

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

РАЗВЕРТКИ МАШИННЫЕ, ОСНАЩЕННЫЕ ПЛАСТИНАМИ ТВЕРДОГО СПЛАВА

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 5735-81

Издание официальное

3



РАЗРАБОТАН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Н. И. Минаева

ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

Член Коллегии В. A. Трефилов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 марта 1981 г. № 1567

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

РАЗВЕРТКИ МАШИННЫЕ, ОСНАЩЕННЫЕ ПЛАСТИНАМИ ТВЕРДОГО СПЛАВА

ГОСТ 5735—81

Технические условия

Carbide tipped machine reamers. Technical conditions

Взамен ГОСТ 5735—65

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 марта 1981 г. № 1567 срок действия установлен ву отранитивия с 01.01 1982 г.

ruje 1-91

c 01.01 1982 r.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону 90 CF CF

AMUHHUE DASPERT- WE

Настоящий стандарт распространяется на машинные развертки, оснащенные пластинами твердого сплава, изготовляемые для нужд народного хозяйства и на экспорт.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Развертки должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

1.2. Режущая часть разверток должна быть оснащена твердосплавными пластинами марок ВК8, ВК6, ВК6М, ВК6-ОМ, Т15К6,

Т14К8 и Т5К10 по ГОСТ 3882—74.

Формы и размеры пластин — по ГОСТ 2209—69.

Технические требования на изготовление пластин — по ГОСТ 4872—75.

1.3. Основные детали разверток должны изготовляться:

корпуса разверток — из стали марки 40X по ГОСТ 4543—71; корпуса ножей — из стали марки 40X по ГОСТ 4543—71 или марок У7 и У8 по ГОСТ 1435—74.

1.4. Твердость корпусов разверток должна быть:

а) разверток с напаянными пластинами твердого сплава: хвостовых — на длине не менее длины стружечных канавок, насадных — на всей длине HRC 30...40;

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



б) разверток со вставными ножами, оснащенными твердым сплавом: диаметром до 100 мм HRC 35... 45. св. 100 мм НРС 30... 45. 1.5. Твердость лапок конических хвостовиков разверток должна быть HRC 30...45. 1.6. Слой припоя должен быть не более 0,2 мм. Разрыв слоя припоя не должен превышать 5% его общей длины. В качестве припоя должна применяться латунь марки Л63 или Л68 по ГОСТ 15527—70 или припой марок МНМц68—4—2 или АНМи 06—4—2. 1.7. Параметры шероховатости поверхностей разверток ГОСТ 2789—73 не должны быть более, мкм: а) передней поверхности режущей части развертки (ножа) чистовой развертки. для обработки отверстий квалитетов . Rz 0,8 . Rz 1,6 $7 \div 10$ развертки с припуском под доводку номеров б), задней поверхности режущей части чистовой развертки для обработки отверстий квалитетов Rz 1,6 6-10 Rz 3,2 развертки с припуском под доводку . . Rz 3.2 в) ленточки на калибрующей части для обработки отверстий квалитетов Rz 0.8 Rz 1.6 $7 \div 10$ Rz 3,2 Rz 3.2 развертки с припуском под доводку г) задней поверхности на калибрующей части по пластине Rz 6.3 д) поверхности хвостовика . Ra 0,8 . Ra 0,8 е) поверхности посадочного отверстия

Примечание. Параметр шероховатости передних поверхностей должев выдерживаться на половине глубины стружечной канавки, но не более 3 мм.

1.8. Развертки должны быть остро заточены. На режущей части разверток (на пластине) не должно быть поверхностных трещин (сетки), завалов, выкрошенных мест, а на шлифованных поверхностях также и черновин. На поверхностях разверток не должно быть следов коррозии и остатков припоя (меди и флюса).

Примечание. При наличии ступеньки между верхней поверхностью пластины и соответствующей поверхностью корпуса допускаются незначительные следы припоя.

1.9. Центровые отверстия хвостовых разверток должны быть тщательно обработаны, зачищены и не должны иметь забоин или разработанных мест.

1.10. Ножи и детали крепления сборных разверток должны

быть размагничены.

