (г. Запорожье), Савосте Р. Ю. (г. Луганск), Сагайдаку А. Я. (г. Мариуполь), Скаскеевич С. Ф. (г. Мариуполь), Сторожуку О. В. (г. Ясиноватая), Тилижинскому Д. Г. (г. Николаев), Тюрину А. Е. (г. Киев), а также многим другим людям, помогавшим мне в составлении каталога.

# Условные обозначения, принятые в каталоге:



Зёरна колосьев  
нумеруются сверху вниз:  
зёрана левой стороны -  
нечётными цифрами,  
зёрана правой стороны -  
чётными цифрами  
- см. рисунок.

Верхнее



\* Примечание: расстояние между крайними остьями измеряется от центров остьей.

Нумерация гроздей:



# ПАРАМЕТРЫ ОБИХОДНЫХ МОНЕТ УКРАИНЫ

В числителе - из сообщения Национального Банка Украины,  
в знаменателе - результаты реальных измерений.

Номинал	Года выпуска	Металл	Диаметр мм	Вес, г	Гурт
1 копейка	1992-2014	Нержавеющая сталь	16 16	1,5 $1,5 \pm 0,02$	Гладкий
2 копейки	1992-1996	Алюминий	17,3 17,2	0,64 0,64	Гладкий
	2001-2014	Нержавеющая сталь		1,8 $1,8 \pm 0,05$	
5 копеек	1992-2014	Нержавеющая сталь	24 24	4,3 $4,27 \pm 0,07$	Рифлёный
10 копеек	1992-1996	Латунь	16,3 16,2	1,7 $1,7 \pm 0,03$	Рифлёный
	2001-2014	Алюминиевая бронза			
	2014	Магнитная сталь, покрытая латунью			
25 копеек	1992-1996	Латунь	20,8 20,8	2,9 $3 \pm 0,07$	Прерывисто-рифлёный, 8 сегментов
	2001-2014	Алюминиевая бронза			
	2014	Магнитная сталь, покрытая латунью			
50 копеек	1992-1996	Латунь	23 23	4,2 $4,3 \pm 0,1$	Прерывисто-рифлёный, 8 сегментов
	2001-2014	Алюминиевая бронза			
	2013-2014	Магнитная сталь, покрытая латунью			
1 гривна	1992-1996	Латунь	26 26	7,1 (6,8)* $6,9 \pm 0,2$	С надписью
	2001-2014	Алюминиевая бронза			
2 гривны	1996	Нейзильбер	31 31	12,6 $12,5 \pm 0,2$	Рифлёный

Примечание: в наборах до 2001 года вес монеты 1 гривня указывался 7,1 г, а в наборах начиная с 2006 года вес монеты 1 гривня указывается 6,8 г.

**ФОРУМ МОНЕТЫ ИТК** <http://coinsitk.com>

**ДЛЯ БЕСПЛАТНОГО ОЗНАКОМЛЕНИЯ**



**Описание  
штампов  
обыходных  
и пробных  
монет  
Украины**

**ФОРУМ МОНЕТЫ ИТК** <http://coinsitk.com>

**ДЛЯ БЕСПЛАТНОГО ОЗНАКОМЛЕНИЯ**

# Штампы лицевой стороны монет

1 копейка и 10 копеек:

1992 г.

Типы штампов:

1. Трезубец выпуклый, средний зуб с утолщением в верхней части, листья плоские, расположены в разных плоскостях, единица даты с хвостиком.



2. Трезубец выпуклый,  
средний зуб узкий,  
листья рельефные,  
расположены  
в разных  
плоскостях,  
единица  
даты ровная.



. Трезубец выпуклый,  
средний зуб широкий,  
Листья плоские,  
расположены  
в одной плоскости,  
единица даты  
ровная.  
Слово "Україна"  
и цифры даты  
отдалены  
от щита.



4. Щит выпуклый, в нём вдавленный трезубец.



5. Трезубец выпуклый, средний зуб широкий, листья плоские, расположены в одной плоскости, единица даты ровная. Слово "Україна" и цифры даты приближены к щиту.



- 1 Средний зуб трезубца острый, с утолщением в верхней части, листья плоские, расположены в разных плоскостях, единица даты с хвостиком ("Итальянский вариант").



## Краткая схема разновидностей штампов типа 1

- 1 Правый лист закруглён.  
① Левый лист спрямлён, перемычка.  
② Левый лист спрямлён, нет перемычки.  
③ Левый лист ступенчатый, буквы с хвостиками.  
④ Левый лист ступенчатый, буквы без хвостиков.
- 2 Правый лист спрямлён.  
① Прорезь короткая.  
② Прорезь длинная.
- 3 Правый лист ступенчатый.  
① Начертание зёрен.  
② Начертание зёрен.  
③ Начертание зёрен.  
④ Начертание зёрен.  
⑤ Начертание зёрен.
- 
- Прорезь короткая.  
Прорезь длинная.

1.1

**Верхушка правого верхнего листа слева закруглена, справа ступенчатая.**



1.11

**Верхушка левого верхнего листа слева спрямлена, справа ступенчатая, между первым и третьим зёренами второго колоса есть перемычка.**

*Имеются браки изготавления штампа.*



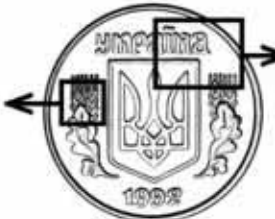
1.12

**Верхушка левого верхнего листа слева спрямлена, справа ступенчатая, между первым и третьим зёренами второго колоса перемычки нет.**



1.13

**Верхушка левого верхнего листа слева и справа ступенчатая, верх букв "І" и "Н" загнут, ости третьего колоса выше остей четвёртого колоса. Встречаются различные по длине подправировки прорези правого нижнего листа.**



1.14

**Верхушка левого верхнего листа слева и справа ступенчатая, верх букв "І" и "Н" прямой, ости третьего и четвёртого колосьев на одном уровне.**



**1.2**

Верхушка правого верхнего листа слева спрямлена, справа ступенчатая.



Имеются варианты по длине и форме прорези правого нижнего листа.

Имеются варианты подшлифовки штампа.



Примеры вариантов прорези правого нижнего листа



Штамп 1.2



Вариант подшлифовки штампа 1.2



1.3

**Верхушка правого верхнего листа слева и справа ступенчатая.**



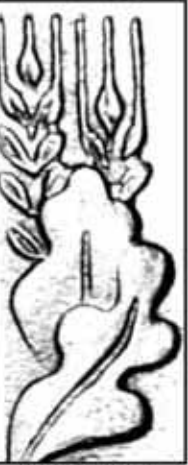
**1.31** Шрифт букв и цифр толстый. Вариант гравировки зёрен.

**1.32** Шрифт букв и цифр толстый. Вариант гравировки зёрен.

**1.33** Шрифт букв и цифр тонкий. Вариант гравировки зёрен.

**1.34** Шрифт букв и цифр толстый. Вариант гравировки зёрен.

**1.35** Шрифт букв и цифр тонкий. Вариант гравировки зёрен.

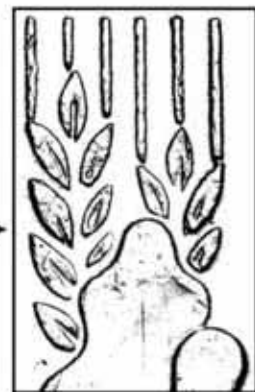


2 Средний зуб трезубца острый, узкий, листья рельефные, расположены в разных плоскостях.



2.1 Между крайними остями 12 мм, пятое и седьмое зёрна третьего колоса разомкнуты, нижняя часть четвёртого зерна третьего колоса в форме дуги.

Имеются браки изготовления штампа.



2.2 Между крайними остями 11.6 мм, пятое и седьмое зёрна третьего колоса замкнуты, нижняя часть четвёртого зерна третьего колоса прямая.



2.21 Все детали рисунка без окантовки.

2.22 Все детали рисунка окантованы.

3

Средний зуб трезубца закруглённый, толстый, листья плоские, расположены в одной плоскости.

Размер изображения по высоте 13,3 мм



Краткая схема разновидностей штампов типа 3

3



Зёरна крупные, зерно замкнуто.

Прорезь широкая.

Прорезь узкая.

Зёрна крупные, зерно разомкнуто.

Зёрна мелкие.

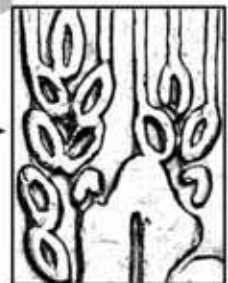
Нет перемычки.

Есть перемычка.

**3.1** Второе зерно первого колоса крупное, с отверстием, пятое зерно второго колоса касается листа.



Четвёртое зерно третьего колоса замкнуто.



**3.11** Прорезь шестого зерна второго колоса широкая, расположена прямо.

Имеются браки изготовления штампа.



**3.12** Прорезь шестого зерна второго колоса узкая, расположена наискось.

Имеются браки изготовления штампа.



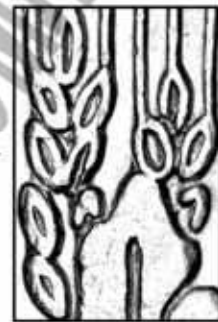
3

**3.2**

Второе зерно первого колоса крупное, с отверстием, пятое зерно второго колоса касается листа (как в штампе 3.1).



Четвёртое зерно третьего колоса разомкнуто.



Имеются браки изготовления штампа.

**3.3**

**Второе зерно первого колоса мелкое, без отверстия, пятое зерно второго колоса не касается листа.**



**3.31**

Второе и четвёртое зёरна четвёртого колоса не соединены.



**3.32**

Второе и четвёртое зёрна четвёртого колоса соединены перемычкой.



- 4** Щит выпуклый, в нём вдавленный трезубец ("Английский вариант").

Имеется вариант подшлифовки штампа.



Штамп 4



Вариант подшлифовки штампа 4

- 5** Средний зуб трезубца закруглённый, толстый, листья плоские, расположены в одной плоскости.  
Размер изображения по высоте 12,3 мм.  
Размер поля штампа 15,2 мм.  
Изображение полностью соответствует изображению на аверсе монеты 2 копейки 1992 г., разница только в размере поля штампа.





- 1** Четвёртое зерно третьего колоса замкнуто, очерчено толстой равномерно гравированной линией.  
Верхнее зерно четвёртого колоса разомкнуто. Четвёртое зерно четвёртого колоса не касается дубового листа.  
Буквы в слове "Україна" не сдвоены.



- 2** Четвёртое зерно третьего колоса разомкнуто, очерчено неравномерно гравированной линией, сходящей внизу на нет.  
Верхнее зерно четвёртого колоса разомкнуто. Четвёртое зерно четвёртого колоса касается дубового листа.  
Буквы в слове "Україна" не сдвоены.



- 3** Четвёртое зерно третьего колоса замкнуто, очерчено тонкой равномерно гравированной линией.  
Верхнее зерно четвёртого колоса замкнуто.  
Четвёртое зерно четвёртого колоса не касается дубового листа.  
Все буквы в слове "Україна" сдвоены справа.



**1996 г.: Известен один вариант.**

- 1** Размер поля штампа пробных монет "плавает" от 14,8 до 15 мм. 1 копейка для обращения (в наборах) чеканилась штампом с уменьшенным размером поля штампа, а 10 копеек для обращения чеканились штампом с увеличенным размером поля штампа.



**2000 г.: Известен один вариант.**

- 1** Размер поля штампа "плавает" от 14,7 до 15 мм.



**2001 г.:**

- 1** Размер изображения меньше.  
**2** Размер изображения больше.



Штамп 1

Штамп 2

2002 г.:

1

Между крайними остями 11 мм, средний зуб трезубца смещён вправо.

2

Между крайними остями 11,2 мм, средний зуб трезубца по центру, с утолщением слева в нижней части.



Фрагмент штампа 1



Фрагмент штампа 2

2003 г.:

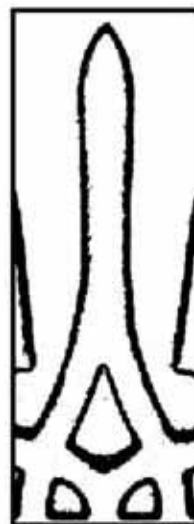
1

Между крайними остями 10,9 мм, нижняя часть среднего зуба трезубца толще.

2

Между крайними остями 11,1 мм, нижняя часть среднего зуба трезубца тоньше.

Имеются варианты подшлифовки штампа.



Фрагмент штампа 1



Фрагмент штампа 2

2004 г.:

- 1 Изображение меньшего размера  
(для штампа монет 1 копейка).

- 1.1 Между крайними осями 10,7 мм  
линии трезубца тонкие,  
прорези листьев чёткие.  
(Старое обозначение - шт. 3)



- 1.2 Между крайними осями 11мм  
линии трезубца толстые,  
прорези листьев нечёткие.  
(Старое обозначение - шт. 1)



- 2 Изображение большего размера  
(для штампа монет 10 копеек).  
Между крайними осями 11,5 мм.  
Размер поля штампа "плавает"  
от 14,9 мм до 15,3 мм.

Имеются варианты подшлифовки  
штампа.



**2005 г.:**

**1** Размер изображения меньше, средний зуб трезубца смешён влево.

**2** Размер изображения больше, средний зуб трезубца смешён вправо.



**2006 г.:**

**1** Размер изображения меньше, ости второго колоса не касаются зёрен.

**2** Размер изображения больше, ости второго колоса касаются зёрен.



Часть тиража шт. 2 отчеканена штампами с закруглённым левым верхним кончиком буквы "У".  
(видимо от постепенно сминающегося маточника)

У У

Крайние варианты кончиков буквы "У". Имеются промежуточные варианты.

2007 г.:

- 1** Размер изображения меньше.  
**2** Размер изображения больше.



Штамп 1



Штамп 2

2008 г.:

- 1** Размер изображения меньше.  
**2** Размер изображения больше.



Штамп 1



Штамп 2

2009 г.:

- 1 Размер изображения меньше.  
 2 Размер изображения больше.



Штамп 1



Штамп 2

2010 г.:

- 1 Размер изображения меньше.  
 2 Размер изображения больше.



Штамп 1



Штамп 2

2011 г.:

- 1** Размер изображения меньше.  
**2** Размер изображения больше.



Штамп 1

Штамп 2

2012 г.:

- 1** Размер изображения меньше.  
**2** Размер изображения больше.



Штамп 1

Штамп 2

2013 г.:

**1** Размер изображения меньше.

**2** Размер изображения больше.



Штамп 1



Штамп 2

2014 г.:

**1** Слово "Україна" приподнято над щитом примерно на половину высоты букв.

**2** Слово "Україна" приподнято над щитом примерно на четверть высоты букв.  
Имеются варианты по размеру изображения (монеты исследованы  
недостаточно для каталогизации).



# 1 КОПЕЙКА

## Штампы оборотной стороны:

A

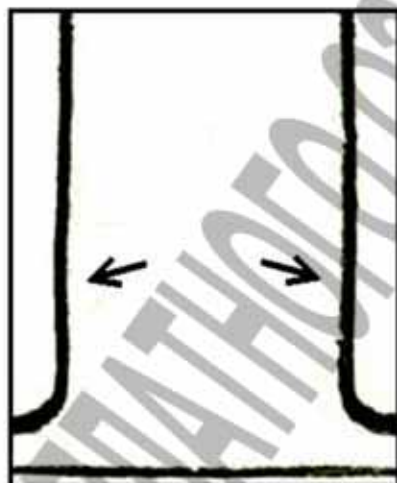
Гроздь № 2 имеет форму  
прямоугольного треугольника.

AA

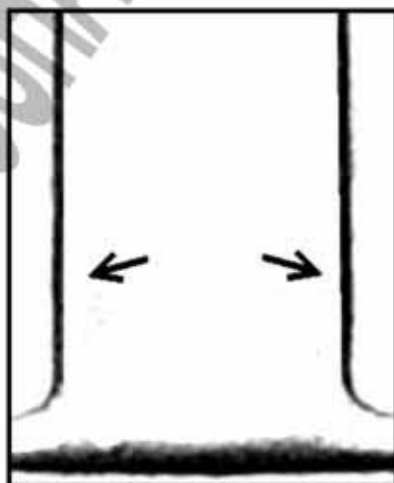
Шрифт букв тонкий,  
ягоды мелкие.



Большая часть тиража  
отчеканена бракованным штампом -  
единица номинала бочкообразной формы.



Фрагмент штампа  
с единицей бочкообразной формы

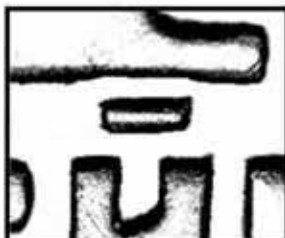


Фрагмент штампа  
с ровной единицей

Имеется много вариантов небольшой выемки в нижней планке единицы номинала шт. АА над буквой "Й" (брак, возникший в процессе эксплуатации чеканочного инструмента).



Фрагмент штампа АА



Фрагменты вариантов выемки в нижней  
планке единицы номинала в штампе АА



A

**AE**

Шрифт букв толстый, ягоды крупные.

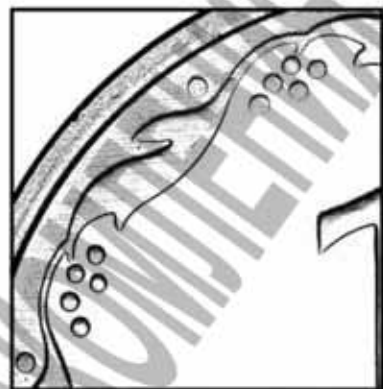


Б

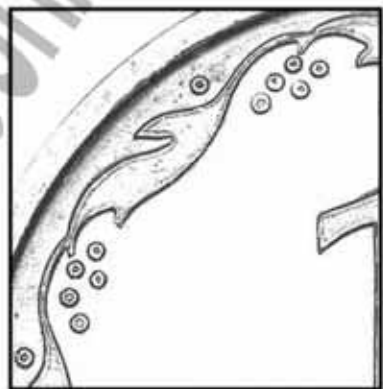
Гроздь № 2 имеет форму тупоугольного треугольника, в грозди № 5 черенок подходит ко второй слева ягоде.



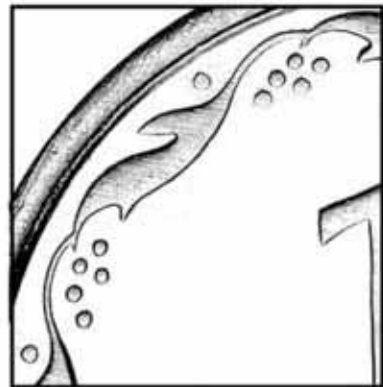
**БА** Шрифт букв толстый, ягоды крупные, к гроздям № 7 и 8 примыкает черенок.



**ББ** Все детали рисунка окантованы, ягоды с дырочками.



**БВ** Шрифт букв тоньше, ягоды мелкие, в виде точек, к гроздям № 7 и 8 черенок не примыкает.

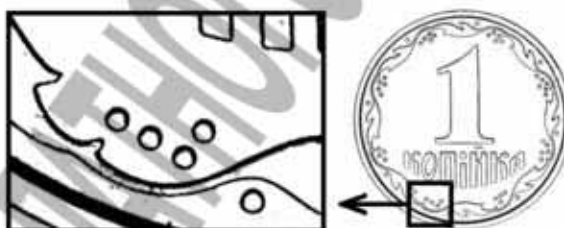


**ВА**

Гроздь № 2 имеет форму тупоугольного треугольника, в грозди № 5 черенок подходит к первой слева ягоде, шрифт букв тонкий, ягоды средней величины.

Размер поля штампа "плавает"

Имеются варианты подшлифовки штампа.



