

СССР

ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ

---

ИНСТРУМЕНТЫ С КЛЕЕВЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ

ОСТ 1.41575—86—ОСТ 1.41580—86

Издание официальное

УДК 621.792.3.001.2:621.9.02

Гр Г02

## ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ИНСТРУМЕНТЫ С КЛЕЕВЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ

ОСТ I 41575-86

Клеевые соединения

Взамен

Технические требования на проектирование

ОСТ I 41575-76

Типы и основные размеры

Нормы расчета на прочность

Распоряжением Министерства

срок введения установлен

от 25.02 1986 г. № 087-І6

с 01.07. 1987 г.

Настоящий стандарт распространяется на клеевые соединения  
режущих и измерительных инструментов.

Стандарт устанавливает:

- технические требования на проектирование клеевых соединений инструментов;
- основные типы и размеры конструктивных элементов клеевых соединений инструментов;
- нормы расчета клеевых соединений на прочность.

ГР № 8376507 от 27.03.86г.

## I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ КЛЕЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ ИНСТРУМЕНТОВ

I.1. Требования стандарта обязательны при проектировании клеевых соединений инструментов, оснащенных быстрорезущими сталью, твердыми сегментами, минералокерамикой и сверхтвёрдыми материалами для замены пайки, сварки и механического крепления, а также при замене цельных конструкций сборными.

I.2. Целесообразность перевода инструментов на клеение соединения определять на основе предварительного расчета экономической эффективности их внедрения (приложение З настоящего стандарта).

I.3. При проектировании клеевых соединений инструментов проводить расчет на прочность при сдвиге в соответствии с разделом 3 настоящего стандарта.

I.4. Конструкцию клеевого соединения и марку клея назначать в соответствии с приложением 2 настоящего стандарта, в зависимости от вида инструмента.

I.5. Свойства рекомендуемых клеев должны соответствовать показателям, указанным в приложении I настоящего стандарта и определенным на образцах, склеенных по ОСТ I 41576-86 и испытанных по ГОСТ Т4759-69 и ОСТ I 41580-86.

I.6. При конструировании клеевого соединения предусматривать возможность разгрузки клеевого шва от усилий сдвига и отрыва, возникающих при эксплуатации инструментов, что позволяет исключить деформацию клеевого шва при сдвиге (погибучесть), составляющую при разрушении 5 - 10 % от длины нахлестки стандартного образца.

I.7. Минимальная площадь склеивания из условия ударной вязкости клеевого шва, должна быть:

- не менее 2,0 см<sup>2</sup> в соединениях открытого и полузакрытого типа и не менее 1,0 см<sup>2</sup> для всех остальных типов (см.табл. I)

I.8. Не допускать проектирования инструментов с kleевыми соединениями, подвергающимися воздействию ударных нагрузок на kleевой шов, превышающих показатели ударной ударной вязкости по табл. 2 приложения I настоящего стандарта.

I.9. Не допускать проектирования инструментов с kleевыми соединениями, подвергающимися воздействию нагрузок неравномерного отрыва на kleевой шов.

I.10. Исполнительные размеры калеритовых инструментов назначать с учетом усадочных деформаций kleевого шва в пределах 2,0 ... 3,0 мм по его толщине.

Примечание: Длительность стабилизации размеров kleевого соединения в процессе усадки при отверждении kleев холодного отверждения при температуре +18...+20°C достигает 1 месяца.

I.11. Прочность kleевых соединений режущих инструментов определять с учетом уменьшения площади склейивания до 50% после переточек.

I.12. Для определения температуры нагрева kleевого шва в процессе изготовления и эксплуатации инструментов использовать термодилатометры по СТ I 41579-86.

I.13. Конструктивные элементы kleевых соединений и их размеры назначены из условия требуемой прочности и оптимальной толщины kleевого шва и представлены в разделе 2 настоящего стандарта.

I.14. Предоставлять возможность унификации конструкций корпусов kleесборных инструментов, подлежащих разборке и повторному (многократному) использованию.

I.15. Конструкция пылкогорюческих kleевых соединений должна иметь дренажные отверстия диаметром 1,0...1,5 мм для выхода воздуха при склеивании склеиваемых деталей и удаления летучих компонентов клея в процессе отверждения клеевого шва.

I.16. Клеерезьбовые соединения должны иметь направление резьбы, совпадающее с направлением вращения инструмента при его эксплуатации.

I.17. Обозначения клеевых швов по ГОСТ 2.313-82.  
для справок на чертежах указывать площадь клеевого шва и расход клея.

I.18. Технические требования на изготовление склеиваемых деталей инструментов по ОСТ I 41578-86.

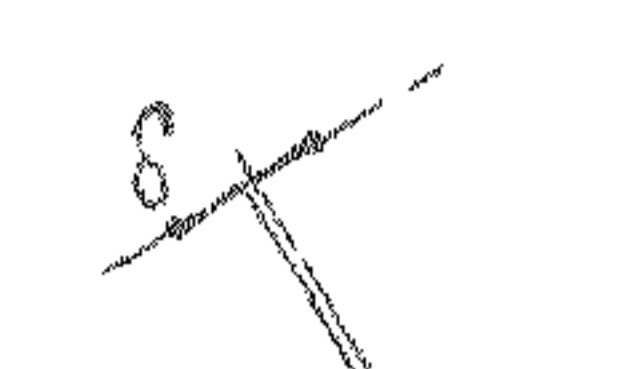
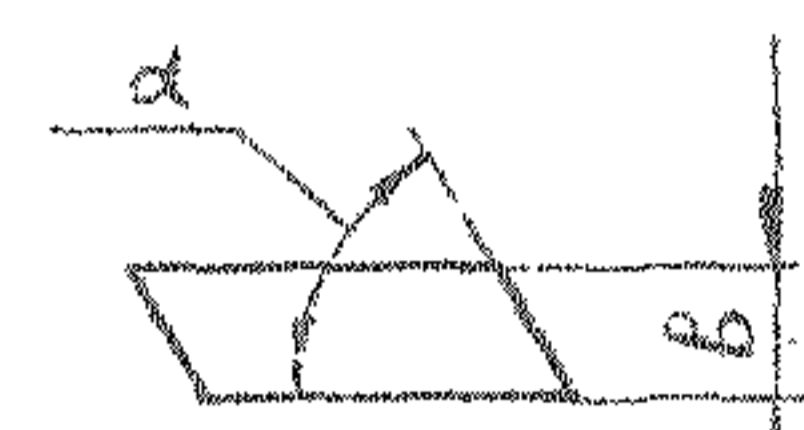
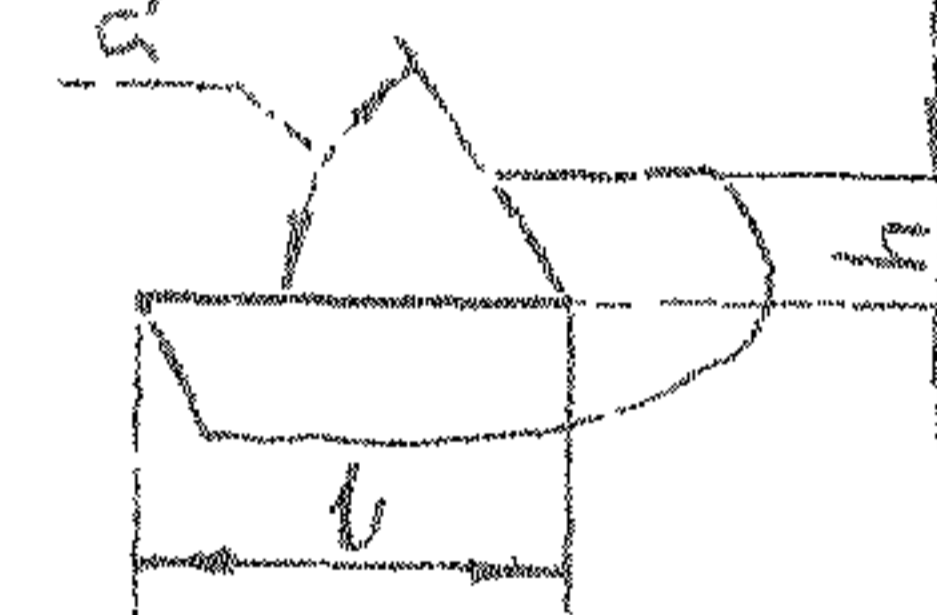
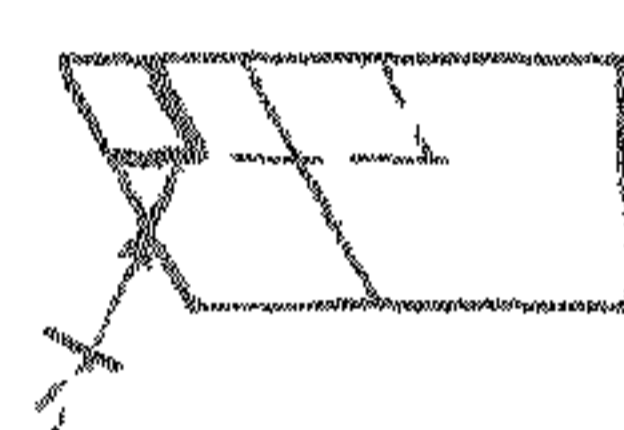
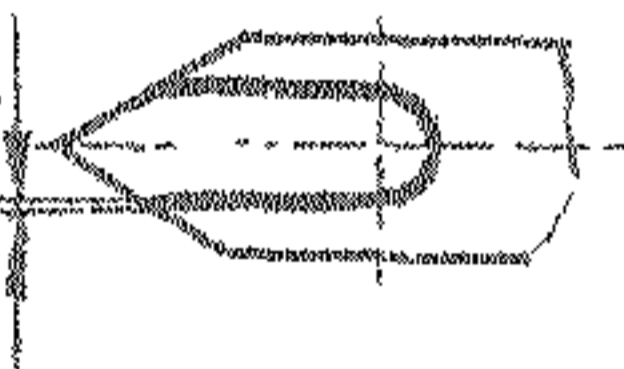
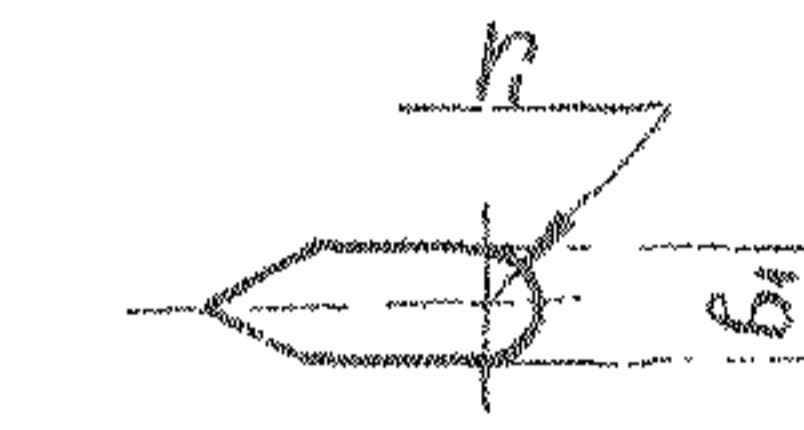
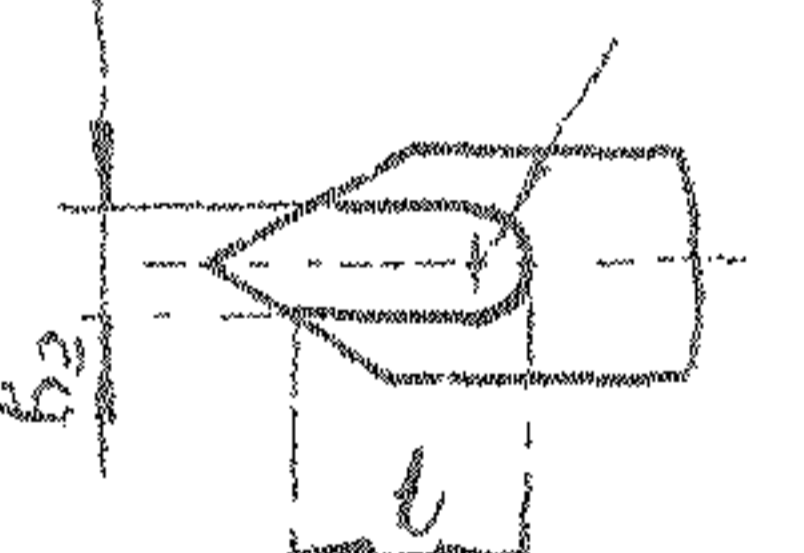
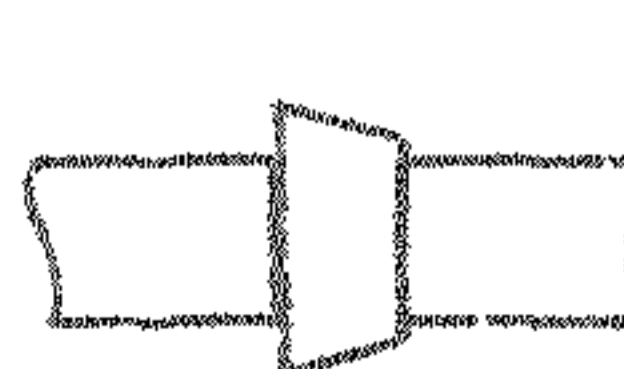
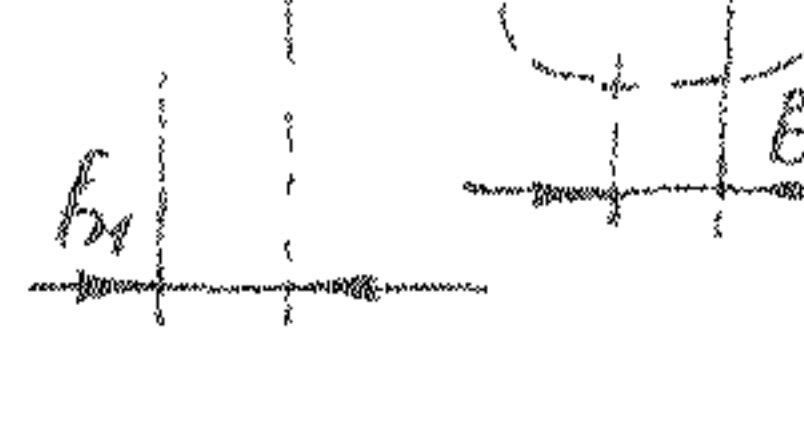
I.19. Технические условия на эксплуатацию инструментов с kleевыми соединениями по ОСТ I 41579-86.

