



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**НОЖНИЦЫ РУЧНЫЕ
ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
ГОСТ 14294—75**

Издание официальное

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ
Москва**

**НОЖНИЦЫ РУЧНЫЕ
ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ**

Технические условия

Pneumatic hand
shears and nibblers.
Specifications

ГОСТ

14294—75

ОКП 48 3332 3100

**Срок действия
в части требований разд. 6 —**

с 01.01.76

с 01.01.77

до 01.01.94

Настоящий стандарт распространяется на пневматические ручные ножницы (в дальнейшем — пневмонаркеты) с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента, предназначенные для резки листового металла.

1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

1.1. Пневмонаркеты должны изготавляться двух типов:

1 — ножевые, разрезающие материал при помощи двух однолезвийных ножей;

2 — вырубные, разрезающие материал при помощи пuhan-
сона и матрицы путем последовательной вырубки.

1.2. Основные параметры пневмонаркетов при манометрическом давлении сжатого воздуха 0,62 МПа (6,3 кгс/м²) должны соответствовать указанным в табл. 1.

Издание официальное



© Издательство стандартов, 1975

© Издательство стандартов, 1991

Переиздание с Изменениями

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен,
тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта ССР

Таблица 1

Типы пневмоноожниц	Максимальная толщина разрезаемого материала, мм	Производительность, м/мин, не менее	Статическая сила нажатия, Н		Удельный расход воздуха ($\text{м}^3 \cdot \text{мин}^{-1}$)/ $\text{м} \cdot \text{мин}^{-1}$, не более	Масса, кг, не более
			Номин.	Пред. откл.		
1	1,6	3,2	50	+10	0,25	1,6
	2,5	2,3	70	+15	0,40	2,2
	3,5	1,2	100	+20	0,84	3,3
2	1,0	1,8	25	+5	0,45	1,3
	1,6	1,5	30	+6	0,60	1,6
	2,5	1,3	35	+7	0,77	2,7

Примечания:

1. Максимальная толщина разрезаемого металла и производительность указаны при резании стального листа с времененным сопротивлением в пределах от 314 до 394 МПа (от 32 до 40 кгс/мм²).
2. Для ранее разработанных машин при манометрическом давлении сжатого воздуха 0,5 МПа (5,0 кгс/см²) допускается повышение удельного расхода воздуха до 10% и уменьшение производительности до 15%.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Пневмоноожницы должны изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и ГОСТ 12633—90, по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Пневмомотор пневмоноожниц — по технической документации, утвержденной в установленном порядке; редуктор — по НТД. (Измененная редакция, Изм. № 2).

2.3. Режущая часть рабочих инструментов пневмоноожниц должна изготавливаться из инструментальной быстрорежущей стали марки Р6М3 по ГОСТ 19265—73 или другой стали с механическими свойствами не ниже указанной или металлокерамического твердого сплава марок ВК 20 или ВК 25 по ГОСТ 3882—74.

Твердость режущей части рабочих инструментов, изготовленных из инструментальной быстрорежущей стали, должна быть 61 . . . 64 HRC_з.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

2.4. Установленный срок службы до списания — не менее 2 лет. Средний ресурс до первого текущего ремонта должен быть не менее 180 (170) ч.

Установленная безотказная наработка должна быть не менее 90 (85) ч.

Примечания:

1. Настройка или замена режущих элементов отказом не является.

2. Значения, указанные в скобках, действительны до 01.01.89.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 2.5. (Исключен, Изм. № 1).
- 2.6. Форма, цвет и отделка пневмонохниц должны соответствовать эталонам, утвержденным в установленном порядке.
- 2.7. (Исключен, Изм. № 1).
- 2.8. Нормальный режим работы характеризуется достижением номинальной производительности, установленной в п. 1.2.
 (Измененная редакция, Изм. № 3).

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1. В комплект пневмонохниц должны входить:
 ножи (для пневмонохниц типа 1) — один комплект;
 пуансон и матрица (для пневмонохниц типа 2) — один комплект;
 специальный инструмент и принадлежности, необходимые для установки, снятия и регулирования рабочего инструмента;
 лопатки — один комплект.
 (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 3.2. К комплекту пневмонохниц должен прилагаться паспорт по ГОСТ 2.601—68.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Требования безопасности — по ГОСТ 12.2.010—75, ГОСТ 12.1.003—83, ГОСТ 12.2.030—83, ГОСТ 12.1.012—90, ГОСТ 17770—86.
 (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 4.2. (Исключен, Изм. № 1).

5. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 5.1. Пневмонохницы должны подвергаться приемо-сдаточным и периодическим испытаниям.
 (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 5.2. Приемо-сдаточным испытаниям должны подвергаться каждые пневмонохницы.
 При приемо-сдаточных испытаниях пневмонохниц должны быть проверены число двойных ходов (указанных в паспорте на пневмонохницы) и соответствие требованиям п. 2.6.
 (Измененная редакция, Изм. № 3).
- 5.3. Периодические испытания должны проводиться не реже одного раза в год. Испытаниям должны подвергаться не менее трех пневмонохниц каждого типоразмера.

При периодических испытаниях должны быть проверены требования, указанные в п. 1.2, разд. 2, 3 и 4 настоящего стандарта.

П р и м е ч а н и е. При периодических испытаниях допускается проверять ресурс не реже одного раза в три года.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

6. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

6.1. Внешний вид (п. 2.6) проверяют визуально.

6.1а. Измерение давления сжатого воздуха, расхода воздуха, утечек сжатого воздуха из пусковых пневмоаппаратов и массы — по ГОСТ 22980—78, разд. 2.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

6.2. Удельный расход воздуха определяется по формуле

$$K_{уд.в} = \frac{q}{Q},$$

где q — расход воздуха, который определяется методом прямых измерений при резании металла;

Q — производительность.

Число двойных ходов определяют методом прямых измерений на холостом ходу.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

6.3. Производительность пневмоноожниц (табл. 1) проверяют при осуществлении производительной операции.

6.3.1. В качестве объекта обработки следует использовать холоднокатаный лист по ГОСТ 16523—89 из стали марки 20 по ГОСТ 1050—88 размером не менее 300×1000 мм наибольшей толщины, предусмотренной для разрезаемого материала.

Испытания следует проводить при прямой резке объекта обработки.

6.3.2. При испытании объект обработки должен быть неподвижно закреплен прижимной планкой на верстаке и плотно прилегать к нему.

Обрабатываемая часть должна консольно выступать за габариты верстака на 60—80 мм.

Ширина полосы листа, отрезаемой пневмоноожницами типа 1, должна быть 20 ± 2 мм.

Ширина полосы листа, отрезаемой пневмоноожницами типа 2, не регламентируется.

П р и м е ч а н и е. Примерная схема расположения и закрепления объекта обработки на верстаке приведена в справочном приложении.

6.3.3. Испытываемые пневмоноожницы оператор должен удерживать за рабочие рукоятки на уровне пояса.

6.3.4. Контроль статической силы нажатия следует проводить при помощи динамометрической тележки, служащей опорой для ног оператора. Допускается использовать локальные динамометры.

Требование к силоизмерительным устройствам — по ГОСТ 16519—78.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

6.4. Уровни вибрации пневмоноожниц измеряют по ГОСТ 16519—78 в условиях, аналогичных указанным в п. 6.3.

Контроль вибрационных параметров — по ГОСТ 17770—86. Вибрационные параметры измеряют по ГОСТ 16519—79 приложении статической силы нажатия, определяемой по достижению нормального режима работы.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

6.5. Контроль шумовых характеристик пневмоноожниц — по ГОСТ 12.2.030—83, определение шумовых характеристик — по ГОСТ 12.1.026—80.

П р и м е ч а н и е. Под нормальной нагрузкой понимают нагрузку, при которой число двойных ходов находится в пределах $0,6 \pm 10\%$ числа двойных ходов при холостом ходе пневмоноожниц, параметры которых отвечают требованиям табл. 1 настоящего стандарта.

Схема расположения испытываемых пневмоноожниц при определении шумовых характеристик приведена в рекомендуемом приложении 2.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

6.5.1, 6.5.2. (Исключены, Изм. № 2).

6.6. Испытание на надежность проводят в эксплуатационных условиях. Допускается проводить испытание на надежность на стенде, имитирующем условия, близкие к эксплуатационным.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

7. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение пневмоноожниц — по ГОСТ 12633—90. В качестве основного параметра должна быть указана максимальная толщина разрезаемого металла в миллиметрах.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

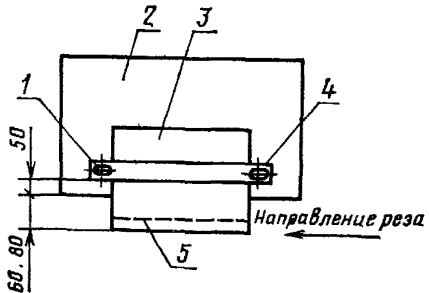
8.1. Предприятие-изготовитель должно гарантировать соответствие пневмоноожниц требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования, хранения, эксплуатации, установленных ГОСТ 12633—90 настоящим стандартом и паспортом.

