ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССЕ

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ ТОРЦОВЫЕ НЕМЕХАНИЗИРОВАННЫЕ И ПРИВОДНЫЕ ЧАСТИ

Общие технические условия

Hand operated square wrenches and driveparts. General specifications FOCT 25605-83

[CT C3B 602-82]

Взамен ГОСТ 3329—75, в части разд. 2—7

OK11 39 2659

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21 января 1983 г. № 297 срок действия установлен

с 01.01.84 до 01.01.94

Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на ключи трещоточные, ключи с присоединительными кнадратами, сменные головки и приводные части к ключам, изготовляемые для нужд пародного хозяйства и для экспорта.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 602-77.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Ключи торцовые немеханизированные и приводные части должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и ГОСТ 25600-83 ГОСТ 25604-83, ГОСТ 22402—77 по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

1.2. Материалы и твердость ключей и приводных частей дол-

жны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

Наименование ключей и при водных частей	Марка стали	Твердость, HRC _э		
1 Сменные головки, трещоточные ключи, ключи с присоединительными	40ХФА	46,551,5		
квадратами типов А, Б и В исполнения 2, удлинители, шарниры, вставки	40X по ГОСТ 4543—71	41,546,5		
2 Ключи с присоединительными квадратами типа В, исполнения I, коловороты	по ГОСТ 1050—74	36,546,5		
3 Пружины	45Г по ГОСТ 14959—79			
4 Остальные детали, кроме рукояток ключей с присоединительными квадратами, типа В, исполнений 1 и 2	Сталь по ГОСТ 1030—74	_		

Примечание Допускается применять сталь других марок с механическими свойствами в термообработанном состоянии не ниже, чем у марок, указанных в табл 1

- 1.3. Прочность ключей и приводных частей к иим опредсляется испытательными крутящими моментами, приведенными в табл. 2.
- 14 Ключи со сменных головок и приводных частей с присоединительными элементами должны сниматься усилием руки без ударов или применения дополнительных устройств. При этом величина усилия должна быть не менее указанной в табл. 3.
- 1.5 Разностенность на длине шестигранных и квадратных отверстий не должна превышать для размеров зева, мм:

до	14 MM	I	•	•			•					•	0,4
OT	15 до	32	MM										0,5
CB.	32		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.6

- 1.6. Допуск соосности зевов наружных присоединительных квадратов и шестигранников относительно наружных диаметров головок ключей, сменных головок и приводных частей до размера зева, равном 36 мм 0,8 мм, св. 36 мм 1 мм.
- 1.7. Рабочий торец толкателя сменных головок должен выступать за грань квадратного присоединительного отверстия не менее чем на 1 мм при установке толкателя в крайнее переднее положение (в направлении к оси головки) и утанливаться в отверстие толкателя по отношению к указанной грани не менее 3 мм.

Наименование ключей и		tenne	Размеры	Наим е ньш ра	ий испытательн змера стороны	ный крутя нй присгединителя	момент. Н м ьного квадрата	(кгс м) для , мм
приводных частен к ним	Тип	Исполнение	зева, мм	6,3	10	12,5	20	25
	A	1		24(2,4)	82(8,2)	270(27)	930(93)	
Трещоточные ключи	Б			48(4,8)	165(16,5)	390(39)	1330(133)	2210(221)
Ключи с присоедини-	A			48(4,8)	165(16.5)	390(39)		
тельными квадратами	Б			48(4,8)	165(16 5)	390(39)	1330(133)	3160(316)
	В	1	_ (10(1,0)	33(3,3)			
		2		48(4,8)	165(16.5)	390(39)		
Сменные головки			3,2	7,08(0,7)				
			4	10,4(1,04)				
		ļ !	5	15,1(1,51)	-			
			5,5	17,8(1,78)				1
		ļ	6	20,6(2,06)	ļ			1
	-	-	7	26,8(2,68)	13,2(3 32)		_	_
			8	33,6(3, 36)	15,5(4,55)			1
		1	9	41,1(4.11)	59,9(5,99)			
			10	49,1(4,91)	76,7(7,67)	147(14,7)		
			11	57,8(5,78)	96,0(9,6)	178(17,8)		
	1	i .	I .	ł		ŧ	1	1