I.20. Конструкция и техпроцесс изготовления электропроводящих втулок для режущего инструмента с коническим хвостовиком по ОСТ I 41157-71 и ОСТ I 51378-71.

I.21. Конструкция алмазного инструмента с kleевыми соединениями и документация на клей по ОСТ I 80105-73 .

2. ОСНОВНЫЕ ТИПЫ И КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КЛЕЕВЫХ  
СОЕДИНЕНИЙ ИНСТРУМЕНТОВ

Таблица I

# п/п	Тип сочлене- ния	Эскиз	Конструктивные элементы	Размеры элементов сочленения							
1	Открытое	 	 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>\delta</math>   0,05...0,1</td> </tr> <tr> <td><math>b</math>   <math>\geq 5</math></td> </tr> <tr> <td><math>h</math>   <math>b + 1,0</math></td> </tr> <tr> <td><math>t</math>   <math>\geq 15</math></td> </tr> <tr> <td><math>a^\circ</math>   <math>60^\circ...90^\circ</math></td> </tr> </tbody> </table>	mm	$\delta$   0,05...0,1	$b$   $\geq 5$	$h$   $b + 1,0$	$t$   $\geq 15$	$a^\circ$   $60^\circ...90^\circ$	
mm											
$\delta$   0,05...0,1											
$b$   $\geq 5$											
$h$   $b + 1,0$											
$t$   $\geq 15$											
$a^\circ$   $60^\circ...90^\circ$											
2	Полузакры- тое	 	 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>\delta</math>   0,05...0,07</td> </tr> <tr> <td><math>b_1</math>   <math>\geq 6</math></td> </tr> <tr> <td><math>b_2</math>   <math>b_1 + 2\delta</math></td> </tr> <tr> <td><math>h</math>   <math>b_1/2</math></td> </tr> <tr> <td><math>n_2</math>   <math>b_2/2</math></td> </tr> <tr> <td><math>t</math>   <math>(2,5...2)b_2</math></td> </tr> </tbody> </table>	mm	$\delta$   0,05...0,07	$b_1$   $\geq 6$	$b_2$   $b_1 + 2\delta$	$h$   $b_1/2$	$n_2$   $b_2/2$	$t$   $(2,5...2)b_2$
mm											
$\delta$   0,05...0,07											
$b_1$   $\geq 6$											
$b_2$   $b_1 + 2\delta$											
$h$   $b_1/2$											
$n_2$   $b_2/2$											
$t$   $(2,5...2)b_2$											
3	Брезкое поперечное прямое	 	 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>\delta</math>   0,05...0,07</td> </tr> <tr> <td><math>b_1</math>   <math>\geq 4</math></td> </tr> <tr> <td><math>h</math>   <math>\geq 7</math></td> </tr> <tr> <td><math>n</math>   <math>\geq 0,2h</math></td> </tr> <tr> <td><math>b_2</math>   <math>b_1 + 2\delta</math></td> </tr> </tbody> </table>	mm	$\delta$   0,05...0,07	$b_1$   $\geq 4$	$h$   $\geq 7$	$n$   $\geq 0,2h$	$b_2$   $b_1 + 2\delta$	
mm											
$\delta$   0,05...0,07											
$b_1$   $\geq 4$											
$h$   $\geq 7$											
$n$   $\geq 0,2h$											
$b_2$   $b_1 + 2\delta$											

## Продолжение табл. I

№ п/п	Тип сочленения	Эскиз	Конструктивные элементы	Размеры элементов сочленения														
4	Врезное поперечное клиновое			<table border="1"> <tr> <td><math>\delta</math></td><td>0,03...0,07</td></tr> <tr> <td><math>b</math></td><td><math>\geq 4</math></td></tr> <tr> <td><math>H</math></td><td><math>\geq 7</math></td></tr> <tr> <td><math>h</math></td><td><math>\geq 0,2H</math></td></tr> <tr> <td><math>d'</math></td><td><math>2^\circ...5^\circ</math></td></tr> <tr> <td><math>\delta'</math></td><td><math>\geq 0,3</math></td></tr> </table>	$\delta$	0,03...0,07	$b$	$\geq 4$	$H$	$\geq 7$	$h$	$\geq 0,2H$	$d'$	$2^\circ...5^\circ$	$\delta'$	$\geq 0,3$		
$\delta$	0,03...0,07																	
$b$	$\geq 4$																	
$H$	$\geq 7$																	
$h$	$\geq 0,2H$																	
$d'$	$2^\circ...5^\circ$																	
$\delta'$	$\geq 0,3$																	
5	Замковое			<table border="1"> <tr> <td><math>\delta</math></td><td>0,05...0,07</td></tr> <tr> <td><math>b_1</math></td><td><math>\geq 5</math></td></tr> <tr> <td><math>b_2</math></td><td><math>b_1 + 2\delta</math></td></tr> <tr> <td><math>f</math></td><td><math>\geq 10</math></td></tr> <tr> <td><math>K</math></td><td><math>\geq 0,5</math></td></tr> <tr> <td><math>C_1</math></td><td><math>\geq 5</math></td></tr> <tr> <td><math>C_2</math></td><td><math>C_1 + \delta_1</math></td></tr> </table>	$\delta$	0,05...0,07	$b_1$	$\geq 5$	$b_2$	$b_1 + 2\delta$	$f$	$\geq 10$	$K$	$\geq 0,5$	$C_1$	$\geq 5$	$C_2$	$C_1 + \delta_1$
$\delta$	0,05...0,07																	
$b_1$	$\geq 5$																	
$b_2$	$b_1 + 2\delta$																	
$f$	$\geq 10$																	
$K$	$\geq 0,5$																	
$C_1$	$\geq 5$																	
$C_2$	$C_1 + \delta_1$																	
				<table border="1"> <tr> <td><math>\delta</math></td><td>0,02...0,07</td></tr> <tr> <td><math>b</math></td><td><math>\geq 8</math></td></tr> <tr> <td><math>R</math></td><td><math>60...400</math></td></tr> <tr> <td><math>C</math></td><td><math>\geq 10</math></td></tr> <tr> <td><math>b_1</math></td><td><math>\geq 0,3</math></td></tr> <tr> <td><math>C_1</math></td><td><math>C + 1,0</math></td></tr> <tr> <td><math>\alpha</math></td><td><math>0^\circ...5^\circ</math></td></tr> </table>	$\delta$	0,02...0,07	$b$	$\geq 8$	$R$	$60...400$	$C$	$\geq 10$	$b_1$	$\geq 0,3$	$C_1$	$C + 1,0$	$\alpha$	$0^\circ...5^\circ$
$\delta$	0,02...0,07																	
$b$	$\geq 8$																	
$R$	$60...400$																	
$C$	$\geq 10$																	
$b_1$	$\geq 0,3$																	
$C_1$	$C + 1,0$																	
$\alpha$	$0^\circ...5^\circ$																	