- 1.11. Запасные ножи к сборным разверткам должны изготавливаться незаточенными.
- 1.12. В централизованном порядке развертки должны изготовляться:

чистовые — для обработки отверстий с полями допусков K7, H7, H8, H9 по ГОСТ 13779—77; с припуском под доводку номеров 1, 2, 3, 4, 5, 6 по ГОСТ 11173—76. По требованию потребителя развертки изготавливать для обработки отверстий с полями допусков K6, J_86 , H6, G6, P7, N7, M7, J_87 , G7, F8, E8, F9, E9, D9, H10, H11 — по ГОСТ 13779—77.

Примечание. Чистовые, развертки диаметром свыше 120 мм изготавливаются с отклонениями, согласованными с потребителями.

1.13. На калибрующей (цилиндрической) части разверток допускается обратная конусность в направлении к хвостовой части на величину не более допуска по диаметру на изготовление развертки.

При допуске на диаметр развертки менее 0,01 мм допускается обратная конусность не более 0,01 мм. Прямая конусность не до-

пускается.

1.14. Предельные отклонения размеров разверток не должны быть более:

- 1.15. Предельные отклонения посадочного отверстия и шпоночного паза по ГОСТ 9472—70.
- 1.16. Предельные отклонения размеров конусов Морзе должны соответствовать: ГОСТ 2848—75 степени точности АТ7—разверток чистовых, предназначенных для обработки отверстий 7-го и 6-го квалитетов и с припуском под доводку номеров 1 и 2; степени точности АТ8—всех остальных разверток.

1.17. Допуск радиального биения зубьев, измеренный в начале калибрующей части и допуск биения по режущей части, измеренные перпендикулярно режущим кромкам относительно поверхности центровых отверстий или поверхности посадочного отверстия должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		35			1 2 0 3	інца і
i i	Чистовые развертки Квалитет обрабатываемых разверткой отверстий				Развертки с припус- ком под доводку Номер развертки	
Диаметр развертки, мм						
	6	7, 8	9, 10	11	1, 2, 3	4, 5, 6
До	опуск би	ения калиб	рующей ч	ECTH, MEM		
От 10 до 30	- 8	10	12	.16	12	16
Св. 30 до 120	10	12	16	20	16	20
Св. 120		20		25	25	
Д	опуск би	ения по ре	жущей ча	сти, мкм		
От 10 до 30	12	16	20	25	20	25
Св. 30 до 120	16	20	25	32	25	32
Св. 120	25 32			1	32	
	•					

1.18. Допуск радиального биения хвостовика развертки относительно поверхности центровых отверстий не должен превышать:

0,010 мм для разверток диаметром до 30 мм; 0,015 мм для раз-

верток диаметром св. 30 мм.

1.19. Шероховатость поверхностей и допуски биения черновых разверток принимать по согласованию с потребителем.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 23726—79.

2.2. Периодические испытания проводить 1 раз в 3 года на 3—5 развертках.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1 Работоспособность разверток должна проверяться на сверлильных, токарных или универсально-расточных станках.

Станки и вспомогательный инструмент, применяемые при испытании должны соответствовать установленным для них нормам точности и жесткости.

- 3.2. Развертки, оснащенные пластинами карбидо-титанового твердого сплава должны испытываться на заготовках из стали марки 45 по ГОСТ 1050—74 или из стали марки Ст6 по ГОСТ 380—71, а развертки, оснащенные пластинами из карбидо-вольфрамового твердого сплава на заготовках из серого чугуна по ГОСТ 1412—79 твердостью НВ 160 . . . 180.
- 3.3. Режимы резания при испытании чистовых разверток должны соответотвовать указанным в табл. 2.

				иолица 2	
Скорость резания, м/мин		Подача на 1 зуб, мм		Припуск	
по серому чугуну	по стали	по серому чугуну	по стали	на диаметр _ь мм	
15-20	8—12			0,10	
10—15	10	0,08-0,12	0,05-0,10	0.15	
10	8		***	0,20	
	по серому чугуну 15—20 10—15	ло серому чугуну по стали 15—20 8—12 10—15 10	по серому по стали по серому чугуну по стали 15—20 8—12 10—15 10 0,08—0,12	Скорость резания, Подача на 1 зуб, мм по серому чугуну по стали по серому чугуну по стали 15—20 8—12 10—15 10 0,08—0,12 0,05—0,10	

Таблица 2

- 3.4. Глубина развертывания должна быть равной 1—1,5 диаметра развертки.
 - 3.5. При испытании должно быть обработано 20 отверстий.
- 3.6. В качестве смазывающе-охлаждающей жидкости должен применяться эмульсол по ГОСТ 1975—75 с расходом не менее 5 л/мин.
- 3.7. Параметр шероховатости поверхности отверстий, обработанных чистовыми развертками, должен быть по ГОСТ 2789—73 не более, мкм:
 - Ra 0,8 для отверстий 6, 7, 8 и 9-го квалитетов,
 - Ra 1,6 для отверстий 10 и 11-го квалитетов.