**Список известных монет 1 копейка**

Обозн.	Металл	Примечание	Цена (у.е.)
<b>1992 г.</b>			
1.11АА	магнитная сталь	1	Номинал
	латунь <b>тёмная</b>	брак МД	Договорная
<b>1.11АБ</b>	<b>магнитная сталь</b>	<b>1</b>	<b>0,2 - 0,6</b>
1.11АЕ	магнитная сталь	7	Договорная
1.12АА	магнитная сталь	1	0,1 - 0,2
1.13АА	магнитная сталь	1	0,1 - 0,2
1.2АА	магнитная сталь	7	25 - 40
1.31АА	магнитная сталь	2	0,5 - 1
1.33АЕ	магнитная сталь	1	0,5 - 1
1.35АА	магнитная сталь	7	Договорная
1.35АЕ	магнитная сталь	1	0,5 - 1
2.21БА	магнитная сталь	П, Х	100 - 200
	немагнитная сталь	7, П	80 - 150
	алюминий	Х	80 - 150
	серебро	Х	80 - 150
	латунь светлая	П, Х	80 - 150
	латунь светлая, на кружке для монеты 2 копейки	Х	80 - 150
	медь	П, Х	80 - 150
	медь (+)	П, Х	80 - 150
2.22ББ	алюминий	П, Х	120 - 200
5БА	магнитная сталь	Х	120 - 200
	немагнитная сталь	Х	120 - 200
	алюминий	Х	120 - 200
	никелевый сплав	Х	120 - 200
	медь, покрытая никелем	Х	120 - 200
	магнитная сталь, покрытая медью	Х	120 - 200
	серебро	Х	120 - 200
5БВ	латунь светлая (томпак - ?)	Х	120 - 200

**1994 г.**

1БВ	немагнитная сталь	7, Н (в наб. 1996 г.)	150 - 220
2БА	немагнитная сталь	Х	150 - 220
	магн. сталь, покрытая медно-никелевым сплавом	Х	150 - 220
	алюминий	Х	100 - 130
	алюминий (+)	Х	100 - 130
	медь, покрытая никелем	Х	100 - 130
	латунь светлая	Х	100 - 130
	латунь светлая (+)	Х	100 - 130
	медь	Х	100 - 130
	магнитная сталь, покрытая медью	Х	100 - 130
	магнитная сталь, покрытая латунью	Х	100 - 130
	немагнитная сталь, покрытая медью	Х	100 - 130
	серебро	Х	100 - 130
	вставка из немагнитной стали в кольце из латуни	Х	Договорная
	вставка из магнитной стали в кольце из латуни	Х	Договорная
	вставка из латуни в кольце из магнитной стали	Х	Договорная

**Список известных монет 1 копейка**

Обозн.	Металл	Примечание	Цена (у.е.)
<b>1994 г.</b>			
2БАм	латунь светлая	X	120 - 150
2БВ	латунь светлая	X	100 - 130
3БА	магнитная сталь	X	150 - 220
	алюминий	X	100 - 130
	никелевый сплав	X	100 - 130
	медь, покрытая никелем	X	100 - 130
	латунь светлая	X	100 - 130
	медь	X	100 - 130
	медь (+)	X	100 - 130
	магнитная сталь, покрытая медью	X	100 - 130
	магнитная сталь, покрытая латунью	X	100 - 130
	цинк	X	100 - 130
	серебро	X	100 - 130
<b>1996 г.</b>			
1БА	немагнитная сталь	7, Н	25 - 40
	магн. сталь, покрытая медно-никелевым сплавом	X	120 - 200
	алюминий	X	80 - 130
	серебро	X	80 - 130
	медь, покрытая никелем	X	80 - 130
	латунь светлая	X	80 - 130
	латунь светлая (+)	X	80 - 130
	медь	X	80 - 130
	магнитная сталь, покрытая медью	X	80 - 130
	магнитная сталь, покрытая латунью	X	80 - 130
	вставка из томпака в кольце из магнитной стали	X	Договорная
1БАм	медь	X	80 - 130
БВ	немагнитная сталь	7, Н	50 - 100
<b>2000 г.</b>			
1ВА	магнитная сталь		Номинал
<b>2001 г.</b>			
1ВА	магнитная сталь		Номинал
1ВА	алюминиевая бронза, на заготовке для 10 копеек		Договорная
<b>2002 г.</b>			
1ВА	магнитная сталь		Номинал
<b>2003 г.</b>			
1ВА	магнитная сталь		Номинал

**Список известных монет 1 копейка**

Обозн.	Металл	Примечание	Цена (у.е.)
2004 г.			
1.1ВА	магнитная сталь		4 - 8
	алюминиевая бронза, на заготовке для 10 копеек		Договорная
1.2ВА	магнитная сталь		Номинал
2ВА	магнитная сталь		Номинал

2005 г.

1ВА	магнитная сталь		Номинал
2006 г.			

1ВА	магнитная сталь		Номинал
2ВА	магнитная сталь		4 - 8
2007 г.			

1ВА	магнитная сталь		Номинал
	алюминиевая бронза, на заготовке для 10 копеек		Договорная
2008 г.			

2ВА	магнитная сталь		Номинал
	немагнитный металл светло-серого цвета		Договорная
2009 г.			

1ВА	магнитная сталь		Номинал
2010 г.			

1ВА	магнитная сталь		Номинал
2011 г.			

1ВА	магнитная сталь		Номинал
2012 г.			

1ВА	магнитная сталь		Номинал
2ВА	алюминиевая бронза, на заготовке для 10 копеек	X	Договорная
2013 г.			

1ВА	магнитная сталь	В наборах	4 - 8
2014 г.			

1ВА	магнитная сталь	В наборах	4 - 8

## **Список известных монет 1 копейка**

Разновидность	Металл	Цена у.е.
<b>Аверс - аверс</b>		
2(1994)-2(1994)г	магнитная сталь	150 - 200
2(1994)-2(1994)м	латунь светлая	150 - 200
2(1994)-2(1994)к	латунь светлая	150 - 200
2(1994)-3(1994)м	магнитная сталь	150 - 200
	латунь светлая	150 - 200
2(1994)-1(1996)г	латунь светлая	200 - 250
2(1994)-1(1996)м	латунь светлая	200 - 250
	магнитная сталь, покрытая латунью	200 - 250
1(1996)-1(1996)г	магнитная сталь, покрытая латунью	200 - 250
1(1996)-1(1996)м	магнитная сталь, покрытая латунью	200 - 250
1(2004)-1(2004)г	магнитная сталь	Договорная

## Реверс - реверс

БА-БА	магнитная сталь	Договорная
350	серебро	Договорная
3	медь	Договорная

# 2 КОПЕЙКИ

Штампы лицевой стороны:

1992 г.:

- 1 Средний зуб трезубца закруглённый, толстый, листья плоские, расположены в одной плоскости.  
Размер изображения по высоте 12,3 мм.  
Размер поля штампа 16,5 мм.  
Изображение полностью соответствует изображению на аверсе 5 (1 коп. 1992 г.), разница только в размере поля штампа.



**1993 г.:**

- 1** Размер изображения меньше. Размер поля штампа "плавает" примерно на 0,5 мм.  
Имеются браки изготавления штампа.
- 2** Размер изображения больше.  
Имеются браки изготавления штампа.

Встречаются монеты со спрятанным нижним завитком буквы "У" (видимо от постепенно сминающегося маточника).



Штамп 1



Штамп 2

- 3** Размер между крайними остьями примерно на 0,3 мм больше, чем в шт. 2, поверхность элементов изображения грубо гравирована.



1994 г.:

**1** Размер изображения меньше.

**2** Размер изображения больше.



Штамп 1



Штамп 2

1996 г.:

**1** Известен один вариант.



2001 г.:

**1** Известен один вариант.

2002 г.:

**1** Известен один вариант.



2003 г.:

**1** Известен один вариант.

2004 г.:

**1** Известен один вариант.



2005 г.:

- 1** Известен один вариант.

2006 г.:

- 1** Известен один вариант.



2007 г.:

- 1** Размер изображения по вертикали больше, размер поля штампа меньше (кант широкий).
- 2** Размер изображения по вертикали меньше, размер поля штампа больше (кант узкий).



**2008 г.:**

**1** Известен один вариант.

**2009 г.:**

**1** Известен один вариант.



**2010 г.:**

**1** Известен один вариант.

**2011 г.:**

**1** Известен один вариант.



2012 г.:

- Известен один вариант.



2013 г.:

- Известен один вариант.



2014 г.:

- Известен один вариант.



## Штампы оборотной стороны:

**A** Венок большой, шрифт широкий, чёрточка над буквой "Й" расположена посередине между буквой и двойкой номинала, в гроздях № 4 и 5 - по 5 ягод, к грозди № 1 подходит черенок.

В грозди № 4 три нижних ягоды образуют дугу, в грозди № 5 три левых ягоды образуют равносторонний треугольник, правая ягода в створе с левой стойкой буквы "П".



**AA** Все элементы рисунка плоские.



**AB** Ягоды с дырочками, поверхность листьев венка и букв грубо гравирована.



**BA** Венок большой, шрифт широкий, чёрточка над буквой "Й" расположена посередине между буквой и двойкой номинала, в гроздях № 4 и 5 - по 5 ягод, к грозди № 1 подходит черенок.

В грозди № 4 три нижних ягоды образуют ровную линию, в грозди № 5 три левых ягоды образуют неравносторонний треугольник, правая ягода левее створа левой стойки буквы "П".



**ВА**

Венок большой, шрифт узкий, чёрточка над буквой "Й" присущена к букве, в гроздях № 4 и 5 - по 5 ягод, к грозди № 1 черенок не подходит.  
Размер поля штампа "плавает" примерно на 0,5 мм.



Образцы вариантов с разным размером поля штампа.

**ГА**

Венок малый.

**ДА**

Венок большой, шрифт узкий, в гроздях № 4 и 5 - по 4 ягоды.



Штамп ГА



Штамп ДА

**Список известных монет 2 копейки**

Обозн.	Металл	Примечания	Цена (у.е.)
1992 г.			
1АА	алюминий	П, Х	1100 - 1500
	немагнитная сталь	П, Х	1100 - 1500
	никелевый сплав	П, Х	900 - 1200
	латунь светлая	П, Х	900 - 1200
	медь	П, Х	900 - 1200
	медь (+)	П, Х	900 - 1200
	магнитная сталь, покрытая латунью	Х	900 - 1200
	серебро	Х	900 - 1200
1БА	алюминий	П, Х	1200 - 1700
	немагнитная сталь	П, Х	1200 - 1700
1ГА	алюминий	П, Х	1500 - 2000
	немагнитная сталь	П, Х	Договорная
	магнитная сталь	П, Х	Договорная
	никелевый сплав	П, Х	Договорная
	медь (+)	П, Х	Договорная
2.1(10 к.)АА	алюминий	7	Договорная

1993 г.

1АА	алюминий	1	Ном. - 0,1
	никелевый сплав	Х	70 - 100
	медь, покрытая никелем	Х	70 - 100
	латунь светлая	П, Х	70 - 100
	медь	П, Х	70 - 100
	магнитная сталь, покрытая латунью	Х	70 - 100
	серебро	Х	70 - 100
1Ам	латунь светлая, перечекан из 10 копеек	Х	70 - 120
1АБ	магнитная сталь, покрытая медью	Х	70 - 100
1ВА	алюминий	1	Ном. - 0,1
	немагнитная сталь	П, Х	70 - 100
	никелевый сплав	Х	70 - 100
	латунь светлая	П, Х	70 - 100
2АА	алюминий	1	Ном. - 0,1
	немагнитная сталь	П, Х	70 - 100
	латунь светлая	П, Х	70 - 100
	медь	П, Х	70 - 100
	серебро	Х	70 - 100
2ВА	алюминий	1	Ном. - 0,1
	немагнитная сталь, на заготовке для 1 копейки	Х	70 - 100
	немагнитная сталь, на заготовке для 5 копеек, гурт гладкий	Х	Договорная
	латунь светлая	П, Х	70 - 100
	латунь светлая, на заготовке для 10 копеек	Х	70 - 100
2ВЕ 11	алюминий	2	1 - 2
3АА	алюминий	П - ?, Х - ?	Без оценки

**Список известных монет 2 копейки**

Обозн.	Металл	Примечания	Цена (у.е.)
1994 г.			
1АА	алюминий	1	Ном. - 0,1
	алюминий (+)	П, Х	70 - 100
	магнитная сталь	П, Х	70 - 100
	магнитная сталь, на заготовке для 1 копейки	Х	70 - 100
	немагнитная сталь	П, Х	70 - 100
	латунь светлая	П, Х	70 - 100
	медь	П, Х	70 - 100
	магнитная сталь, покрытая медью	Х	70 - 100
	магнитная сталь, покрытая латунью	Х	70 - 100
	серебро	Х	70 - 100
1ВА	алюминий	2	0,2 - 0,5
2АА	магнитная сталь	П, Х	70 - 100
	немагнитная сталь	П, Х	70 - 100
	серебро	Х	70 - 100
	никелевый сплав	Х	70 - 100
	медь, покрытая никелем	Х	70 - 100
	латунь светлая	П, Х	70 - 100
	медь	П, Х	70 - 100
	медь (+)	П, Х	70 - 100
	магнитная сталь, покрытая медью	Х	70 - 100
	магнитная сталь, покрытая латунью	Х	70 - 100
	немагнитная сталь, покрытая медью	Х	70 - 100
2(10 к.)АА	алюминий	7	120 - 180

1996 г.

АА	алюминий	7, Н	15 - 25
	немагнитная сталь	П, Х	100 - 120
1(1 к.)АА	магнитная сталь	П, Х	Договорная
	латунь светлая	П, Х	Договорная
	медь	П, Х	Договорная
	магнитная сталь, покрытая медью	П, Х	Договорная

2001 г.

1ДА	магнитная сталь		Номинал

2002 г.

1ДА	магнитная сталь		Номинал

2003 г.

1ДА	магнитная сталь		90 - 150

2004 г.

1ДА	магнитная сталь		Номинал

2005 г.

1ДА	магнитная сталь		Номинал
	алюминиевая бронза, на заготовке для 10 копеек		Договорная

## Список известных монет 2 копейки

Обозн.	Металл	Примечания	Цена (у.е.)
	2006 г.		
1ДА	магнитная сталь		Номинал
	2007 г.		
1ДА	магнитная сталь		Номинал
2ДА	магнитная сталь		Номинал
	2008 г.		
1ДА	магнитная сталь		Номинал
	2009 г.		
1ДА	магнитная сталь		Номинал
	2010 г.		
1ДА	магнитная сталь		Номинал
	алюминиевая бронза		Договорная
	2011 г.		
1ДА	магнитная сталь		Номинал
	2012 г.		
1ДА	магнитная сталь		Номинал
	2013 г.		
ДА	магнитная сталь	В наборах	4 - 8
	2014 г.		
ДА	магнитная сталь	В наборах	4 - 8

Разновидность	Металл	Цена у.е.
<b>Аверс - аверс</b>		
1(1992)-1(1992)	медь	Договорная
(1992)-2(1994)	алюминий	200 - 250
1(1993)-2(1993)	алюминий	200 - 250
2(1993)-2(1993)	алюминий	200 - 250
1(1994)-1(1994)	алюминий	200 - 250
2(1994)-2(1994)	алюминий	200 - 250
	магнитная сталь	200 - 250
	медно-никелевый сплав	200 - 250
<b>Реверс - реверс</b>		
АА-АА	алюминий	300 - 400
ВА-ВА	алюминий	300 - 400

**5 КОПЕЕК**

Штампы лицевой стороны:

1992 г.:

- 1 Средний зуб трезубца острый, с утолщением в верхней части, листья плоские, расположены в разных плоскостях, единица даты с хвостиком ("Итальянский вариант").



**1.1** Зёरна второго и третьего колосьев с

черенками, цифры даты приближены к канту

Имеется несколько вариантов с незначительными отличиями по размеру изображения.

Встречается много вариантов одновения различных элементов изображения.

- 1.2 Зёрна второго и третьего колосьев без черенков, цифры даты отдалены от канта.

**1.21** Верхушки верхних листьев слева и справа ступенчатые.

**1.22** Верхушки верхних листьев слева спрямлены, справа ступенчатые.



Фрагмент шт. 1.1



Фрагмент шт. 1.21



Фрагмент шт. 1.22

**1992 г.:**

- 2** Средний зуб трезубца острый, узкий, единица даты ровная.



**1994 г.:**

- 1** Известен один вариант.



**1996 г.:**

- 1** Известен один вариант.



2001 г.:

- 1** Известен один вариант.



2003 г.:

- 1** Размер изображения больше.

- 2** Размер изображения меньше.

Изображение полностью соответствует изображению на аверсе 50 копеек, разница только в размере поля штампа.



Штамп 1



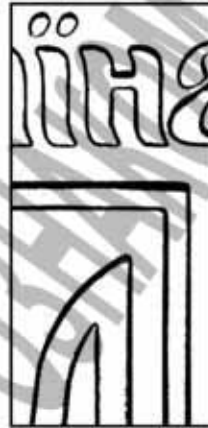
Штамп 2

**2004 г.:**

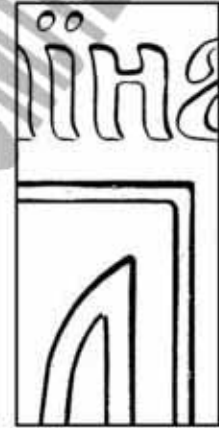
- 1** Элементы изображения толще, толщина линий трезубца такая же, как промежуток между трезубцем и правой границей щита.

Имеются варианты подшлифовки штампа.

- 2** Элементы изображения тоньше, толщина линий трезубца примерно в полтора раза тоньше промежутка между трезубцем и правой границей щита.



Фрагмент шт. 1



Фрагмент шт. 2

**2005 г.:**

- 1** Известен один вариант.

**2006 г.:**

- 1** Известен один вариант.



2007 г.:

**1** Известен один вариант.

2008 г.:

**1** Известен один вариант.



2009 г.:

**1** Известен один вариант.

2010 г.:

**1** Известен один вариант.



2011 г.:

Известен один вариант.



2012 г.:

Известен один вариант.



2013 г.:

Известен один вариант.



2014 г.:

- 1 Изображение большого размера, приподнято к верхнему краю монеты.

- 1.1 Расстояние от буквы "У" в слове "Україна" до кanta монеты такое же, как ширина вертикальных линий шрифта.

1.11 Размер изображения меньше (расстояние между осями 17,5 мм).

1.12 Размер изображения больше (расстояние между осями 18 мм).

- 1.2 Расстояние от буквы "У" в слове "Україна" до кanta монеты в два раза больше, чем ширина вертикальных линий шрифта. Изображение полностью соответствует изображению штампа 1.11.



Штамп 1.1



Штамп 1.2

2

- Изображение малого размера, расположено по центру.



# Штампы оборотной стороны: Обозначения штампов реверса :

**A** Гроздь № 2 имеет форму прямоугольного треугольника.

**AA** Ягоды между венком и кантом у гроздей № 4, 5 и 6 приближены к канту, почти упираются в кант. Ягоды и шрифт рельефные.

Имеется несколько вариантов с незначительными отличиями по размеру изображения.

Встречается много вариантов сдвоения различных элементов изображения.

**AB** Ягоды между венком и кантом у гроздей № 4, 5 и 6 отдалены от кanta. Ягоды и шрифт рельефные.

**AB** Ягоды между венком и кантом у гроздей № 4, 5 и 6 отдалены от кanta. Ягоды и шрифт плоские, ягоды немного вытянутые.



Фрагмент штампа AA



Фрагмент штампа AB



Фрагмент штампа AB

**ВА**

Гроздь № 2 имеет форму тупоугольного треугольника, шрифт толстый, чёрточка над буквой "Й" приближена к букве, в грозди № 5 черенок подходит ко второй слева ягоде.

**В**

Гроздь № 2 имеет форму тупоугольного треугольника, в грозди № 5 черенок подходит к первой слева ягоде, чёрточка над буквой "Й" расположена посередине между буквой и пятёркой номинала.



Фрагмент шт. ВА, ВБ



Фрагмент шт. ВВ



Фрагмент шт. ВГ

В

ВА, ВБ

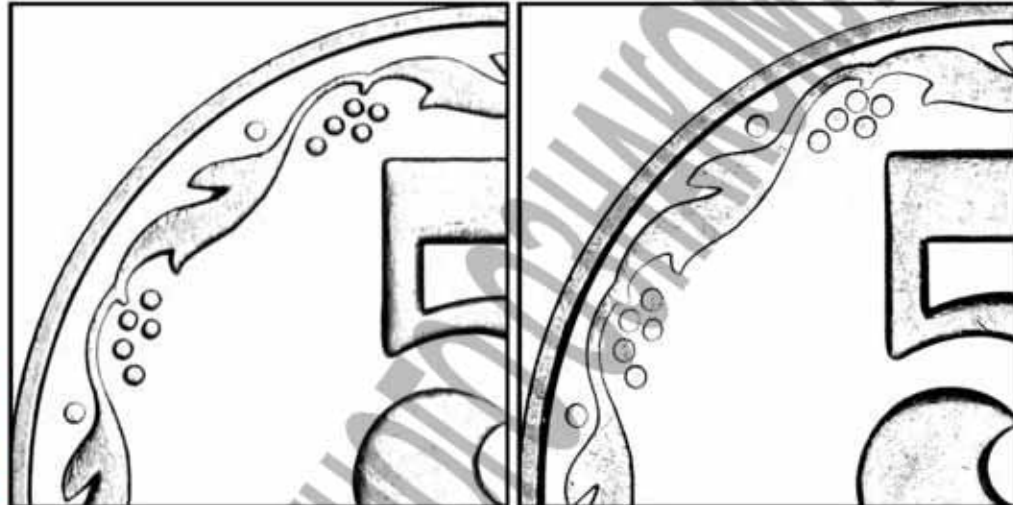
У пятёрок номинала линии шрифта широкие, поверхность выпуклая, со сглаженными краями, толщина чёрточки над буквой "й" примерно 0,4 мм.

**ВА**

Размер изображения меньше (венок отдалён от канта).

**ВБ**

Размер изображения больше (венок приближен к канту).



**ВВ**

У пятёрок номинала линии шрифта широкие, поверхность плоская, с прямыми чётко ограниченными краями, чёрточка над буквой "й" толстая, примерно 0,4 мм.

**ВГ**

У пятёрок номинала линии шрифта узкие, поверхность выпуклая, со сглаженными краями, чёрточка над буквой "й" тонкая, примерно 0,25 мм.

Имеются многочисленные варианты подшлифовки, в этих вариантах чёрточка над буквой "й" может быть тоньше, а рельеф цифры "5" номинала ниже.