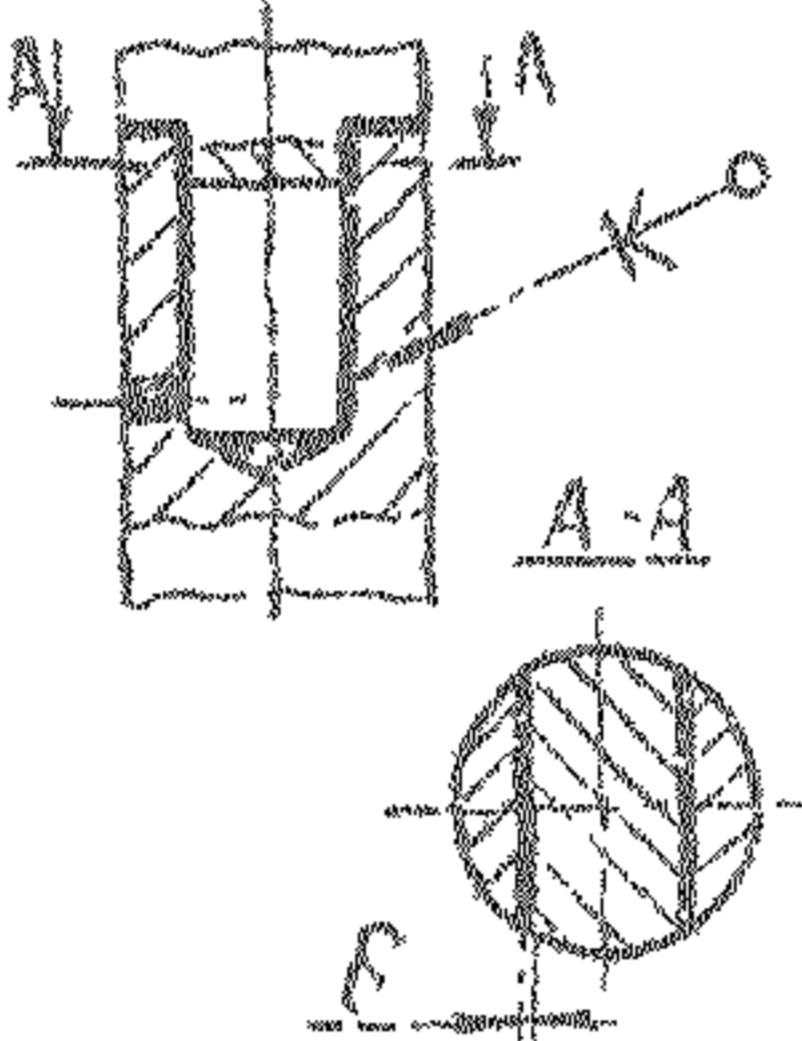
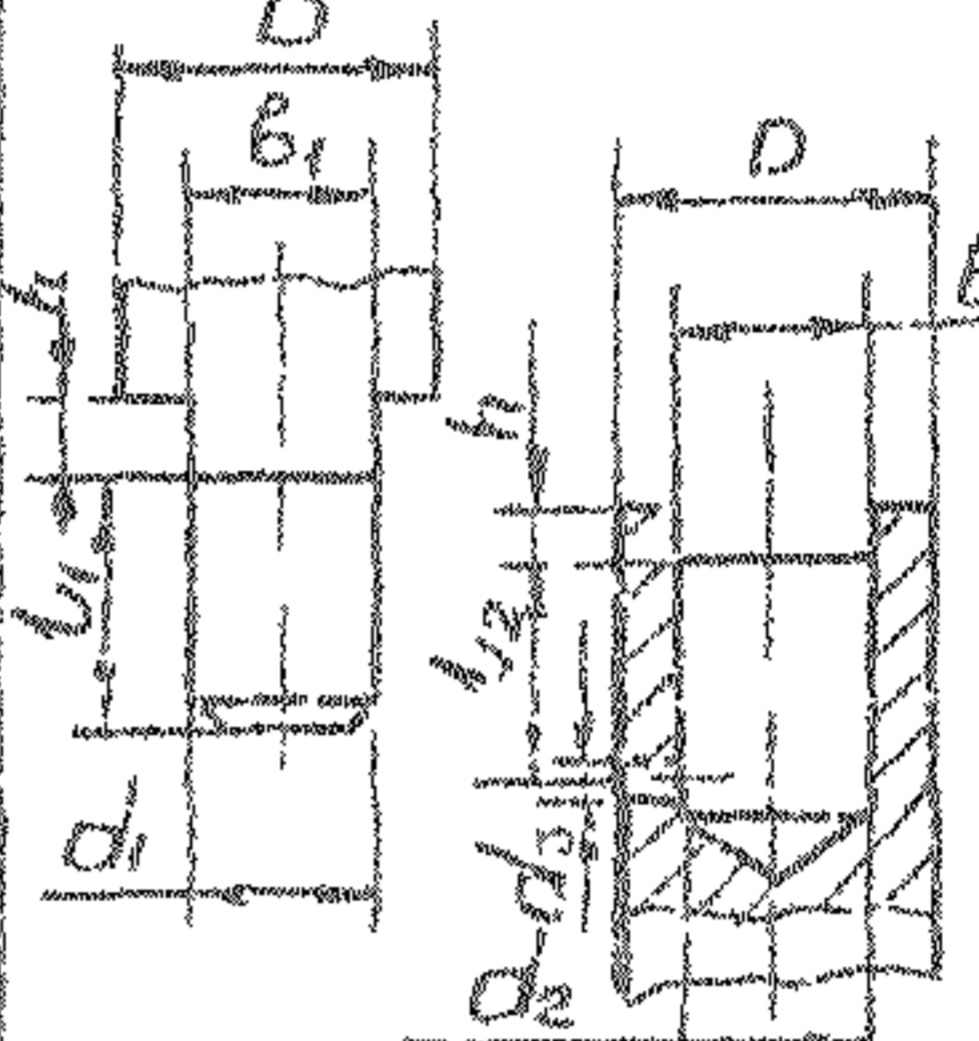
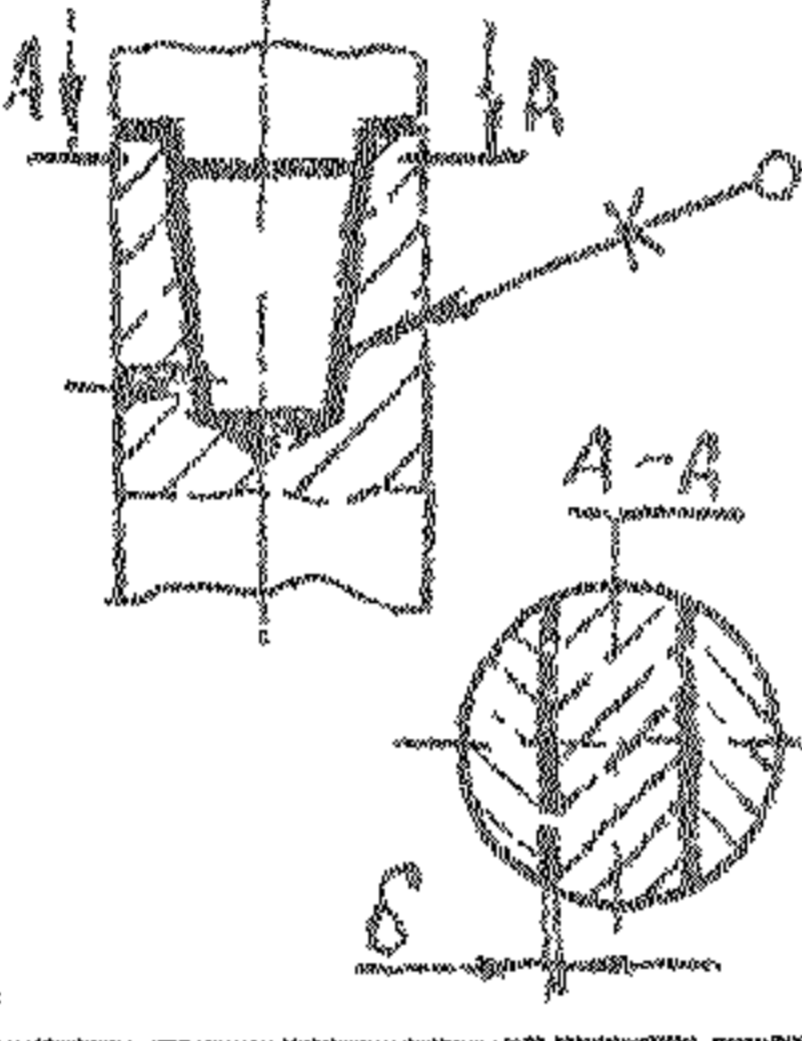
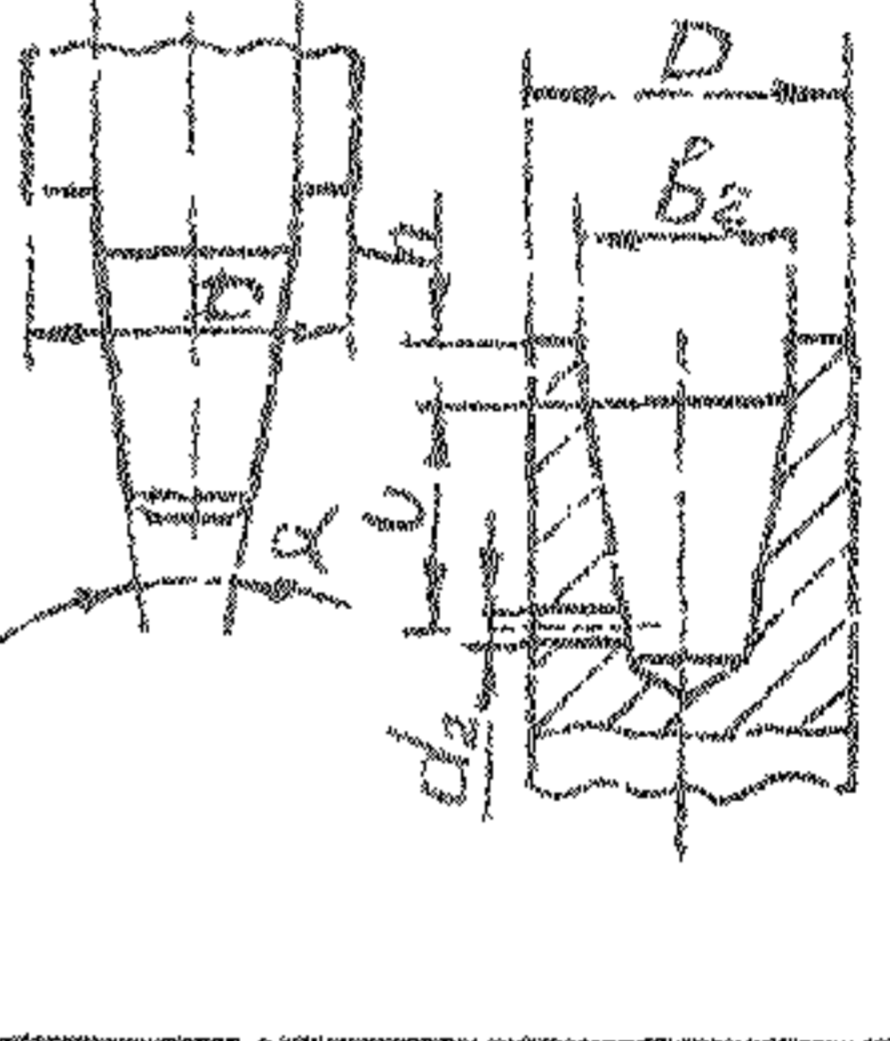
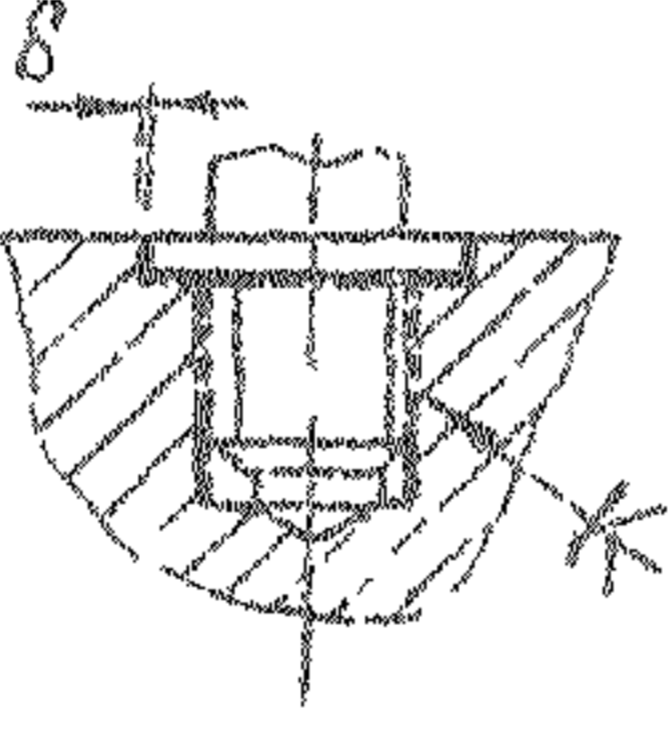
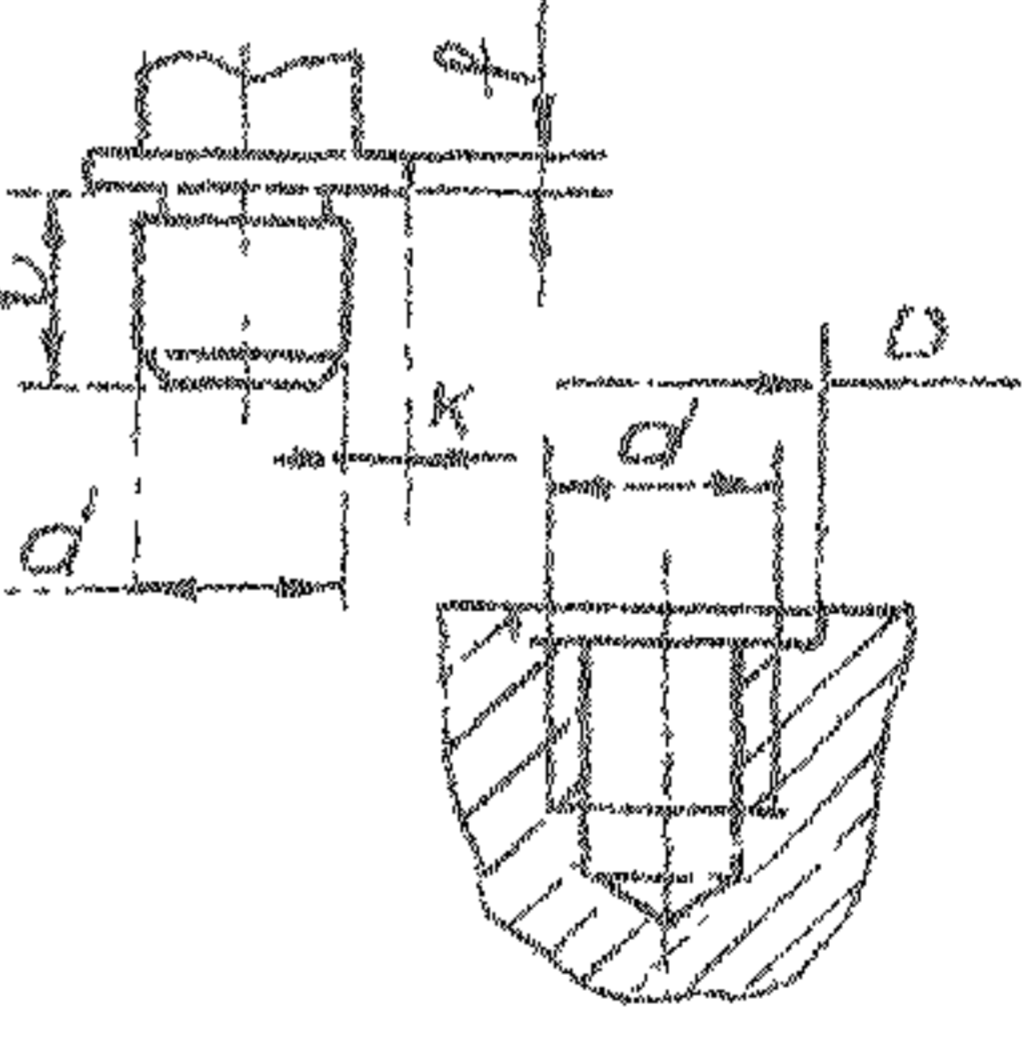
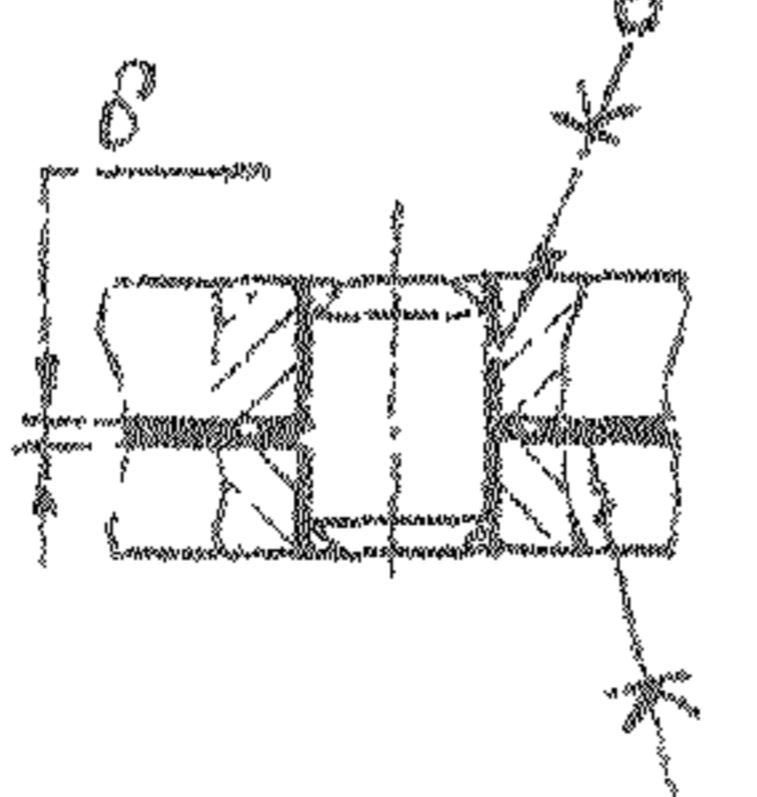
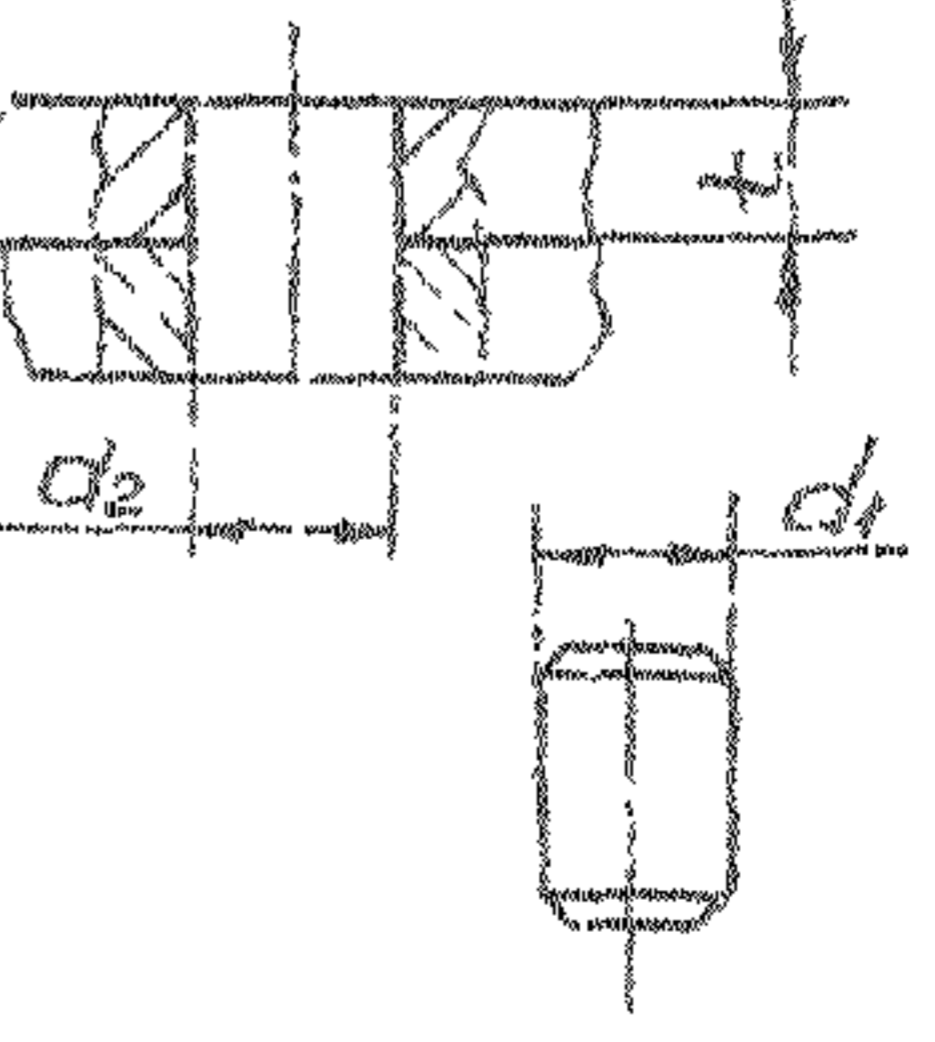
## Продолжение табл. I