Параметр шероховатости поверхности отверстий, обработанных развертками с припуском под доводку и черновыми развертками, не проверяется.

3.8. После испытаний на режущих кромках разверток не должно быть выкрошенных мест, а на развертках сборной конструкции— следов деформации корпуса и деталей крепления, а также ослабления крепления ножей. Развертки после испытания на работоспособность должны быть пригодны для дальнейшей работы.

- 3.9. Контроль твердости разверток по ГОСТ 9013—59.
- 3.10. Шероховатость поверхностей разверток проверяется сравнением с образцами шероховатости по ГОСТ 9378—75 или с образцовыми инструментами, имеющими предельные значения шероковатости поверхностей.
 - 3.11. Внешний вид разверток проверяется визуально.
- 3.12. При контроле параметров разверток должны применяться методы и средства измерения, погрешность которых не превышает:
- а) при измерении линейных размеров величин, указанных в ГОСТ 8.051—73;
 - б) при измерении углов 35% от допуска;
- в) при измерении погрешностей расположения поверхностей 25% от допуска на проверяемый параметр.

4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1. На хвостовиках или шейках концевых разверток и на торцах насадных и корпусов сборных разверток должны быть четко нанесены;
 - а) товарный знак предприятия-изготовителя;
 - б) номинальный диаметр развертки;
- в) обозначение поля допуска обрабатываемого отверстия (для чистовой или черновой развертки) или номер развертки с припуском под доводку;
 - г) обозначение развертки (последние четыре цифры);
 - д) марка твердого сплава.
 - На запасных ножах сборных разверток должны быть нанесены:
 - а) обозначение ножа (последние две цифры);
 - б) марка твердого сплава.

Примечания:

- 1. Маркировку на хвостовике разверток допускается наносить электрохимическим, химическим или другим способом, не влияющим на качество поверхности и при условиях сохранения его геометрических форм или в выточке для маркировки.
- 2. Маркировка разверток, предназначенных для экспорта, по заказунаряду внешнеторговой организации.
- 4.2. Упаковка, транспортирование и хранение по FOCT 18088—79.

Срок действия консервации — один год при средних условиях хранения по ГОСТ 9.014—78.

Для экспорта — в соответствии с требованиями заказа-наряда внешнеторговой организации.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие всех выпускаемых разверток требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.

5.2. Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность и стойкость разверток при условии правильной их эксплуатации в соответствии с условиями, указанными в обязательном приложении.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РАЗВЕРТОК, ОСНАЩЕННЫХ ТВЕРДЫМ СПЛАВОМ

1. Развертки машинные должны применяться на сверлильных, токарных или универсально-расточных станках. Точность и жесткость станков должны отвечать установленным для них нормам точности и жесткости.

2. Патроны и втулки, применяемые при работе должны отвечать установлен-

ным для них нормам точности.

3. Рекомендуемые режимы резания машинных разверток приведены в табл. 1.

Таблица 1

Номинальный диаметр развертки, мм	Скорость рез разверток, с тверлым сг обраб	оснащенных главом для	Подача , мм/о б	Припуск под разверты- вание на диаметр, мм	
	стали	серого чугуна		¥)	
От 10 до 20 Св. 20 . 40 . 40 . 60 . 60 . 100	10—12 10—12 8—10 8—10 6—8	12—15 12—15 10—12 10—12 8—10	0,8—1,2 1,0—1,3 1,0—1,5 1,5—2,0 1,5—2,0	0,10 0,10 0,15 0,15 0,20	

4. Для обеспечения параметра шероховатости поверхности обрабатываемых отверстий Ra 0,8 мкм для отверстий с полем допуска 6-го и 7-го квалитетов, скорость резания должна приниматься 4—6 м/мин.