**Список известных монет 5 копеек**

Обозн.	Металл	Примечания	Цена (у.е.)
<b>1992 г.</b>			
1.1ААм	магнитная сталь	1	Номинал
	медно - никелевый сплав, на заготовке для итальянской монеты 100 лир этого периода	7, ошибка монетного двора	Договорная
	<b>латунь, алюминиевая бронза, на заготовке для итальянской монеты 200 лир этого периода</b>	7, ошибка монетного двора	Договорная
1.1ААк	магнитная сталь, чеканка в гуртильном кольце для итальянской монеты 200 лир этого периода	7, ошибка монетного двора	500 - 750
1.1АВм	магнитная сталь	3	2 - 4
1.21ААм	магнитная сталь	1	0,3 - 0,7
1.21АБм	магнитная сталь	1	0,3 - 0,7
1.22ААм	магнитная сталь	1	0,3 - 0,7
2БАг	немагнитная сталь	П, X	300 - 450
	немагнитная сталь, диаметр 25 мм	П, X	300 - 450
	латунь светлая	П, X	300 - 450
	медь	П, X	300 - 450
	серебро	X	300 - 450
2БАм	магнитная сталь	7	300 - 450
	немагнитная сталь	7	300 - 450
	латунь светлая	П, X	300 - 450
	вставка из латуни в кольце из немагнитной стали	X	Договорная
<b>1994 г.</b>			
БАг	магнитная сталь	X	400 - 600
	немагнитная сталь	X	400 - 600
	немагнитная сталь (+)	X	300 - 450
	алюминий	X	300 - 450
	меди, покрытая никелем	X	300 - 450
	латунь светлая	X	300 - 450
	латунь светлая (+)	X	300 - 450
	меди	X	300 - 450
	магнитная сталь, покрытая медью	X	300 - 450
	магнитная сталь, покрытая латунью	X	300 - 450
	серебро	X	300 - 450
БАм	магнитная сталь	X	450 - 700
	немагнитная сталь	П?	Договорная
	магнитная сталь, покрытая алюминием	X	300 - 450
	алюминий	X	300 - 450
	меди-никелевый сплав	X	300 - 450
	латунь светлая	X	300 - 450
	меди	X	300 - 450
	серебро	X	300 - 450

**Список известных монет 5 копеек**

Обозн.	Металл	Примечания	Цена (у.е.)
<b>1996 г.</b>			
1БАг	немагнитная сталь	X	250 - 400
	алюминий	X	200 - 350
	латунь светлая	X	200 - 350
	медь	X	200 - 350
1БАм	немагнитная сталь	7, Н	25 - 40
	медь	X	200 - 350
<b>2001 г.</b>			
1ВАм	магнитная сталь		30 - 40
<b>2003 г.</b>			
1ВБм	магнитная сталь		Номинал
2ВАм	магнитная сталь		Договорная
<b>2004 г.</b>			
1ВБм	магнитная сталь		Номинал
1ВВм	магнитная сталь		Номинал
1ВГм	магнитная сталь		Номинал
2ВБм	магнитная сталь		2 - 4
2ВВм	магнитная сталь		Номинал
2ВГм	магнитная сталь		Номинал
<b>2005 г.</b>			
1ВГм	магнитная сталь		Номинал
<b>2006 г.</b>			
1ВГм	магнитная сталь		Номинал
<b>2007 г.</b>			
1ВБм	магнитная сталь		25 - 40
1ВГм	магнитная сталь		Номинал
<b>2008 г.</b>			
1ВГм	магнитная сталь		Номинал
	немагнитный металл светло-серого цвета		Договорная
<b>2009 г.</b>			
1ВГм	магнитная сталь		Номинал
	немагнитный металл светло-серого цвета		Договорная
<b>2010 г.</b>			
1ВГм	магнитная сталь		Номинал
	алюминиевая бронза, на кружке 50 копеек		Договорная

## Список известных монет 5 копеек

Разновидность	Металл	Цена у.е.
<b>Аверс - аверс</b>		
11(2014)-1.2(2014)г	алюминиевая бронза (на заготовке для монеты 50 копек)	Договорная
<b>Реверс - реверс</b>		
БА-БАг	немагнитная сталь	Договорная
	немагнитная сталь, диаметр 25 мм	Договорная

# 10 КОПЕЕК

## Штампы оборотной стороны:

**A** Гроздь № 2 имеет форму прямоугольного треугольника.

**AA** Все детали изображения рельефные.

**AB** Все детали изображения плоские.

Размер поля штампа больше, чем в штампе AA, поэтому кант уже и венок дальше от канта, чем в штампе AA.



**BA** Гроздь № 2 имеет форму большого тупоугольного треугольника, нижняя ягода в грозди № 2 меньше остальных, шрифт рельефный.



**В** Гроздь № 2 имеет форму малого тупоугольного треугольника, в грозди № 5 черенок подходит ко второй слева ягоде, отверстие в нуле номинала ровное, черенок грозди № 7 примыкает к ягоде, ягоды большие.



**ВА** Ягоды плоские.

Имеются браки изготовления штампа.



**ВБ** Ягоды в гроздях № 1, 2, 4, 5 и 7 с дырочками.



Г

Гроздь № 2 имеет форму малого тупоугольного треугольника, в грозди № 5 черенок подходит ко второй слева ягоде, отверстие в нуле номинала неровное, черенок грозди № 7 не примыкает к ягоде, ягоды в виде точек.



**ГА**

Черенок у грозди № 3 длинный, тонкий.



Фрагмент штампа ГА



Фрагмент штампа ГБ



Фрагмент штампа ГВ

**ГБ**

Черенок у грозди № 3 короткий, тонкий.

**ГВ**

Черенок у грозди № 3 короткий, толстый.

ФОРУМ МОНЕТЫ И ТК

<http://coinsitk.com>

**ДА**

В грозди № 6 - 6 ягод, верхняя ягода грозди № 6 на уровне с основанием единицы номинала, ягоды в гроздях не слипшиеся, с внешней стороны венка ягоды есть.



**EA**

В грозди № 6 - 6 ягод, верхняя ягода грозди № 6 на уровне верхнего среза слова "копійок".



**Ж**

В грозди № 6 - 6 ягод, верхняя ягода грозди № 6 на уровне с основанием единицы номинала, ягоды в гроздях № 1,2,5,6,7 и 8 слипшиеся, с внешней стороны венка ягод нет.

**ЖА**

Изображение недогравировано, ягоды грозди № 3 не касаются стебля.



**ЖБ**

Поверхность элементов изображения грубо гравирована, ягоды грозди № 3 касаются стебля.



**И** Гроздь № 2 имеет форму малого тупоугольного треугольника, в грозди № 5 черенок подходит к первой слева ягоде.



**ИА** Размер изображения меньше (венок удалён от канта).

**ИБ** Размер изображения больше (венок приближен к канту). Чёрточка над буквой "Й" толстая (примерно 0,25 мм).

**ИВ** Размер изображения больше (венок приближен к канту). Чёрточка над буквой "Й" тонкая (примерно 0,15 мм).

Имеются варианты подшлифовки, основным отличием которых является чёрточка над буквой "Й" - от нормальной толщины до почти исчезающей.

**ЯА** Пробный вариант.

Размер изображения 15,2 мм (штамп предназначался для чеканки монет на кружках, аналогичных по размерам кружку двухкопеечной монеты).



## Список известных монет 10 копеек

Обозн.	Металл	Примеч.	Цена (у.е.)
1992 г.			
1.11ААм	латунь тёмная	1	2 - 3
1.13ААм	латунь тёмная	1	Номинал
1.14ГАм	латунь светлая	7	Договорная
1.14ГАк	латунь светлая	7	Договорная
1.2ААг	немагнитная сталь	П, Х	150 - 200
1.2ААм	латунь тёмная	1	Номинал
	латунь светлая	1	Номинал
	магнитная сталь, покрытая латунью	П, Х	100 - 150
	немагнитная сталь, на кружке для монеты 1 копейка	Х	100 - 150
1.2ВАм	латунь светлая	1	0,1 - 0,2
1.32ААм	латунь тёмная	1	Номинал
1.34АБм	латунь тёмная	7	250 - 450
1.34ЕАм	латунь тёмная	5	70 - 100
2.1ААм	латунь светлая	1	0,2 - 0,6
2.1ААк	латунь светлая	4	1 - 3
2.1БАм	латунь светлая	1	0,3 - 0,7
2.1БАк	латунь светлая	2	0,5 - 1
2.1ВАг	немагнитная сталь	П, Х	100 - 150
2.1ВАм	латунь светлая	1	Номинал
	магнитная сталь, покрытая медью	П, Х	100 - 150
	магнитная сталь, покрытая латунью	П, Х	100 - 150
	магнитная сталь	П, Х	100 - 150
	немагнитная сталь	П, Х	100 - 150
	медь	Х	100 - 150
	алюминий	Х	100 - 150
	серебро	Х	100 - 150
	серебро (+)	Х	100 - 150
2.1ВАк	латунь светлая	1	Номинал
	магнитная сталь, покрытая медью	П, Х	100 - 150
	магнитная сталь, покрытая латунью	П, Х	100 - 150
	алюминий	Х	100 - 150
2.1ВБм	латунь светлая	05	7 - 20
2.1ГАм	латунь светлая	1	0,1 - 0,2
2.1ГАк	латунь светлая	2	0,5 - 1
2.1ДАм	латунь светлая	1	0,5 - 1
2.1ДАк	латунь светлая	4	2 - 3
2.1ВАм	магнитная сталь	П, Х	120 - 200
2.21ВАк	латунь светлая	7	Договорная
3.11ВАм	латунь светлая	1	Номинал
3.11ВАм	немагнитная сталь	П, Х	100 - 160
3.11ВАк	латунь светлая	3	4 - 7
3.11ДАм	латунь светлая	7	Договорная

## Список известных монет 10 копеек

Обозн.	Металл	Примеч.	Цена (у.е.)
1992 г.			
3.12ААм	латунь светлая	4	4 - 7
3.12ВАм	латунь светлая	1	Номинал
3.12ВАк	латунь светлая	7	Договорная
3.12ДАм	латунь светлая	7	300 - 450
3.2ВАм	латунь светлая	1	Номинал
3.31ВАк	немагнитная сталь	П, Х	120 - 180
3.31ЖАг	латунь светлая	7	150 - 220
3.32ВАм	медь	Х	120 - 180
3.32ВАк	магнитная сталь, покрытая латунью	П, Х	150 - 220
	немагнитная сталь	П, Х	120 - 180
	медь	Х	120 - 180
	медь (+)	Х	120 - 180
	алюминий	Х	120 - 180
3.32ЖБг	латунь светлая	П, Х	150 - 220
	алюминий	Х	120 - 180
	магнитная сталь, покрытая никелем	Х	120 - 180
3.32ЖБк	немагнитная сталь	П, Х	120 - 180
	алюминий	Х	120 - 180
	никелевый сплав	Х	120 - 180
	серебро	Х	120 - 180
4ВАм	латунь светлая	7	180 - 250
	латунь светлая, аверс подшлифован	7	150 - 220
5ГАг	латунь светлая	Х	200 - 300
	магнитная сталь	Х	170 - 250
	серебро	Х	170 - 250
	алюминий	Х	170 - 250
5ГАм	магнитная сталь, покрытая латунью	Х	200 - 300
	магнитная сталь	Х	170 - 250
	медь, покрытая никелем	Х	170 - 250
	серебро	Х	170 - 250
5ГАк	медь	Х	170 - 250
1(2 коп.)ЯАг	алюминий	П, Х	Договорная
	немагнитная сталь	П, Х	Договорная

## 1994 г.

1ГБм	латунь светлая	4	2 - 4
БАм	латунь светлая	7	80 - 160
2ВАм	латунь светлая	1	Номинал
	латунь светлая (+)	П, Х	80 - 120
	магнитная сталь, покрытая латунью	П, Х	80 - 120
	магнитная сталь, покрытая медью	П, Х	80 - 120
	медь	Х	80 - 120
	магнитная сталь	Х	80 - 120
	алюминий	Х	80 - 120
	серебро	Х	80 - 120
	вставка из золота в кольце из серебра	Х	Договорная

## Список известных монет 10 копеек

Металл

Примеч.

Цена (у.е.)

1994 г.

2ВАк	латунь светлая	1	Номинал
	магнитная сталь, покрытая латунью	П, Х	80 - 120
	медь	Х	80 - 120
	алюминий	Х	80 - 120
	серебро	Х	80 - 120
	вставка из латуни в кольце из магнитной стали	Х	Договорная
2ГАг	магнитная сталь, покрытая латунью	П, Х	80 - 120
	магнитная сталь, покрытая медью	П, Х	80 - 120
	немагнитная сталь	П, Х	80 - 120
	медь	Х	80 - 120
	медь, покрытая никелем	Х	80 - 120
	алюминий	Х	80 - 120
2ГАм	латунь светлая	1	Номинал
	магнитная сталь, покрытая латунью	П, Х	80 - 120
	магнитная сталь	Х	80 - 120
	немагнитная сталь	П, Х	80 - 120
	медь	Х	80 - 120
	алюминий	Х	80 - 120
	алюминий (+)	Х	80 - 120
	серебро	Х	80 - 120
	серебро (+)	Х	80 - 120
	вставка из немагнитной стали в кольце из латуни	Х	Договорная
	вставка из латуни в кольце из магнитной стали	Х	Договорная
	золото	Х	Договорная
ГАк	латунь светлая	1	0,1 - 0,3
	магнитная сталь, покрытая медью	П, Х	80 - 120
	немагнитная сталь	П, Х	80 - 120
	серебро	Х	80 - 120
2ГБг	алюминий	Х	80 - 120
2ГБм	латунь светлая	1	Номинал
	медь	Х	80 - 120
2ГБк	латунь светлая	7	50 - 100
2ВАм	латунь светлая	Х	80 - 120
	магнитная сталь	Х	80 - 120
	медь	Х	80 - 120
3ГАг	магнитная сталь, покрытая латунью	Х	80 - 120
	магнитная сталь, покрытая медью	Х	80 - 120
	немагнитная сталь	Х	80 - 120
	никелевый сплав	Х	80 - 120
	медь, покрытая никелем	Х	80 - 120
	алюминий	Х	80 - 120
	серебро	Х	80 - 120

**Список известных монет 10 копеек**

Обозн.	Металл	Примеч.	Цена (у.е.)
<b>1994 г.</b>			
ЗГАм	магнитная сталь, покрытая латунью	X	80 - 120
	магнитная сталь, покрытая медью	X	80 - 120
	магнитная сталь	X	80 - 120
	немагнитная сталь	X	80 - 120
	медь	X	80 - 120
	медь, покрытая никелем	X	80 - 120
	серебро	X	80 - 120

**1996 г.**

1ВАм	магнитная сталь	X	90 - 130
1ГАг	магнитная сталь, покрытая латунью	X	90 - 130
	магнитная сталь	X	90 - 130
	немагнитная сталь	X	90 - 130
	медь	X	90 - 130
	алюминий	X	90 - 130
	серебро	X	90 - 130
1ГАм	латунь светлая	1	Номинал
	магнитная сталь, покрытая латунью	X	90 - 130
	магнитная сталь, покрытая медью	X	90 - 130
	магнитная сталь	X	90 - 130
	медь	X	90 - 130
	алюминий	X	90 - 130
	медь, покрытая никелем	X	90 - 130
	серебро	X	90 - 130
1ГАк	латунь светлая	1	0,1 - 0,2
1ГБм	латунь светлая	1	Номинал
1ГБк	латунь светлая	1	Номинал
1ГВм	латунь светлая	1	Номинал
1ГВк	латунь светлая	1	Номинал

**2001 г.**

2ИАм	алюминиевая бронза		25 - 40

**2002 г.**

2ИБм	алюминиевая бронза		Номинал
	магнитная сталь, на кружке для монеты 1 копейка		Договорная

**2003 г.**

1ИБм	алюминиевая бронза		2 - 4
2ИБм	алюминиевая бронза		Номинал
	магнитная сталь, на кружке для монеты 1 копейка		Договорная

**2004 г.**

1.2ИБм	алюминиевая бронза		1 - 3
	магнитная сталь, на кружке для монеты 1 копейка		Договорная
2ИБм	алюминиевая бронза		Номинал

**Список известных монет 10 копеек**

Обозн.	Металл	Примеч.	Цена (у.е.)
<b>2005 г.</b>			
2ИБм	алюминиевая бронза		Номинал
	магнитная сталь, на кружке для монеты 1 копейка		Договорная
2ИВм	алюминиевая бронза		Номинал
	магнитная сталь, на кружке для монеты 1 копейка		Договорная
<b>2006 г.</b>			
1ИВм	алюминиевая бронза		2 - 4
2ИБм	алюминиевая бронза		Номинал
2ИВм	алюминиевая бронза		Номинал
	магнитная сталь, на кружке для монеты 1 копейка		Договорная
<b>2007 г.</b>			
1ИВм	алюминиевая бронза		2 - 4
2ИВм	алюминиевая бронза		Номинал
	магнитная сталь, на кружке для монеты 1 копейка		Договорная
<b>2008 г.</b>			
1ИВм	алюминиевая бронза		Номинал
	магнитная сталь, покрытая латунью		Договорная
2ИВм	алюминиевая бронза		Номинал
<b>2009 г.</b>			
1ИВм	алюминиевая бронза		Номинал
2ИВм	магнитная сталь, на кружке для монеты 1 копейка		Договорная
<b>2010 г.</b>			
1ИВм	алюминиевая бронза		Номинал
	магнитная сталь, покрытая латунью		Договорная
	магнитная сталь, на кружке для монеты 1 копейка		Договорная
<b>2011 г.</b>			
2ИВм	алюминиевая бронза		Номинал
	немагнитная сталь		Договорная
<b>2012 г.</b>			
1ИВм	алюминиевая бронза		1 - 2
2ИВм	алюминиевая бронза		Номинал
<b>2013 г.</b>			
2ИВм	алюминиевая бронза		Номинал
<b>2014 г.</b>			
2ИВм	магнитная сталь, покрытая латунью		Номинал
2ИВм	алюминиевая бронза	H	4 - 8

## Список известных монет 10 копеек

**ФОРУМ МОНЕТЫ И ТК** <http://coinsitk.com>

Разновидность	Металл	Цена у.е.
<b>Реверс - реверс</b>		
ВА-ВАм	латунь светлая	250 - 350
ГА-ГАг	алюминий =	250 - 350
ГА-ГАм	латунь светлая	250 - 350
ГА-ГАк	немагнитная сталь	250 - 350
	латунь светлая	250 - 350

# 15 КОПЕЕК

Пробная монета. В обращение не поступала.

Диаметр 18,6 мм, толщина 1,6 мм, гурт гладкий.

## Штамп лицевой стороны:

- 1** Известен один вариант.



## Штампы оборотной стороны:

(A)

- AA** В грозди № 3 - 4 хорошо прочеканенные ягоды.



- AB** В грозди № 3 - 3 хорошо прочеканенные ягоды.



Встречаются экземпляры со следами четвёртой ягоды различной степени прочеканки.

## Список известных монет 15 копек

Обозн.	Металл	Примечания	Цена у.е.
1992 г.			
1АА	латунь светлая		700 - 1000
	магнитная сталь, покрытая латунью		700 - 1000
	магнитная сталь, покрытая медью		700 - 1000
	медь		700 - 1000
	магнитная сталь		700 - 1000
	немагнитная сталь		700 - 1000
	алюминий		700 - 1000
	меди, покрытая никелем		700 - 1000
	серебро		700 - 1000
<hr/>			
1ААд	медио - никелевый сплав, на монете 10 копеек СССР образца 1961 года с сохранением гурта		Договорная
<hr/>			
1АБ	латунь светлая		350 - 500
	магнитная сталь, покрытая медью		350 - 500
	медь		350 - 500
	немагнитная сталь		350 - 500
	магнитная сталь, покрытая никелем		350 - 500
	алюминий		350 - 500
	меди, покрытая никелем		350 - 500
	никелевый сплав		350 - 500
	серебро		350 - 500
<hr/>			

1994 r.

(2 коп.) АА	латунь светлая матовая магнитная сталь, покрытая латунью	Договорная Договорная
-------------	---	--------------------------

Разновидность	Металл	Цена у.е.
<b>Аверс - аверс</b>		
1(1992)-1(1992)	латунь светлая	400 - 500
	медь	400 - 500
<b>Реверс - реверс</b>		
АБ-АБ	латунь светлая	400 - 500
	алюминий	400 - 500

# Штампы лицевой стороны монет 25 копеек

1992 г.

Типы штампов:

1. Трезубец выпуклый, средний зуб с утолщением в верхней части, листья плоские, расположены в разных плоскостях, единица даты с хвостиком.



2. Трезубец выпуклый,  
средний зуб узкий,  
листья рельефные,  
расположены  
в разных  
плоскостях,  
единица  
даты ровная.



3. Средний зуб трезубца  
закруглённый, толстый,  
листья плоские,  
расположены  
в одной  
плоскости,  
единица даты  
ровная.  
Шрифт в слове  
"Україна" тонкий,  
с правой стороны  
второго колоса  
4 зерна.



4. Щит выпуклый, в нём вдавленный трезубец.



5. Средний зуб трезубца закруглённый, толстый, листья плоские, расположены в одной плоскости. Шрифт в слове "Україна" толстый, буква "і" внизу с хвостиком, который упирается в букву "н", с правой стороны второго колоса 3 зерна.



# Описание разновидностей

- 1 Средний зуб трезубца острый, с утолщением в верхней части, листья плоские, расположены в разных плоскостях, единица даты с хвостиком ("Итальянский вариант").



- 1.1 Зёरна колосьев с мелкими короткими прорезями.



- 1.2 Зёрна колосьев с глубокими длинными прорезями.

Известны варианты подшлифовки штампа.



Вариант подшлифовки

**2** Средний зуб трезубца острый, узкий, листья рельефные, расположены в разных плоскостях.

Имеются браки изготовления штампа.



**3** Средний зуб трезубца закруглённый, толстый, листья плоские, расположены в одной плоскости.  
Шрифт в слове "Україна" тонкий, с правой стороны второго колоса 4 зерна.