н/п	№ III соединений	З о к к а	Конструктивные элементы	Размеры элементов соединения																																
6	Врезное продольное прямое	<p><u>Тип А</u></p> <p><u>Тип Б</u></p>	<p>Конструктивные элементы</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>\delta</math></td><td>0,05...0,1</td></tr> <tr> <td><math>b_1</math></td><td><math>\geq 5</math></td></tr> <tr> <td><math>b_2</math></td><td><math>b_1 + 28</math></td></tr> <tr> <td><math>c</math></td><td><math>\geq 2</math></td></tr> <tr> <td><math>h</math></td><td><math>\geq 5</math></td></tr> <tr> <td><math>H</math></td><td><math>\geq 20</math></td></tr> <tr> <td><math>t</math></td><td><math>\geq 100</math></td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>\delta</math></td><td>0,05...0,1</td></tr> <tr> <td><math>b_1</math></td><td><math>\geq 3</math></td></tr> <tr> <td><math>b_2</math></td><td><math>b_1 + 28</math></td></tr> <tr> <td><math>c</math></td><td><math>\geq 5</math></td></tr> <tr> <td><math>h_1 = h_2</math></td><td><math>\geq 5</math></td></tr> <tr> <td><math>H</math></td><td><math>\geq 20</math></td></tr> <tr> <td><math>t</math></td><td><math>\geq 150</math></td></tr> </tbody> </table>		мм	$\delta$	0,05...0,1	$b_1$	$\geq 5$	$b_2$	$b_1 + 28$	$c$	$\geq 2$	$h$	$\geq 5$	$H$	$\geq 20$	$t$	$\geq 100$		мм	$\delta$	0,05...0,1	$b_1$	$\geq 3$	$b_2$	$b_1 + 28$	$c$	$\geq 5$	$h_1 = h_2$	$\geq 5$	$H$	$\geq 20$	$t$	$\geq 150$
	мм																																			
$\delta$	0,05...0,1																																			
$b_1$	$\geq 5$																																			
$b_2$	$b_1 + 28$																																			
$c$	$\geq 2$																																			
$h$	$\geq 5$																																			
$H$	$\geq 20$																																			
$t$	$\geq 100$																																			
	мм																																			
$\delta$	0,05...0,1																																			
$b_1$	$\geq 3$																																			
$b_2$	$b_1 + 28$																																			
$c$	$\geq 5$																																			
$h_1 = h_2$	$\geq 5$																																			
$H$	$\geq 20$																																			
$t$	$\geq 150$																																			
7	Дисковое- ческое			<table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>\delta</math></td><td>0,05...0,07</td></tr> <tr> <td><math>d_1</math></td><td>0,5...15</td></tr> <tr> <td><math>d_2</math></td><td><math>d_1 + 0,1</math></td></tr> <tr> <td><math>d_3</math></td><td>10...15</td></tr> <tr> <td><math>c</math></td><td><math>\geq 2</math></td></tr> <tr> <td><math>t</math></td><td><math>(5...3)d_1</math></td></tr> </tbody> </table>		мм	$\delta$	0,05...0,07	$d_1$	0,5...15	$d_2$	$d_1 + 0,1$	$d_3$	10...15	$c$	$\geq 2$	$t$	$(5...3)d_1$																		
	мм																																			
$\delta$	0,05...0,07																																			
$d_1$	0,5...15																																			
$d_2$	$d_1 + 0,1$																																			
$d_3$	10...15																																			
$c$	$\geq 2$																																			
$t$	$(5...3)d_1$																																			
7а	Цилиндри- ческий с утолен- ным винтом			<p>Дер. Г винт М3...16 по ГОСТ 17473-73</p> <p><math>t \geq 2d</math></p>																																

## Продолжение табл. I

# п/п	Тип соединения	ЭСКИЗ	Конструктивные элементы	Размеры элементов соединения
8	Сpirально- цилиндри- ческое			$\text{мм}$ $\delta \mid 0,05 \dots 0,1$ $d_1 \mid 1,0 \dots 1,5$ $d_2 \mid d_1 + 0,1$ $l \mid (5 \dots 2) d_1$ $c \mid \geq 2$ $d_3 \mid 1,0 \dots 1,5$
9	Коничес- кое			$\text{мм}$ $\delta \mid 0,02 \dots 0,07$ $d_1 \mid \geq 8$ $l \mid (4 \dots 1,5) r^2$ $\alpha \mid 5^\circ \dots 10^\circ$ $d_2 \mid 10 \dots 15$ $c \mid \geq 0,5$
10	Клиновое			$\text{мм}$ $\delta \mid 0,1 \dots 0,2$ $d_1 = d_2 \mid \geq 8$ $\alpha \mid 30^\circ \dots 45^\circ$ $d_3 \mid 30^\circ \dots 45^\circ$ $d_4 \mid 70^\circ \dots 100^\circ$
11	Цилиндри- ческое комбини- рованное			$\text{мм}$ $\delta \mid 0,05 \dots 0,1$ $d_1 \mid \geq 5$ $d_2 \mid d_1 + 0,15$ $f \mid \geq 2$ $l \mid \geq 6$