5. В качестве смазочно-охлаждающей жидкости применяется эмульсол по ГОСТ 1975—75 с расходом не менее 5 л/мин или аквол—2, или MP4 по техни-

ческой документации, утвержденной в установленном порядке.

6. При соблюдении условий эксплуатации, приведенных в приложении, средний период стойкости разверток, оснащенных пластинами твердого сплава, соответствует указанному в табл. 2.

Таблина 2

	Диаметр развертки, мм				
Обрабатываемый материал	От 10 до 20	Св. 20 до 60	Св. 60 до 100	Св. 100	
i I	Териоды стой	кости, мин			
Конструкционная и леги- рованная сталь Серый чугун	30—40 50—60	60—80 100—120	80—100 120—140	100—120 160—180	

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор Л. А. Пономарева

Сдано в наб. 07.04.81 Подп. к печ. 12.05.81 р.75 п. л. 0.52 уч.-изд. л. Тир. 25000 Цена 3 когд. Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3-Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 681 № менение № 1 ГОСТ 5735—81 Развертки машинные, оснащенные пластинами звердого сплава. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10.04.87 № 1206

Дата введения 01.09.87

Наименование стандарта. Заменить слова: «Technical conditions» на «Specifications».

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 39 2740.

Вводную часть изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт распространяется на машинные развертки, оснащенные пластинами твердого сплава для обработки отверстий с допуском по 6—11 квалитетам группы ВК в деталях из серых и ковких чугунов твердостью 170—255 НВ и группы ТК в деталях из конструкционных и легированных сталей твердостью 179—321 НВ.

Развертки должны изготовляться:

чистовые с допусками по ГОСТ 13779—77, для обработки отверстий с полями допусков К7, Н7, Н8, Н9;

с припуском под доводку по ГОСТ 11173-76, номеров 1, 2, 3, 4, 5, 6.

По заказу потребителя чистовые развертки должны изготовляться с допусками по ГОСТ 13779—77 для обработки отверстий с полями допусков K6, J_s6 ; H6, G6, P7, N7, M7, J_s 7. G7, F8, E8, U8, F9, E9, D9, H10, H11.

Развертки изготовляют для нужд народного хозяйства и экспорта».

Пункт 1.2. Заменить ссылку: ГОСТ 2209—69 на ГОСТ 25425—82;

последний абзац исключить.

Пункты 1.4, 1.5. Заменить значения: HRC 30...40 на 32...42 HRC₉, HRC 35...45 на 37...47 HRC₃, HRC 30...45 на 32...47 HRC₃.

Пункт 1.12 исключить.

Пункт 1.14. Исключить слова: «не должны быть более».

Пункт 1.15. Заменить ссылку: ГОСТ 9472-70 на ГОСТ 9472-83.

Пункты 1.17, 1.18. Заменить слово: «поверхности» на «оси» (3 раза).

Пункт 1.18. Исключить слова: «не должен превышать».

Пункты 1.19, 2.2 изложить в новой редакции: «1.19. Средний и установленлый периоды стойкости разверток должны соответствовать значениям, указанным в табл. 2 при условиях испытаний, приведенных в разд. 3.

Таблица 2

	Периоды стойкости, мин					
Номинальный диаметр	сред	ний <i>Т</i>	установленный Ту			
развертки, мм	Сталь	Чугун	Сталь	Чуг у н		
От 10 до 20 Св. '20 » 30 » 30 » 40 » 40 » 100 Св. 100	40 60 80 100 120	60 90 120 150 180	18 27 36 45 54	27 40 55 75 80		

Критерием затупления чистовых разверток является несоответствие допуска обрабатываемого отверстия заданному квалитету точности и (или) увеличение параметра шероховатости поверхности обработанного отверстия более норм, указанных в п. 3.10.

2.2. Периодические испытания, в том числе испытания на средний период стойкости, следует проводить 1 раз в 3 года не менее чем на 5 развертках.

Испытания на установленный период стойкости следует проводить 1 раз в год не менее чем на 5 развертках.

Испытаниям следует подвергать не менее пяти чистовых разверток в каждом диапазоне диаметров для стали или чугуна».

Раздел 3 изложить в новой редакции:

«3. Методы контроля

3.1. Контроль внешнего вида осуществляется визуально.

3.2. Контроль шероховатости поверхности производится сравнением с образцами шероховатости по ГОСТ 9378—75.

