### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### МАШИНЫ РУЧНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Термины и определения

FOCT 16436-70

Air and electric portable tools. Terms and definitions

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 6 ноября 1970 г. № 1606 срок введения установлен

c 01.07 1971 r.

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий ручных пневматических и электрических машин-

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, учебниках, учебных пособиях, технической и справочной литературе. В остальных случаях применение этих терминов рекомендуется. Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается. Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных их краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования. В случаях, когда существенные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено, и соответственно в графе «Определение» поставлен прочерк.

В стандарте в качестве справочных приведены иностранные эквиваленты на немецком (D), английском (E) и французском (F) языках для ряда стандартизованных терминов.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и их иностранных эквивалентов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым-

Издание официальное

Перелечатка воспрещека

Первиздание. Октябрь 1979 г.,



Терыня	Определение
Pywas mamma     D. Handmaschine     E. Portable tool     F. Machine portative	Технологическая машина, снабженная встроенным двигателем, при работе кото- рой вес машины полностью или частично воспривимается руками оператора
Виды ручных м	ашин по энергик питания
2. Пневматическая ручная ма- щина Ручная пневмомащина D. Preßluftwerkzeuge E. Portable air tool F. Machine pneumatique porta- tive 3. Электрическая ручная маши- на Ручная электромащина D. Electrische Handwerkzeuge E. Portable electric tool	
F. Machine élecrique portative Виды ручных	машин по исполнению .
4. Прямая ручная машина D. Stab Handmaschine E. Straight portable tool F. Machine portative droite 5. Угловая ручная машина D. Winkel Handmaschine E. Angle portable tool F. Machine portative d'angle: 6. Реверсивная ручная машина D. Reversible portable tool F. Machine portative reversible 7. Нереверсивная ручная машина	Ручная машина с вращающимся рабочим органом, у которой оси рабочего органа и привода параллельны или совпадают  Ручная машина с вращающимся рабочим органом, у которой оси рабочего органа и привода расположены под углом для обеспечения возможности работы в труднодоступных местах
E. Non-reversible portable tool F. Machine portative irreversible	
Виды ручных машии	по регулированию скорости
8. Односкоростная ручная ма- шина D. Eingang Handmaschine E. One-speed portable tool F. Machine portative à seul vi- tesse	

сти вращения

Ручная машина с регулированием скоро-

mana.

ávitesse

9. Миогоскоростная ручная ма-

D. Mehrgang Handmaschine E. Multispeed portable tool F. Machine portative avi

multiple

Термян Определение Виды ручных машин по способу преобразования энергии питания 10. Фугальная ручная машина Ручная машина, в которой энергия питания передается на рабочий орган без использования промежуточного преобразовательного механизма Механическая PARHPYQ **阿温**~ Ручная машина, в которой энергия пи-细胞组织 тания передается на рабочий орган через промежуточный преобразовательный механизм 12. Компрессионно-вакуумная Механическая ручная машина, в которой ручная машина передача энергии на рабочий орган осуществияется посредством ударника, пневматически связанного с промежуточным преобразовательным механизмом 13. Пружинная ручная машина. Механическая ручная машина, в которой передача энергии на рабочий орган осуществляется посредством упругого звена Виды ручных машин по назначению Сверлильная ручная маши-HE D. Bohrmaschine E. Portable drill F. Perceuse portative 15. Ударно-вращательная свер-Сверанльная ручная машина, на рабочий лильная ручная машина орган которой при его вращении одновре-D. Schragbohrmaschine менно воздействуют удары в осевом нап-E. Portable percussive drill равлении F. Perceuse portative a percus-16. Зенковальная ручная машина. D. Senkmaschine E. Portable sinking tool 17. Развальновочная ручная ма-III KHA E. Portable expanding tool 18. Развертывающая ручная маmena. E. Portable reamer 19. Фрезерная ручная машина D. Handoberfräse E. Router F. Fraiseuse portative 20. Резьбонарезная ручкая ма-MARKET Резьборез D. Gewindeschneider