## Продолжение табл. I

№ п/п	Тип соединения	З С К Е З	Конструктивные элементы	Размеры элементов соединения
I2	Клеемеха- ническое пружинно- щековое			$\text{мм}$ $\delta \quad 0,05 \dots 0,1$ $d_1 = b_1 \geq 8$ $d_2 = b_2 \quad d_1 + 26$ $d_3 \quad 1,0 \dots 1,5$ $l_1 = l_2 \quad (1,0 \dots 1,5) d_1$ $h \quad 0,5 d_1$ $R/61 \quad 1,8 \dots 2,2$
I3	Клеемеха- ническое хомяково- кое			$\text{мм}$ $\delta \quad 0,05 \dots 0,1$ $b_1 = b_2 \geq 8$ $b_2 \quad b_1 + 28$ $R/61 \quad 1,5 \dots 2,0$ $l \quad (1,5 \dots 2) d_1$ $h \quad 0,5 d_1$ $\alpha \quad 5^\circ \dots 20^\circ$ $d_2 \quad 1,67 \dots 1,5$
I4	Клерезь- бовое			$\text{мм}$ $\delta \quad 0,05 \dots 0,1$ $f \quad \geq 5$ $K \quad \geq 1,0$ $d \quad M14 \dots M32$ $l \quad (1,5 \dots 0,8) d$ $D \quad d + 2K + 28$
I5	Клеенитф- товое			$\text{мм}$ $\delta \quad 0,05 \dots 0,1$ $d_2 \quad d_1 + 0,1$ $t \quad \geq 4$ $d_1 \quad \geq t$

$\#$ п/п	Тип соединения	Эскиз	Конструктивные элементы	Размеры элементов соединения																				
I5				<table border="1"> <tr><td><math>d</math></td><td>30...40°</td></tr> <tr><td><math>B</math></td><td>45...75</td></tr> <tr><td><math>b</math></td><td>8...15</td></tr> <tr><td><math>r</math></td><td><math>R/2</math></td></tr> <tr><td><math>f</math></td><td>3...5</td></tr> <tr><td><math>h</math></td><td>15...25</td></tr> <tr><td><math>\delta</math></td><td>0,03...0,05</td></tr> <tr><td><math>R</math></td><td><math>R/2 + 8</math></td></tr> <tr><td><math>h</math></td><td><math>h + 28</math></td></tr> <tr><td><math>b_1</math></td><td>4...6</td></tr> </table>	$d$	30...40°	$B$	45...75	$b$	8...15	$r$	$R/2$	$f$	3...5	$h$	15...25	$\delta$	0,03...0,05	$R$	$R/2 + 8$	$h$	$h + 28$	$b_1$	4...6
$d$	30...40°																							
$B$	45...75																							
$b$	8...15																							
$r$	$R/2$																							
$f$	3...5																							
$h$	15...25																							
$\delta$	0,03...0,05																							
$R$	$R/2 + 8$																							
$h$	$h + 28$																							
$b_1$	4...6																							
I7	Закровое			<table border="1"> <tr><td><math>H</math></td><td>10...25</td></tr> <tr><td><math>h</math></td><td>6...15</td></tr> <tr><td><math>b</math></td><td>8...20</td></tr> <tr><td><math>b_1</math></td><td>25...6</td></tr> <tr><td><math>R</math></td><td><math>h + 28</math></td></tr> </table>	$H$	10...25	$h$	6...15	$b$	8...20	$b_1$	25...6	$R$	$h + 28$										
$H$	10...25																							
$h$	6...15																							
$b$	8...20																							
$b_1$	25...6																							
$R$	$h + 28$																							
I8				<table border="1"> <tr><td><math>H</math></td><td>10...20</td></tr> <tr><td><math>b</math></td><td>3...5</td></tr> <tr><td><math>r</math></td><td>1,5...2,5</td></tr> <tr><td><math>d</math></td><td>15...25</td></tr> <tr><td><math>b_1</math></td><td><math>b + 28</math></td></tr> <tr><td><math>R</math></td><td><math>R + 8</math></td></tr> </table>	$H$	10...20	$b$	3...5	$r$	1,5...2,5	$d$	15...25	$b_1$	$b + 28$	$R$	$R + 8$								
$H$	10...20																							
$b$	3...5																							
$r$	1,5...2,5																							
$d$	15...25																							
$b_1$	$b + 28$																							
$R$	$R + 8$																							

## 3. НОРМЫ РАСЧЕТА КЛЕЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА ПРОЧНОСТЬ

3.1. Прочность клеевого соединения определять на основе расчета допускаемых напряжений в клеевом шве.

3.2. Допускаемые напряжения сдвига в клеевом шве определять по формуле

$$[\tau_{cd}] = \frac{\tau_{cd}}{n}, \text{ где } \text{МПа} (\text{кгс}/\text{см}^2)$$

$\tau_{cd}$  - предел временной прочности при сдвиге при температуре к при условиях старения клеевого шва - принимать по табл. 2 приложения I, температуру эксплуатации определять по ОСТ I 41579-86,

$n$  - запас прочности при сдвиге клеевого шва.

3.3. Запас прочности при сдвиге клеевого шва определять по формуле

$$\eta = T \cdot K \cdot \vartheta \cdot M, \text{ где}$$

$T$  - технологический коэффициент

$$T = T_1 \cdot T_2, \text{ где}$$

$T_1$  - коэффициент, соответствующий способу отверждения клеевого шва;

$T_2$  - коэффициент, соответствующий шероховатости склеиваемых поверхностей;

$K$  - конструктивный коэффициент

$$K = K_1 \cdot K_2, \text{ где}$$

$K_1$  - коэффициент типа соединения

$K_2$  - коэффициент концентрации напряжений;

$\vartheta$  - аксилигатационный коэффициент, учитывающий характер нагрузки;

$M$  - коэффициент влажных склеивающихся материалов

3.4. Значения коэффициентов  $T_1, T_2, K_1, K_2$  и  $\kappa$   
приведены в таблицах:

Таблица 2

Способ отверждения клеевого шва	$T_1$
В термостате	I,2
При комнатной температуре	I,3
Повторный нагрев в термостате	I,I

Таблица 3

Шероховатость склеиваемых поверхностей, мкм	$T_2$
$R_z = 80 \dots 20$ $R_a = 1,25 \dots 0,32$	I,I
от $R_z = 20 \dots 10$ до $R_a = 2,5 \dots 1,25$	I,0

Таблица 4

Тип соединения по табл. 1	$K_1$
Открытое	I,4
Полузакрытое	I,2
Клиновое, коническое	I,0
Цилиндрическое, врезное	I,I
Сpirально-цилиндрическое	I,3

Таблица 5

$\Sigma \delta / l$ (см. п 13 протяжки)	$K_2$
1 ... 5	1,0
10 ... 15	1,3
20 ... 30	1,8

$\Sigma \delta$  - развернутая (суммарная) ширина kleевого шва соединения (сторона, расположенная перпендикулярно направлению действия силы) см

$l$  - длина kleевого шва соединения (сторона шва, расположенная вдоль направления действия силы) см.

Таблица 6

Вид инструмента	$\vartheta$
Измерительный	1,0
Протяжки	1,5
Сверла, зенкеры, развертки	2,0
Резцы токарные	2,5
Метчики, долбыки	3,0
Фрезы	4,0

Таблица 7

Материал режущего элемента	$M$
Минералокерамика	1,0
Углеродистые стали	1,1
Быстро режущие стали	1,2
Металлокерамические сплавы	1,3
Бикорит	1,4
Эльбор	1,6

3.5. Расчетные напряжения сдвига от усилий резания определять по формуле

$$\tau_{cd}^{\text{расч}} = \frac{P_{cd}}{F_{kh}}, \text{ МПа (кгс/см}^2\text{)} \quad \text{где}$$

$P_{cd}$  - усилие резания, Н (кгс);

$F_{kh}$  - площадь kleевого шва, см<sup>2</sup>

3.6. Расчётные напряжения сдвига от кручущего момента резания определить по формуле:

$$\tau_{kp}^{\text{расч}} = \frac{2M_{kp}}{\pi d^2 l}, \text{ МПа (кгс/см}^2\text{)}, \text{ где}$$

$M_{kp}$  - крутящий момент резания, Нм (кгс·м)

$d$  - диаметр цилиндрического kleевого соединения, см,

(для конических kleевых соединений принимать средний

$$\text{диаметр } d = \frac{d_{max} + d_{min}}{2}, \text{ см}$$

$l$  - глубина заделки режущего элемента в корпусе инструмента.

3.7. Расчётное напряжение в kleевом шве должно удовлетворять условию прочности.

$$\tau_{cd}^{\text{расч}} \leq [\tau_{cd}], \text{ МПа (кгс/см}^2\text{)}$$

Технологические свойства kleев, рекомендуемых для склеивания  
режущих и измерительных инструментов

Таблица I

Марка клей	Режим отверждения			Состояние клей	Жизнеспо- собность клей, * час.	Номер ОСТа, ТУ, ТР, инструкций
	температу- ра, °С	время выдержки час	давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )			
ВК-9 **	20°	48	контакт.	паста	2-2,5	ОСТ И 90143-74
КТ-14 **	20°	48	контакт.	паста	4...6	ТУ № И 057
УП5-207	150±5	0,5	контакт	паста	6 мес.	ТУ6-05-221-271-83
УП5-207И	150±5	0,5	контакт.	паста	6 мес.	ТУ6-05-241-208-85
Р6-28 ***	150±5 затем 200±5	затем 2	контакт.	паста	30 суток	ТР И.2.424-84
Т-78	200±5	3	контакт.	паста	5...7	ПД-1029
ВК-20	150±5	3	0,03...0,15 (0,3...0,15)	паста	4...7	ОСТ И 90270-78
ВК-31И	175±5	1,5	контакт.	пленка толщ0,25мм	срок хране- ния 1 год	ТУ6-І7-ІІ79-82
ВК-36	175±5	3	контакт.	пленка толщ0,24мм	срок хране- ния 1 год	ТУ 6-І7-ІІ79-82

Рекомендуемые  
нормы

ГОСТ 47575-96

\* Жизнеспособность kleев определяется сроком их годности для нанесения на склеиваемые поверхности. При хранении в условиях пониженной (0...+5°C) температуры жизнеспособность клеев удлиняется в 1,5-3 раза (см. ОСТ И 41576-86)

\*\* Прочность кляевого шва достигает 70-80% от исходной по истечении 24 час. выдержки.

\*\*\* Режим отверждения ступенчатый.