Сравнение осуществляется визуально при помощи лупы $J\Pi$ -1—4 $^{\times}$ по ГОСТ 25706—83.

3.3. Контроль твердости — по ГОСТ 9013—59 на приборах ТР по ГОСТ 23677—79.

3.4. При контроле параметров разверток следует применять методы и сред-

ства измерения, погрешность которых не превышает:
при измерении линейных размеров — значений, указанных в ГОСТ 8.051—

--81;

при измерении углов — 35 % значений допуска на проверяемый параметр; при контроле формы и расположения поверхностей — 25 % значений до-

пуска на проверяемый параметр.

3.5. Испытания разверток на средний, установленный периоды стойкости и на работоспособность следует проводить на сверлильных, токарных или универсально-расточных станках, удовлетворяющих установленным на них нормам точности и жесткости.

Зажимные патроны и переходные втулки, применяемые при испытании,

должны соответствовать установленным для них нормам точности.

3.6. Развертки, оснащенные пластинами карбидо-гитанового твердого сплава, следует испытывать на заготовках из стали марки 45 по ГОСТ 1050—74 твердостью 227—255 НВ, а развертки, оснащенные пластинами карбидо-вольфрамового твердого сплава, — на заготовках из серого чугуна марки СЧ 20 по ГОСТ 1412—85 твердостью 197—209 НВ.

Глубина обрабатываемого отверстия должна быть равна 1—2 диаметрам развертки.

3.7. В качестве смазочно-охлаждающей жидкости следует применять 15—30 %-ный (по массе) раствор эмульсола в воде, Укринол-1 или Аквол-2 с расходом не менее 5 л/мин или масляные СОЖ.

3.8. Режимы резания при испытании чистовых разверток должны соответ-

ствовать указанным в табл. 3.

Таблица 3

		Скорость р	_	
Номинальный диаметр развертки, мм	Припуск на развер- тывание на диаметр, мм	Сталь	Чугун	Подача, мм/об
От 10 до 20	0,08—0,12	10—12	12—15	0,8—1,2
Св. 20 до 40	0,10-0,12			1,0—1,3
Св. 40 до 60	0,12-0,17		10—12	1,0—1,5
Св. 60 до 70	0,150,20	810	10—12	
Св. 70 до 100	0,20—0,30	0 10	8—10	1,5—2,0
Св. 100	P 4			

Для разверток, предназначенных для обработки отверстий с допуском по 6 и 7 квалитетам, с целью обеспечения шероховатости поверхности Ra 0,8 мкм, скорость резания следует принимать в пределах 4—6 м/мин.

Развертки с припуском под доводку следует испытывать только на работо-

способность.

3.9. Приемочные значения среднего и установленного периодов стойкости должны быть не менее указанных в табл. 4.

Таблица 4

	Приемочные значения периодов стойкости, мин				
Номинальный диаметр	сре	дний	установленный		
развертки, мм	Сталь	Чугун	Сталь	Чугун	
От 10 до 20	46	70	20	30	
CB. 20 » 30 » 30 » 40 » 40 » 100	70 90 115	105 140 173	30 40 52	42 60 90	
Св. 100	140	210	62	95	

3.10. При испытании на работоспособность должно быть обработано 1-2 отверстия.

(Продолжение см. с. 82)

Параметр шероховатости *Ra* поверхности отверстий, обработанных чистовыми развертками, должен быть по ГОСТ 2789—73 не более, мкм:

для отверстий с допусками по 6—9 квалитетам 0,8

10—11 квалитетам 1,6.

Параметр шероховатости поверхности отверстий, обработанных разверткой

с припуском под доводку, не проверяется.

3.11. После испытаний на работоспособность на режущих кромках разверток не должно быть сколов и выкрашиваний; на сборной конструкции — деформаций корпуса, деталей крепления, а также ослабления креплений ножей.

Развертки после испытаний должны быть пригодны для дальнейшей ра-

боты».

Пункт 4.1. Подпункт ε изложить в новой редакции: «в) обозначение поля допуска обрабатываемого отверстия для чистовой развертки или номер — для развертки с припуском под доводку»;

дополнить подпунктом — е:

«е) изображение государственного Знака качества в порядке, установленном Госстандартом СССР»;

примечание 2 исключить.

Пункт 4.2 изложить в новой редакции: «4.2. Остальные требования к маркировке, упаковка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 18088—83.