•	۰
	-
•	_

Наименование ключей и		нение	Размеры	Наи мень ш ра	ий испытательн эмера стороны	ый крутяций присосдинител	момент, Н м ьного квадрата	(кгс·м) для , мм
приводных частей к ним	Тип	Исполнение	зева, мм	6,3	10	12,5	20	25
Сменные головки			12	67,0(6,7)	118(11,8)	212(21,2)		
			13	68,6(6,86)	141(14,1)	249(24,9)		
	ł		14	00,0(0,00)	169(16,9)	288(28,8)		
			15		198(19,8)	331(33,1)		
			16			377(37,7)		
			17		22 5(22,5)	425(42,5)		
			18			477(47,7)		
			19			531(53,1)		
] _	_	20					
		1	21	l !				
	ļ	ļ	22					
		İ	23				569(56,9)	
			24			569(56,9)		
			25				583(58,3)	
			26		_		624(62,4)	E
			27				665(66,5)	
			28				707(70,7)	

Наименование ключей и		к ине	Рамеры	Наименьший испытательный крутящии момент. Н м (кгс м) для размера стороны присоединительного квадрата, мм							
приводных застен и им	Тип	Исло пи вие	1684, ММ	6,3	10	12,5	20	25			
Сменные головки			30				795(79,5)				
			32				888(88,8)				
			36			569 (5 6,9)	1084(108,4)				
			41			505(50,0)	003(00,0)	1353(135,3)			
			46		15696	1569(156,9)	2143(214,3				
			50				1005(100,5)	2329(232.9			
			55	-				2562(25 6, 2			
			60			_		2798 (279,8			
			65					3028(302,8			
			70					3261 (326, 1			
			75					3 494(349,4			
			80								
Вставки				48(4,8)	165(16.5)	390(39,0)	1330(133)	2210(221)			
Уданир зи				48(4.8)	165(16,5)	300(30)	1330(133)	3160(316)			
Шарниры				31(3,4)	116(11,6)	270(27)	930(93)				
Коловороты к смен- ым головкам	-	-		24(2,4)	48(4,8)	70(7)	_				

исполнение 1

Таблица 3

 $Ra \leq 1.25$

Размер стороны присоедини- тельного квадрата, мм	Усилие, Н (кгс), не менее		
6,3	9(0,9)		
10	15(1,5)		
12,5	25(2,5)		
20	ARIA EN		
25	45(4,5)		

Примечание. В величину усилия масса снима-

1.8. Предельные отклонения размеров не должны превышать: наружных и внутренних присоединительных квадратов — по ГОСТ 24372—80;

шестигранных зевов — по ГОСТ 2838-80;

размеров под ключ наружных шестигранников — по h12.

1.9. Параметры шероховатости поверхностей ключей, сменных головок и приводных частей к ключам по ГОСТ 2789—73 должны быть не более следующих величин, мкм:

Наружные цилиндрические поверхности неступенчагых головок и большего диаметра ступенчатых головок, опорные поверхности трещоточных ключей под хромовые покрытия:

Попоруща			/11AH	יחע	ถือแฉ	27.	0 HOE	2000	TO	32 FF FF	11 25 6	1
исполнени												<i>Rz</i> ≤40
исполнени	e 1											
под други	е по	крыт	ия:									
исполнени	e 2	٠	•	•	•	•	•	•	٠	•	٠	Rz≤40
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Поверхности стержней ключей, коловорота, удлинителя и контура рукоятки трещоточного ключа под хромовые покрытия:

					•							•	
MO:	вые покр ыт і	ия:											
	исполнение											•	$Ra \leq 2.5$
	исполнение	2	•	•	٠	٠	•	•	•	•	•	•	<i>Rz</i> ≤20
	под другие	покри	ATHS	1:									
	исполнение												Rz ≤20
	исполнение												<i>Rz</i> ≤20
	Наружные	повер	XHO	сти	прі	icoe	ДИН	ител	ыны	ΙX	кнал	pa-	
TOB		•				•							$Rz \leq 20$
	Остальные	повер	хно	СТИ		•	•		•	•	•	•	<i>Rz</i> ≤40

Параметры шероховатости по исполнению 1 предназначены для ключей, аттестованных на государственный Знак качества.

1.10. На поверхностях ключей, сменных головок и приводных частей к ключам не допускаются раковины, расслоения трещины, закаты, заковы, волосовины, плены, следы коррозии и заусенцы.

На поверхностях, не подвергаемых механической обработке, допускаются местные дефекты горячей и холодной обработки, не снижающие прочности и не ухудшающие внешний вид изделий.