E. Portable tapper
F. Taraudeuse portative

#### Определение

21. Резьбозавертывающая ручная машина

D. Schrauber

E. Portable driver

F. Visseuse

22. Ручной гайковерт

D. Schrauber

E. Portable nutrunner

F. Bouloneuse

23. Безударный ручной гайковерт

D. Schrauber

E. Portable rotary nutrunner

F. Bouloneuse rotative

24. Ударный ручной гайковерт

D. Drehachlagschrauber

E. Portable impact wrench

F. Clé à impulsion.

25. Ручной шуруповерт

D. Schraubenziehr

E. Portable screwdriver
 F. Tournevis

26. Ручной шпильковерт

E. Portable studdriver.

27. Ручной муфтоверт

E. Portable spanner.

### 28. Шлифовальная ручная ма-**田田田文**

D. Schleifmaschine

E. Portable grinder

F. Meleuse portative

29. Радиальношлифовальная ручная машина.

D. Schleifer.

E. Periferal grinder.

F. Meleuse portative à disque

30. Торцовая шлифовальная ручная машима

D. Winkelschleifmaschine
 E. Surfsee grinder

F. Surfaceuse portative

31. Плоскошлифовальная pynная машина

D. Schwingschleifer

E. Orbital sander

F. Ponceuse vibrante

Ручная машана для завинчивания (отвинчивания) резьбовых соединений

Резьбозавертывающая ручная мащина для завинчивання (отвинчивання) гаск и болтов

Ручной гайковерт, на рабочий орган которого при затяжке резьбового соединения кругящий момент воздействует непрерывно-

Ручной гайковерт, на рабочий орган когорого при затяжке резьбового соединения воздействуют силовые импульсы в плоскости, першендикулярной оси рабочего органа

Резьбезавертывающая ручная машина для завинчивания (отвинчивания) винтов и шурупов.

Резьбозавертывающая ручная для завинчивания (отвинчивания) шпилек

Резьбозавертывающая ручная машина для завинчивания (отвинчивания) трубных муфті

<sup>Б</sup>ууная машина, предназначенная для шлифования, полирования и зачистки поверхностей

Шлифовальная ручная машина, основным рабочни инструментом которой является вращающийся абразивный круг, а направ-, ление усилия нажатия перпендикулярно оси вращения круга

Прямая шлифовальная ручная машина, рабочны инструментом которой является вращающийся чашечный или эластичный круг, а направление усилия нажатня совпадает с осью вращения круга

Шлифовальная ручная машина, рабочим органом которой является одна платформа, совершающая орбатальное плосконараллельное движение, или несколько платформ, совершающих возвратно-поступательное плоскопараллельное движение относительно обрабатываемой поверхности



Определение

- pyn-32. Лентошлифовальная. HAS MADIERA
  - D. Bandschleifer
  - E. Portable belt sander.
  - F. Ponceuse à bande
- 33. Скобозабивная ручная машина
  - E. Portable stappler
- F. Agrafeuse portative 34. Гвоздезабивная ручная машина
  - D. Nagler
  - E. Portable naiidriver
  - F. Cloueuse portativer
- 35. Пневматическая (влектрическая) ручная пила
  - D. Handsage
  - E. Portable saw
  - F. Scie portative
- пиевматическая 36. Дисковая (электрическая) ручная пила
  - D. Handkreissage
  - E. Portable circular saw
  - F. Scie circulaire portative
- 37. Ножовочная пневматическая (электрическая) ручная пила
  - E. Portable sabre saw
- 36. Пневматический (электрический) ручной лобзик
  - D. Stichsage
  - E. Portable jig saw
  - F. Scie sauteuse
- пневматическая 39. Цепная (электрическая) ручная пила
  - D. Kettensage
  - E. Portable chain saw
  - F. Scie à chaîne portative
- 40. Пневматические (электрические) ручные ножинцы