Физико-механические характеристики клеевых соединений  
(сталь со сталью)

Таблица 2

Марка клей	Предел прочности при сдвиге $\tau_{\text{сд.}}$ , МПа ( $\text{кг}/\text{см}^2$ ) / на образцах по ГОСТ 14759-69/								Удельная ударная вязкость при ударе, КДж/ $\text{м}^2$ ( $\text{кг}\cdot$ $\text{см}/\text{см}^2$ ) на со- разцах по ГОСТ 141580-86 **	Снижение $\tau_{\text{сд}}$ при ста- рении клеевого шва, %			
	Температура испытания, $^{\circ}\text{C}$									Время и температура выдержки			
	+20 **	+100 **	+150	+200	+250	+300	+350	+400		1 год при $20^{\circ}\text{C}$	100 ч. при $250^{\circ}\text{C}$	30 суток при $20^{\circ}\text{C}$ в СОЖ	
ВК-9 *	225 (230)	7,8 (80)	2,9 (30)	1,47 (15)	0,98 (10)	0	0	0	14	2...4	-	15...20	
КТ-14 *	17,6 (180)	9,8 (100)	5,8 (60)	2,9 (30)	0,49 (5)	0	0	0	16	3...5	-	15...20	
ВК-ЗИИ	30,3 (310)	18,6 (190)	4,9 (50)	0	0	0	0	0	26	2...4	-	12...15	
ВК-36	28,4 (290)	19,6 (200)	5,8 (60)	0	0	0	0	0	20	3...4	-	10...12	
УН5-207	36,2 (360)	29,4 (300)	19,6 (200)	5,8 (60)	0	0	0	0	28	3...5	-	5	
УН5-202М	21,5 (220)	19,6 (200)	14,2 (150)	2,8 (50)	0	0	0	0	25	3...3	-	5	
ВК-28	11,7 (120)	10,7 (110)	10,7 (110)	9,8 (100)	5,8 (60)	2,9 30	0	0	14	2...4	13...16	15...20	

Рекомендации

Одн. 1

Применение 1

Сп. 1

Продолжение табл. 2

Марка клея	Предел прочности при сдвиге МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) /на образцах по ГОСТ 14759-69								$T_{\text{од.}}$	Удельная ударная вязкость при сдвиге, КДж/м <sup>2</sup> (кгс· см/см <sup>2</sup> ) на об- разцах по ОСТ I 41580-86	Снижение $\sigma$ при отвер- жении клеевого шва, %				
	Температура испытания, °С										Время и температура выдержки				
	+20	-100	+150	+200	+250	+300	+350	+400			1 год при 20°C	100 ч. при 250°C	30 суток при 200°C в СОЖ		
I-78	15,6 (160)	13,7 (140)	11,7 (120)	10,7 (110)	8,8 (90)	5,3 (55)	0,98 (10)	0	14		1...3	5	8...10		
VK-20	18,6 (190)	15,6 (160)	13,7 (140)	8,3 (90)	8,3 (85)	7,8 (80)	6,8 (70)	5,3 (55)	12		1...2	0	5...10		

\* При отверждении клеевых швов с подогревом до + 80 ... 100°C прочность увеличивается на 15 ... 20 %.

\*\* При испытании на стальных образцах по ОСТ I 41580-86 величина предела прочности при сдвиге увеличивается в 1,3 ... 1,5 раза.

\*\*\* Толстой линией отделена рекомендуемая область применения клеев по теплостойкости.

\*\*\*\* Испытание при 180°C.

Числовая номенклатура инструментов  
с kleевыми соединениями

ОСТ I 41575-86

Сер. 18

Приложение 2  
Рекомендации

Таблица

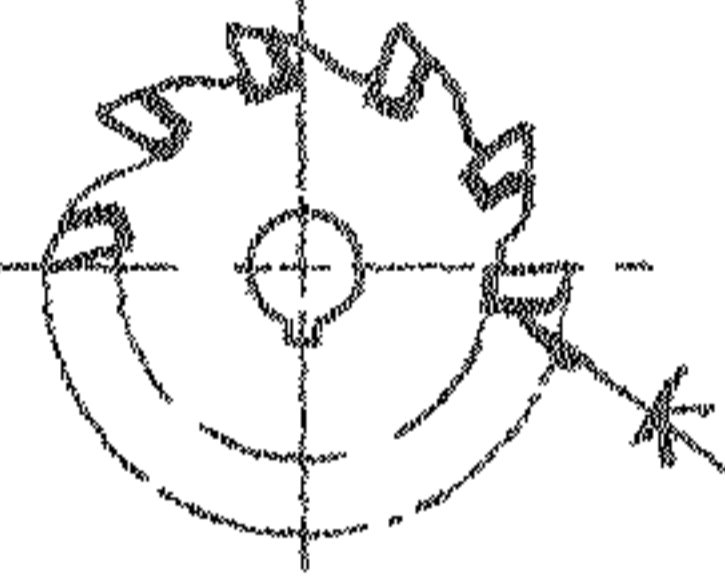
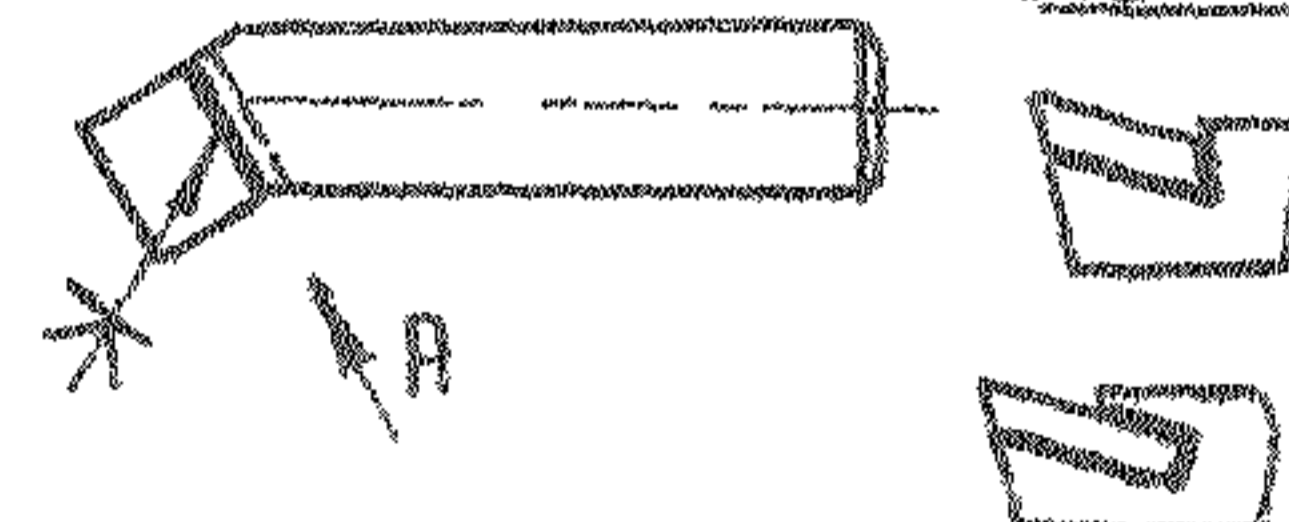
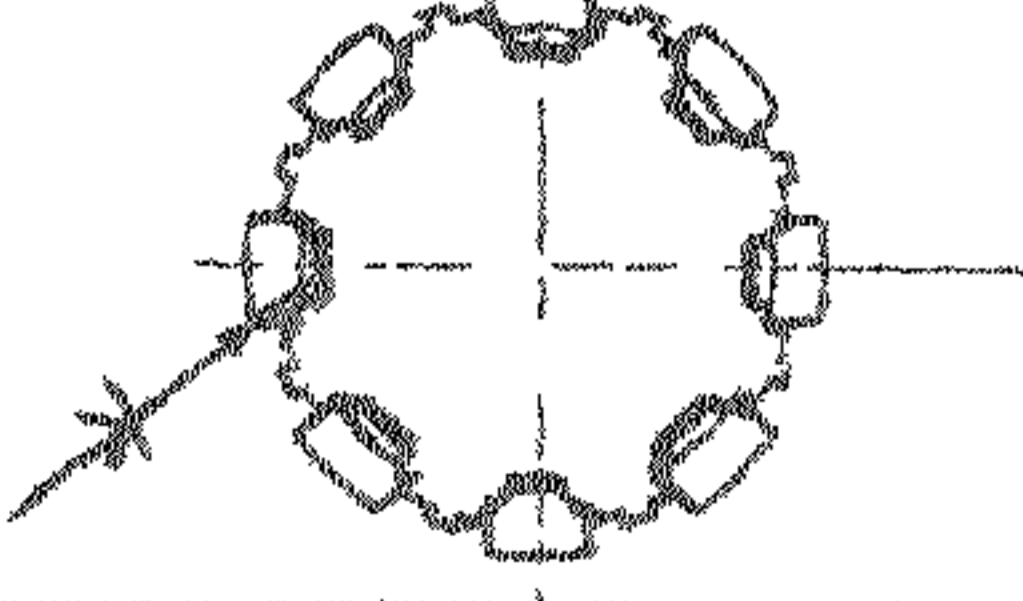
Номер п/п	Наименование инструмента	Эскиз конструкции	Тип соеди- нения по ОСТ I 41575-86	Материал рекомендуе- мых kleев
Цельно твердошлифованный концевой инструмент				
1	Сверла		Сpirально-цилиндрическое	БК-9 БТ-14 УД5-207 УД5-207И Т-78
2	Развертки метчиков		Цилиндрическое	УД5-207И УД5-207 Т-78 БК-9 БТ-14
3	Зенковки		Цилиндрическое	БТ-14 УД5-207И УД5-207 БК-9
4	Метчики		Клиновое	УД5-207И УД5-207 Т-78
5	Зенкеры		Коническое	БТ-14 УД5-207И УД5-207 БК-9
6	Фрезы кон- цевые цилин- дрические		Коничес- кое	БК-20 Т-78 БК-28
7	Резцы расточные		Цилиндрическое	БТ-14 БК-9
8	Фрезы концевые		Клеван- тное	БТ-14 БК-9 УД5-207