1.11. Ключи, сменные головки и приводные части к ключам должны иметь одно из защитно-декоративных покрытий, указанных в табл. 4.

Таблица 4

Группа условий эксплуатации по гОСТ 9 303—84	Защитно декор ссиви ые покрытия	Обозначение по ГОСТ 9 306—85
1	Окисное с промас чванием Фосфатное с промас пиванием Хромовом то лицинон 9 мкм	Хим Окс. прм. Хим Фос. прм. Х9
2-4	Хромовое то и циной 1 мкм с под- слоем никеля го щиной 12 мкм Цинковое толициной 15 мкм, хро- матированное	Н12.Х1 Ц15.хр.
5—8	Хромовое толщиной 1 мкм с подслоем никеля, нанесенного электролитическим способом, толщиной 14 мкм и никеля, нанесенного тем же способом, толщиной 7 мкм (для тропического климата) Калмиевое толициной 21 мкм, хроматированное (тля морской атмосферы)	H14.H7.X1 Қд 21 хр.

Примечания

1 Допускается праменять тругис м галические и неметаллические покрытия по ГОСТ 9 303 -84, ГОСТ 9 306 -85, ГОСТ 9 032—77, по защитно-декоративным свойствам не уступающие указанным в табл. 5.

2 Ключи, сменные головки и приводиые части к ключам, изготовляемые для продажи через розничную торговую сеть, аттестованные на государственный Знак качества, должны иметь защитно д коратичное покрытия, не ниже 2 группы условии эксплуатации по ГОСТ 9303--81

- 1.12. Покрытия должны соответствовать ГОСТ 9.301—78 и ГОСТ 9.032—79.
- 1.13. Впешпий вид ключей, сменных головок и приводных частен к ключам для экспорта должен соответствовать образцу-эталону, согласованному с внешнеторговой организацией.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 2.1. Для проверки соответствия ключей, сменных головок и приводных частей к ключам требованиям настоящего стандарта предприятие-изготовитель должно проводить приемочный контроль и периодические испытания.
- 2.2. Приемочный контроль должен проводиться выборочно в объеме, указанном в табл. 5.

Таблица 5

	Объем испытаний при проверье требований							
Объем партии, шт.	nn 12, 13	nu. 14-112						
До 50 Св 50 до 150 > 150 > 500 > 500 > 1500 > 1500 > 5000 > 5000	2 шт 5 шт 5 шт 7 шт 7 шт 10 шт.	8%, но не менее 4 шт 6%, но не менее 6 шт. 4%, но не менее 12 шт. 2%, но не менее 20 шт. 1%, по не менее 32 шт 0,5%, но не менее 50 шт						

Партия должна состоять из ключей, сменных головок и приводных частей к ключам одного типоразмера, изготовленных из одних и тех же материалов по одному технологическому процессу и одновременно предъявленных к приемке по одному документу.

Результаты выборочной проверки распространяются на всю

партию.

- 2.3. Периодические испытания проводятся не реже двух раз в год не менее чем на 10 ключах, сменных головках и приводных частях к ключам.
- 2.4. При периодических испытаниях должны проверяться все параметры и характеристики, установленные настоящим стандартом.
- 2.5. При неудовлетворительных результатах испытаний хотя бы по одному из показателей, проводят повторные испытания на удвоенном количестве ключей, сменных головок и приводных частей к ключам из той же партни.

Результаты повторных испытаний являются окончательными.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 3.1. Для контроля линейных размеров должны применяться универсальные средства измерения.
- 3.2. Твердость ключей, сменных головок и приводных частей к ключам определяют по ГОСТ 9013—59.

3 3. Шероховатость поверхностей ключей, сменных головок и приводных частей к ключам проверяют сравнением с образцами шероховатости или профилометрами (профилографами).

3.4. Прочность ключей, сменных головок и приводных частей к

ключам проверяют на испытательном стенде.

Во время испытания крутящий момент должен плавно возрастать до величин, указанных в табл. 2. Ключи, сменные головки и приводные части должны выдерживать не менее трех испытаний.

После испытаний не допускаются остаточные деформации ключей, сменых головок и приводных частей к ключам, снижающие их прочность и точность зева. Допускается кривизна стержней ключей и приводных частей к ключам не более 1 мм.

3.5. Впециий вид защитно-декоративных покрытий проверяют

визуально.

3.6. Проверка толщин и пористости гальванических покрытий—по ГОСТ 9.302—79.