  - D. Schere E. Portable shear
  - F. Cisaille portative
- пневматические 41. Ножевые (электрические) ручные ножницы
  - D. Blechschere
  - E. Portable shear
  - F. Cisaille portative
- пневматические 42. Вырубные (электрические) ручные ножницы
- D. Knabber
- E. Portable nibbler
- F. Grignoteuse

Шлифовальная ручная мащина, рабочим ниструментом которой является бесконечная абразивная лента

Ручная машина для соединения деталей скобами

Пневматическая (электрическая) ручная движепила с возвратно-поступательным вием пильного полотна, снабженная лыжей для перемещения по поверхности обрабатываемой детали

Пневматическая (электрическая) ручная машина для резки листовых материалов и проволоки

Пневматические (электрические) ручные ножинды, режущим инструментом иоторых являются два ножа, из которых один, подвижный, перемещается относительно другого, неподвижного

Пиевматические (электрические) ручные ножницы, режущим инструментом которых является пуансон и матрица

#### Определение

- пневматические 43. Прорезиме (электрические) ручные ножницы D. Plattenschere
- писвматические 44. Дисковые (электрические) ручные ножинцы
- 45. Рычажные писвматические (электрические) ручные ножинцы E. Pliers
- 46. Пневматический (электрический) кромкорез

D. Schwißkantenformer E. Sheet metal edge former

- 47. Пневматический (электрический) шабев
- 48. Пневматический (электрический) рубанок
  - D. Handhobel

E. Portable plane F. Rabot

49. Пневматический (электрический) ручной долбежник D. Stemmaschine E. Mortiser

F. Morteseuse portative

- 50. Писвматический (электрический) бороздодел
- Пиевматический (электрический) молоток
  - D. Hammer

  - E. Hammer F. Marteau
- 52. Строительный пневматический (электрический) молоток Е. Masonry hammer

- F. Perforatrice
- Рубильный пневматический (влектрический) молоток

E. Shipping hammer

- Клепальный пневматический (электрический молоток)
  - D. Niethammer
  - E. Riveter
  - F. Marteau siveteur

Пневматические (электричсекие) ручные ножинцы, режущим инструментом которых являются два неподвижных ножа и один подвижный, перемещающийся между ними

Пневматические (электрические) ручные ножницы, режущим инструментом которых являются два вращающихся диска

Пневматические (электрические) ручные ножницы, режущим инструментом которых являются два шариирно-соединенных ножа

Пневматическая (электрическая) ручная машина для образования фасок, режущим инструментом которой является пуансон

Пневматическая (электрическая) ручная машина для выборки пазов в деревянных деталях, режущим инструментом которой является бесконечная пильная цепь или качающийся многолезвийный резец

Пневматическая (электрическая) ручная машина для выборки пазов в каменных и бетонных конструкциях, режущим инструментом которой является цилиндрическая фреза или абравивные диски

Пневматическая (электрическая) ручная машина, на рабочий орган которой воздействуют направленные вдоль его оси силовые импульсы

Пневматический (электрический) молоток для образования штраб и отверстий в строительных конструкциях, ось которого при работе может занимать любое положение в пространстве

(электрический моло-Пневматический ток, предназначенный для удаления литинков, прибыли, облоя и дефектов отливок и слитков, а также для обрезки кромок

#### Определение

55. Отбойный инеаматический (злектрический) молоток

D. Abbauhammer

E. Pick hammer

F. Abbatoire

56. Пневматический (электрический) лом

D. Spatenhammer
 E. Concrete breaker
 F. Marteau destructeur

 57. Зачистной пневматический (электрический) молоток

D. Abklopfer E. Scaler

F. Marteau de décapage

58, Зубильный зачистной писвматический (электрический) молоток

E. Scaling hammer

 Пучковый зачистной пневматический (электрический) молоток

D. Nadelabklopfer E. Needle scaler

F. Marteau de décapage

 Пневматическая (электрическая) бучарда

D. Keopfer

E. Piston scaler

 б). Пневматическая (влектрическая) ручная трамбовка

D. Stamoter

E. Portable rammer

F. Tamponneuse

 Пневматический (электрический) ручной перфоратор

D. Bohrhammer

E. Portable rock drill.

F. Perforateur

Пневматический (влектрический) молоток для разрушения горных пород и строительных конструкций, ось которого при работе может занимать любое положение в пространстве