8.2. Гарантийный срок эксплуатации пневмоноожниц — 6 мес со дня ввода их в эксплуатацию.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Справочное

Примерная схема расположения и закрепления объекта обработки на верстаке (вид в плане)

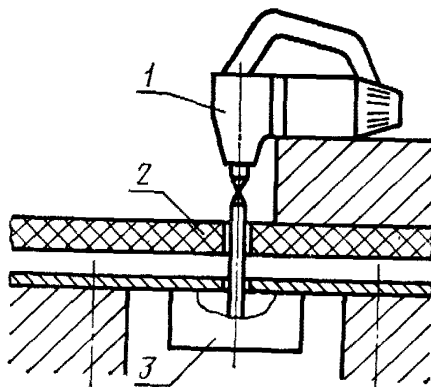


1—зажимное устройство; 2—верстак; 3—объект обработки; 4—прижимная планка сечением 60×8 мм; 5—линия реза.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Рекомендуемое

СХЕМА
расположения испытываемых пневмонохници при определении
шумовых характеристик



1—пневмонохницы; 2—звукопоглощаю-
щий пол; 3—нагружающее устройство

(Введено дополнительно, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством строительного дорожного и коммунального машиностроения

РАЗРАБОТЧИКИ

Гольдштейн Б. Г., Величенко Б. Н. (руководитель темы), Имиров Г. Г., Воронина З. Ф.

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24.04.75 № 1040

3. Срок проверки 1992 г.

4. ВЗАМЕН ГОСТ 14294—69

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 2.601—68	3.2
ГОСТ 12.1.003—83	4.1
ГОСТ 12.1.012—90	4.1
ГОСТ 12.1.026—80	6.5
ГОСТ 12.2.010—75	4.1
ГОСТ 12.2.030—83	4.1; 6.5
ГОСТ 1050—88	6.3.1
ГОСТ 3882—74	2.3
ГОСТ 12633—90	2.1; 7.1; 8.1
ГОСТ 16519—78	6.3.4; 6.4
ГОСТ 16523—89	6.3.1
ГОСТ 17770—86	4.1
ГОСТ 19265—73	2.3
ГОСТ 22980—78	6.1а

6. Срок действия продлен до 01.01.94 Постановлением Госстандарта СССР от 28.04.88 № 1203

7. Переиздание [март 1991 г.] с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в январе 1981 г., декабре 1983 г., апреле 1988 г. (ИУС 3—81, 4—84, 7—88).

Редактор *И. В. Виноградская*
Технический редактор *М. М. Герасименко*
Корректор *Г. И. Чуйко*

Сдано в наб. 03.01.91 Подп. в печ. 21.05.91 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,40 уч.-изд. л.
Тир. 4000 Цена 15 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., д. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Даляус и Гирено, 39. Зак. 35.

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		международное	русское

ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Длина	метр	m	м
Масса	килограмм	kg	кг
Время	секунда	s	с
Сила электрического тока	ампер	A	А
Термодинамическая температура	kelвин	K	К
Количество вещества	моль	mol	моль
Сила света	кандела	cd	кд

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Плоский угол	радиан	rad	рад
Телесный угол	стерадиан	sr	ср

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Величина	Единица			Выражение через основные и дополнительные единицы СИ	
	Наименование	Обозначение			
		междуна- родное	русско- е		
Частота	герц	Hz	Гц	с^{-1}	
Сила	ニュто́н	N	Н	$\text{м}\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$	
Давление	паскаль	Pa	Па	$\text{м}^{-1}\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$	
Энергия	дюйль	J	Дж	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$	
Мощность	ватт	W	Вт	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}$	
Количество электричества	кулон	C	Кл	$\text{с}\cdot\text{А}$	
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-1}$	
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$\text{м}^{-2}\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^4\cdot\text{А}^2$	
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ом	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-2}$	
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$\text{м}^{-2}\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^3\cdot\text{А}^2$	
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$	
Магнитная индукция	tesла	T	Тл	$\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$	
Индуктивность	генри	H	Гн	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-2}$	
Световой поток	люмен	lm	лм	кд·ср	
Освещенность	беккерель	Bq	Бк	$\text{м}^{-2}\cdot\text{кд}\cdot\text{ср}$	
Активность радионуклида	грей	Gy	Гр	с^{-1}	
Поглощенная доза ионизирующего излучения				$\text{м}^2\cdot\text{с}^{-2}$	
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$\text{м}^2\cdot\text{с}^{-2}$	