

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МЕТЧИКИ МАШИННЫЕ ДЛЯ ТРУБНОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ, ОСНАЩЕННЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ ПЛАСТИНАМИ

технические условия ГОСТ 19879—74

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МЕТЧИКИ МАШИННЫЕ ДЛЯ ТРУБНОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ, ОСНАЩЕННЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ ПЛАСТИНАМИ

FOCT 19879_74

Технические условия

Corbide-tipped machine taps for pipe cylindrical thread. Specifications

ОКП 39 1352

Срок действия

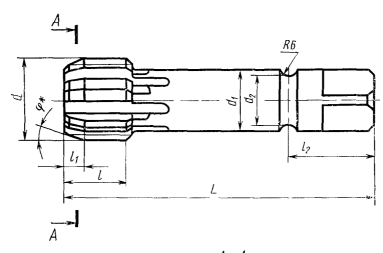
с 01.01.76 до 01.01.93

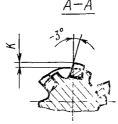
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на одинарные машинные метчики, оснащенные твердосплавными пластинами, предназначенные для нарезания трубных цилиндрических резьб по ГОСТ 6357—81 в сквозных и глухих отверстиях деталей из чугуна твердостью до НВ 300.

1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

1.1. Конструкция и основные размеры метчиков должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.





^{*} $\phi = 19^{\circ}$ для глухих отверстий, $\phi = 14^{\circ}$ для сквозных отверстий

Черт 1

								l t	1		K																		
Обозначение	Приме-	тме ви	Номи- нальный	O I'He	Шаг резь-			для отверстий					,	Чи- сло															
метчиков	мость	Обозна- чение размера резьбы	диаметр резьбы <i>d</i> , мм	Число шагов на длине 25,4 мм	бы <i>Р</i>	L 	ι	сквоз- ных	глу- хих	сквоз-	глу- хих	d_1	d ₂	l_2	пе- рьев														
2624-0251		1/2	00.055	20,955			105	0.5	8,0		2,02		160		24														
2624-0253		/2	20,300	14	1,814	125	25		5,0		0,86	16,0	14	24															
2624-0255		2/ 22.441		00444	00.441	00.441	00.441	00.441	22.441	22.441	22.441	00.441	00.441	00.441	22.441	00.441	3/ 02.441	14	1,014	105		8,0		2,64		00.4	20		
2624-0257		3/4	26,441			135	32		5,0		1,08	22,4	20	32	4														
2624-3259		,	00.040			140		9,2		3,20		20.0	2-	00															
2624-0262		1	33,249				140	1		6,4		1,37	28,0	25	36														
2624-0264					11/	11/	11/	11,	41.010	į			36	9,2		2,69		01.5		40									
2624-0266		11/4	41,910	11	11 2,	11	11	2 309	2 309	2,309	2 309	2 300	2 300	2 300				6,4	_	1,15	31,5	29	40	!					
2624-0268		11/	47.000		2,000	160		9,2		3,07	_				6														
2624-0271		11/2	47,803	3																	6,4		1,51	35,5	33	45	Ů		
2624-0273			59,614			195	40	9,2		3,83																			
2624-0275		2						İ				195			6,4		1,63	40,0	37	48									
)		•																					

Пример условного обозначения метчика классаточности, А2 для нарезания трубной цилиндрической резьбы 1/2, класса точности А в сквозных отверстиях:

Метчик 2624—0251 А2 ГОСТ 19879—74 (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2. Геометрические параметры режущей части метчиков указаны в рекомендуемом приложении.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Режущая часть метчиков должна быть оснащена твердосплавными пластинами марки ВК8 по ГОСТ 3882—74.

Допускается применение других марок твердых сплавов группы ВК по ГОСТ 3882—74, не ухудшающих эксплуатационных качеств инструмента.

2.2. Корпуса метчиков должны изготовляться из стали марки 9XC по ГОСТ 5950—73 или из стали марки 40X по ГОСТ 4543—71.

2.3. Твердость корпуса метчика на длине рабочей части должна быть 32. . . 52 HRC_э, а на длине квадратного поводка и кольцевой канавки — 37 . . . 52 HRC_э.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.4. Твердосплавные пластины должны быть припаяны припоем марки ПСр 40 или ПСр 50 Кд по ГОСТ 19738—74.