Инструмент, оснащенный коронками и вставками из  
быстроизнашущих сталей

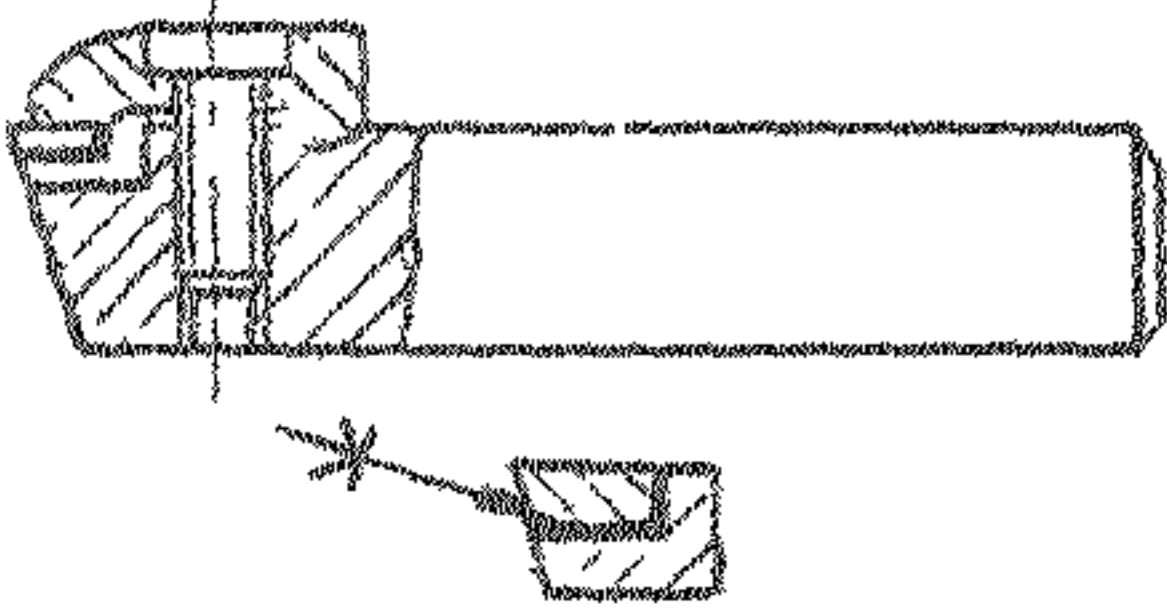
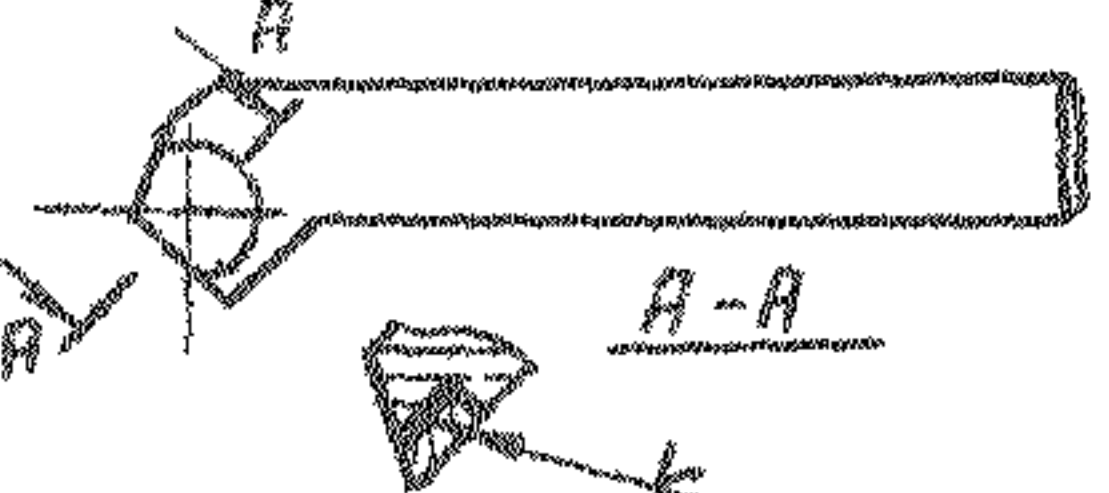
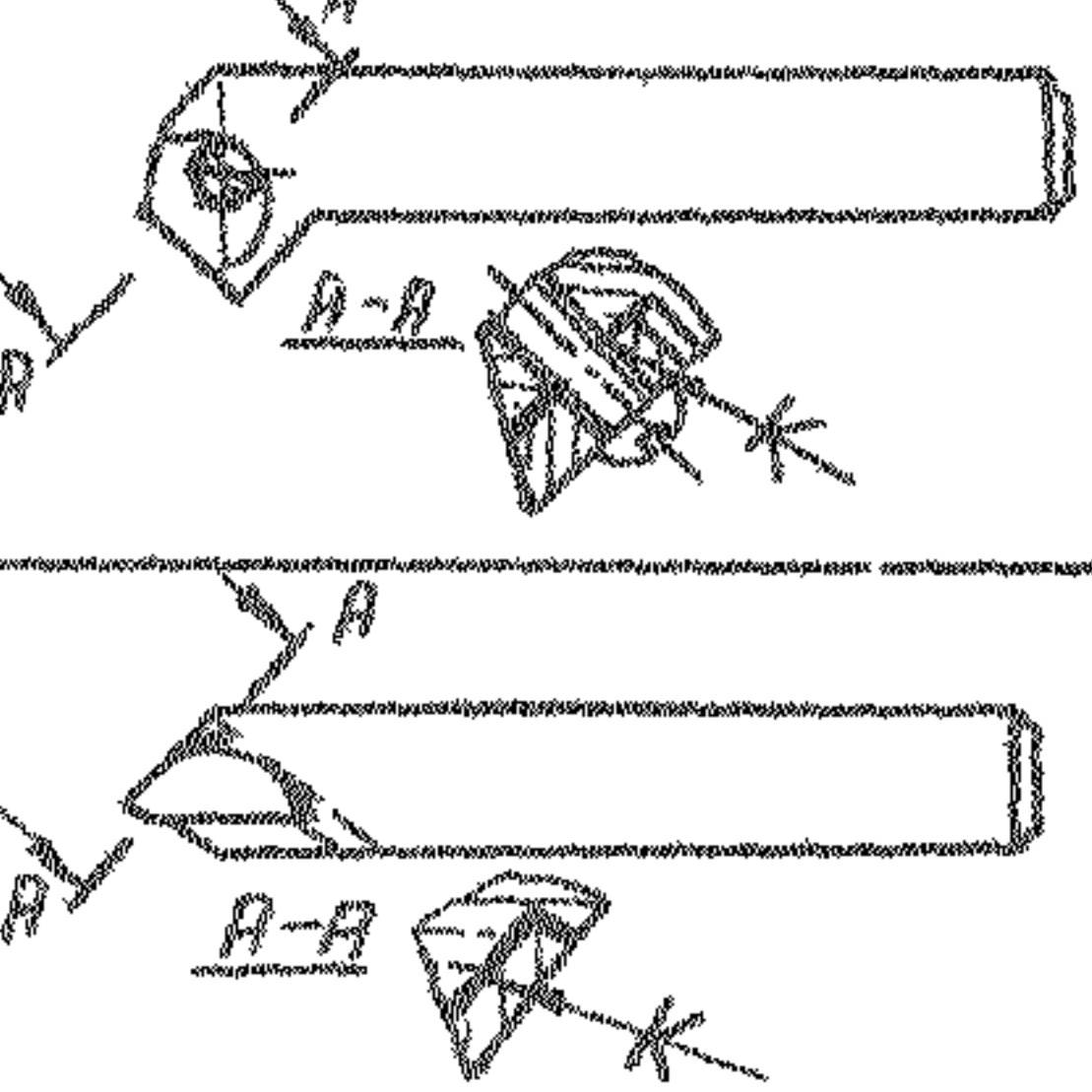
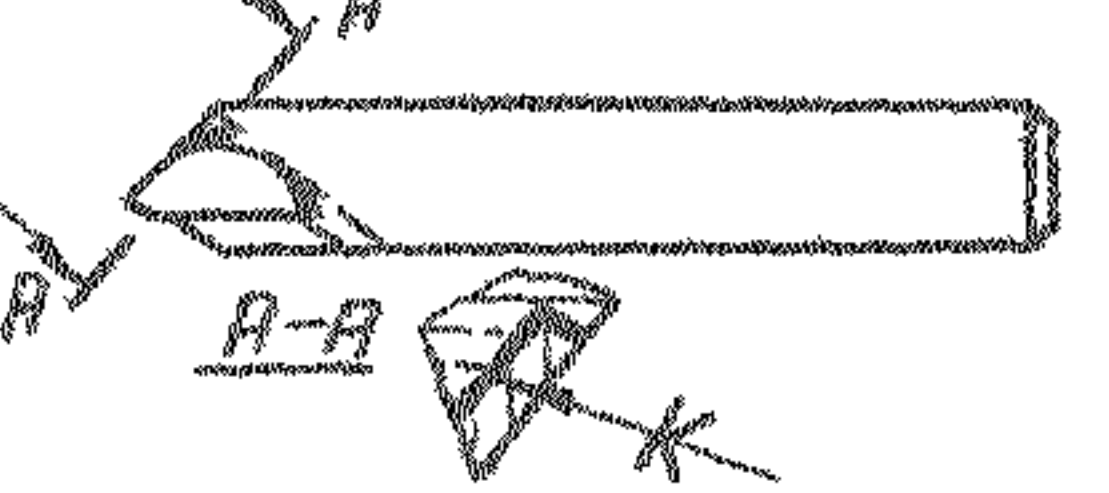
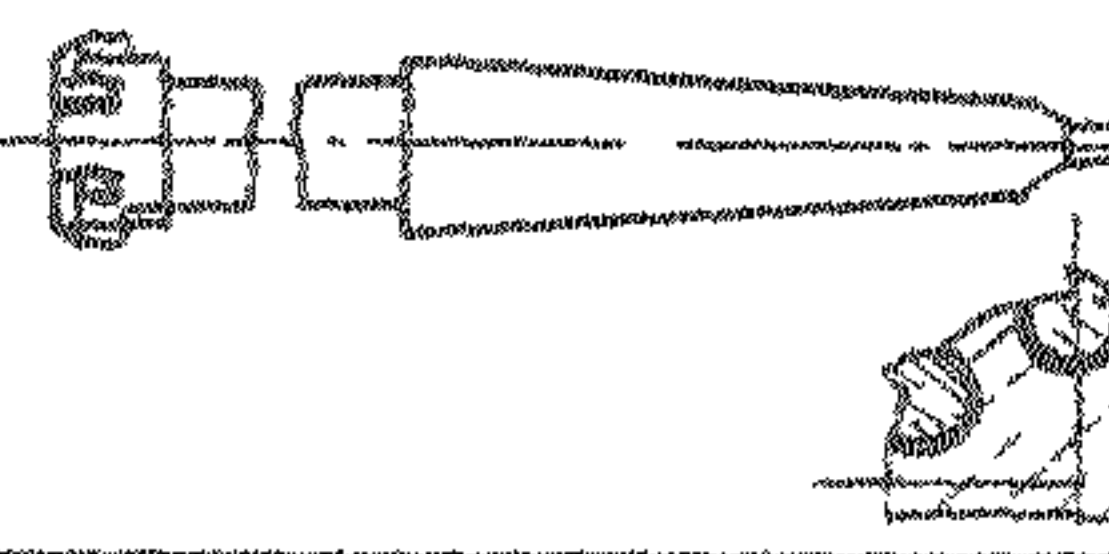
## Продолжение

№ п/п	Наименование инструмента	Эскиз конструкции	Тип соеди- нения по ОСТ I 41575-86	Марка рекомендуе- мых kleев
9	Зенковки		Клеерезьбо- вое коническое	КТ-14 ВК-41 УП5-207
10	Фрезы концевые		Клеерезьбо- вое коническое	ВК-20 Т-78 ВК-28
11	Долбыки		Клеерезьбо- вое коническое	КТ-14
12	Фрезы лисовые с венцом из о/р стали		Коническое	У1-307М Т-78 ВК-28
13	Протяжки со вставками из о/р стали		Врезное продольное	КТ-14 ВК-9 УП5-207
Инструмент, оснащенный пластинами из быстрорежущих сталей и т.д.				
14	Протяжки с пластинами из о/р стали		Кляповое замесное	ВК-20 Т-78