**4** Щит выпуклый, в нём вдавленный трезубец ("Английский вариант").



**5** Средний зуб трезубца закруглённый, толстый, листья плоские, расположены в одной плоскости.

Шрифт в слове "Україна" толстый, буква "ї" внизу с хвостиком, который упирается в букву "н", с правой стороны второго колоса 3 зерна.

**5.1** Размер поля штампа 20 мм (дата приподнята от канта).



**5.2** Размер поля штампа 19 мм (дата почти упирается в кант).



**5.3** Поле штампа не ограничено кантом.



**1994 г.:**

**1** Известен один вариант.

Размер поля штампа "плавает"  
от 19 до 19,6 мм.



**1995 г.:**

**1** Известен один вариант.

**1(1)** По краю поля штампа чётко выражена фаска в форме неправильной окружности.



Фрагмент штампа 1(1).



**1996 г.:**

**1** Известен один вариант.



2001 г.:

- 1 Известен один вариант.

2003 г.:

- 1 Известен один вариант.



2006 г.:

- 1 Размер изображения больше, верхний кончик буквы "Р" в слове "Україна" отдалён от стойки.

- 2 Размер изображения меньше, верхний кончик буквы "Р" в слове "Україна" приближен к стойке.



Фрагм. шт. 1



Фрагм. шт. 2



2007 г.:

**1** Известен один вариант.

2008 г.:

**1** Известен один вариант.



2009 г.:

**1** Известен один вариант.

2010 г.:

**1** Известен один вариант.



2011 г.:

**1** Известен один вариант.

2012 г.:

**1** Известен один вариант.



2013 г.:

**1** Известен один вариант.

2014 г.:

**1** Известен один вариант.



## Штампы оборотной стороны:

**АА**

Ягоды крупные, шрифт широкий, плоский, гроздь № 2 имеет форму прямоугольного треугольника.

Имеются варианты подшлифовки штампа.



**Б**

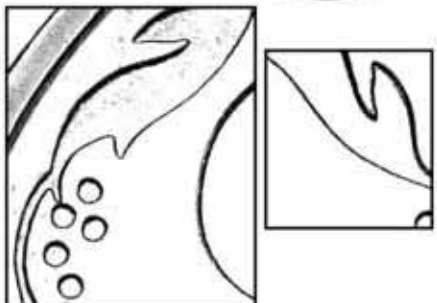
Ягоды мелкие, шрифт широкий, плоский, гроздь № 2 имеет форму тупоугольного треугольника, в грозди № 5 черенок подходит ко второй слева ягоде, правая ягода грозди № 5 под левой стойкой буквы "п", слово "копійок" присущено от цифр номинала.



**БА**

В гроздях № 7 и 8 черенок примыкает к ягоде, правый отросток листа между гроздями № 1 и 2 широкий.

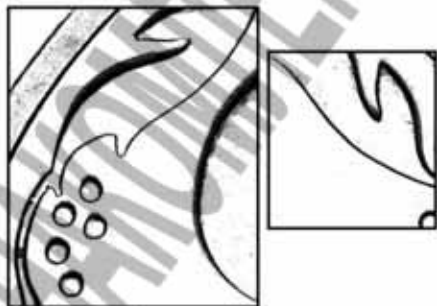
Имеются браки изготовления штампа.



**Б**

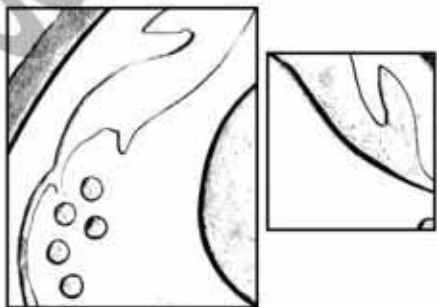


- БВ** В гроздях № 7 и 8 черенок не примыкает к ягоде, правый отросток листа между гроздями № 1 и 2 широкий.



- БВ** В гроздях № 7 и 8 черенок не примыкает к ягоде, правый отросток листа между гроздями № 1 и 2 узкий.

Размер поля штампа "плавает" от 19 до 19,5мм.



Варианты штампа БВ

**ВА**

Ягоды крупные, с дырочками, шрифт тонкий, рельефный, правая ягода грозди № 5 под центром буквы "п".



**ГА**

Ягоды мелкие, шрифт средней ширины, рельефный, у гроздей № 4 и 8 черенки отсутствуют, правая ягода грозди № 5 под центром буквы "п".



**Д**

Ягоды крупные, слипшиеся, шрифт широкий, рельефный, гроздь № 2 имеет форму тупоугольного треугольника, правая ягода грозди № 5 под левой стойкой буквы "п".

**ДА**

Поле штампа ограничено кантом.

**ДВ**

Поле штампа без канта.



Штамп ДА



Штамп ДВ

**E** Гроздь № 2 имеет форму тупоугольного треугольника, в грозди № 5 черенок подходит к первой слева ягоде, правая ягода грозди № 5 под левой стойкой буквы "п", слово "копійок" приподнято к цифрам номинала.



**ЕА** Размер изображения меньше (венок удалён от канта).



**ЕБ** Размер изображения больше (венок приближен к канту).



Имеются варианты подшлифовки, основным отличием которых является чёрточка над буквой "й" - от нормальной толщины до почти исчезающей.



Варианты штампа ЕБ

## Список известных монет 25 копеек

Обозн.	Металл	Примечания	Цена (у.е.)
1992 г.			
1.1ААв	латунь тёмная	1	Номинал
1.2ААв	латунь тёмная	1	Номинал
	латунь светлая	1	Номинал
1.2ААм	латунь светлая	1	Номинал
1.2БАм	латунь светлая	1	0,1 - 0,3
1.2ВАм	латунь светлая	3	1 - 2
2ААм	латунь светлая	1	0,1 - 0,2
2БАг	немагнитная сталь	П, Х	130 - 200
	никелевый сплав	Х	130 - 200
2БАм	латунь светлая	1	Номинал
	магнитная сталь, покрытая латунью	П, Х	130 - 200
	немагнитная сталь	П, Х	130 - 200
	алюминиевый сплав	П, Х	130 - 200
	серебро	Х	130 - 200
2БАк	латунь светлая	5	7 - 20
2БВм	латунь светлая	1	Номинал
2БВк	латунь светлая	1	0,3 - 0,7
2ВАм	латунь светлая	1	Номинал
2ГАм	латунь светлая	6	20 - 30
3БАм	латунь светлая	1	Номинал
3ВАм	латунь светлая	3	2 - 3
3ГАм	латунь светлая	7	Договорная
4БАм	латунь светлая	7	60 - 120
5.1ААв	латунь светлая	7	40 - 80
5.1ДАг	латунь светлая	7	100 - 200
	алюминиевая бронза	7	150 - 200
	меди	П, Х	130 - 200
	алюминиевый сплав	Х	130 - 200
	серебро	Х	130 - 200
5.2БАм	магнитная сталь, покрытая латунью	П, Х	130 - 200
	магнитная сталь, покрытая медью	П, Х	130 - 200
	меди	П, Х	130 - 200
	вставка из латуни в кольце из магнитной стали	П, Х	130 - 200
	серебро	Х	130 - 200
5.2БАк	магнитная сталь, покрытая латунью	П, Х	130 - 200
	магнитная сталь, покрытая медью	П, Х	130 - 200
	меди	П, Х	130 - 200
	немагнитная сталь	П, Х	130 - 200
	меди, покрытая никелем	П, Х	130 - 200
	серебро	Х	130 - 200
5.2БВк	латунь светлая	П, Х	Договорная
	меди	П, Х	130 - 200
	алюминиевый сплав	Х	130 - 200
	серебро	Х	130 - 200

**Список известных монет 25 копеек**

Обозн.	Металл	Примечания	Цена (у.е.)
<b>1992 г.</b>			
5.2ДАг	медь	П, Х	130 - 200
	серебро	Х	130 - 200
5.2ДАк	серебро	Х	130 - 200
5.3ДВг	латунь светлая	П, Х	Договорная

**1994 г.**

1ААм	латунь светлая	1	0,2 - 0,4
1ААк	латунь светлая	3	2 - 4
	латунь светлая, штамп реверса подшлифован		1 - 2
1БАг	латунь светлая	П, Х	130 - 200
	магнитная сталь, покрытая латунью	П, Х	130 - 200
	магнитная сталь, покрытая медью	П, Х	130 - 200
	медь	П, Х	130 - 200
	немагнитная сталь	П, Х	130 - 200
	алюминиевый сплав	Х	130 - 200
	никелевый сплав	Х	130 - 200
	цинк	Х	130 - 200
	серебро	Х	130 - 200
1БАм	латунь светлая	1	Номинал
	магнитная сталь, покрытая латунью	П, Х	130 - 200
	медь	П, Х	130 - 200
	магнитная сталь	П, Х	130 - 200
	алюминиевый сплав	Х	130 - 200
	серебро	Х	130 - 200
БАк	латунь светлая	2	0,1 - 0,3
	магнитная сталь, покрытая латунью	П, Х	130 - 200
	магнитная сталь, покрытая медью	П, Х	130 - 200
	медь	П, Х	130 - 200
	немагнитная сталь	П, Х	130 - 200
	медь, покрытая никелем	П, Х	130 - 200
	серебро	Х	130 - 200
1БАд	никелевый сплав (на 15 к. СССР образца 1961 года с сохранением гурта)	П, Х	130 - 200
1ББм	латунь светлая	1	Номинал
1ББк	латунь светлая	1	Номинал
1БВм	латунь светлая	1	Номинал
	магнитная сталь	П, Х	130 - 200
1БВк	латунь светлая	1	Номинал
	магнитная сталь, покрытая латунью	П, Х	130 - 200
	магнитная сталь, покрытая медью	П, Х	130 - 200
	медь	П, Х	130 - 200
	магнитная сталь	П, Х	130 - 200
	алюминиевый сплав	П, Х	130 - 200
	серебро	Х	130 - 200
1БГм	латунь светлая	2	0,2 - 0,4
1БГк	латунь светлая	2	0,5 - 1

**Список известных монет 25 копеек**

Обозн.	Металл	Примечания	Цена (у.е.)
<b>1995 г.</b>			
1БАг	серебро	X	130 - 200
1БАк	магнитная сталь, покрытая латунью	П, X	130 - 200
	магнитная сталь, покрытая медью	П, X	130 - 200
	медь	П, X	130 - 200
	немагнитная сталь	П, X	130 - 200
	медь, покрытая никелем	X	130 - 200
	алюминиевый сплав	X	130 - 200
	серебро	X	130 - 200
1БВм	латунь светлая	7	40 - 90
1(1)БАм	латунь светлая	X	130 - 200
	магнитная сталь, покрытая латунью	X	130 - 200
	магнитная сталь, покрытая медью	X	130 - 200
	медь	X	130 - 200
	серебро	X	130 - 200
1(1)БАк	латунь светлая	X	130 - 200
	магнитная сталь, покрытая латунью	X	130 - 200
	медь	X	130 - 200
	немагнитная сталь	X	130 - 200
	медь, покрытая никелем	X	130 - 200
	алюминиевый сплав	X	130 - 200
	серебро	X	130 - 200
<b>1996 г.</b>			
БАм	алюминиевый сплав	X	130 - 200
БАк	магнитная сталь, покрытая латунью	X	130 - 200
	медь	X	130 - 200
	немагнитная сталь	П, X	130 - 200
	алюминиевый сплав	X	130 - 200
	серебро	X	130 - 200
ББм	латунь светлая	1	Номинал
1Ббк	латунь светлая	1,Н	Номинал
1БVm	латунь светлая	2	0,1 - 0,2
1БBк	латунь светлая	2	0,1 - 0,2
<b>2001 г.</b>			
ЕАм	алюминиевая бронза		25 - 40
<b>2003 г.</b>			
ЕАм	алюминиевая бронза		100 - 200
<b>2006 г.</b>			
1ЕБм	алюминиевая бронза		Номинал
ЕБв	алюминиевая бронза		Номинал
2ЕБм	алюминиевая бронза		1 - 4

## Список известных монет 25 копеек

Обозн.	Металл	Примечания	Цена (у.е.)
2007 г.			
1ЕБм	алюминиевая бронза		Номинал
2008 г.			
1ЕБм	алюминиевая бронза		Номинал
2009 г.			
1ЕБм	алюминиевая бронза		Номинал
2010 г.			
1ЕБм	алюминиевая бронза		Номинал
2011 г.			
1ЕБм	алюминиевая бронза		Номинал
2012 г.			
1ЕБм	алюминиевая бронза		Номинал
2013 г.			
1ЕБм	алюминиевая бронза		Номинал
2014 г.			
1ЕБм	магнитная сталь, покрытая латунью		Номинал
	алюминиевая бронза	H	4 - 8

Разновидность	Металл	Цена у.е.
<b>Аверс - аверс</b>		
2(92)-5.2(92)г	латунь светлая	150 - 200
2(92)-5.2(92)м	латунь светлая	150 - 200
2(92)-5.2(92)к	латунь светлая	150 - 200
94)-1(1)(95)м	латунь светлая	150 - 200
94)-1(1)(95)к	латунь светлая	150 - 200
94)-1(96)к	латунь светлая	150 - 200
(1)(95)-1(96)к	латунь светлая	150 - 200
96)-1(96)к	латунь светлая	200 - 250
<b>Реверс - реверс</b>		
А-БАм	латунь светлая	200 - 300
В-БВм	латунь светлая	200 - 300
А-ГАм	латунь светлая	200 - 300

# Штампы лицевой стороны монет 50 копеек

1992 г.

Типы штампов:

- Средний зуб трезубца острый, узкий, листья рельефные, расположены в разных плоскостях.



- Средний зуб трезубца закруглённый, толстый, листья плоские, расположены в одной плоскости. Рисунок маленький (между крайними остями 16,2 мм).



3. Средний зуб трезубца закруглённый, толстый, листья плоские, расположены в одной плоскости. Рисунок большой (между крайними осями 17,7 мм).



. Щит выпуклый, в нём вдавленный трезубец.



# Описание разновидностей

- 1** Средний зуб трезубца острый, узкий, листья рельефные, расположены в разных плоскостях.

Размер поля штампа "плавает" от 21,5 до 22 мм.

Имеются браки изготовления штампа.



- 2** Средний зуб трезубца закруглённый, толстый, листья плоские, расположены в одной плоскости.  
Изображение маленького размера (между крайними остями 16,2 мм).

- 2.1** Третье зерно первого колоса замкнуто, верх правого нижнего листа с зазубриной.

- 2.2** Третье зерно первого колоса разомкнуто, верх правого нижнего листа без зазубрины.

Имеются браки изготовления штампа.

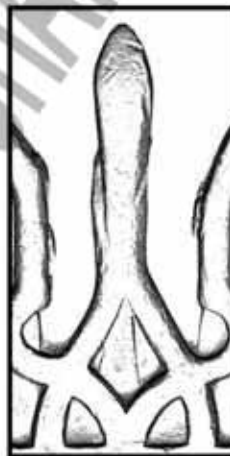


- 3** Средний зуб трезубца закруглённый, толстый, листья плоские, расположены в одной плоскости.  
Изображение большого размера (между крайними остями 17,7 мм).



- 3(1)** Средняя часть центрального зуба трезубца с утолщением слева.

Брак изготовления штампа (включен в основной каталог потому что этот штамп использовался для чеканки первых пробных монет 50 копеек).



- 4** Щит выпуклый, в нём вдавленный трезубец ("Английский вариант").



1994 г.:

- 1 Отверстия в нижней части трезубца малые.



- 1.1 Верхняя часть прорези правого верхнего листа широкая, в центре



- 1.2 Верхняя часть прорези правого верхнего листа заострённая, смещена влево.



- 2 Отверстия в нижней части трезубца большие.



1995 г.:

**1** Известен один вариант.



1996 г.:

**1** Известен один вариант.



2001 г.:

**1** Известен один вариант.



2003 г.:

**1** Известен один вариант.



2006 г.:



- 1** Размер изображения ~~меньше~~ больше.



- 2** Размер изображения ~~больше~~ меньше.



2007 г.:

- 1** Известен один вариант.



**2008 г.:**

**1** Известен один вариант.

**2009 г.:**

**1** Известен один вариант.

Размер поля штампа "плавает" от 21,2 до 21,8 мм.



**2010 г.:**

**1** Известен один вариант.

**2011 г.:**

**1** Известен один вариант.



**2012 г.:**

- 1** Известен один вариант.

**2013 г.:**

- 1** Размер изображения меньше, слово "Україна" приспущено от канта.

Встречаются монеты с отверстиями различной формы в знаке монетного двора (видимо в результате износа промежуточных штампов).



- 2** Размер изображения больше, слово "Україна" приподнято к канту.



**ФОРУМ МОНЕТЫ ЧТК** <http://coinsitk.com>

**2014 г.:**

- 1** Известен один вариант.



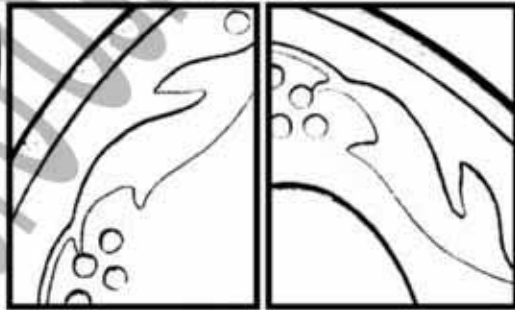
## Штампы оборотной стороны:

**A** Шрифт плоский, в гроздях № 1 и 3 - по 5 ягод, в грозди № 5 черенок подходит ко второй слева ягоде.

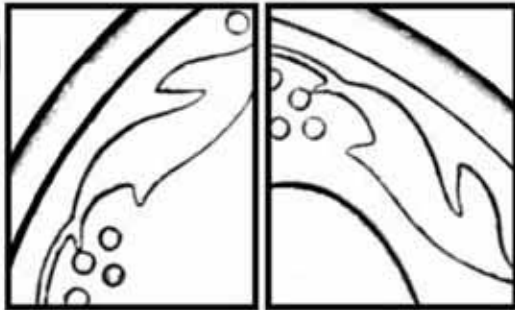
**Общее для штампов АА, АБ, АВ и АГ:** Чёрточка над буквой "й" толстая, ягоды средней величины, к ягодам гроздей № 1, 7 и 8 примыкают черенки.

**АА** Размер изображения меньше (20 мм), размер поля штампа больше (21,7 мм, кант узкий).

Имеются браки изготовления штампа.



**АБ** Размер изображения меньше (20 мм), размер поля штампа меньше (21,2 мм, кант широкий).

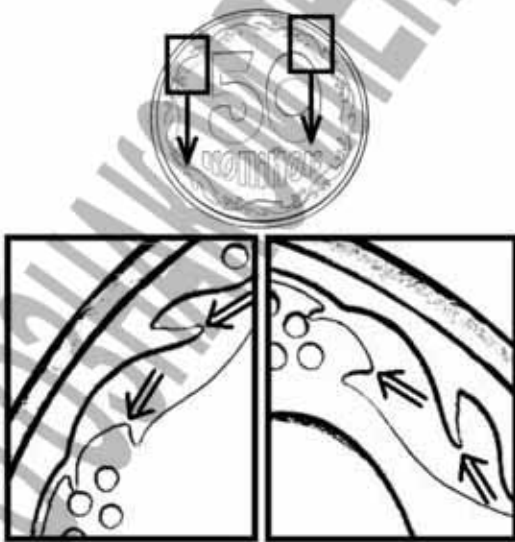


**АВ**

Размер изображения больше (20,3 мм).

Отростки у листьев широкие, промежутки между листом и отростком треугольной формы.

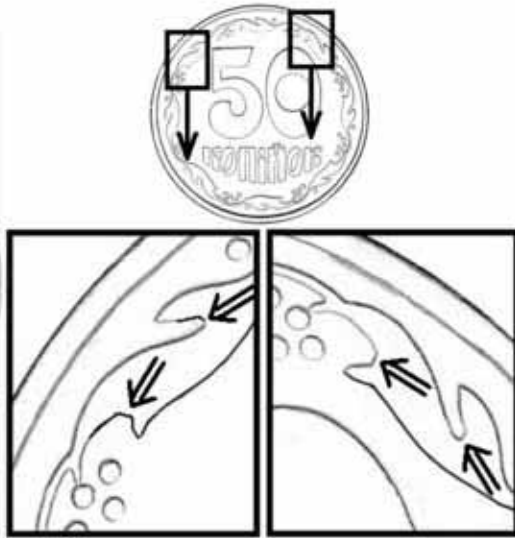
Имеются браки изготовления штампа.



**АГ**

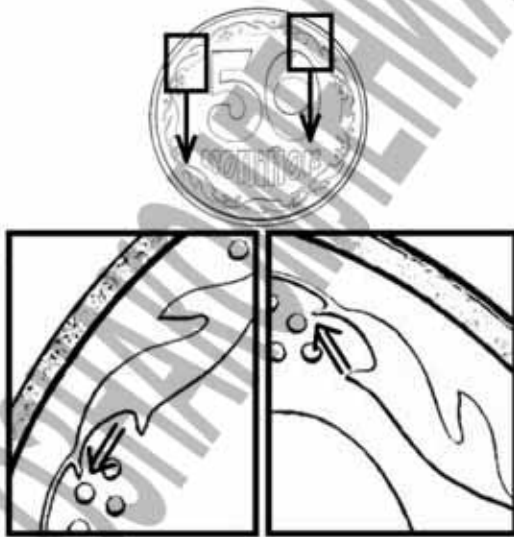
Размер изображения больше (20,3 мм).