Пневматический (электрический) молоток для разрушения горими пород и строительных конструкций, ось которого при работе занимает вертикальное или близкое к

нему положение

Пневматический (влектрический) молоток для удаления ржавчины, окалины и старой краски с металлических воверхностей

Зачистной пневматический (электрический) молоток, рабочим инструментом которого является зубило

Зачистной иневматический (электрический) молоток, рабочим виструментом которого является пучок металлических стержней

Пиевматическая (электрическая) ручная машина для очистки и обработки каменных и бетонных поверхностей

Пневматическая (электрическая) ручная машина для уплотнения грунта и формовочной смеси

Пвевматическая (электрическая) ручная машина для образования размерных отверствий в горных породах и строительных конструкциях, рабочий орган которой при работе воспринимает силовые импульсы и одновременно совершает непрерывное или прерывносе вращение

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

		вматический (электрич атическая (электрическ			50 60
Гайковерт					22 23
	Parties.	безударный			23
	_	ударный			24
Долбежник	DV4	ной пневматический (	электрич	еский)	49 46
		иматический (электрич		· ·	46
		пиевматический (элект		Ř)	38
Лом писвы	атич	еский (электрический)	•	-	-56
Машина ру	чная				1
		гвоздезабивная			34
_	_	зенковальная			16
	_	компрессионно-вакуу:	иная		12
	_	ленточношлифовальна	151		3 <u>2</u> 11
_	_	механическая			41
was	_	многоскоростная			9 7 8 31
-	_	нереверсивная			. 7
	_	односкоростная			. 8
_	-	плоскошлифовальная			٩Ï
	1000	пиевыятическая			13
-		пружинная			4
		прямая			17
		развальцовочная			18
_	_	развертывающая радиальношлифовалы			29
_	_	реверсивная	122		6
_	_	резерсивная резьбонарезная			20
	_	резьбозавертывающая			21
_	_	сверлильная			14
_		ударно-вращательная			îš
_	parties:	скобозабивная			33
_	-	угловая			5
_	_	фрезерная			19
	-	фугальная			iõ
_		шлифовальная			28
-		торцовая			30
		электрическая			3
Молоток пи	<b>ІСВ М</b> ІХ	атический (электрическ	(អ៊ីន		51
			38400	тной	57
_	_		,	— зубильный	58
_	-			— пучковый	59
_	_		клеп	альный	54
-	-		отбо	វិតសនិ	55
_	1500		руби	льный	53
_	-	_	стро	<b>стельный</b>	52
Муфтоверт	ручк	เอดิ	_		27
Ножницы р	учны	іе пневматические (эле	ктрическ	(He)	40
_	-	-		вырубные	4/2
-	-			дисковые	44
_	-	-	-	прорезные	43
	_		_	рычажные	45
Перфоратор	руч	ной пневматический (в	мектрич	еский)	62
Пила ручна	я шн	евнатическая (электрі	(ческая)		35
_	100000	_	_	дисковая	36 37
-	_	-		ножовочная	39
_	-		_	цепная	39

38

	roct	1643670	Стр. 9	
<b>Тневмомашина ручная</b>			20	
оезьборез				
Рубанок пневматический (электрический)			48	
рамбовка ручная пневматическая (электрическая)			61	
Пабер пневматический (влектрический)			47	
Ипильковерт ручной			26	į
Пуруповерт ручной			25	
Электромашина ручная			3	



# АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЭКВИВАЛЕНТОВ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