Допускается пайка твердосплавных пластин припоем марки ПрМНМц 68—4—2.

Слой припоя не должен быть более 0,15 мм.

Разрыв слоя припоя по контуру пайки не должен превышать 5% его общей длины.

Допускается другой метод соединения пластины с корпусом метчика, обеспечивающий качество соединения не ниже качества паяного соединения.

- 2.5. Центровые отверстия по ГОСТ 14034—74.
- 2.6. Размеры квадратов по ГОСТ 9523—84.
- 2.7. Допуски на резьбу метчиков по ГОСТ 19090—73. Исполнительные размеры метчиков по ГОСТ 17039—71.
- 2.8. Обратная конусность метчиков по наружному, среднему и внутреннему диаметрам должна быть в пределах 0,05—0,10 мм на 100 мм длины.

При этом значение среднего диаметра резьбы, измеренное в начале калибрующей части, должно находиться в пределах допусков на средний диаметр.

2.9. Допуск радиального биения метчиков, установленных в центрах, не должно превышать значений, указанных в табл. 2.

Таблица 2

Наименование	Допуск биения, мм, для метчиков			
поверхности	с размером резъбы			
nosepanoe	1/2	от ³/₄ до 2		
Заборная часть	0,03	0,04		
Калибрующая часть	0,02	0,03		
Посадочная поверхность квостезика	0,03	0,03		

2.8, 29. (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2 10 Метчики должны быть затылованы по профилю на всей длине рабочей части Значения падения затылка приведены в рекомендуемом приложении
- 2 11 Предельные отклонения размеров метчиков не должны превышать

диаметр хвостовика	h9
диаметра кольцевой канавки	h14
расстояние от торца хвостовика до кольцевои занавки	js15
длины рабочей части и общей длины	յs16
длины режущей части метчиков	
для сквозных отверстий	плюс $1^{1}/_{2}$ шага
для глухих отверстий	минус ¹ / ₂ шага

2 12 Предслыные отклонения угловых размеров должны быть

передних	$\pm 2^{\circ}$
заборного конуса	±1°
половины угла профиля резьбы	$\pm 0^{\circ}20'$

2 13 Параметры шероховатости поверхностей метчиков по ГОСТ 2789—73 не должны быть более, мкм

профиля резьбы передней поверхности и задней поверхности режущей части на твердом сплаве Rz3 2, поверхности востовика Ra1 25, поверхности стружечной ганазки Rz10

2 11—2 13 (Измененная редакция, Изм. № 1).

2 14 Метчики должны быть заточены по передней поверхности на длину не менее двух высот профиля резьбы

Уступы на передней поверхности не допускаются Допускается перелом переднеи поверхности на глубине не менее двух высот профилей резьбы в сторопу поднутрения

2 15 На твердосплавных пластинах метчиков не должно быть

трещин, выкрошенных мест и завалов режущих кромок

2 16 Средний и установленный периоды стойкости метчиков при нарезании резьбы в сквозных отверстиях должны быть не менее указанных в табл 3, при условиях испытаний, указанных в разд 4

Стойкость метчиков при нарезании резьбы в глухих отверстиях уменьшают в 2 раза

- 2 17 Критерием затупления метчиков является несоответствие нарезаемой резьбы требуемой точности
 - 2 18 На хвостовике метчика должно быть четко нанесено: товарный знак предприятия изготовителя;

обозначение метчика,

обозначение резьбы по ГОСТ 6357—81 (на метчиках с размером резьбы 1 1/2 и 2);

марка твердого сплава

2 19 Транспортная маркировка и маркировка потребительской тары по ГОСТ 18088—83

		Периоды стойкости, мин					
	Скорость, резания <i>V</i> , м/мин	Средня	ıй	Установленный			
Обозначение размера резьбы		при нарезании механически об- работанных от- верстий	при нареза- нии литых очищенных отверстий	при нареза- нии механи- чески обрабо- танных от- верстий	при нареза- нии литых очищенных отверстий		
1/2	15	160	60	64	24		
3/4		200	115	80	46		
11	20	150	90	60	36		
11/4		150	90	60	36		
11/2	25	175	100	70	40		
2		220	125	88	50		