Вариант внутренней упаковки ВУ-1 — по ГОСТ 9.014—78».

Раздел 5 и приложение исключить.

(ИУС № 7 1987 г.)

Изменение № 2 ГОСТ 5735—81 Развертки машинные, оснащенные пластинами твердого сплава. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 28.10.91 № 1660

Дата введения 01.04.92

На первой странице под обозначением стандарта заменить ссылку: ГОСТ 5735—65 на ГОСТ 5735—65. ГОСТ 21528—76.

Вводную часть изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт распространяется на машинные развертки, оснащенные пластинами твердого сплава для обработки отверстий с допуском по 6—11 квалитетам вольфрамовой группы в деталях из серых и ковких чугунов твердостью 170—255 НВ, легких сплавов, приверствой и каропрочных сталей и сплавов, титано-вольфрамовой группы в деталях их конструкционных и легированных сталей твердостью 179—321 НВ.

Раввертки должны изготовляться:

чистовые с допусками на диаметр по ГОСТ 13779—77 для обработки отверстий с полями допусков К7, Н7, Н8, Н9 в деталях из конструкционных сталей и чугунов:

чистовые с допусками на диаметр по ГОСТ 19272—73 для обработки отверстий с полями допусков К7, Н7, Н8, Н9, Н10, Н11 в деталях из легких

сплавов;

(Продолжение см. с. 52)

чистовые для обработки отверстий с полями допусков Н7, Н8, Н9, Н11 и черновые с предельными отклонениями диаметров по ГОСТ 28321-89 для обработки деталей из нержавеющих и жаропрочных сталей и сплавов;

с припуском под доводку по ГОСТ 11173—76, номеров 1, 2, 3, 4, 5, 6.

По заказу потребителя чистовые развертки должны изготовляться с допусками по ГОСТ 13779-77 для обработки отверстий с полями допусков К6. j.6, H6, G6, P7, N7, M7, j.7, G7; F8, E8, U8, F9, E9, D9, H10, H11.

Требования разд. 1, 3, 4, а также п. 2.2 настоящего стандарта являются

обязательными, другие требования - рекомендуемыми».

Пункт 1.2. Заменить марку: ВК6-ОМ на ВК6-ОМ, ВК10-ОМ, ВК3-М. Пункт 1.3. Заменить слова: «корпуса ножей» на «ножи и клинья». Пункт 1.6. Заменить слова: «не более 0,2 мм» на 0,15—0,2 мм.

Пункт 1.7. Подпункты а, б, в дополнить абзацем:

∢черновой развертки Rz 3.2»: дополнить повпунктами - ж. з. и. к.

ж) торцовой поверхности режущей части для насадных разверток и при кольцевой заточке

Rz 3.2 з) задней поверхности ступеней при кольцевой заточке Rz 1.6 и) посадочной поверхности пазов под ножи, установоч-

ные поверхности ножей

к) остальных поверхностей Rz 20». Пункт 1.7 дополнить примечанием — 2: «2. Для обработки отверстий в нержавеющих и жаропрочных сталях и оплавах канавки полировать». Пункт 1.15. Заменить ссылку: ГОСТ 9472—83 на ГОСТ 9472—90.

(Продолжение см. с. 53)

Ra 0.8

Пункт 1.16 изложить в новой редакции: «1.16. Предельные отклонения раз**меров** конусов Морзе должны соответствовать ГОСТ 2848—75:

степени точности АТ7:

чистовых разверток, предназначенных для обработки отверстий 6 и 7 кважитетов и разверток с припуском под доводку номеров 1 и 2 для обработки -отверстий в деталях из серых, ковких чугунов, конструкционных и легировачных сталей:

чистовых разверток для обработки отверстий 7—1/1 квалитетов и номеров 1-6 для обработки деталей из легких сплавов, нержавеющих и жаропрочных

-сталей и сплавов;

степени точности AT8 — остальных разверток».