411 '8			55
Abbauhammer			$\tilde{57}$
Abklopfer			32
Bandscleifer			41
Blechschere			62
Bohrhammer			14
Bohrmaschine			$\frac{27}{24}$
Drehschlagschrauber			8
Eingang Handmaschine			3
Elektrische Handwerkzeuge			$\frac{3}{20}$
Gewindeschneider			20 51
Hammer			
Handhobel			48
Handkreissage			36
Handmaschine			ŀ
Handoberírāse			19
Handsage			35
Kettensage			.39
Klopfer			601
Knabber			42
Mehrgang Handmaschine			9
Nadelabklopfer			59
Nagler			34
Niethammer			54
Plattenschere			43
Preßluftwerkzenge			.2
Schere			40
Schlagbohrmaschine			15
Schlaffer			29
Schleifmaschine			28
Schraubenzieher	4.0		25
Schrauber	-21,	22,	23
Schwingschleifer			31
Schwißkantenformer			46
Senlemaschine			16
Spatenhammer			56
Stab Handmaschine			4
Stampfer			61
Stemmaschine			49
Stichsage			38
Winkel Handmaschine			5
Winkelschleifmaschine			30

### АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЭКВИВАЛЕНТОВ ТЕРМИНОВ НА АГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Angle portable tool	5
Chipping hammer	53
Concrete breaker	56
Hammer	51
Masonry hammer	52
Mortiser	49
Multispeed portable tool	9
Needle scaler	59
Non-reversible portable tool	7
One-speed portable tool	. 8
	31
Orbital sander	29
Periferal grinder	55
Pick hammer	60
Piston scaler	45
Pliers	
Portable air tool	32
Portable belt sander	32
Portable chain saw	39
Portable circular saw	36
Portable drill	14
Portable driver	21
Portable electric tool	. 3
Portable expanding tool	17
Portable grinder	28
Portable impact wrench	24
Portable jig saw	. 38
Portable naildriver	34
Portable nibbler	42
Portable nutrunner	22 15
Portable percussive drill	15
Portable plane	48
Portable rammer	61
Portable reamer	18
Portable rock drill	62
Portable rotary nutrunner	23
Portable sabre saw	37
Portable saw	35
	25
Portable screwdriver	16
Portable sinking tool	10 11
Portable shear	40, 91
Portable spanner	40, 41 27 33 26 20
Portable stappler	55
Portable studdriver	26
Portable tapper	20
Portable tool	1
Reversible portable tool	! 6 54
Riveter	54
Router	19
Scaler	57
Scaling hammer	58
Sheet metal edge former	46
Straight portable tool	4
Surlage orinder	30

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЭКВИВАЛЕНТОВ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

Abbatoire		58
Agrafeuse portative		33 22 23
Bouloneuse		22
Bouloneuse rotative		23
Cisaille portative	40,	
Clé à impulsion	-	24
Cloueur portative		34
Fraieuse portative		19
Grignoteuse	-	42
Machine électric portative		- 8
Machine pneumatique portative		3 1
Machine portative		1
Machine portative droite		4
Machine portative d'angle		- 5
Machine portative irreversible		5 7
Machine portative reversible		Ġ
Machine portative à seul vitesse		8
Mechine portative à vitesse multiple		9
Marteau		51
Marteau de décapage	57.	
Marteau destructeur		56
Marteau riveteur		54
Meleuse portative		28
Meleuse portative à disque		29
Mortaiseuse portative		49
Perceuse portative		14
Perceuse portative à percussion		15
Perforateur		62
Perforatrice		52
Ponceuse à bande		32
Ponceuse vibrante		31
Rabot		48
Scie à chaine portative		39
Scie circulaire portative		36
Scie portative		35
Scie sauteuse		38
Surfaceuse portative		30
Tamponneuse		61
Taraudeuse portative		20
Tournevis		25
Visconico.		91

Редантор М. В. Глушкова Технический редантор О. Н. Никитина Корректор М. А. Онопченко

Сдано в набор 18,07,79 Подп. в печ. 17.01.80 2,75 п. л. 3,58 уч. -изп. л. Тер. 12000 Цена 20 код.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопреспенский пер., 3 Калужская типография стандартов, ул. Московская 256. Зак. 1950