- 2.20. Вариант внутренией упаковки ВУ-1 по ГОСТ 9.014—78.
- 2.21. Остальные требования к упаковке по ГОСТ 18088—83.
- 2.16—2.21. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

3. ПРИЕМКА

- 3.1. Приемка по ГОСТ 23726—79.
- 3.2. Испытания метчиков на средний период стойкости проводят раз в три года, на установленный период стойкости раз в год не менее чем на 5 инструментах.
- 3.3. Испытаниям должны подвергаться метчики любого типоразмера из каждого диапазона скоростей резания, указанных в табл. 3.

4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- 4.1. Испытания метчиков на работоспособность, средний и установленный периоды стойкости следует проводить на токарных, сверлильных станках и автоматах, соответствующих установленным для них нормам точности и жесткости.
- 4.2. Крепление метчиков осуществляют при помощи патронов, удовлетворяющих установленным для них нормам точности.
- 4.3. Испытания метчиков следует проводить при нарезании резьбы в деталях из ковкого чугуна по ГОСТ 1215—79 или серого чугуна по ГОСТ 1412—85.
- 4.4. Длина парезаемой резьбы при испытании на стойкость и работоспособность должна быть не менее 8Р.

Отверстия под резьбу должны быть механически обработаны, отверстия в литых деталях — очищены.

Диаметры и предельные отклонения отверстий под резьбу приведены в табл. 4.

Таблица 4

Обозначение раз- мера резьбы	Диаметр отверстия, мм	Обозначение раз- мера резьбы	Диаметр отвер- стия, мм
1/2	17,9+0,43	11/4	38,5+0,62
3/4	23,3+0,52	11/2	44,4+0,62
1	29,5+0,52	2	56,1+0,74

- 4.5. При испытании на работоспособность каждым метчиком должно быть обработано 5 отверстий.
- 4.6. В качестве смазывающе-охлаждающей жидкости должен применяться 5%-ный (по массе) раствор эмульсола в воде с расходом не менее 5 л/мин.
- 4.7. После испытаний на работоспособность метчики не должны иметь выкрошенных мест и должны быть пригодны для дальнейшей работы.
- 4.8. Приемочные значения среднего и установленного периодов стойкости должны быть не менее указанных в табл. 5.

Таблица 5

Приемочные периоды стойкости, мин						
Сред	ний	Установленный				
при нарезании механически об- работанных от- верстий	при нарезании литых очищен- ных отверстий	при нарезании меланически об- работанных от- верстий	при нарезании литых очищен ных отверстий			
184	69	74	28			
230	132	92	53			
173	103	69	41			
173	103	69	41			
201	115	81	46			
253	144	101	58			
	при нарезании механически обработанных отверстий 184 230 173 173 201	При нарезании механически обработанных отверстий при нарезании литых очищенных отверстий 184 69 230 132 173 103 103 201 115	Средний Установ при нарезании механически обработанных отверстий при нарезании литых очищенных отверстий при нарезании механически обработанных отверстий 184 69 74 230 132 92 173 103 69 173 103 69 201 115 81			

- 4.9 Контроль твердости следует проводить в соответствии с ГОСТ 9013—59 на приборе ТР по ГОСТ 23677—79 не менее чем по трем точкам.
- 4.10. Контроль параметров шероховатости следует проводить сравнением с образцами шероховатости по ГОСТ 9378—75 или

образцовыми инструментами, имеющими предельные значения параметров шероховатости поверхностей.

Сравнение осуществляют визуально при помощи лупы

 $Л\Pi$ -1—4× по ГОСТ 25706—83.

4.11. Контроль внешнего вида следует осуществлять визуально.

4.12. При контроле размеров и параметров метчиков должны применяться методы и средства измерения, погрешность которых не превышает:

при измерении линейных размеров — значений по ГОСТ

8 051---81;

при измерении угловых размеров — 35% допуска на прове-

ряемый параметр;

при контроле формы и расположения поверхностей — 25% допуска на проверяемый параметр.