Пункт 1.17 . Таблицу 1 дополнить диаметром «От 6 до 9.5» и соответствую-:нмкинэганс имими:

	Чистовые развертки Квалитет обрабатываемых разверткой отверстий				Развертки с при- пуском под доводку Номер развертки	
Дваметр развертки, мм						
	6	7,8	9,10	11	1,2,3	4,5,6
. Д	Іопуск биен	ия калиб	рующей ча	ети, мкм		
					1	
От 6 до 9,5	6	8 .	10	12	10	12
5 9.	6 Допуск бие	III bee			10	12

Пункт 1/19. Первый абзац изложить в новой редакции: «Средний и 95%чный периоды стойкости разверток для обработки стали и чугуна должны соответствовать значениям, указанным в табл. 2, для обработки легких сплавов в табл. 2а, для обработки нержавеющих и жаропрочных сталей и сплавов в табл. 26 при условиях испытаний, приведенных в разд. 3»;

таблица 2. Заменить слово: «установленный T_v» на «95% -ный»:

дополнить таблицами — 2a, 26:

Таблипа 2а

Номинальный диаметр развертин, ми			Периоды сто	йкости, мин
		инальный диаметр развертки, м	средний	95 % -ный
Or CB.	6	до 10	54	24
℃ B.	20	> 30	86 130	38 58
•	60	» 60 » 80	190 240	85 108

(Продолжение см. с. 54)

			Пер во д с то	кости, мин	53±101	8(0)	
		средний	861	79	95%-ный	** to 118	
Обрабатываемый материал	для полей допусков						
	Н7	н8, н9	ни	Н7	н 8, нэ	HII	
Нержавеющие и жаропрочные стали	7	10	15	3	4	7	
Жаропрочные сплавы марки ХН77ТЮР (ЭИ437Б)	4	8	12	1,8	3,5	5	

Раздел 1 дополнить пунктами — 1.20, 1.21:

«1.20. На хвостовиках или шейках концевых разверток и на торцах насадных и корпусов сборных разверток должны быть четко нанесены:

товарный знак предприятия-изготовителя;

номинальный диаметр развертки;

обозначение поля допуска обрабатываемого отверстия для чистовой развертки или номер — для развертки с припуском под доводку;

обозначение развертки (последние четыре цифры);

марка твердого сплава.

На запасных ножах сборных разверток должны быть четко нанесены: обозначение ножа (последние две цифры):

марка твердого сплава.

Примечаные. Маркировку на хвостовике разверток допускается навосить электрохимическим, химическим или другим способом, не влияющим накачество поверхности, или в выточке для маркировки.

1.21. Транспортная маркировка, маркировка потребительской тары и упа-

ковка — по ГОСТ 18088—83».

Пункт 2.2. Первый абзац. Исключить слова: «Периодические испытания, в том числе»;

второй абзац. Заменить слово: «установленный» на «95%-ный»,

третий абоац изложить в новой редакции: «Испытаниям следует подвергать не менее пяти чистовых разверток в каждом выпускаемом диапазоне диаметров для стали, чугуна, легких сплавов, нержавеющих или жарохрочных сталей и сплавов».

Пункт 3.5. Заменить слово: «установленный» на «95%-ный».

Пункт 3.6 дополнить словами: «сплава марок Д16 и В95 по ГОСТ 4784—74 или на заготовках из нержавеющих и жаропрочных сталей и сплавов по ГОСТ

5632—72»; заменить ссылку: ГОСТ 1050—74 на ГОСТ 1050—88.

Пункт 3.8. Первый абзац дополнить словами и таблицами — 3a, 3b: «по легким сплавам марок Д16 и В95 при испытании разверток со ступенчатой режущей частью и с режущей частью с углом в плане $\phi = 15^{\circ}$ должны соответствовать указанным в табл. 3a; по жаропрочным сталям и сплавам — указанным в табл, 3b.

(Продолжение см. с. 55)

		Скорость резвивя, м/мин		
Номинальный диаметр разверток, мы	Подача, мм/эуб	Для разверток со ступенчатой режу- щей частью	Для разверток с режущей частью с углом в плане $\phi=15^\circ$	
От 6 до 10	0,03	40	28	
Св. 10 до 20	0.04	3 B		
Св. 20 до 30	0,04	35	24	
Св. 30 до 50	0,05	- 30	20	
-Св. 50 до 80	0,06	30	20	

Таблица 36

Обрабатываемый материал	Номинельный диаметр, мы	Скорость ревания, м/мин	Подача, мм/вуб	Глубина ре- вания, мы	Глубина раз- вертывания, мм
Нержавею- щие и жаро- прочные стали	От 10 до 30	10—15	0,06	0,1-0,15	
	Св. 30 до 80	10-10	0,00	0,15-0,2	(1-3) D
Жаропроч-	От 10 до 30	0.5	0.05	0,1-0,15	3
	Св. 30 до 50	2-5	0,05	0,15-0,2	100