Отростки у листьев узкие, промежутки между листом и отростком в форме трапеции.



**АЕ**

Черточка над буквой "Й" тонкая, ягоды мелкие, к ягодам гроздей № 1, 7 и 8 черенки не примыкают. Размер поля штампа "плавает" от 21,4 до 22 мм.



**БА** Шрифт рельефный, ягоды крупные, в грозди № 1 - 5 ягод, в грозди № 3 - 4 ягоды. В хорошо прочеканенном штампе некоторые ягоды могут быть с дырочками, в виде бубликов

Имеются браки изготавления и варианты подшлифовки штампа.

**ВА** Шрифт рельефный, ягоды крупные, в гроздях № 4, 5, 6 - слипшиеся, в грозди № 1 - 4 ягоды (пятая ягода слилась с венком), в грозди № 3 - 5 ягод.



Штамп БА



Штамп ВА

Г

Шрифт рельефный, ягоды мелкие,  
в гроздях № 1 и 3 - по 5 ягод, в  
грозди № 5 черенок подходит к  
первой слева ягоде.



ГА

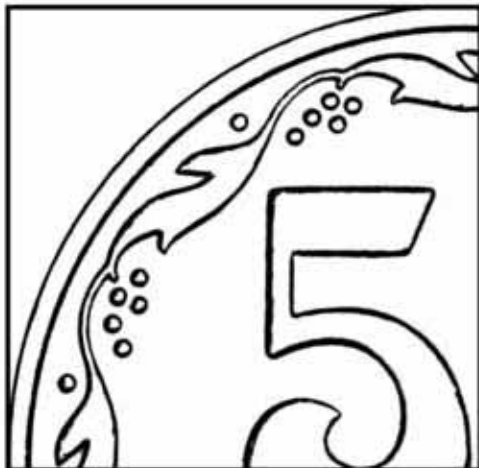
Размер изображения меньше  
(венок удалён от канта).



ГБ

Размер изображения больше  
(венок приближен к канту).

Имеются варианты  
подшифровки штампа.



## Список известных монет 50 копеек

Обозн.	Металл	Примечания	Цена (у.е.)
1992 г.			
1ААг	немагнитная сталь	П, Х	200 - 300
	медь	П, Х	170 - 250
	латунь светлая матовая	Х, на кружке 5 к	Договорная
1ААм	латунь светлая	1	Номинал
	алюминиевая бронза	П, Х	130 - 200
	немагнитная сталь	П, Х	200 - 300
	магнитная сталь	П, Х	170 - 250
	магнитная сталь, покрытая латунью	П, Х	200 - 300
	медь	П, Х	170 - 250
	алюминий	П, Х	170 - 250
	никелевый сплав	П, Х	170 - 250
	серебро	Х	170 - 250
1ААк	латунь светлая	1	Номинал
	медь	П, Х	170 - 250
	никелевый сплав	П, Х	170 - 250
	серебро	Х	170 - 250
1ААс	латунь светлая	1	Номинал
	магнитная сталь, покрытая медью	П, Х	170 - 250
1АБм	латунь светлая	1	Номинал
1АБк	латунь светлая	1	Номинал
1АБс	латунь светлая	1	Номинал
1АВг	немагнитная сталь	П, Х	170 - 250
1АВм	латунь светлая	1	Номинал
1АВк	никелевый сплав	П, Х	170 - 250
	латунь светлая	1	Номинал
1АВс	латунь светлая	1	Номинал
1АГм	латунь светлая	1	0,1 - 0,2
1АГк	латунь светлая	3	1 - 3
1АГс	латунь светлая	7	Договорная
1АЕм	латунь светлая	1	Номинал
	магнитная сталь	П, Х	170 - 250
	алюминий	П, Х	170 - 250
1АЕк	латунь светлая	1	Номинал
	медь	П, Х	170 - 250
	магнитная сталь, покрытая латунью	П, Х	200 - 300
1Ес	латунь светлая	1	Номинал
1БАм	латунь светлая	1	Номинал
1БАк	латунь светлая	1	Номинал
1БАс	латунь светлая	1	Номинал
2.1ААм	латунь светлая	1	Номинал
2.1АВм	латунь светлая	7	Договорная
2.1БАм	латунь светлая	7	Договорная
2.2ААм	латунь светлая	1	Номинал
2.2АВм	латунь светлая	2	0,3 - 1
2.2БАм	латунь светлая	3	0,3 - 1

**Список известных монет 50 копеек**

Обозн.	Металл	Примечания	Цена (у.е.)
<b>1992 г.</b>			
ЗААМ	латунь светлая	1	0,1 - 0,2
ЗААк	серебро	X	170 - 250
ЗВАг	латунь светлая	7	200 - 250
	алюминиевая бронза	П, X	200 - 250
ЗВАк	латунь светлая	П, X	Договорная
	серебро	X	170 - 250
3(1)ААм	латунь светлая	6	7 - 12
3(1)ВАг	латунь светлая	7	100 - 200
	немагнитная сталь, покрытая латунью	П, X	Договорная
4ААм	латунь светлая	7	50 - 100
2(5 к.)АВг	немагнитная сталь	X, на кружке 5 к.	Договорная
2(5 к.)БАг	немагнитная сталь	X, на кружке 5 к.	Договорная

**1994 г.**

1.1ААг	медь	П, X	170 - 250
1.1ААм	латунь светлая	5	1 - 3
1.1ААк	медь	X	170 - 250
	немагнитная сталь, покрытая латунью	П, X	170 - 250
	серебро	X	170 - 250
1.1ААс	немагнитная сталь	П, X	170 - 250
	алюминий	X	170 - 250
	медь, покрытая никелем	X	170 - 250
	серебро	X	170 - 250
1.1АВм	латунь светлая	1	0,1 - 0,3
1.1АГм	латунь светлая	6	Договорная
1.1АЕм	латунь светлая	1	Номинал
1.1АЕк	латунь светлая	1	Номинал
1.2ААм	латунь светлая	5	1 - 3
1.2ААк	латунь светлая	5	1 - 3
1.2АВк	латунь светлая	5	1 - 3
1.2АЕм	латунь светлая	1	Номинал
1.2АЕк	латунь светлая	1	Номинал
1.2АЕс	латунь светлая	7	Договорная
2ААг	немагнитная сталь	П, X	170 - 250
	медь	X	170 - 250
2ААм	латунь светлая	3	0,2 - 0,5
2ААк	немагнитная сталь	П, X	170 - 250
	медь	X	170 - 250
	немагнитная сталь, покрытая латунью	X	170 - 250
	магнитная сталь, покрытая медью	X	170 - 250
	алюминий	X	170 - 250
	медь, покрытая никелем	X	170 - 250
	серебро	X	170 - 250

# Список известных монет 50 копеек

Обозн.	Металл	Примечания	Цена (у.е.)
<b>1994 г.</b>			
2ААс	латунь светлая матовая	П, Х	170 - 250
	немагнитная сталь	П, Х	170 - 250
	медь	Х	170 - 250
	магнитная сталь, покрытая медью	Х	170 - 250
	алюминий	Х	170 - 250
	медь, покрытая никелем	Х	170 - 250
	серебро	Х	170 - 250
2АВм	латунь светлая	2	0,1 - 0,3
2АГм	латунь светлая	3	0,5 - 1
2АЕм	латунь светлая	1	Номинал
2АЕк	латунь светлая	1	Номинал
1(5 к.)ААд	латунь светлая	Х, на кружке 5 к. гурт мелкий 5 к.	Договорная

## 1995 г.

1ААг	немагнитная сталь	П, Х	170 - 250
1ААк	латунь светлая	П, Х	170 - 250
	магнитная сталь, покрытая латунью	Х	170 - 250
	серебро	Х	170 - 250
1ААс	немагнитная сталь	Х	170 - 250
	магнитная сталь, покрытая латунью	Х	170 - 250
	медь	Х	170 - 250
	медь, покрытая никелем	Х	170 - 250
	алюминий	Х	170 - 250
	серебро	Х	170 - 250
1АЕм	латунь светлая	1	0,1 - 0,2
1АЕк	латунь светлая	1	0,1 - 0,2

## 1996 г.

1ААм	латунь светлая	Х	80 - 120
	медь	Х	100 - 150
<del>Медь</del>	<del>Х</del>	<del>100 - 150</del>	
	алюминий	Х	100 - 150
	медь, покрытая никелем	Х	100 - 150
	серебро	Х	100 - 150
	золото	Х	Договорная
	вставка из латуни в кольце из немагнитной стали	Х	Договорная
	вставка из латуни в кольце из магнитной стали	Х	Договорная
	вставка из магнитной стали в кольце из латуни	Х	Договорная
	вставка из золота в кольце из серебра	Х	Договорная

# Список известных монет 50 копеек

Обозн.	Металл	Примечания	Цена (у.е.)
<b>1996 г.</b>			
1ААк	латунь светлая матовая	X	100 - 150
	медь	X	100 - 150
	магнитная сталь, покрытая латунью	X	100 - 150
	алюминий	X	100 - 150
	серебро	X	100 - 150
1ААс	магнитная сталь	X	100 - 150
	магнитная сталь, покрытая латунью	X	100 - 150
	медь	X	100 - 150
	алюминий	X	100 - 150
	серебро	X	100 - 150
1АЕм	латунь светлая	7	10 - 20
	вставка из магнитной стали в кольце из латуни	X	Договорная
1АЕк	латунь светлая	5	1 - 3
	магнитная сталь, покрытая медью	X	100 - 150
	алюминий	X	100 - 150
	алюминий, покрытый медью	X	100 - 150

ФОРУМ МОНЕТЫ ИТК <http://coinsitk.com>

Примечание: довольно часто встречаются латунные монеты производства луганского монетного двора, отчеканенные на некондиционных заготовках:

- на кружке для монеты 25 копеек
- на кружке для монеты 50 копеек, вырубленном из листа для монеты 25 копеек (рассчётный вес 3,6 - 3,8 г)
- на других некондиционных кружках

## 2001 г.

1ГАм	алюминиевая бронза		25 - 40
------	--------------------	--	---------

## 2003 г.

1ГАм	алюминиевая бронза		110 - 150
------	--------------------	--	-----------

## 2006 г.

ГАм	алюминиевая бронза		1 - 3
1ГБм	алюминиевая бронза		Номинал
1ГБв	алюминиевая бронза		Номинал
2ГАм	алюминиевая бронза		2 - 3

## 2007 г.

1ГБм	алюминиевая бронза		Номинал
1ГБв	алюминиевая бронза		Номинал

## 2008 г.

1ГБм	алюминиевая бронза		Номинал
------	--------------------	--	---------

## **Список известных монет 50 копеек**

Обозн.	Металл	Примечания	Цена (у.е.)
<b>2009 г.</b>			
1ГБм	алюминиевая бронза		Номинал
1ГБм	магнитная сталь, покрытая латунью	П	Договорная

2010 г.

1ГБм	алюминиевая бронза		Номинал
------	--------------------	--	---------

2011 г.

1ГБм	алюминиевая бронза		<b>4 - 8</b>
------	--------------------	--	--------------

2012 г.

1ГБм	алюминиевая бронза		<b>4 - 8</b>
------	--------------------	--	--------------

2013 г.

1ГБм	магнитная сталь, покрытая латунью		Номинал
2ГБм	алюминиевая бронза	В наборах	4 - 8

2014 г.

1ГБм	магнитная сталь, покрытая латунью алюминиевая бронза	В наборах	Номинал 4 - 8
------	---	-----------	------------------

Разновидность	Металл	Цена у.е.
<b>Аверс - аверс</b>		
1(92)-1(92)м	латунь светлая	150 - 200
1(92)-1(92)к	латунь светлая	150 - 200
2.1(92)-2.1(92)м	латунь светлая	150 - 200
1(95)-1(95)к	латунь светлая	150 - 200
1(96)-1(96)к	магнитная сталь	200 - 250
	латунь светлая	200 - 250
	магнитная сталь, покрытая медью	200 - 250
	магнитная сталь, покрытая латунью	200 - 250

#### **Реверс - реверс**

AA-AAм	латунь светлая	150 - 200
AA-AAк	латунь светлая	200 - 250
AB-ABм	латунь светлая	200 - 250
AA-AЕм	латунь светлая	200 - 250
AA-AЕк	латунь светлая	200 - 250
AE-AЕк	латунь светлая	200 - 250

# Штампы лицевой стороны монет 1 гривня

1992 г.:

1 Средний зуб трезубца острый, узкий, листья рельефные, расположены в разных плоскостях.

1.1 Размер поля штампа больше ("плавает" от 24,5 до 25 мм, кант узкий).



1.2 Размер поля штампа меньше (24 мм, кант широкий).



2 Средний зуб трезубца закруглённый, толстый, листья плоские, расположены в одной плоскости.



**1995 г.:**

- 1** Размер поля штампа меньше (кант широкий).



- 2** Размер поля штампа больше (кант узкий).



**1996 г.:**

- 1** Известен один вариант.



2001 г.:



**1** Размер изображения больше



**2** Размер изображения меньше



2002 г.:

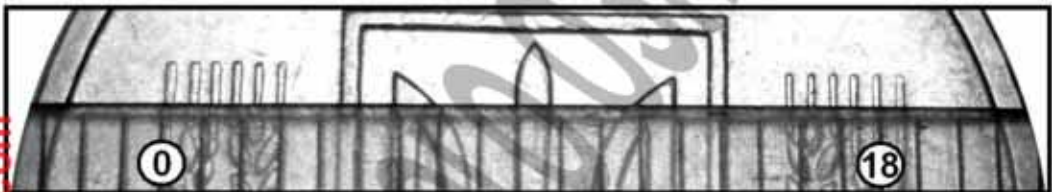
**1** Известен один вариант.





2003 г.:

- 1** Размер изображения больше



0

18

- 2** Размер изображения меньше

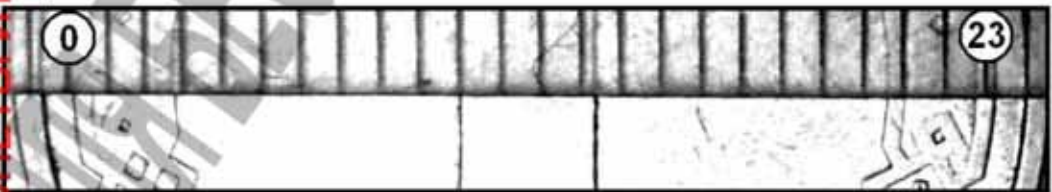


0

18

2004 г.:

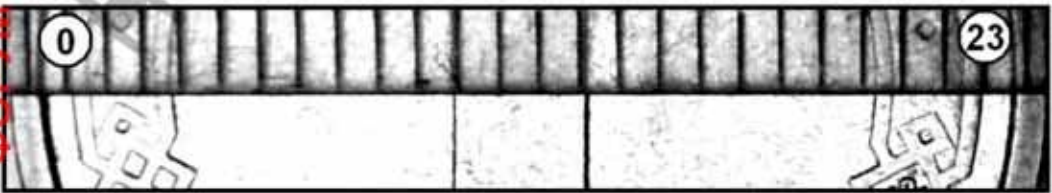
- 1** Размер изображения больше



0

23

- 2** Размер изображения меньше Известно несколько вариантов размера поля штампа.



0

23

2005 г.:

**1** Известен один вариант.

2006 г.:

**1** Известен один вариант.



2008 г.:

**1** Известен один вариант.

2010 г.:

**1** Известен один вариант.



2011 г.:

- 1** Известен один вариант.

2012 г.:

- 1** Известен один вариант.



2013 г.:

- 1** Аверс типа 2004 года.

- 2** Аверс типа 1992 года.



2014 г.:

1

Известен один вариант.



# Штампы оборотной стороны стандартных монет:

- A** Обозначение номинала в две строки обрамлено стилизованными ветками растения, похожего на виноград.
- АА** Единица номинала и буквы слова "ГРИВНЯ" высокие, большие треугольники орнамента поделены на маленькие треугольники, шрифт толстый, плоский, размер поля штампа "плавает" от 24,5 мм до 25 мм (кант узкий).
- АБ** Единица номинала и буквы слова "ГРИВНЯ" высокие, большие треугольники орнамента поделены на маленькие треугольники, шрифт толстый, плоский, размер поля штампа 24 мм (кант широкий).



Штамп АА



Штамп АБ

- АВ** Единица номинала и буквы слова "ГРИВНЯ" уменьшенного размера, большие треугольники орнамента не поделены на маленькие треугольники.
- АГ** Единица номинала и буквы слова "ГРИВНЯ" уменьшенного размера, большие треугольники орнамента поделены на маленькие треугольники.



Штамп АВ



Штамп АГ

**АД**

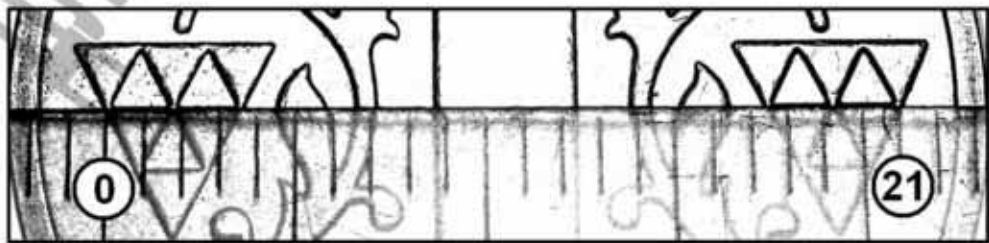
Единица номинала и буквы слова "ГРИВНЯ" высокие, большие треугольники орнамента поделены на маленькие треугольники, шрифт тонкий, рельефный. Размер изображения больше, размер поля штампа "плавает" от 23,6 до 24,2 мм.



Известен вариант подшлифовки штампа - рельеф рисунка средней части штампа заметно ниже (встречается на монетах 2001 г.).

**АЕ**

Единица номинала и буквы слова "ГРИВНЯ" высокие, большие треугольники орнамента поделены на маленькие треугольники, шрифт тонкий, рельефный. Размер изображения меньше.



**БА**

Изображение князя Владимира Великого обрамлено в верхней части надписью: "ВОЛОДИМІР ВЕЛИКИЙ".



### Штампы оборотной стороны коммеморативных монет:

**КА**

Изображение лацкана пиджака с государственными наградами СССР, надпись: "60 років визволення України від фашистських загарбників".



**КВ**

Изображение колонны солдат между лучами прожекторов, надпись: "60 РОКІВ ПЕРЕМОГИ У ВЕЛИКІЙ ВІТЧИЗНЯНІЙ ВІЙНІ 1941 - 1945".



**КД**

В верхней части изображён орден СССР Отечественной Войны, по сторонам которого цифры 1945 и 2010. В средней части надпись "65 РОКІВ ПЕРЕМОГИ", ниже - изображение Вечного огня на фоне георгиевской ленты и двух цветков гвоздики.



**КЖ**

В центре - изображение логотипа чемпионата, под ним надписи в 3 ряда UEFA (полукругом), EURO 2012™, POLAND-UKRAINE. По кругу вдоль канта надпись "ФІНАЛЬНИЙ ТУРНІР ЧЕМПІОНАТУ ЄВРОПИ З ФУТБОЛУ 2012 р."



Дополнение - изображение реверса коммеморативной гривни 2015 года. Аверс - типа 2004 года с датой "2015".

**КК**

В центре изображены цветы мака, растущие над солдатской каской, слева - дата "1945", справа - "2015". Композиция обрамлена треугольниками, символизирующими пламя свечей. Сверху вдоль канта полукругом надпись "70 РОКІВ ПЕРЕМОГИ".



## Гуртовые надписи:

1992 г.:

- 1** Известен один вариант. По сторонам даты по три точки.

1994 г.:

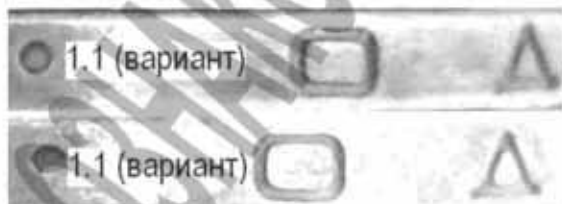
- 1** Известен один вариант. По сторонам даты по три точки.

1995 г.:

- 1** По сторонам даты по одной точке.

- 1.1** Линии шрифта букв толще, буквы шире.

Имеются варианты сдвига начала надписи (слова "одна") относительно точки.



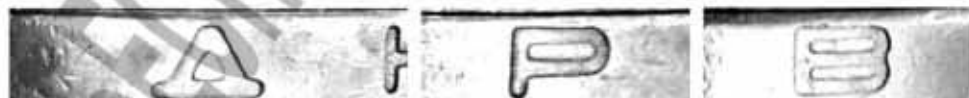
- 1.2** Линии шрифта букв тоньше, буквы уже.



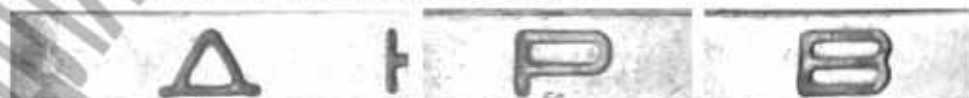
- 2** По сторонам даты по три точки.

1996 г.:

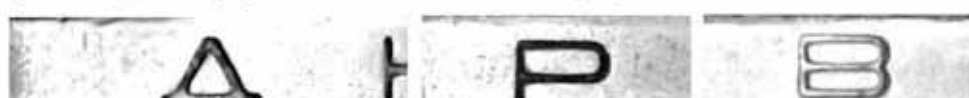
- 1** В букве Д средний треугольник маленький, линии шрифта широкие. Известно не менее трёх малозначимых вариантов.