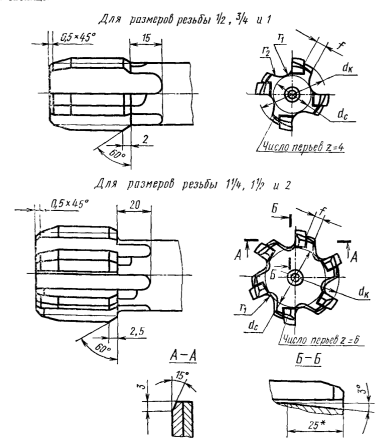
5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5 1. Транспортирование и хранение — по ГОСТ 18088—83. Разд. 3—5. (Измененная редакция, Изм. № 1). Разд. 6. (Исключен, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ РЕЖУЩЕЙ ЧАСТИ МЕТЧИКОВ

Геометрические параметры режущей части метчиков указаны на чертеже и в таблице.



^{*} Скос 25×3° выполнять только для метчиков 11/4.

Размеры, мм

d _c	$d_{_{ m K}}$	f	r_1	r ₂	Падение затылка по профилю резьбы на окружной шаг перьев	Обозначение твердосплавных пластин ГОСТ 25425—82, ГОСТ 25416—82
11_	18,7	3,5	3,0	12,6	0,03	26090
14	24,2	3,5				26250
18	30,4	5,0	3,5	15,7	0.04	39150
27	39,0	3,5	2,5		0,04	
29	44,9	7,0	5,0_	-	0,05	39110
37	56.7	8,0	6.0		0,06	99110
	11 14 18 27 29	11 18,7 14 24,2 18 30,4 27 39,0 29 44,9	11 18,7 3,5 14 24,2 3,5 18 30,4 5,0 27 39,0 3,5 29 44,9 7,0	11 18,7 3,5 3,0 14 24,2 3,5 3,5 18 30,4 5,0 3,5 27 39,0 3,5 2,5 29 44,9 7,0 5,0	11 18,7 3,5 3,0 12,6 14 24,2 3,5 3,0 12,6 18 30,4 5,0 3,5 15,7 27 39,0 3,5 2,5 29 44,9 7,0 5,0 —	d _c d _K f r ₁ r ₂ профилю резьбы на окружной шаг перьев 11 18,7 3,5 3,0 12,6 0,03 14 24,2 3,5 3,5 15,7 18 30,4 5,0 3,5 15,7 0,04 27 39,0 3,5 2,5 0,05 29 44,9 7,0 5,0 0,05

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

- Д. И. Семенченко, канд техн наук, В. С. Коршунов, Р. И. Добрянский
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.06.74 № 1501
- 3. Срок проверки 1991 г.; периодичность проверки 5 лет.
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД на который дана ссылка	Номер пункта приложения
FOCT 8 051—81 FOCT 9 014—78 FOCT 1215—79 FOCT 1412—85 FOCT 2789—73 FOCT 3882—74 FOCT 4543—71 FOCT 5950—73 FOCT 6357—81 FOCT 9013—59 FOCT 9378—75 FOCT 9523—84 FOCT 14034—74 FOCT 17039—71 FOCT 19090—73 FOCT 18088—83 FOCT 19738—74 FOCT 23677—79 FOCT 23726—79 FOCT 25416—82 FOCT 25425—82 FOCT 25706—83	4 12 2 20 4 3 4 3 2 13 2 1 2 2 2 2 Вводная часть, 2 18 4 9 4 10 2 6 2 5 2 7 2 7 2 19, 2 21, 5 1 2 4 4 9 3 1 Приложение Приложение 4 10

- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (август 1987 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июне 1987 г. (ИУС 9—87).
- 7. Срок действия продлен до 01.01.93. [Постановление Госстандарта СССР от 10.06.87 № 1944].

Редактор В. С. Аверина Технический редактор Э В. Митяй Корректор Л. В. Сницарчук

Сдано в наб 25 12 87 Подп. в меч. 15 02 88 1,0 усл. п. л. 1,0 усл. кр.-отт. 0,52 уч.-изд. ж. Тираж 8000 Цена 3 коп.