4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. На ключах, сменных головках и приводных частях к ключам должны быть четко нанесены:

товарный знак предприятия-изготовителя;

размер зева или размер «под ключ»;

с юво «хромованадин» и иги марка стали 40 ХФА на изделиях из хромованадиевой стали;

нена (для ключей и приводных частей, изготовленных для продажи через розничную торговую сеть россыпью);

тосударственный Знак качества (для ключей и приводных частей, реализуемых через розничную торговую сеть россыпью).

При комплектации в наборы цена и Знак качества на каждом

изделии не напосится.

Маркировка ключей, сменных головок и приводных частей к ключам для экспорта в соответствии с требованиями заказанаряда внешнеторговой организации.

4.2. Упаковка, транспортирование и хранение — по ГОСТ

2838 -80.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Внутренние рабочие поверхности ключей, сменных головок и приводных частей к ключам должны быть чистыми для предотворщения срывов в процессе эксплуатации.

5.2. При эксплуатации ключей, сменных головок и приводных частей к ключам не допускается пользоваться дополнительными

рычагами для увеличения усилия затяжки.

6. FAPAHTHH HISTOTOBHTEFIR

6.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие ключей, сменных головок и приводных частей к ключам требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий эксплуатации и хранения, установленных настоящим стандартом.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации— 12 мес. со дня прода-

6.2. Гарантийный срок эксплуатации — 12 мес. со для продажн через розничную торговую сеть, а для в нерыночного потребле-

ния — с момента получения потребителем.

Изменение № 1 ГОСТ 25605—83 Ключи гаечные торцовые немеханизированные и приводные части. Общие технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 17.12.90 № 3160 Дата введения 01.07.91

На обложке и первой странице под обозначением стандарта исключить обозначение. (СТ СЭВ 602—77); указать обозначение: (ИСО 3315—88, ИСО 3316—88).

Наименование стандарта. Заменить слова: «приводные» на «приводные и соединительные».

Вводную часть изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт распространяется на торцовые гаечные ключи, приводные и соединительные части к ключам, изготовляемым для нужд народного хозяйства и экспорта.

Стандарт не распространяется на ключи, приводные и соединительные части к ним, изготовляемые из материалов, предназначенных для работы во взрывоопасных условиях.

Требования стандарта в части разд. 1, 3, 4 и 5 являются обязательными, другие требования настоящего стандарта являются рекомендуемыми».

(Продолжение см. с. 86)

Пункты 11, 12 изложить в новой редакции «11 Ключи, приводные и соединительные части к ним должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, ГОСТ 25600-83—ГОСТ 25604-83, ГОСТ 22402—77 по технической документации, а для продажи через торговую сеть — и по образцам, утвержденным в установленном порядке

12 Ключи, приводные и соединительные части к ним должны изготов-

ляться

для тяжелых условий эксплуатации— из высоколегированных сталей; для нормальных условий эксплуатации— из материалов, указанных в табл 1

Таблица 1

Наименование ключен приводных и соедини- тельных частей	Марка стали	Твердость HRC
Рабочие части ключей с присоедини- тельными квадратами, вставок трещо-	40ХФА по ГОСТ 4543—71	46,5 515
точных ключей, сменных головок, удли нителей, коловоротов, шарниров	40X по ГОСТ 4543—71	41,5 46,5

(Продолжение см с.87)

Примечания:

1. Ключи, приводные и соединительные части к ним, предназначенные для тяжелых условий эксплуатации, изготовляются из высоколегированных сталей по заказу потребителя.

2. Допускается для нормальных условий эксплуатации применять сталь других марок с физико-механическими свойствами в термообработанном состоя-

нии не ниже, чем у сталей марок, указанных в табл. 1»

Пункт 1.3. Первый абзац изложить в новой редакции: «Прочность ключей, приводных и соединительных частей к ним, предназначенных для тяжелых условий эксплуатации, определяется испытательными крутящими моментами, приведенными в табл. 2а и 26, а для нормальных условий эксплуатации — в табл. 2»;

дополнить таблицами — 2а, 26:

Таблица 2а

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Vonannavana			Гаолица 2а	
Наименование клю- чей	Қонструкция			Номинальный	Наименьший
	нтд	Тип	Исполнени _е	размер при- водного квад- рата, мм	испытатель-
Ключ торцовый к сменным головкам со стержнем для поворота	FOCT 25601—83	Б		6,3 10 12,5 20 25	55 180 455 1255 2236
Коловорот к сменным голов- кам	FOCT 25602—83			6,3 10 12,5 20 25	24 79 199 549 978
Ключ трещо- точный к смен- ным головкам	ГОСТ 22 402 —77	A		6,3 10 12,5 20 25	62 202 512 1412 2515
Ключ трещо- точный с пере- ключателем	ГОСТ 22402—77	Б		6,3 10 12,5 20 25	62 202 512 1412 2515
Ключ торцо- вый к сменным головкам с ручкой	FOCT 25601—83	В	1	6,3 10	10 34
Ключ торцо- вый шарнирный к сменным голов- кам	ГОСТ 25 6 01—83	В	2	6,3 10 12,5	62 202 512
Ключ торцо- вый к сменным головкам с изо- гнутой ручкой	FOCT 25 6 01—83	A	-	6,3 10 12,5	62 202 512

(Продолжение см. с. 88)

	Конструкция			Номинальный размер		
Наимснование приводных и соедини- тельных частей	нтд	Тип	Испол- нение	приводного квадрата, мм		Наименьший испытатель-
				наружный	внутрен- ний	ный крутящий момент, Н·м
Переходник с наружным и внутренним квад- ратом*		_		6,3 10 12,5 20	10 12,5 20 25	62 202 512 1412
				10 12,5 20 25	6,3 10 12,5 20	62 202 512 1412
Удлинитель к торцовым ключам	FOCT 25600—83	A	1	6, 10 12 20 20	0 2,5 0	62 202 512 1412 2515
Переходник шарнирный	FOCT 25600—83	A	1	6, 10 15 20	0 2,5	34 112 284 784
Переходник для патронов*		_		6, 1		12 40

^{*} Конструкция инструментов указана в приложении.

«Наименование ключей и приводных частей к ним» на «Наименование ключей и приводных и соединительных частей к ним для нормальных условий эксплуатации», головка. Заменить слово: «присоединительного» на «переходного».

Пункт 1.4 изложить в новой редакции (кроме табл. 3): «1.4. Ключи должны сниматься с приводных и соединительных частей без ударов или применения дополнительных устройств с усилиями, указанными в табл. 3»;

таблица 3. Головка. Заменить слово: «присоединительного» на «переходно-го».

Пункт 16 изложить в новой редакции: «1.6. Допуск соосности сопрягаемых приводных и соединительных частей для размера зева ≤ 36 мм — 0,8 мм, а для размера зева > 36 мм — 1 мм».

Пункт 1.7. Исключить слово «присоединительного».

Пункт 1.8 Исключить слово: «присоединительных».

Пункт 19. Исключить слова: «сменных головок и»; заменить слова: «приводных частей к ключам» на «приводных и соединительных частей к ним»; «Наружные поверхности присоединительных квадратов» на «Наружные поверхности квадратов».

Пункт 1.10 исключить.

Пункт 1.11 изложить в новой редакции: «1.11. Ключи, приводные и соединительные части к ключам должны иметь одно из защитно-декоративных покрытий, указанных в табл. 4.

(Продолжение см. с. 89)

Таблица 2. Заменить наименование графы:

Группа условий эксплу- атации по ГОСТ 9 303—84	Защитно-декоративные покрытия	Обозначение по ГОСТ 9 306—85, ГОСТ 9 032—74
	Хромовое толщиной 9 мкм	X9
i	Окисное с последующей окраской нитроэмалью НЦ-25 (или нитроглифталевой эмалью НЦ-132) разных цветов по IV классу и нанесением нитроцеллюлозного лака	Хим. Окс. Эмаль НЦ 25 ГОСТ 6631—74 разн. цв. IV Лак
	Хромовое толщиной 1 мкм с подслоем никеля толщиной 12 мкм, нанесенного электролитическим способом	H12XI
24	Фосфатное с последующей окраской нитроглифталевой эмалью НЦ-132 (или пентафталевой эмалью ПФ-115) разных цветов по IV классу и наиесением полиакрилатного лака	Хим. Фос. Эмаль НЦ-132 ГОСТ 6631—74 Лак
	Цинковое толициной 15 мкм, хромати- рованное	Ц15.хр
5—8	Хромовое толщиной 1 мкм с подслеем никеля, нанесенного электролитическим способом, толщиной 14 мкм и никеля, нанесенного тем же способом, толщиной 7 мкм	H14.H7.X1
	Кадмиевое толщиной 21 мкм хромати- рованное	- Кд.21.хр

Примечания:

1. Ключи приводные и соединительные части к ним, выпускаемые для продажи через розничную торговую сеть, должны иметь защитно-декоративное покрытие не ниже 2—4 группы эксплуатации по ГОСТ 9.303—84.