- 2** В букве Д средний треугольник большой, линии шрифта средней ширины. Известно не менее шести малозначимых вариантов.



- 3** В букве Д средний треугольник большой, линии шрифта тонкие.



2001 г.:

- 1** Линии шрифта букв и цифр широкие.

Известно не менее тринадцати вариантов по вариантам формы букв и цифр.

- 2** Линии шрифта букв широкие, линии шрифта цифр тонкие.

Известно не менее двух вариантов.

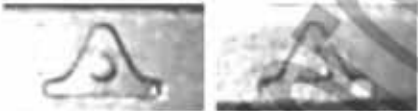
- 3** Линии шрифта букв и цифр тонкие. Известно не менее двух вариантов.



Линии шрифта широкие



Линии шрифта тонкие



Некоторые варианты формы букв с широким линиями шрифта

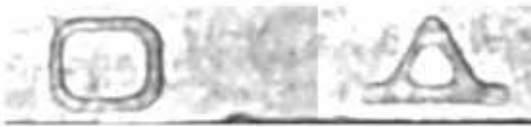
2002 г.:

- 1** Линии шрифта букв и цифр широкие.

Имеются варианты сдвига начала надписи (слова "одна") относительно точки.



- 2** Линии шрифта букв и цифр средней ширины.



- 3** Линии шрифта букв и цифр тонкие.



**2003 г.:**

- 1** В букве Д средний треугольник маленький, линии шрифта широкие.



- 2** В букве Д средний треугольник большой, линии шрифта тонкие.



**2004 г.:**

- 1** В букве Д средний треугольник маленький, линии шрифта широкие.



Имеются незначительные варианты по толщине линий шрифта букв и цифр.

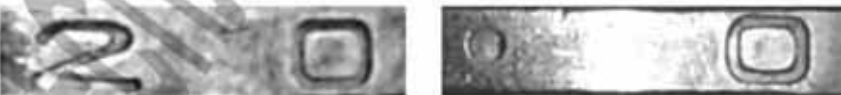


- 2** В букве Д средний треугольник большой, линии шрифта тонкие.

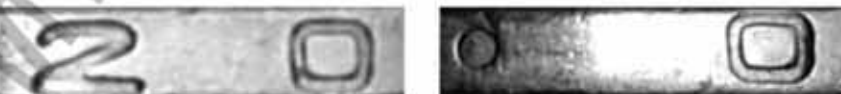


**2005 г.:**

- 1** Цифры даты выполнены тонкими линиями.



- 2** Цифры даты выполнены толстыми линиями, буква Д посередине между буквами О и Н.



- 3** Цифры даты выполнены толстыми линиями, буква Д смещена ближе к букве О, буква О сильно вытянута по горизонтали.



**2006 г.:**

- 1** Линии шрифта букв и цифр широкие.

Имеются варианты сдвига начала надписи (слова "одна") относительно точки.



- 2** Линии шрифта букв широкие, а цифр - средней ширины.



- 3** Линии шрифта букв и цифр узкие.

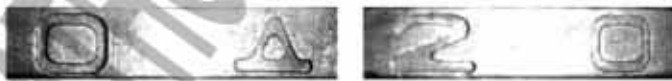


**2008 г.:**

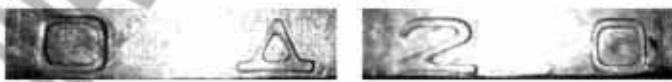
- 1** Известен один вариант.

**2010 г.:**

- 1** В букве Д средний треугольник маленький, линии шрифта широкие.



- 2** В букве Д средний треугольник большой, линии шрифта тонкие.



**2011 г.:**

- 1** В букве Д средний треугольник маленький, линии шрифта широкие.



- 2** В букве Д средний треугольник маленький, линии шрифта средней толщины.



- 3** В букве Д средний треугольник большой, линии шрифта тонкие.



**2012 г.:**

- 1** В букве Д средний треугольник маленький, линии шрифта широкие.  
Имеются незначительные варианты по толщине линий шрифта букв и цифр.



*Оригинальная фотография отсутствует.  
Для примера показана фотография гурта 2004 года.*

- 2** В букве Д средний треугольник большой, линии шрифта тонкие.



*Оригинальная фотография отсутствует.  
Для примера показана фотография гурта 2004 года.*

**2013 г.:**

- 1** Известен один вариант.

**2014 г.:**

- 1** В букве Д средний треугольник маленький, линии шрифта широкие.



*Оригинальная фотография отсутствует.  
Для примера показана фотография гурта 2004 года.*

- 2** В букве Д средний треугольник большой, линии шрифта тонкие.



*Оригинальная фотография отсутствует.  
Для примера показана фотография гурта 2004 года.*

## Список известных монет 1 гривня

Обозначение	Металл	Примечания	Цена (у.е.)
1992 г.			
1.1ААг	латунь светлая	7	500-700
	латунь светлая +	П	500-700
	латунь светлая на кружке для монеты 50 копеек	Х	Договорная
	железистая магнитная бронза +	П	Договорная
	медь	П, Х	500-700
	магнитная сталь, покрытая латунью	П, Х	500-700
	немагнитная сталь	П, Х	500-700
	немагнитная сталь на кружке для монеты 5 копеек	Х	Договорная
	немагнитная сталь +	П	500-700
	магнитная сталь	Х, *См. сноска 1	
	никелевый сплав	П, Х	500-700
	алюминиевый сплав	П, Х	500-700
	серебро	Х	500-700
1.1АА1	латунь светлая	7	Договорная
1.1АА1(1994)	латунь светлая	П, Х	1500 - 2000
1.1АА1.1(1995)	латунь светлая	П, Х	400 - 600
1.1АА2(1995)	латунь светлая	П, Х	1500 - 2000
1.1ААд	никелевый сплав	Х *См. сноска 2	Договорная
	серебро	Х, *См. сноска 1	Договорная
1.1АБг	никелевый сплав	П, Х	500-700
1.1АВг	латунь светлая	П	Договорная
1.1АГг	латунь светлая +	П	Договорная
1.2АБг	алюминиевая бронза	П, Х	400 - 600
	медь	П, Х	500-700
	никелевый сплав	П, Х	500-700
1.2АБ1.1(1995)	латунь светлая	П, Х	300 - 400
1.2АБ1.2(1995)	латунь светлая	П, Х	300 - 400
1.2АБ1(1996)	латунь светлая	П, Х	Договорная
2ААг	латунь светлая +	П	700 - 1000
	медь	П, Х	700 - 1000
	медь +	П	700 - 1000
	немагнитная сталь +	П	700 - 1000
	медь, покрытая никелем	П, Х	700 - 1000
	алюминий	П, Х	700 - 1000
2ААд	медно - цинковый сплав	П *См. сноска 3	Договорная
2АА1	латунь светлая	П	Договорная
2АГг	латунь светлая +	П	Договорная
	медь	П, Х	Договорная
	медь +	П	Договорная
	немагнитная сталь	П, Х	Договорная
	алюминий +	П, Х	Договорная

## Список известных монет 1 гривня

Обозначение	Металл	Примечания	Цена (у.е.)
Примечания к 1 гр. 1992 г.:			
1. Перечеканы различных монет - серебрянных с сохранением гурта (царских и советских полтинников, немецких двухмарочников 1936 - 1939 г.г.), стальных румынских 3 лея 1963 г. и т.п. подходящих по диаметру монет.			
2. Перечеканы 50 копеек СССР 1961 - 1991 г. г. с сохранением гурта.			
3. Перечеканы 5 копеек СССР 1961 - 1991 г. г. с сохранением гурта.			
<b>1994 г.</b>			
1(5 к.)АБг	латунь светлая	X	Договорная
1(5 к.)ААг	латунь светлая на кружке для монеты 5 копеек немагнитная сталь на кружке для монеты 5 копеек алюминий серебро	X X X X X	Договорная Договорная Договорная Договорная Договорная

<b>1995 г.</b>			
1АБг	латунь светлая	7	250-350
	латунь светлая на кружке из листа для 50 копеек	П	250-350
	магнитная сталь, покрытая латунью	П	250-350
	медь	П	250-350
	алюминий, покрытый медью	П	250-350
	никелевый сплав	П	250-350
	алюминий	П	250-350
	серебро	П	250-350
	золото	П	Договорная
	вставка из латуни в кольце из немагнитной стали	П	Договорная
1АБ1(1992)	латунь светлая	7	Договорная
1АБ1(1994)	латунь светлая	7	Договорная
1АБ1.1	латунь светлая вставка из немагнитной стали в кольце из латуни	04 7	10 - 20 Договорная
1АБ1.2	латунь светлая	04	10 - 20
1АБ1(1996)	латунь светлая	7	Договорная
1АБ3(1996)	латунь светлая		Договорная
2ААг	латунь светлая	7	100 - 200
2АА1.1	латунь светлая	7	50 - 100
2АА1.2	латунь светлая	7	50 - 100
2АА2	латунь светлая	7	400 - 600
<b>1996 г.</b>			
1АБг	латунь светлая	7	200-300
	меди	П	200-300
1АБ1.1(1995)	латунь светлая	7	200-300
1АБ1	латунь светлая	2	0,5-1
1АБ2	латунь светлая	2	0,5-1
1АБ3	латунь светлая	2	0,5-1

## Список известных монет 1 гривня

Обозначение	Металл	Примечания	Цена (у.е.)
2001 г.			
1АДг	алюминиевая бронза		Договорная
1АД1	алюминиевая бронза		Номинал
1АД2	алюминиевая бронза		Номинал
1АД3	алюминиевая бронза		Номинал
2АД2	алюминиевая бронза		2 - 4
2АД3	алюминиевая бронза		1 - 2
2АЕ3	алюминиевая бронза		15 - 30

2002 г.

1АДг	алюминиевая бронза	Договорная
1АД1	алюминиевая бронза	Номинал
1АД2	алюминиевая бронза	Номинал
1АД3	алюминиевая бронза	Номинал

2003 г.

1АД1	алюминиевая бронза	Номинал
1АД2	алюминиевая бронза	Номинал
2АД2	алюминиевая бронза	2 - 4

2004 г.

1БА1	алюминиевая бронза	Номинал
1БА2	алюминиевая бронза	Номинал
2БА1	алюминиевая бронза	1 - 2
2БА2	алюминиевая бронза	1 - 2
КА1	алюминиевая бронза	2 - 3
КА2	алюминиевая бронза	2 - 3
2КА1	алюминиевая бронза	0,5-1
2КА2	алюминиевая бронза	0,5-1

2005 г.

1БАг	алюминиевая бронза	Договорная
1БА1	алюминиевая бронза	Номинал
1БА2	алюминиевая бронза	Номинал
1БА2 1БА3	алюминиевая бронза	0,5-1
КВ1	алюминиевая бронза	1 - 2
КВ2	алюминиевая бронза	1 - 2
КВ3	алюминиевая бронза	1 - 2

2006 г.

1БАг	алюминиевая бронза	Договорная
1БА1	алюминиевая бронза	Номинал
1БА2	алюминиевая бронза	Номинал
1БА3	алюминиевая бронза	Номинал

2008 г.

1БА1	алюминиевая бронза	Наборная	20 - 40
------	--------------------	----------	---------

#### **Список известных монет 1 гривня**

Обозначение	Металл	Примечания	Цена (у.е.)
2010 г.			
1БАг	алюминиевая бронза		Договорная
1БА1	алюминиевая бронза		Номинал
1БА2	алюминиевая бронза		Номинал
1КД1	алюминиевая бронза		0,5-1
1КД2	алюминиевая бронза		0,5-1

2011 г.

1БА1	алюминиевая бронза		Номинал
1БА2	алюминиевая бронза		Номинал
1БА3	алюминиевая бронза		Номинал

2012 r.

1БА1	алюминиевая бронза		Номинал
1БА2	алюминиевая бронза		Номинал
1ЮК1	алюминиевая бронза		0,5-1

2013 г.

1БА1	алюминиевая бронза	Наборная	10 - 15
2АЕ1	алюминиевая бронза	Наборная	15 - 25

2014 г.

БА1	алюминиевая бронза		Номинал
БА2	алюминиевая бронза		Номинал

**2 ГРИВНИ 1996 г.**

Официально объявленный тираж - 250000 экз.

**Штампы лицевой стороны:**

Новые обозначения штампов	Ранее применявшиеся в аукционах обозначения штампов
1	2
2.11	1.1
2.12	1.2
2.13	1.3
2.14	1.4
2.2	3



- 1 У нижних боковых углов щита с трезубцем малый радиус закругления (углы более острые).



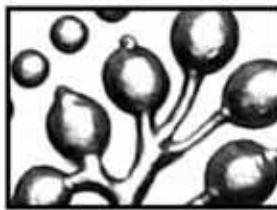
- 2 Нижние углы щита с трезубцем сильно закруглены.



- 2.1 Размер рисунка меньше (от верха буквы "і" в слове "національний" до верха буквы "а" в слове "України" - 28 мм).

**2.11**

Шрифт выпуклый. ~~В ветке слева от щита черенки двух верхних ягод изогнутые.~~  
 В ветке слева от щита черенки двух верхних ягод изогнутые.  
 Размер поля штампа "плавает" примерно на 0,3 мм.  
 Известны варианты подшлифовки штампа.

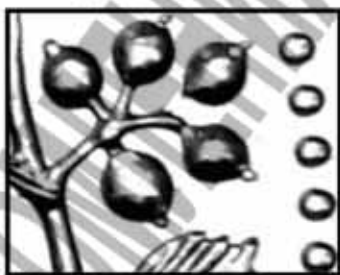
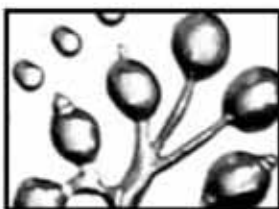
**2.12**

Шрифт плоский.  
 В ветке слева от щита черенки двух верхних ягод изогнутые.

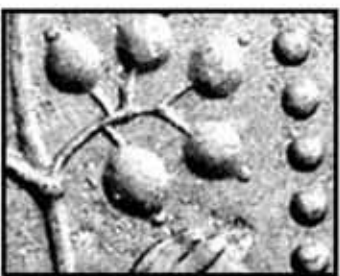
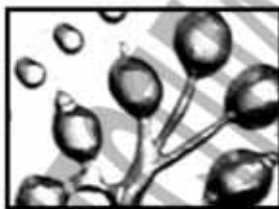


**2.13**

Шрифт слабо выпуклый. В ветке слева от щита черенки двух верхних ягод прямые, черенки ягод в ветке справа короткие. Точки в точечном ободке овальной формы, наружный контур букв круговой надписи сдвоен.

**2.14**

Шрифт плоский. В ветке слева от щита черенки двух верхних ягод прямые, черенки ягод в ветке справа длинные.

**2.2**

Размер рисунка больше (от верха буквы "Т" в слове "національний" до верха буквы "а" в слове "України" - 28,3 мм).

## Штампы оборотной стороны:

**AA**

На изображении 5 копеек  
в грозди № 4 - 4 ягоды.



На всех остальных штампах  
на изображении 5 копеек  
в грозди № 4 - 3 ягоды.



Фрагмент изображения  
монеты 5 копеек  
с четырьмя ягодами в грозди № 4



Фрагмент изображения  
монеты 5 копеек  
с тремя ягодами в грозди № 4

- 5** На изображении 5 копеек верхний хвостик пятёрок сопрягается с кантом изображения 1 гривны в разных плоскостях.

На всех остальных штампах на изображении 5 копеек  
верхний хвостик пятёрок сопрягается с кантом  
изображения 1 гривны в одной плоскости.



Фрагмент изображения  
монеты 5 копеек  
(сопряжение в разных плоскостях)



Фрагмент изображения  
монеты 5 копеек  
(сопряжение в одной плоскости)

**Б**

**БА** На изображении 1 копейки в грозди № 5 верхняя и правая ягоды меньше нижней и левой ягод, правая ягода касается изображения монеты 50 копеек, единица номинала на изображении 1 копейки не касается изображения монеты 50 копеек.

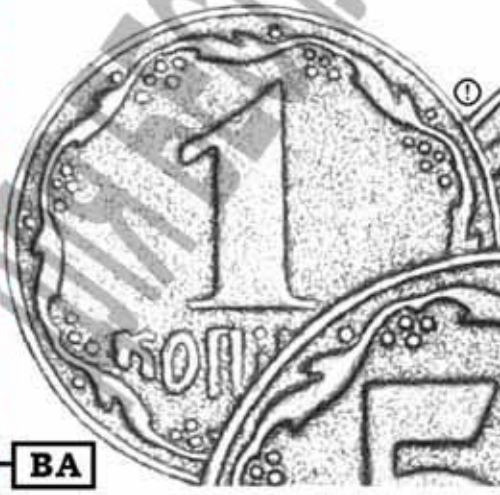
**Б**

**ББ** На изображении 1 копейки все ягоды сильно вытянуты по горизонтали, венок у 7-ой грозди разорван.

Фрагмент шт. **БА**Фрагмент шт. **ББ****В**

На изображении 1 копейки в грозди № 1 - 4 ягоды, в грозди № 2 - 5 ягод, в грозди № 5 - 4 ягоды (правая ягода касается канта изображения 50 копеек), в грозди № 6 - 3 ягоды, в грозди № 7 - 4 ягоды, в грозди № 8 - 5 ягод. Имеются варианты по положению и форме ягод на изображении 1 копейки.

Фрагмент штампа:

**ВА****ВБ**



ВВ



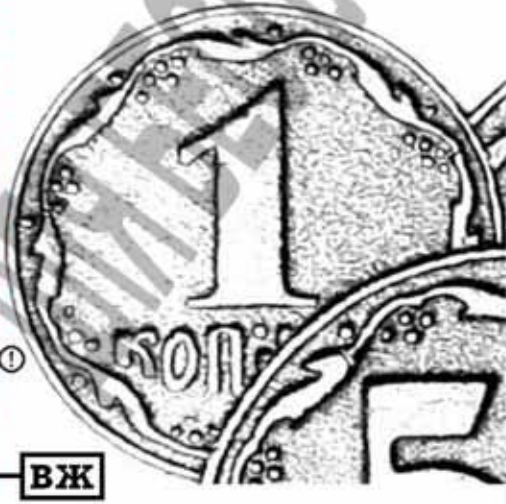
ВГ



ВД



ВЕ

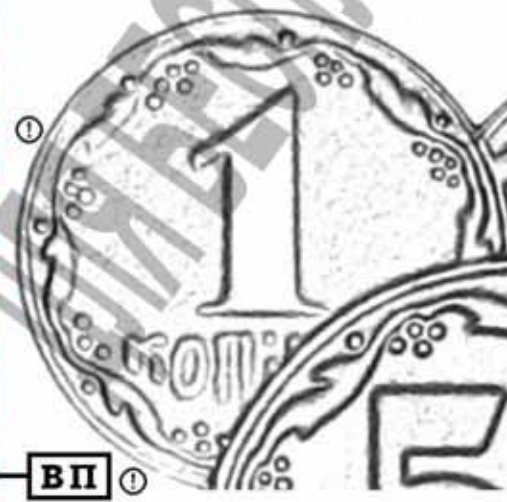


ВЖ



ВИ

В Фрагмент штампа





**ГА** На изображении 1 копейки  
в грозди № 1 - 4 ягоды,  
*в грозди № 2 - 6 ягод,*  
в грозди № 5 - 4 ягоды  
в грозди № 6 - 3 ягоды,  
в грозди № 7 - 4 ягоды,  
в грозди № 8 - 5 ягод.



**ДА**

На изображении 1 копейки в грозди № 1 - 4 ягоды, **в грозди № 2 - 6 ягод**,  
в грозди № 5 - 4 ягоды, в грозди № 6 - 3 ягоды, в грозди № 7 - 4 ягоды,  
**в грозди № 8 - 6 ягод.**

**ЕА**

На изображении 1 копейки в грозди № 1 - 4 ягоды, в грозди № 2 - 5 ягод,  
в грозди № 5 - 4 ягоды, **в грозди № 6 - 4 ягоды**, в грозди № 7 - 4 ягоды,  
в грозди № 8 - 5 ягод.

①



Фрагмент шт. ДА

①



Фрагмент шт. ЕА

**ЖА**

На изображении 1 копейки в грозди № 1 - 4 ягоды, в грозди № 2 - 5 ягод,  
**в грозди № 5 - 3 ягоды**, в грозди № 6 - 3 ягоды, в грозди № 7 - 4 ягоды,  
в грозди № 8 - 5 ягод.

**ИА**

Цифра 1 длиннее, чем во всех остальных штампах, её носик толще, кант  
изображения 1 копейки сдвоен слева, нижняя ягода грозди № 2 и правая ягода  
грозди № 5 прочеканены слабо.

①



Фрагмент шт. ЖА

①



Фрагмент шт. ИА

**Я**

Буквы "ЇНІ" в слове "УКРАЇНИ" сближены (пробный штамп). На серийных штампах буквы "ЇНІ" в слове "УКРАЇНИ" расставлены.



Фрагмент шт. ЯА



Фрагмент серийных штампов

Дополнительно:

На изображении 5 копеек верхний хвостик пятёрки сопрягается с кантом изображения 1 гривны в разных плоскостях - как в шт. Б.

На изображении 1 копейки в грозди № 5 все ягоды одинаковой величины, правая ягода не касается изображения монеты 50 копеек, единица номинала на изображении 1 копейки касается изображения монеты 50 копеек.



