

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

НОЖИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ

FOCT 7013-67

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ножи измерительные

Measuring knives

ГОСТ 7013—67

Взамен ГОСТ 7013—54

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 25 мая 1967 г. Срок введения установлен _____ с 01.01.68

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на измерительные ножи, предназначенные для измерения методом осевого сечения резьбовых калибров с шагом более 0,5 мм и углом подъема до 7°30′ и гладких калибров.

1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1. Измерительные ножи должны изготовляться следующих типов:

РПБ — резьбовые правые большие (черт. 1);

РЛБ — резьбовые левые большие (черт. 2);

РПМ — резьбовые правые малые (черт. 1);

РЛМ — резьбовые левые малые (черт. 2);

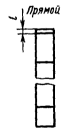
 $\Gamma\Pi$ — гладкие прямые (черт. 3).



Черт. 1



Черт. 2



Черт. 3

Примечание. Правые и левые ножи отличаются только положением рабочей грани.

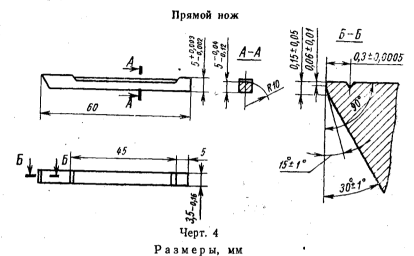
Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание. Декабрь 1985 г.

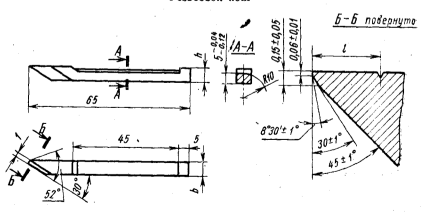
Правые резьбовые ножи служат для установки их по правым сторонам профиля витков, обращенных к наблюдателю, левые—для установки по левым сторонам профиля витков.

1.2. Основные размеры ножей должны соответствовать указанным на черт. 4, 5 и в таблице.



Тип ножей	Ширина ножей b	Рабочий размер !
РПБ, РЛБ	5 _0,160	0,9±0,0005
РПМ, РЛМ	3,5 _0,160	0,3±0,0005

Резьбовой нож



Черт. 5

- 1.3. Допускается изготовление резьбовых ножей с отрицательным передним углом (черт. 6).
- 1.4. Размер l определяется как расстояние от кромки измерительной поверхности у резьбовых и рабочей грани у прямых ножей до середины штриха, измеренное в направлении, перпендикулярном кромке (грани).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Измерительные ножи должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

Черт. 6

2.2. Ножи должны изготовляться из стали XB5 по ГОСТ 5950—73.

Допускается изготовление ножей из стали марок X и XBГ по ГОСТ 5950—73 или ШX15 по ГОСТ 801—78.

- 2.3. Твердость измерительных ножей должна быть не ниже HV 739 по ГОСТ 2999—75.
- 2.4. Шероховатость поверхностей должна быть не более параметров по ГОСТ 2789—73:

верхней поверхности (с нанесенным штрихом) — Rz 0,05 мкм; граней, образующих измерительную кромку, — Rz 0,05 мкм; нерабочих поверхностей — Ra 0,32 мкм; нерабочей поверхности, закругленной по радиусу,—Ra 0,63 мкм.

- 2.5. Все нерабочие острые кромки ножей должны быть притуп-
- лены. Ширина притупления должна быть не более 0,2 мм. 2.6. Притупление вершины угла 52° должно быть не более 0,03 мм.
- 2.7. Завалы верхней поверхности у рабочей кромки не допускаются.
- 2.8. Штрих должен быть четким и ровным. Ширина штриха должна быть в пределах 0,003—0,004 мм. Непрямолинейность штриха не должна превышать 0,001 мм.
- 2.9. Неплоскостность верхней поверхности (с нанесенным штрихом) не должна быть более 0,0006 мм, нижней 0,002 мм.
- 2.10. Непараллельность верхней и нижней плоскостей не должна быть более 0,002 мм.
- 2.11. Непараллельность штриха и кромки (рабочей грани) не должна быть более 0,0005 мм.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

3.1. Поверка ножей должна производиться методами, указанными в ГОСТ 8.236—77.

4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1. На каждом ноже должно быть нанесено:
- а) номинальный размер (0,3 или 0,9 мм);
- б) товарный знак предприятия-изготовителя;
- в) порядковый номер;
- г) год выпуска или его условное обозначение;
- д) номер настоящего стандарта.

Маркировка должна быть чистой, ровной и четкой.

4.2. Перед упаковкой измерительные ножи должны быть промыты обезжиривающей и не вызывающей коррозии жидкостью и антикоррозионно обработаны. Ножи, обернутые в бумагу, не впитывающую смазку, должны быть уложены комплектно в коробки.

В комплект должны входить по два резьбовых ножа (правый и левый) или по два прямых ножа.

- 4.3. На коробке должно быть нанесено:
- а) товарный знак предприятия-изготовителя;
- б) номер настоящего стандарта.
- 4.4. Для транспортирования коробки с ножами должны быть обернуты в водонепроницаемую бумагу и упакованы в деревянные ящики, выложенные внутри водонепроницаемым материалом, по действующим стандартам. Футляры не должны перемещаться внутри ящика.

При транспортировании ящики с ножами должны быть установлены так, чтобы исключалась возможность их перемещения.

При транспортировании ножей в контейнерах должны соблюдаться требования настоящего пункта.

4.5. Каждый комплект измерительных ножей должен сопровождаться документом, удостоверяющим его соответствие требованиям настоящего стандарта.

Документ должен содержать:

- а) наименование изделия;
- б) номинальный размер;
- в) порядковый заводской номер;
- г) дату выпуска;

- д) подтверждение соответствия ножей требованиям настоящего стандарта;
- е) номер настоящего стандарта.
 4.6. Ножи должны храниться в сухих отапливаемых помещениях, в воздухе которых не должно быть примесей, вызывающих коррозию.

Редактор М. А. Глазунова Технический редактор Э. В. Митяй Корректор М. М. Герасименко

Сдано в наб. 17.06.86 Подп. в печ. 05.08.86 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,28 уч.-изд. л. Тираж 4000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., д. 3. Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 3748.