2. Допускается по согласованию с потребителем (торгующими организациями) применять другие защитно-декоративные металлические и неметаллические покрытия по ГОСТ 9.306—85, ГОСТ 9.303—84, ГОСТ 9.032—74».

Пункты 1.12, 1.13 исключить.

Раздел 1 дополнить пунктами — 1.14, 1.15: «1.14. На жлючах, приводных и соединительных частях должны быть четко нанесены:

товарный знак предприятия-изготовителя;

размер зева или размер «под ключ»;

обозначение марки стали на изделиях из хромованадиевой стали;

цена (для розничной продажи ключей, реализуемых россыпью).

1.15. Остальные требования к маркировке транспортной и потребительской тары и упаковке — по ГОСТ 18088—83».

Раздел 2 изложить в новой редакции:

«2. Приемка

2.1. Приемка ключей, приводных и соединительных частей — по ГОСТ 26810—86».

Раздел 3. Наименование изложить в новой редакции: «З. Методы контроля».

(П**р**одолжение см. с. **90**)

Пункты 32, 33 Исключить слова «сменных головок и», после слова «при-

водных» дополнить словами «и соединительных»

Пункт 3 3 Исключить слово «шероховатости», дополнить словами «по ГОСТ 9378—75 или с образцовыми инструментами, имеющими параметры шероховатости не более установленных в п 1 9»

Пункт 34 изложить в новой редакции «34 Прочность ключей, приводных

и соединительных частей к ним проверяют на испытательном стенде

Инструмент устанавливается на приемное квадратное отверстие (или приемный квадрат) стенда и к нему прикладывается соответствующий крутящий момент Крутящий момент рассчитывается как произведение нагрузки на расстояние, измеренное между точкой приложения нагрузки и осью приемного квадратного отверстия (приемного квадрата).

Размеры «под ключ» приемного отверстия стенда должны быть равны минимальному размеру соответствующего охватывающего квадратного отверстия

с допуском Н8

Размеры «под ключ» приемного квадрата стенда должны быть равны максимальному размеру соответствующего охватываемого квадрата с допуском h8.

Шестигранная оправка для испытаний должна быть вставлена в сменную головку на глубину 0.8d с допуском h13 (где d — диаметр вписанной окружности болта)

Приемное квадратное отверстие (или квадрат) и оправка для испытаний

должны иметь твердость не менее 56 HRC_э.

После испытаний ключи, приводные и соединительные части не должны иметь остаточную деформацию Допускается кривизна стержней: ключей, приводных и соединительных частей не более 1 мм».

Пункты с 5, 36 исключить

Раздел 4 изложить в новой редакции

«4. Транспортирование и хранение

4 1 Транспортирование и хранение ключей, приводных и соединительных частей к ним — по ГОСТ 18088—83»

Пункты 51, 52, 61 Исключить слова «сменных головок», после слова «приводных» дополнить словами «и соединительных»

Стандарт дополнить приложением.

ПРИЛОЖЕНИЕ Обязательное

Конструкции переходников

Наименование переходника	Конструкция
Переходник с наружным и внутрен- ним квадратом	

(Продолжение см с 91)

(Продолжение изменения к ГОСТ 25605--83)

Продолжение

	is poorting
Наименование переходника	Қонструкция
Переходник для патронов	
(ИУС № 3	3 1991 r.)

СОДЕРЖАНИЕ

ГОСТ 25600—83. Удлинители. Основные размеры	3
ГОСТ 25601—83. Ключи с присоединительными квадратами. Типы и ос-	6
ГОСТ 25602—83. Коловороты к сменным головкам. Основные размеры (СТ СЭВ 599—77)	9
ГОСТ 25603—83. Шарпиры. Тяпы и основные размеры (СТ СЭВ 599—77)	11
ГОСТ 25604—83. Сменные головки. Типы и основные размеры (СТ СЭВ 601—84)	14
ГОСТ 22402—77. Ключи трещоточные. Типы и основные размеры (СТ СЭВ 599—77)	28
ГОСТ 25605—83. Ключи гвечные торцовые немеханизированные и пра- (СТ СЭВ 602—82) водные части. Общие технические условия	37