## Список известных монет 2 гривни

Обозначение	Металл	Примечания	Цена (у.е.)
1ВБ	нейзильбер		5 - 10
1ВИ	нейзильбер		5 - 10
1ВЛ	нейзильбер		20 - 40
1ВП	нейзильбер		20 - 40
1ВР	нейзильбер		20 - 40
1ВФ	нейзильбер		20 - 40
1ЖА	нейзильбер		20 - 40
1ЯА	латунь, покрытая никелем	П	Договорная
2.11АА	нейзильбер		5 - 10
2.11БА	нейзильбер		5 - 10
2.11ББ	нейзильбер		20 - 40
2.11ВА	нейзильбер		5 - 10
2.11ВБ	нейзильбер		5 - 10
	медь	П, Х	Договорная
2.11ВВ	нейзильбер		5 - 10
2.11ВГ	нейзильбер		5 - 10
2.11ВД	нейзильбер		5 - 10
2.11ВЕ	нейзильбер		5 - 10
2.11ВЖ	нейзильбер		5 - 10
2.11ВИ	нейзильбер		5 - 10
2.11ВК	нейзильбер		5 - 10
2.11ВЛ	нейзильбер		5 - 10
2.11ВМ	нейзильбер		5 - 10
2.11ВН	нейзильбер		5 - 10
2.11ВП	нейзильбер		5 - 10
2.11ВР	нейзильбер		20 - 40
2.11ВС	нейзильбер		20 - 40
2.11ВТ	нейзильбер		5 - 10
2.11ВУ	нейзильбер		5 - 10
2.11ВФ	нейзильбер		5 - 10
2.11ГА	нейзильбер		5 - 10
2.11ДА	нейзильбер		5 - 10
	нейзильбер с впрессованной в одну сторону латунью	X	Договорная
2.11ЕА	нейзильбер		10 - 20
2.11ЖА	нейзильбер		20 - 40
2.11ИА	нейзильбер		5 - 10
2.12ВБ	нейзильбер		5 - 10
2.13ВИ	нейзильбер		10 - 20
2.13ВЛ	нейзильбер		10 - 20
2.13ВР	нейзильбер		5 - 10
2.14ББ	нейзильбер		20 - 40
2.2БА	нейзильбер		5 - 10

*Дополнение 1*

**Браки  
изготовления  
штампов**

1 копейка (10 копеек) - браки аверса

1992 г.

1.11(1)

Сдвоение рисунка по горизонтали



1992

1992 г.

1.11(2)

Сдвоение рисунка по вертикали

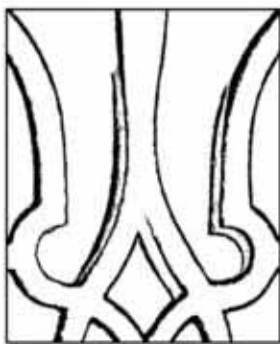
Україна

1992

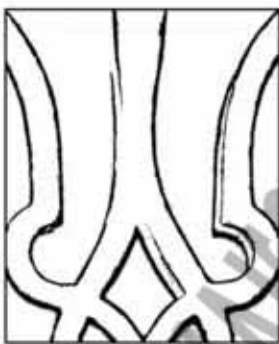


# 1 копейка (10 копеек) - браки аверса

1992 г. [2.1(2) - 2.1(6)] Сдвоения центральной части трезубца.



Фрагмент шт. 2.1(2)



Фрагмент шт. 2.1(3)



Фрагмент шт. 2.1(4)



Фрагмент шт. 2.1(5)



Фрагмент шт. 2.1(6)

1992 г. [2.1(8)] Рисунок сдвоен по вертикали.



# 1 копейка (10 копеек) - браки аверса

1992 г.

**3.11(1)**

Левая ость второго колоса грубо подгравирована с наклоном вверхней части влево.



1992 г.

**3.12(1)**

Средняя ость четвёртого колоса сколота на маточнике.



1992 г.

**3.2(1)**

Толщина линий шрифта даты шире, чем в шт. 3.2 (цифры даты сдвоены по горизонтали)



Фрагмент шт. 3.2(1)



Фрагмент шт. 3.2 (для сравнения)

1992 г.

**3.2(2)**

От седьмого зерна третьего колоса вниз идёт заусеница.



2006 г.

**2(1)**

Нижняя часть рисунка сдвоена влево вверх. Особенно хорошо это видно на цифрах даты.



## 2 копейки - браки аверса

1993 г. №1(1) - №1(5) Сдвоения правого зуба трезубца



Фрагм. шт. №1(1)



Фрагм. шт. №1(2)



Фрагм. шт. №1(3)



Фрагм. шт. №1(4)



Фрагм. шт. №1(5)

1993 г. 2 (1)

Небольшое сдвоение по вертикали, точки над буквой "ї" в слове "Україна" без видимых искажений, в последней букве "а" верхняя и нижняя горизонтальные перекладины толстые, с небольшими прорезями, нижний кончик правого нижнего дубового листа раздвоен, зёрна колосьев справа без видимых сдвоений.



Україна<sup>оо</sup>

Слово "Україна" на монете шт. 2

Україна<sup>оо</sup>

Слово "Україна" на монете шт. 2 (1)

1993



1993 г.

2 (2)

Сильное сдвоение по диагонали справа снизу - влево вверх, точки над буквой "ї" в слове "Україна" в форме сливок и соединены, вторая буква "а" с прорезями в верхней, средней и нижней горизонтальных перекладинах, цифра "3" даты с прорезью внизу.



Україна<sup>оо</sup>

Слово "Україна" на монете шт. 2

Україна

Слово "Україна" на монете шт. 2 (2)

1993

1993 г. 2 (4)

Сильное сдвоение по диагонали справа снизу - слева вверх, точки над буквой "ї" в слове "Україна" в форме сливок и не соединены, вторая буква "а" с прорезями в верхней, средней и нижней горизонтальных перекладинах, цифра "3" даты без прорези.



Україна<sup>оо</sup>

Слово "Україна" на монете шт. 2

Україна<sup>оо</sup>

Слово "Україна" на монете шт. 2 (4)

1993

## 2 копейки - браки аверса

1993 г. **2 (7)** Сдвоение в правом нижнем окошке трезубца.



1993 г. **2 (8)** Сдвоение центральной части трезубца.



## 2 копейки - браки реверса

**BA(a)** Ступенька в нижней части наклонной гасти двойки номинала.



**BA(b)** Сдвоение двойки номинала.



# 10 копеек - браки реверса

- ВА(а) Вытянуты ягоды во всех гроздях, кроме грозди № 7, особенно сильно вытянуты ягоды в гроздях № 1, 2, 3, 4, 5, сдвоены черенки гроздей № 1, 2, 3, 8.
- ВА(б) Немного вытянуты ягоды в гроздях № 5, 6, 7, 8, черенки не сдвоены.



ВА(а)



ВА(б)

- ВА(в) Черенки гроздей № 3, 4, 5, 6, 7, 8 сдвоены, стебли листьев под надписью "копійок" двойные, ягоды в гроздях № 4, 5, 6, 7, 8 сильно сдвоены.

- ВА(г) Весь венок и надпись "копійок" сильно сдвоены, в грозди № 4 образовалась линия из шести соприкасающихся между собой ягод.



ВА(в)



ВА(г)

# 10 копеек - браки реверса

BA(д)

Немного вытянуты ягоды в гроздях № 1, 2, 3, сдвоены черенки гроздей № 2, 3, сдвоен стебель листа между гроздьями № 2 и 3.

BA(е)

Ягоды гроздей № 3 и 4 вытянуты по вертикали, слабо вытянуты по вертикали ягоды гроздей № 2 и 5 и по горизонтали ягоды гроздей № 1 и 8.



BA(ж)

Сильно сдвоены ягоды и черенки гроздей № 6, 7, 8, вытянуты ягоды в гроздях № 1, 2, 5, в слове "копейок" сдвоены буквы "копі".

BA(и)

Вытянуты ягоды в гроздях № 5 и 6.



# 10 копеек - браки реверса

BA(л) Слабо вытянуты ягоды параллельно канту во всех гроздях, контур букв "пі" сдвоен справа.

BA(м) Вытянуты ягоды в гроздях № 1, 2, 3, 4, сдвоен черенок грозди № 1.



BA(н) Слабо вытянуты ягоды в гроздях № 1, 2, 3, 4, 5, 6, контуры букв "пійօ" в слове "копійок" слабо сдвоены с правой стороны.

BA(п) Ягоды в гроздях № 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8 слабо вытянуты против часовой стрелки.



# 10 копеек - браки реверса

- BA(p) Ягоды в гроздях № 5 и 6 слабо вытянуты вправо вниз, ягоды в гроздях № 7 и 8 слабо вытянуты вниз.
- BA(c) Ягоды в гроздях № 1, 4, 5, 6, 7, 8 вытянуты против часовой стрелки, черенки гроздей № 3, 4, 5 - сдвоены, слово "копійок" немного сдвоено вправо вниз.



Образец для сравнения.

# Україна 1992

1992 г. [2(1)] Шрифт цифр даты шире, на хорошо прочеканенных и не затёртых монетах видно слабое сдвоение второго и четвёртого зёрен третьего колоса.

1992

1992 г. [2(2)] Шрифт цифр даты шире, зёрна третьего и четвёртого колосьев и буквы "їна" в слове "Україна" сдвоены по вертикали.

Україна  
1992



1992 г. [2(3)] Цифры даты, зёрна первого и второго колосьев и буквы "Укр" в слове "Україна" сдвоены по направлению движения часовой стрелки.

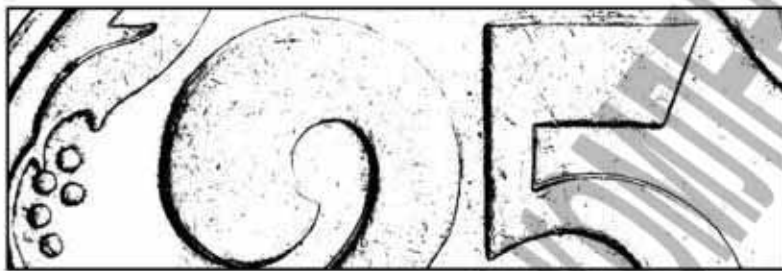
Україна 1992

## 25 копеек - браки реверса

БА(а)

Цифра 2 номинала шире, её край приближен к венку.

Имеются промежуточные варианты между штампами БА и БА(а)

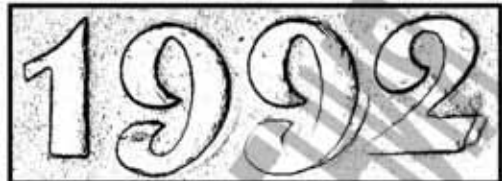


Образец для сравнения.



# 50 копеек - браки аверса

1992 г. **1(1)** Три последние цифры даты сдвоены справа.



1992 г. **1(2)** Все элементы всех цифр даты сдвоены справа



1992 г. **1(3)** Все цифры даты сдвоены справа



1992 г. **1(4)** Цифры даты и буквы УК в слове "Україна" слегка сдвоены по часовой стрелке.



1992 г. **2.2(1)** На монете две горизонтальные выпуклые полосы, проходящие через все поле штампа.



# 50 копеек - браки реверса

AA(a) Ягоды в гроздях № 3, 4, 5 и 6 сдвоены против часовой стрелки.



ФОРУМ МОНЕТЫ ИТК <http://coins-itk.com>

AB(a) Все детали рисунка сдвоены, особенно это видно по форме ягод.

Этот брак новички часто принимают за разновидность.



# 50 копеек - браки реверса

по часовой стрелке

**AB(б)** Слабо сдвоены ~~против часовой стрелки~~ ягоды в гроздях 1, 2, 6, 7, 8.



против часовой стрелки

**AB(в)** Слабо сдвоены ~~по часовой стрелке~~ ягоды в гроздях 1, 2, 7, 8 и внешние отростки листьев.



# 50 копеек - браки реверса

AB(а)

Слабо сдвоены против часовой стрелки ягоды в гроздях 1, 6, 7, 8,  
ягоды в гроздях 2 и 3 слабо сдвоены влево вверх, сдвоен черенок у грозди 8.



ФОРУМ МОНЕТЫ ИТК <http://coinsitk.com>

AB(б)

Слабо сдвоены по часовой стрелке ягоды в гроздях 1, 2, 3, 5, 8.



# 50 копеек - браки реверса

**БА(а)**

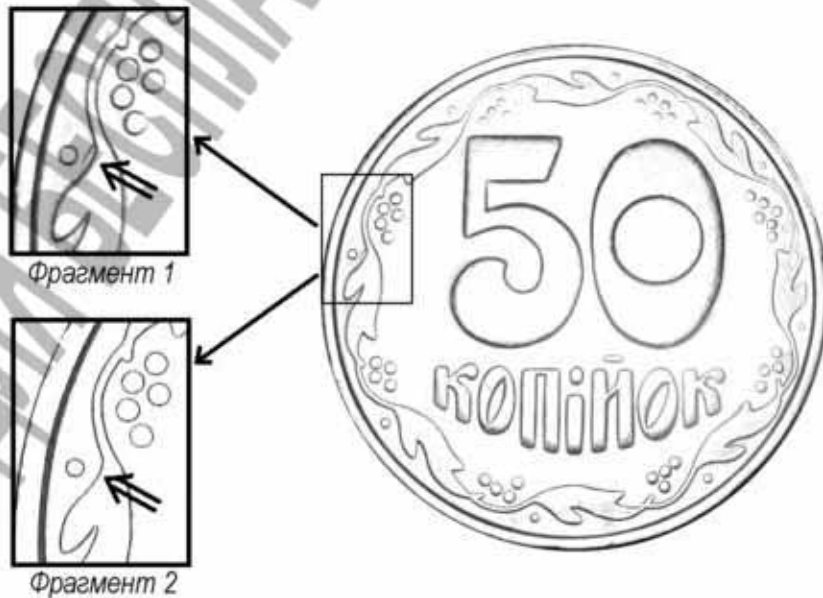
Слабо сдвоены против часовой стрелки ягоды в гроздях 1, 6, 7, 8.



ФОРУМ МОНЕТЫ ИТК

<http://coinsitk.com>

**Подшлифовки шт. БА.** Подшлифована верхняя часть штампа реверса - часть ягод у 1, 2, 3 и 8 гроздей меньшего диаметра и с пониженным рельефом.  
Встречаются варианты с остатком дополнительной риски на внешней стороне венка под седьмой гроздью (фрагм. 1)  
и с полностью сошлифованной риской (фрагм. 2).



*Дополнение 2*

**Монетовидные  
жетоны  
для отработки  
технологического  
процесса  
изготовления монет  
("шаги") и другие  
изделия, связанные  
с монетами**

1. Изделия диаметром 16 мм (размер монеты 1 копейка).

### Штампы лицевой стороны:

- 1** Линии трезубца тонкие,  
кольцо трезубца круглое.



- 2** Линии трезубца толстые,  
кольцо трезубца овальное.



### Штамп оборотной стороны:

- A** Известен один вариант.



## Известные сочетания:



1А г	латунь светлая	Договорная
медь		Договорная
магнитная сталь		Договорная
немагнитная сталь		Договорная
серебро		Договорная



2А г	латунь светлая	Договорная
медь		Договорная
магнитная сталь		Договорная
немагнитная сталь		Договорная
серебро		Договорная

2А к	латунь светлая	Договорная
медь		Договорная
магнитная сталь		Договорная
немагнитная сталь		Договорная
алюминий		Договорная
серебро		Договорная



1БА(1к) г	латунь светлая	Договорная
медь		Договорная
немагнитная сталь		Договорная



2-5(1к) м	немагнитная сталь	Договорная
-----------	-------------------	------------



2.21(1к)А м	латунь светлая	Договорная
-------------	----------------	------------

2. Изделия диаметром 18,6 мм (размер монеты 15 копеек).

### Штампы лицевой стороны:

1 Линии трезубца толстые.

**1.1** Вокруг трезубца кольцо из полуточек.



**1.2** Вокруг трезубца кольца из полуточек нет (шт. 1.2 - это обточенный шт. 1.1)



**2** Линии трезубца тонкие.



## Штампы оборотной стороны:

**A** Декоративный элемент под цифрами выполнен в виде ленточки.



**B** Декоративный элемент под цифрами выполнен в виде узкого прямоугольника.



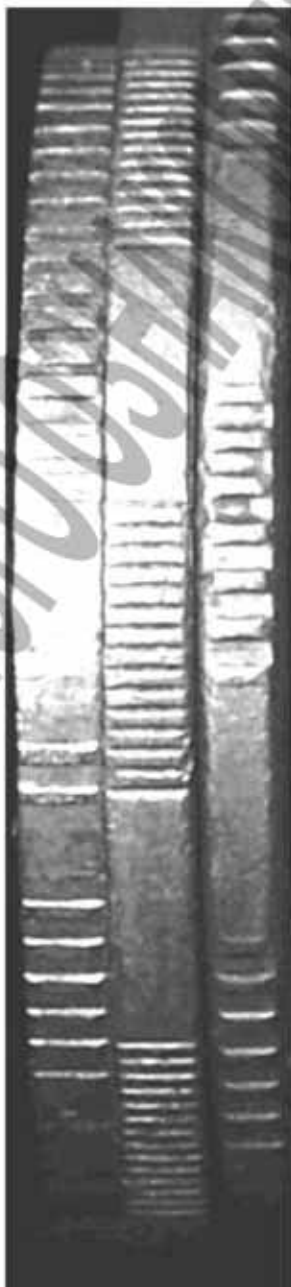
**В** Декоративный элемент под цифрами выполнен в виде широкого прямоугольника, штамп подшлифован.



## Гурты:

Фрагмент гурта изделия диаметром 18,6 мм (слева)  
в сравнении с гуртами монет 25 копеек

В списке монет обозначен буквой "Р"  
(рубчатый).



**Известные сочетания:**



1.1А г медь

Договорная



1.2А г медь

магнитная сталь,  
покрытая латунью

Договорная

Договорная



1.2Б г латунь светлая

Договорная



2А р магнитная сталь

Договорная



2Б г	латунь светлая	Договорная
	меди	Договорная
	магнитная сталь	Договорная
	немагнитная сталь	Договорная
	алюминий	Договорная
	нейзильбер	Договорная
	томпак	Договорная
	титан	Договорная

2Б р латунь светлая

Договорная

алюминий

Договорная



1(15к)А г	латунь светлая	100-150
	медь	100-150
	магнитная сталь	100-150
	алюминий	100-150
	медно-никелевый сплав	100-150
	серебро	150-200
	латунь, покрытая никелем	100-150
	магнитная сталь, покрытая латунью	100-150
	магнитная сталь, покрытая медью	100-150
	вставка из латуни в кольце из магнитной стали	Договорная



1(15к)Б г	латунь светлая	100-150
	медь	100-150



1(15к)В г	латунь светлая	100-150
	медь	100-150
	алюминий	100-150
	серебро	150-200



А-Б г	серебро	Договорная
-------	---------	------------

3. Изделие диаметром 25 мм.

**A** Известен один вариант.



Известные сочетания:



A-A г	латунь светлая	Договорная
	магнитная сталь	Договорная

4. Изделие диаметром 23 мм (размер монеты 50 копеек).

**A** Известен один вариант.



Известные сочетания:



2(50к1994)А с	латунь светлая	Договорная
	алюминиевая бронза =	Договорная

## 5. Порошковая гривна Кировского завода. (г. Кировск, Луганской области).

Диаметр 35 мм, толщина 2,4 мм, вес 16 г.

Гурты: г - гладкий,

м - с насечкой 11 рифлений на 1 см (мелкая),

к - с насечкой 9 рифлений на 1 см (крупная).



*Дополнение 3*

**Начальные  
сведения  
о производстве  
монет**

*(Справочная информация)*

# Основы производства рабочего инструмента для чеканки монет

Мы изучаем монеты, а для правильного изучения монет надо знать процесс производства. И всё, что есть на монетах - надо привязывать к процессу производства.

Цель этой главы – не описание полного технологического процесса производства монет, а краткое изложение некоторых этапов производства, знание которых помогает лучше разобраться с монетами как с коллекционным материалом. Также в этой главе поясняются некоторые термины, используемые в каталоге.

Под термином «рабочий инструмент» подразумеваются все маточки и штампы от первичного маточника после пантографирования до конечного рабочего штампа.

Термин «пантографирование» в данной статье подразумевает создание с помощью прибора, называемого «пантограф» точной уменьшенной копии модели стороны монеты, изготовленной художником – медальером.

Там, где я не сумел найти примеров в украинских монетах или же примеры украинских монет менее наглядны – приведены иллюстрации монет СССР.

## Основные этапы производства штампов и возникающие при этом варианты и проблемы

### Общие сведения

После проведения всех предварительных согласований изготавливается макет увеличенного размера (диаметром примерно 50 см). Обычно это лепка из мягкого материала. Затем этот макет копируется в более твердом материале (например, эпоксидной смоле). С этого макета методом пантографирования может изготавливаться металлическая копия уменьшенного размера (диаметром примерно 10 см). На всех этих этапах художником – медальером производится доводка качества для получения окончательного варианта матрицы для пантографирования.

Опуская все предварительные этапы, в том числе и этап последнего пантографирования, начну рассмотрение процесса с начального производственного инструмента для изготовления монет – первичного маточника. Первичный маточник несёт такое же изображение, которое должно повториться на монете во всех деталях. Дальнейшее производство штампов от первичного маточника производится обычным передавливанием. Путь от первичного маточника до рабочего штампа может иметь несколько ступеней производства промежуточных штампов и промежуточных маточников.

