

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# **ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

**FOCT 14294—75** 

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ
МОСКВА

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## НОЖНИЦЫ РУЧНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ

Технические условия

**TOCT** 

14294---75

Pneumatic hand shears and nibblers. Specifications

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 — пневмоножницы) с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента, предназначенные для резки листового металла.

### 1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

- 1.1. Пневмоножницы должны изготовляться двух типов:
  - ножевые, разрезающие материал при помощи двух однолезвийных ножей;
  - 2 вырубные, разрезающие материал при помощи пуансона и матрицы путем последовательной вырубки.
- 1.2. Основные параметры пневмоножниц 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

пневио-	Максимальная толщина раз- резаемого матернала, мм	Пронзводи- тельность, м/мин, не менее	Статическая сила нажатия, Н		Удельный расход воздука	Масса, кг,
Типы п ножинц			Номин.	Пред. откл.	(м <sup>3</sup> ·мин—1)/м·мин—1, не более	не более
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	<b>3</b> 5	+7	0,77	2,7

Примечания:

1. Максимальная толщина разрезаемого металла и производительность указаны при резании стального листа с временным 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. Пневмоножницы должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и ГОСТ 12633—90, по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- 2.2. Пневмомотор пневмоножниц по технической документации, утвержденной в установленном порядке; редуктор по НТД. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 2.3. Режущая часть рабочих инструментов пневмоножниц 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<sub>3</sub>.

(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 пневмоножниц 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 пневмоножниц должны входить:

ножи (для пневмоножниц типа 1) — один комплект;

пуансон и матрица (для пневмоножниц 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 пневмоножниц 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

Пневмоножницы должны подвергаться приемо-сдаточным и периодическим испытаниям.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5.2. Приемо-сдаточным испытаниям должны подвергаться каждые пневмоножницы.

При приемо-сдаточных испытаниях пневмоножниц должны быть проверены число двойных ходов (указанных в паспорте на пневмоножницы) 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 пневмоножниц каждого типоразмера.

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

 $\Pi$  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

$$K_{yz.9} = \frac{q}{Q}$$
,

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 пневмоножниц (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 обра-

ботки.

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 пневмоножницами типа 1, должна быть 20+2 мм.

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

Примечание. Примерная схема расположения и закрепления объекта обработки на верстаке приведена в справочном приложении.

6.3.3. Испытываемые пневмоножницы 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 пневмоножниц 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 при приложении статической силы нажатия, определяемой по достижению нормального режима работы.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

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

Примечание. Под нормальной нагрузкой понимают нагрузку, при которой число двойных ходов находится в пределах  $0.6\pm10\%$  числа двойных ходов при холостом ходе пневмоножниц, параметры которых отвечают требованиям табл. 1 настоящего стандарта.

Схема расположения испытываемых пневмоножниц при определении шумо-

вых 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 пневмоножниц — по ГОСТ 12633—90. В качестве основного параметра должна быть указана максимальная толщина разрезаемого металла в миллиметрах.

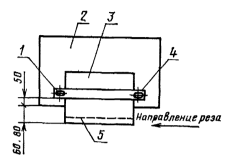
(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

#### 8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 8.1. Предприятие-изготовитель должно гарантировать соответствие пневмоножниц требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования, хранения, эксплуатации, установленных ГОСТ 12633—90 настоящим стандартом и паспортом.
- 8.2. Гарантийный срок эксплуатации пневмоножниц 6 мес со дня ввода их в эксплуатацию.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

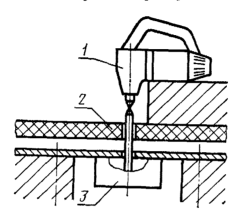
# Примерная схема расположения и закрепления объекта обработки на верстаке (вид в плане)



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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендуемое

СХЕМА расположения испытываемых пневмоножниц при определении шумовых характеристик



1—пневмоножницы; 2—звукоизолирующий 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), Имаров Г. Г., Веронина 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. B3AMEH FOCT 14294-69
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 2.601—68 FOCT 12.1.003—83 FOCT 12.1.012—90 FOCT 12.1.026—80 FOCT 12.2.010—75 FOCT 12.2.030—83 FOCT 12650—88 FOCT 3882—74 FOCT 12633—90 FOCT 16519—78 FOCT 16523—89 FOCT 17770—86 FOCT 12980—78	3.2 4.1 4.1 6.5 4.1 4.1; 6,5 6.3.1 2.3 2.1; 7.1; 8.1 6.3.4; 6.4 6.3.1 4.1 2.3 6.1a

- 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 яиваре 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 Подн. в печ. 21.05.91 0,75 усл. н. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,40 уч.-изд. л. Тир. 4000 Цена 15 к.

	Единица				
Величина	Наименование	Обозначение			
	. TEAMENOPERING	международно <del>е</del>	русское		
O C H O B H P	Е ЕДИНИ	цы си			
Длина	метр	m	M		
Macca	килограмм	kg	Kf		
Время	секунда	s	C		
Сила электрического тока	ампер	A	A		
Термодинамическая температура	кельвин	к	K		
Количество вещества	моль	mol	моль		
Сила света	кандела	cd	кд		
дополните	Льные еј	Циницы си	l		
Плоский угол	радиан	rad	рад		
Телесный угол	стерадиан	sr	ср		

## ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

		Вырежение через			
Величина	Накменова-	Обозначение		основные и до-	
	ние	роднов русское		полнительные единицы СИ	
Частота	герц	Hz	Гц	c-1	
Сила	ньютон	N	н	W·KL·C-5	
Давление	паскаль	Pa	Па	M-1 - Kr.c-8	
Энергия	джоуль	J	Дж	Wa·KL·C-s	
Мощность	8077	W	Br	WS - KL - C-3	
Количество электричества	кулон	C	Кл	c·A	
Электрическое напряжение	вольт	V	В	W3-KL-C-3-Y-1	
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	M-3KI-1.C4.A2	
Электрическое сопротивление	OM	Ω.	Om	M2.KT.C-3.A-2	
Электрическая проводимость	сименс	S	CM	W-4KL-1.C3.A2	
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	86	M2 · KT· C-2-A-1	
Магнятная индукция	тесла	Т	Tn	Kr·c-2·A-i	
Индуктивность	генры	Н	Гн	M2.KT.C-2.A-2	
Световой поток	люмен	lm	лм	кд - ср	
Освещенность	люкс	lx	лк	м-2 - кд - ср	
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	c-I	
Поглощенная доза ионизирую-	йєqт	Gy	Гр	M² · C <sup>-2</sup>	
щего излучения Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	38	W3 · €-8	