Пункт 3.9. Первый абзац изложить в новой редакции:

«Приемочные значения среднего и 95%-ного периодов стойкости при испытании по стали и чугуну должны быть не менее указанных в табл. 4; при испытании легких сплавов марок Д16 и В95—в табл. 4а; нержавеющих и жаропрочных сталей и сплавов—в табл. 46; дополнить таблицами 4а и 46:

(Продолжение см. с. 56)

	Приемочные значения периодов стойкости, мин				
Номинальный диа- метр развертки, мы	среднего		95%-ного		
От 6 до 10	62		- 30		
Св. 10 до 20	99	30	44		
> 20 > 30	149		67		
» 30 » 60	218	W 3 65	98		
> 60 > 80	276		123		
	2.0	• •	TAKTI		

Обрабатыва с мый матер иал		Приемочные	значения	периодов сто	йкости, мин	
		среднего		4	95%-ного	
	для полей допусков					
	Н7	Н3, Н э	HII	H 7	H3, H9	Hii
Нержавеющие и жаропрочные стали	7	10	15	3	4	7
Жаропрочные спла- вы марки ХН77ТЮР (ЭИ437Б)	4	8	12	1,8	3,5	5

Пункт 3.10. Второй абзац изложить в новой редакции: «Параметр шероховатости *Ra* поверхности по ГОСТ 2789—73, обработанных чистовыми развертками, не должен быть более 0,8 мкм при обработке стали, чугуна, легких сплавов, нержавеющих, жаропрочных сталей и сплавов для отверстий квалитетов 6—9 и 1,6 мкм для отверстий квалитетов 10—1-1».

Раздел 4 изложить в новой редакции:

«4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транопортирование и хранение — по ГОСТ 18088—83».

(ИУС № 1 1992 г.)

основные единицы си

	Единица			
Величина	Наименование	Обозначение		
1 1	панменование	русское	международное	
ДЛИНА	метр	м	m	
MACCA	килограми	КГ	kg	
ВРЕМЯ	секунда	c	s	
СИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА	ампер	A	A	
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ	j		(5)(5)(5)	
ТЕМПЕРАТУРА	кельвин	К	K	
количество вещества	моль	моль	mol	
СИЛА СВЕТА	кандела	кд	cd	
допол	нительные е	диницы си		
Плоский угол	радиан	рад	rad	
Телесный угол	стерадиан	ср	sr	

производные единицы си,имеющие собственные наименования

	Единица		Выражение производной единиць		
Величина	паименование	обозна чение	через другие единицы СИ	через основные единицы СИ	
Частота	герц	Гц	_	c-1	
Сила	ньютон	H	_	M·KL·C-3	
Давление	паскаль	Па	H/m2	M 1 - KT - C-2	
Энергия, работа, количество теплоты	джоуль	Дж	H-M	M2.Kr.c-2	
Мощиость, поток экергии	BATT	Вт	Дж/с	M 2 · Kr · C-3	
Количество электричества, электрический заряд Электрическое напряжение,	кулон	Кл	A-c	c·A	
электрический потенциал	вольт	В	Br/A	M2 ·KT·C -3 ·A-1	
Электрическая емпесть	фарад	Φ	Кл/В	M-2 -Kr-1 -C 4 -A2	
Электрическое сопротивление	ОМ	Ом	B/A	M2.KT · C → · A →	
Электрическая проводимость	сименс	См	A/B	M-2.RT-1.C3.A2	
Поток магнитной видукции	вебер	Вб	B·c	M2-RF-C-2 -A-1	
Магнитная индукция	тесла	Тл	B6/m²	KT-C-2-A-1	
Индуктивност:	генри	Гя	B6/A	M2-KI-C-2-A-2	
Световой поток	люмен	лм		кд∙ер ј*	
Освещенность	люкс	лк	_	м-2 ⋅кд ер	
Активность пуклида	беккерель	Бк	_	° c-1	
Доза излучения	грэй	Гр	_	M ² ⋅ C ⁻²	

В эти два выражения входит, наравие с основными еденицама СИ, дополнительная единица—стерадиав.