Каждое перенесение изображения (передавливание) происходит с более твёрдого инструмента на более мягкую заготовку, которая в последующем подвергается термической обработке (закалке) и в свою очередь становится рабочим инструментом.



Модель

Пантографирование



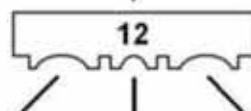
Первичный маточник

Копирование передавливанием.

С первого маточника может быть  
изготовлено несколько образцовых  
штампов.



11



12



13

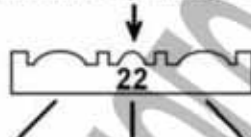
Образцовые  
штампы

Копирование передавливанием.

С каждого промежуточного штампа может быть  
изготовлено несколько промежуточных маточников



21



22

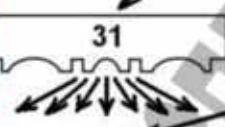


23

Промежуточные  
маточники

Копирование передавливанием.

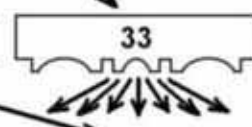
С каждого промежуточного маточника может быть  
изготовлено несколько промежуточных штампов



31



32

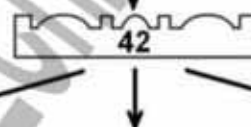


33

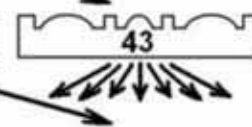
Промежуточные  
штампы



41



42

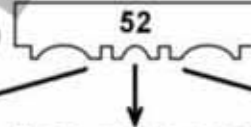


43

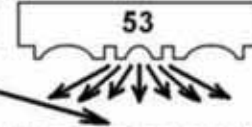
Промежуточные  
маточники



51



52

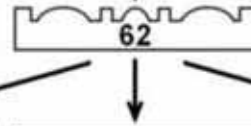


53

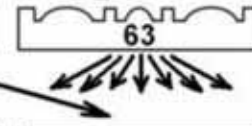
Промежуточные  
штампы



61

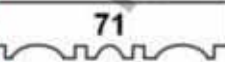


62

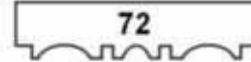


63

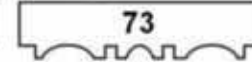
Промежуточные  
маточники



71



72



73

Рабочие  
штампы

# Возникновение разных размеров изображения

Экспериментально проверено, что при копировании передавливанием размеры рисунка на штампах каждой следующей ступени увеличиваются. Теоретического обоснования этого процесса, насколько мне известно, нет, однако это факт. Возможно имеют место остаточные деформации инструмента при передавливании, возможно инструмент несколько расширяется при закалке, возможно имеют место оба эти фактора и ещё что-то, чего мы ещё не знаем. Однако каждая очередная ступень копирования рабочего инструмента немного увеличивает рисунок и немножко сглаживает резкие переходы в рисунке. Разумеется, рисунок не может увеличиваться больше, чем позволяет поле штампа, поэтому стадий копирования может быть хотя и много, но это число не бесконечно, а ограничено.

Заявления некоторых «специалистов» о том, что штампы – не пластилиновые и не обладают пластичностью – некорректно, и свидетельство этому – следы соударений, встречающиеся на монетах очень часто.

Для чеканки монет в качестве рабочих штампов могут браться штампы любой ступени. Например, если для чеканки монет взяты штампы, обозначенные на приведенной выше схеме 11, 31 и 71 – то можно с практической стопроцентной уверенностью говорить о том, что в тираже монет, отчеканенных этими тремя штампами, будут встречаться монеты с тремя разными размерами рисунка. Такой процесс чеканки очень логичен, и пока часть инструмента используется для воспроизведения, другая часть используется для чеканки и никакое оборудование при этом не пристаивает в ожидании окончания предварительного процесса.

Разумеется, каталогизировать все подобные различия не имеет никакого смысла. Однако встречаются монеты с разными размерами рисунка, которые чётко определяются невооружённым глазом – такие различия в каталог внесены.



Шт. 2024.11 (первый вариант 1924 г.)

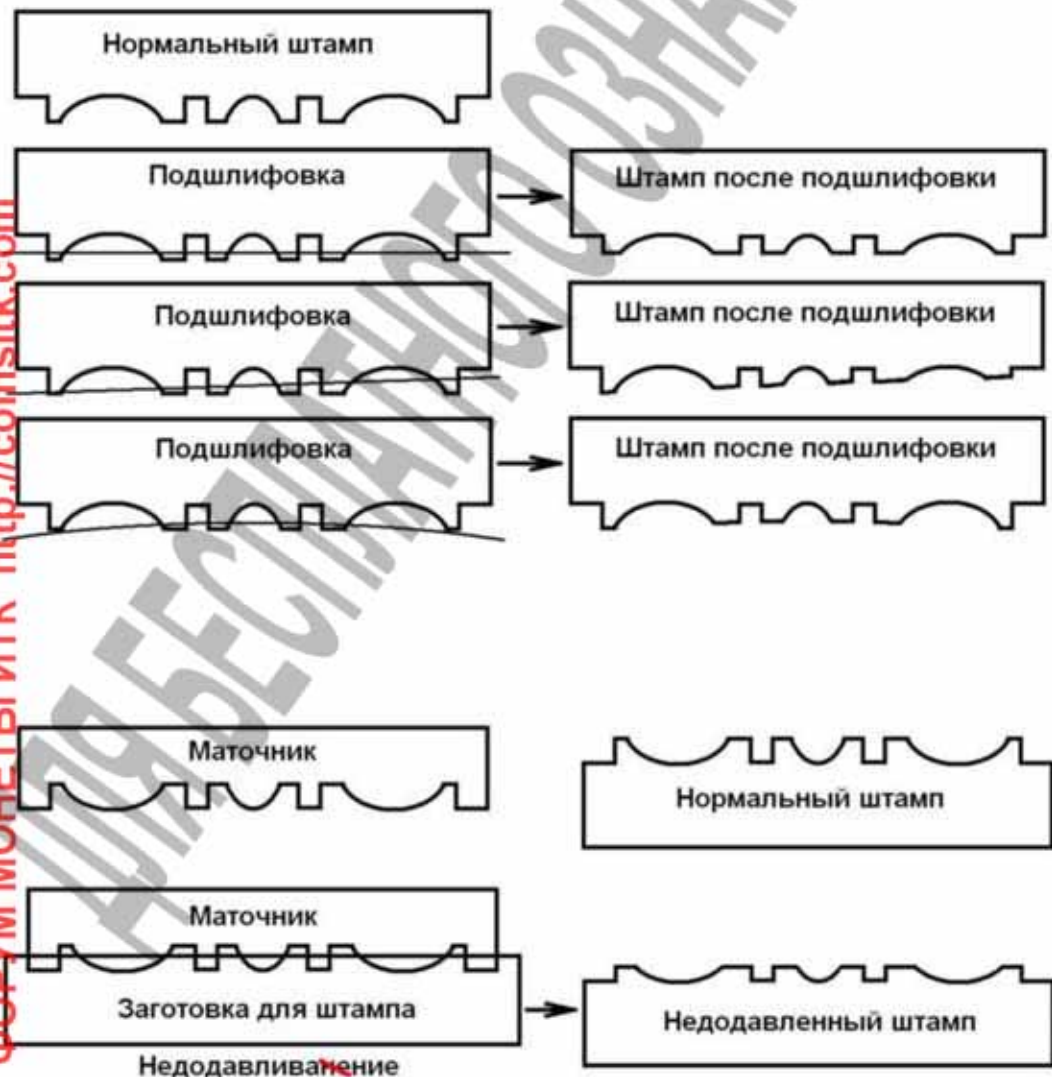


Шт. 2024.32 (последний вариант 1930 г.)

# Браки, возникающие при копировании рабочего инструмента

На каком-то этапе производства рабочего инструмента может быть недодавливание в очередную заготовку – это касается как производства маточников, так и производства штампов.

При недодавливании маточника в заготовку для штампа рельеф изображения получается ниже, а некоторые элементы изображения тоньше. Хотя это и не является подшлифовкой, но для обозначения монет, отчеканенных такими штампами, я буду пользоваться термином «подшлифовка», так как монета, отчеканенная таким штампом имеет те же признаки, что и монета, отчеканенная подшлифованным штампом. Недодавливание может быть как по всей плоскости, так и в каком-то сегменте в случае небольшого перекоса взаимодействующего инструмента.





При недодавливании промежуточным штампом заготовки для маточника исчезают выпуклые детали изображения. Такой вид брака встречается гораздо реже, чем недодавливание штампов, видимо маточники изготавливают более тщательно, чем штампы, особенно рабочие.  
Проявление такого брака на монетах похоже на чеканку с малым усилием пресса, т.е. на «непрочекан».



Монета от нормального маточника



Монета от «недодавленного» маточника

Иногда передавливание при изготовлении рабочего инструмента по каким-то причинам происходит дважды, при этом не всегда второй раз удаётся попасть точно в тот же рисунок и второе передавливание происходит с небольшим смещением. Смещение может быть как линейное, так и угловое. В этом случае на штампе некоторые детали изображения, выступающие на монете, получаются сдвоенные или более широкие, а на маточнике при таком варианте некоторые элементы изображения, выступающие на монете, оказываются более узкими. Если второе передавливание делается для корректировки первого передавливания, которое было с нарушением параллельности взаимодействующих плоскостей – то в этом случае характерные признаки могут быть не по всему полю штампа, а только в каком-то его сегменте. Это явление обозначается термином «брак изготовления штампа».



Первое передавливание (копирование)



Второе передавливание (копирование)



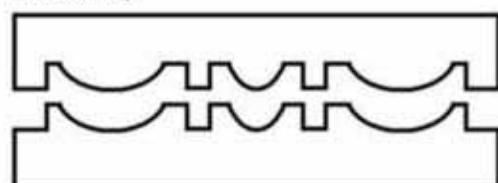
Первое передавливание (копирование)



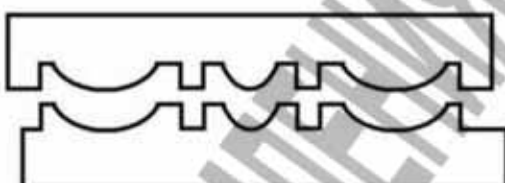
Второе передавливание (копирование)

Фрагмент монеты  
от нормального штампаФрагмент монеты  
от штампа  
с бракованным маточником

При нарушении центровки рабочего инструмента относительно заготовки получается, что рисунок «гуляет» по полю заготовки. (Если это перенос с маточника на штамп – то в этом случае рисунок будет «гулять» по полю штампа.)



Перенос изображения на нормально отцентрованную заготовку



Перенос изображения на заготовку, не отцентрованную относительно инструмента

Заготовки для штампа могут отличаться в пределах технологического допуска размерами диаметра, в результате получаются штампы с разным полем, однако на монете это компенсируется шириной канта. Некоторые такие ярко выделяющиеся варианты в каталоге выделены в отдельные разновидности.

## Браки, возникающие из-за нарушения технологических условий при производстве штампов

Теоретически идеальный рабочий инструмент должен быть твёрдым, но не хрупким и не пластичным, чтобы в процессе работы не разлетаться на куски и не деформироваться. Однако практически в природе такого материала не существует, поэтому этот идеал недостижим, и цель термообработки – максимально приблизить свойства рабочего инструмента к теоретически идеальному.

При отклонении процесса термообработки от нормы вновь созданный рабочий инструмент может оказаться более хрупким или же более пластичным, чем должен быть.

В случае даже небольшой неоднородности материала заготовки рабочий инструмент после термообработки может приобрести некую слоистость, которая со временем проявится в виде выкрошки на нём.



При термообработке в проблемных местах инструмента (в основном на углах и резких границах рельефа) могут образоваться различные по плотности участки, что в дальнейшем приведёт к смятию инструмента в этих местах.

На фотографии представлена монета со смятиями вдоль канта (кольцевая выработка штампа) и вокруг элементов изображения, особенно хорошо видно смятие вокруг контура трезубца.

В более хрупком инструменте в процессе работы могут образоваться трещины, которые при его отиске будут проявляться в виде выпуклых линий или в случае полностью треснувшего штампа – даже в сдвиге частей штампа по вертикали.

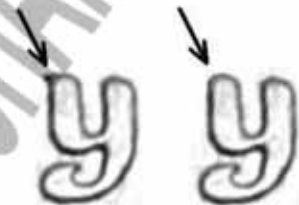


Более мягкий инструмент после каждого использования может «плотнуться» и «расплываться», что даёт небольшое увеличение площади выступающих элементов рисунка на каждом последующем отиске с такого инструмента. В частности, если маточник получился «мягким» – то каждый следующий штамп, переснятый с такого маточника, будет иметь рельефные части рисунка более широкие и более низкие, чем предыдущий.

На фотографиях представлена монета от «расплощенного» маточника в сравнении с монетой от нормального маточника.

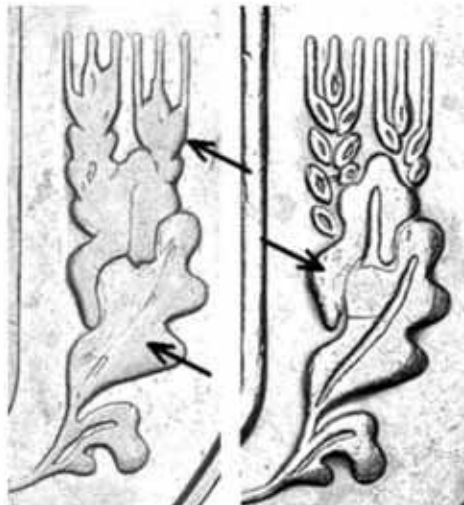
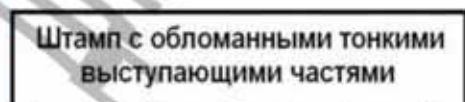
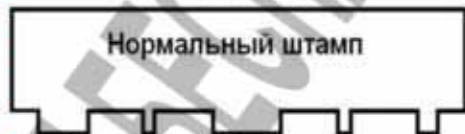


Довольно часто на маточниках сминаются самые тонкие части рисунка, что на монете выражается в виде округления **острых** частей рисунка.



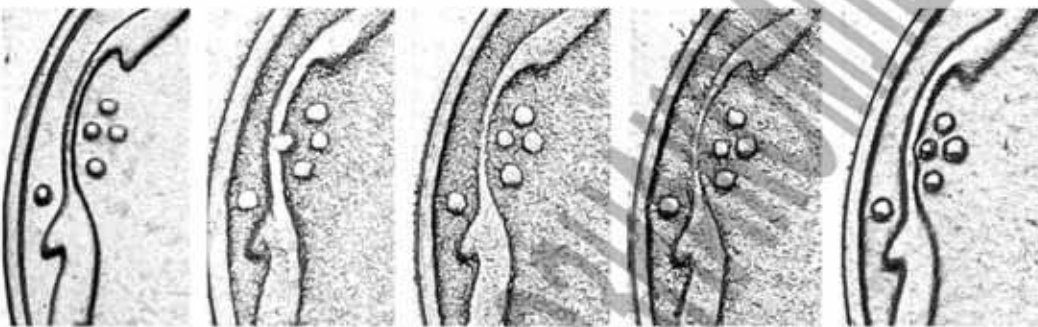
На излишне хрупком инструменте могут обламываться тонкие выступающие элементы, что при оттиске создаст эффект «заплыивания» металла или даже в некоторых случаях – эффект «выступающей линии» вместо вогнутой.

В случае обламывания такого элемента на штампе – этот эффект проявится на монете, а в случае обламывания такого элемента на маточнике – этот эффект проявится на штампе, а на монете, соответственно, этот элемент будет отсутствовать.



## Правка рабочего инструмента

При изготовлении инструмента в нём из-за неоднородности материала или нарушения режима термообработки могут образоваться более мягкие области, в которых при работе мелкие выступающие части сомнутся. Штампы, изготовленные с таких маточников, могут дogravировываться. Проявления такого явления можно наблюдать на монете 2 гривни «Монеты Украины» в изображении 1 копейки.



## Тиражи монет

Ещё Д. И. Мошнягин и Н. Я. Дащевский в «Советском коллекционере» № 5 (1967 г.) писали о том, что парой рабочих штампов чеканится около 10 тысяч монетных кружков. С тех пор свойства металлов не изменились, и современные данные зарубежных монетных дворов дают эту же цифру. Разумеется, это среднестатистическая цифра, а реальные тиражи с каждого отдельного штампа могут отличаться в разы как в большую, так и в меньшую сторону. На примере монеты 2 гривни «Монеты Украины», тираж которой объявлен 250.000 экз., а количество разновидностей штампов оборотной стороны свыше 30, причём распределение разновидностей по количеству далеко не равномерное – можно сделать вывод о чеканке одной парой штампов примерно 4 – 5 тысяч экземпляров монет. Однако есть данные и о чеканке одной парой штампов нескольких десятков тысяч монет. Разумеется, это зависит в первую очередь от качества изготовления штампа (однородность металла, правильный подбор его состава и особенно – правильность режима термообработки). Нетрудно подсчитать, что для чеканки десятков миллионов тиражных монет используются тысячи, а то и десятки тысяч рабочих штампов. Поэтому к вопросу о том, что же считать разновидностью – надо подходить очень осторожно.

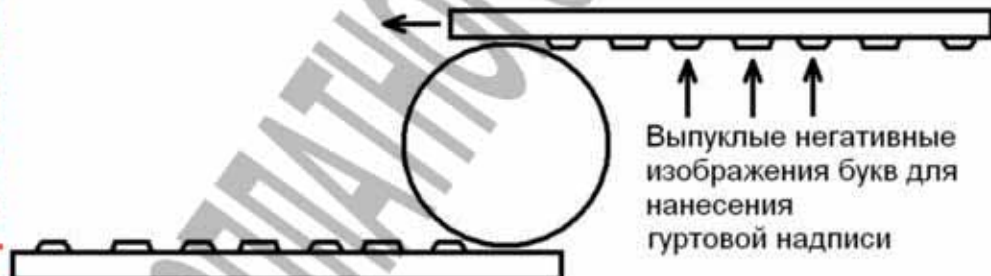
# Основные сведения о процессе чеканки монет 1 гривна

Каждая монета имеет 3 стороны – аверс (лицевая сторона), реверс (оборотная сторона) и гурт (боковая поверхность). Лицевой стороной монеты считается та, на которой указывается её государственная принадлежность, обычно это герб и наименование государства.

У монет, не имеющих гуртовой надписи, формирование всех трёх сторон производится одновременно. Предварительно подготовленная заготовка для монеты попадает в «гнездо» для чеканки – т.н. «гуртильное кольцо», на внутренней стороне которого нанесены рифы. При чеканке лицевой и оборотной стороны заготовка для монеты одновременно «расплющивается», раздаётся в стороны и приобретает размер и рисунок, задаваемый гуртильным кольцом.

Чеканка монет, имеющих гуртовую надпись, происходит в два этапа.

На первом этапе на предварительно подготовленную заготовку для монеты наносится гуртова надпись. Основной способ нанесения гуртовой надписи – прокатка кружка между двух гуртильных линеек (см. схему).



В случае сдвига гуртильных линеек части гуртовой надписи сдвигаются относительно друг друга.

На втором этапе гурченная заготовка попадает в чеканочный пресс, но в гуртильное кольцо с гладкой внутренней поверхностью. Поэтому после чеканки этой заготовки на готовой монете сохраняется гуртова надпись.

Так как эти два процессы напрямую не связаны между собой, то гурченная заготовка может лежать в «гнезде» для чеканки в любом положении и, соответственно, положение гуртовой надписи на монете не может быть привязано ни к одной точке аверса или реверса. Кроме того при чеканке форма букв гуртовой надписи может незначительно искажаться, следовательно и требования к признакам разновидности гуртовой надписи несколько иные, чем к разновидностям аверса или реверса.

Для заметок

ДЛЯ БЕСПЛАТНОГО ОЗНАКОМЛЕНИЯ

Для заметок

ДЛЯ БЕСПЛАТНОГО ОЗНАКОМЛЕНИЯ

# Содержание

Предисловие . . . . .	3
Условные обозначения при описании монет . . . . .	8
Параметры обиходных монет . . . . .	9

## Каталог

Описание штампов лицевой стороны монет 1 копейка и 10 копеек . . . . .	13
Описание штампов оборотной стороны монет 1 копейка . . .	34
Список известных монет 1 копейка . . . . .	36
Описание штампов монет 2 копейки . . . . .	42
Список известных монет 2 копейки . . . . .	51
Описание штампов монет 5 копеек . . . . .	54
Список известных монет 5 копеек . . . . .	64
Описание штампов оборотной стороны монет 10 копеек . .	67
Список известных монет 10 копеек . . . . .	72
Описание штампов монет 15 копеек . . . . .	78
Список известных монет 15 копеек . . . . .	79
Описание штампов монет 25 копеек . . . . .	80
Список известных монет 25 копеек . . . . .	94
Описание штампов монет 50 копеек . . . . .	98
Список известных монет 50 копеек . . . . .	111
Описание штампов монет 1 гривня . . . . .	116
Список известных монет 1 гривня . . . . .	132
Описание штампов монет 2 гривни . . . . .	136
Список известных монет 2 гривни . . . . .	146

## Приложения

Браки изготовления штампов . . . . .	147
Монетовидные жетоны ("шаги") . . . . .	167
Начальные сведения о производстве монет . . . . .	177