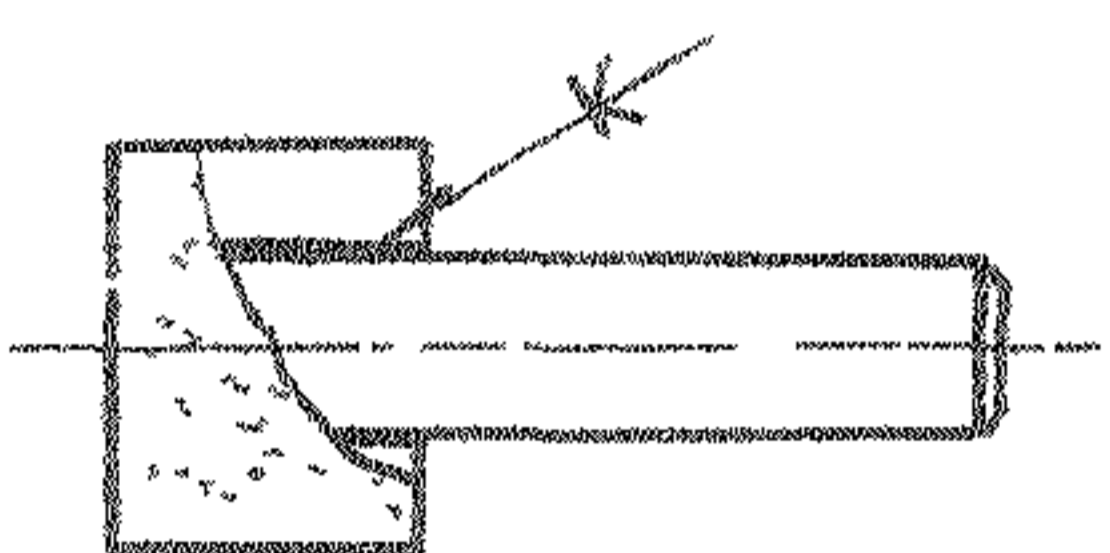
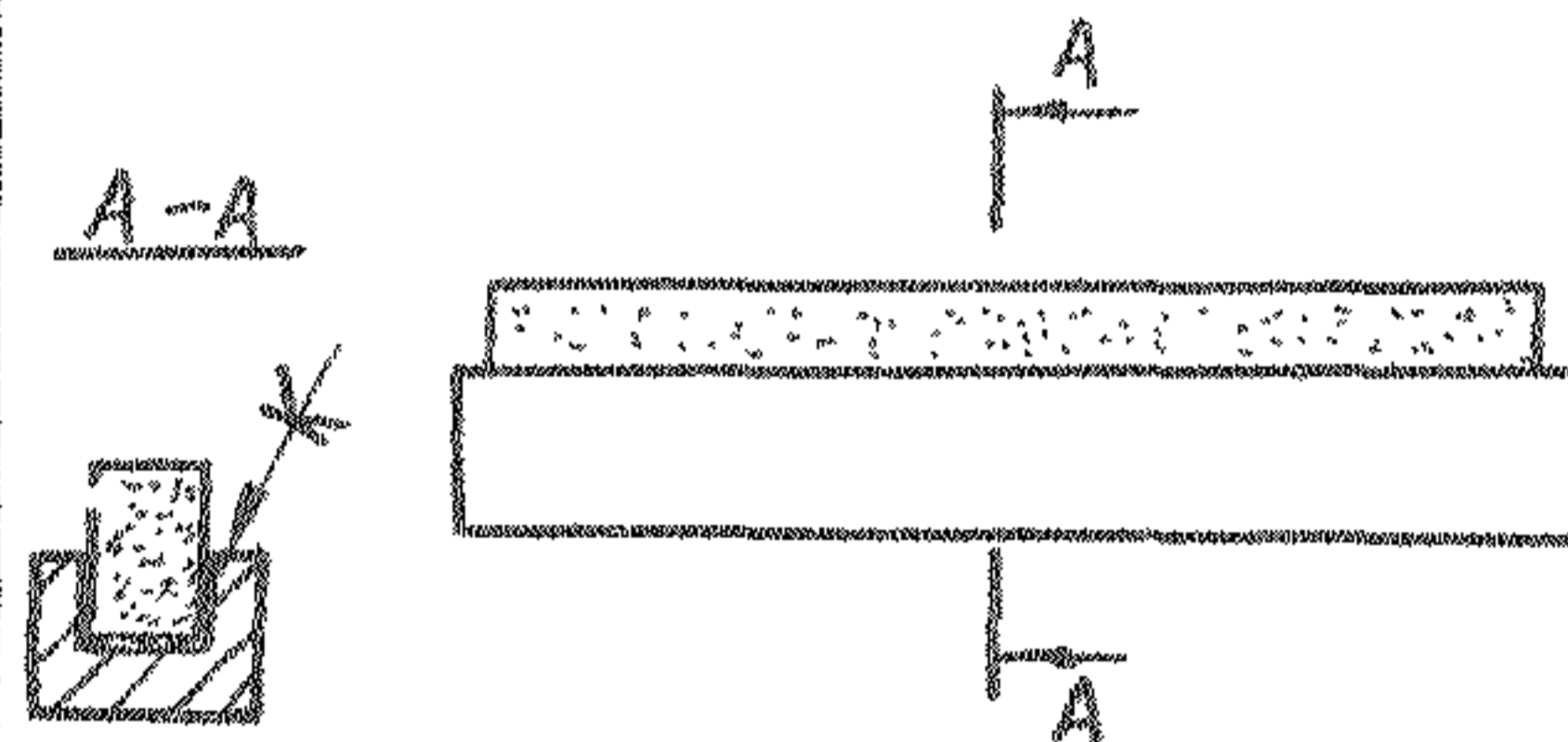
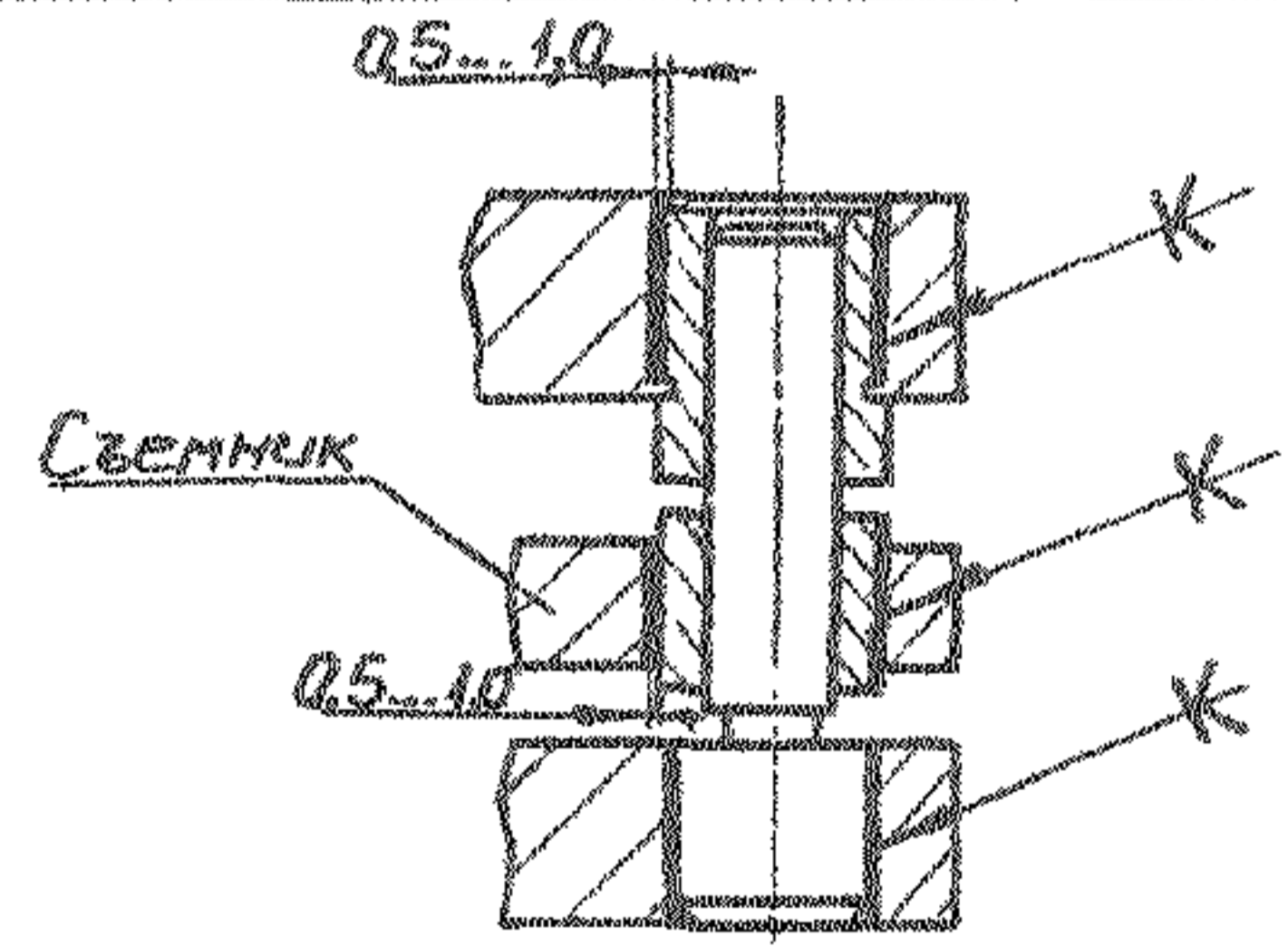
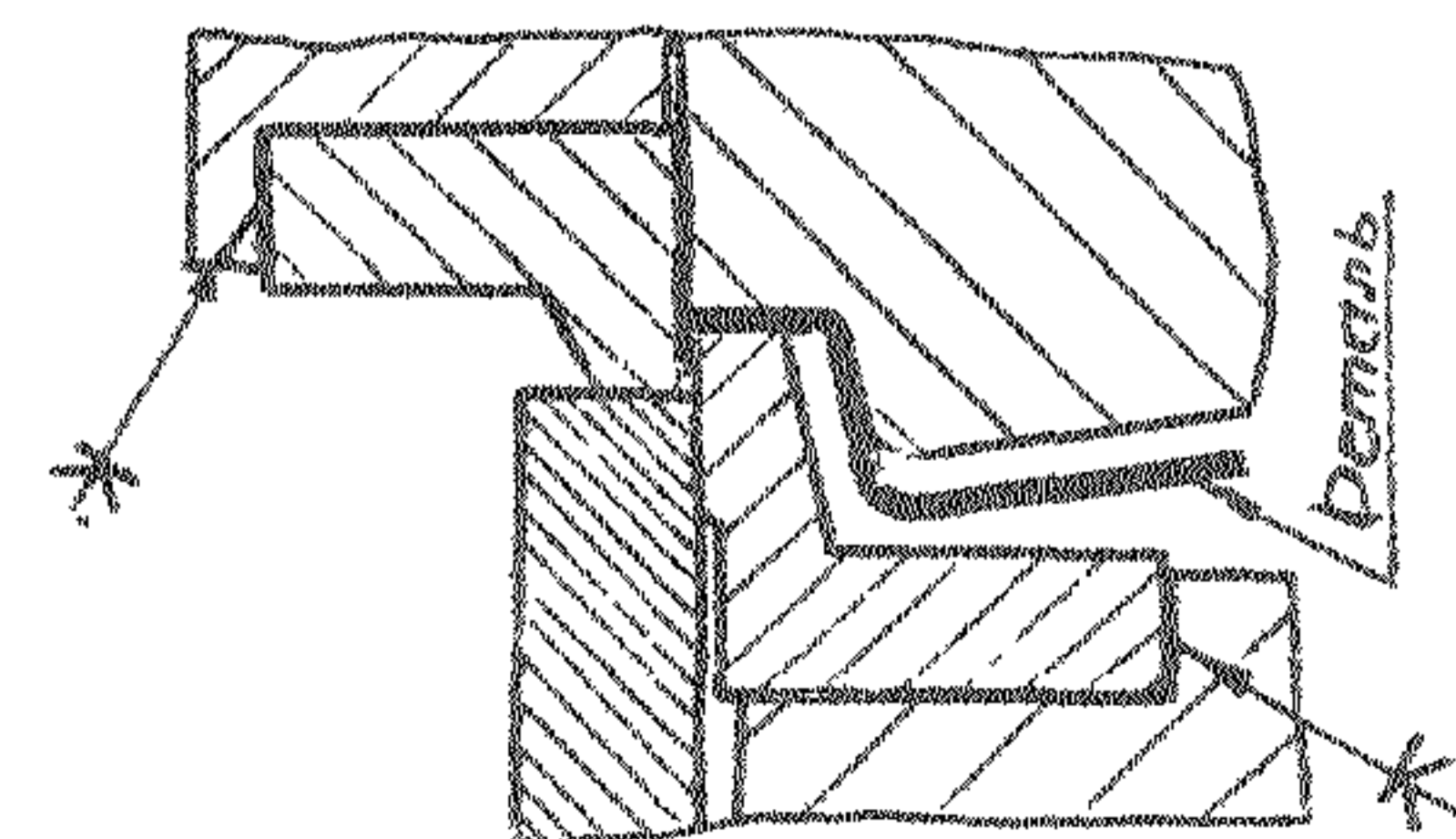
## Продолжение

№ п/п	Наименование инструмента	Эскиз конструкции	Тип соединения по ОСТ I 41575-86	Марка рекомендуемых хлоп
15	Расвертки		Врезное поперечное	Т-78
16	Зенкеры		Врезное поперечное	Т-78
17	Фрезы с плас- тическими из б/р стали дисковые червячные		Врезное поперечное комбиниро- ванное заклиновое	Т-78 БК-9
18	Резцы токарные	 	Полузадра- гое заклиновое	Т-78
19	Протяжки с пластин- ками круглые		Врезное продольное	КТ-14 БК-9

## Продолжение

# п/п	Наименование инструмента	Эскизы конструкции	Тип соеди- нения по ОСТ I 41575-86	Марка текущую- щих kleев
Алмазный инструмент				
20	Резцы по ОСТ I. 80105-73		по ОСТ I 80105-73	ВК-20
21	Проход- ные		Открытое	Т-78 ВК-20
22	Расточ- ные		Клеемеха- ническое	Т-78 ВК-20
23	Резцы резьбовые по ОСТ I 80105-73		Открытое клеемеха- ническое	Т-78 ВК-20
24	Резьбо- вые		Открытое	Т-78
25	по ОСТ I 80105-73		по ОСТ I 80105-73	Е-20
	Развертки			

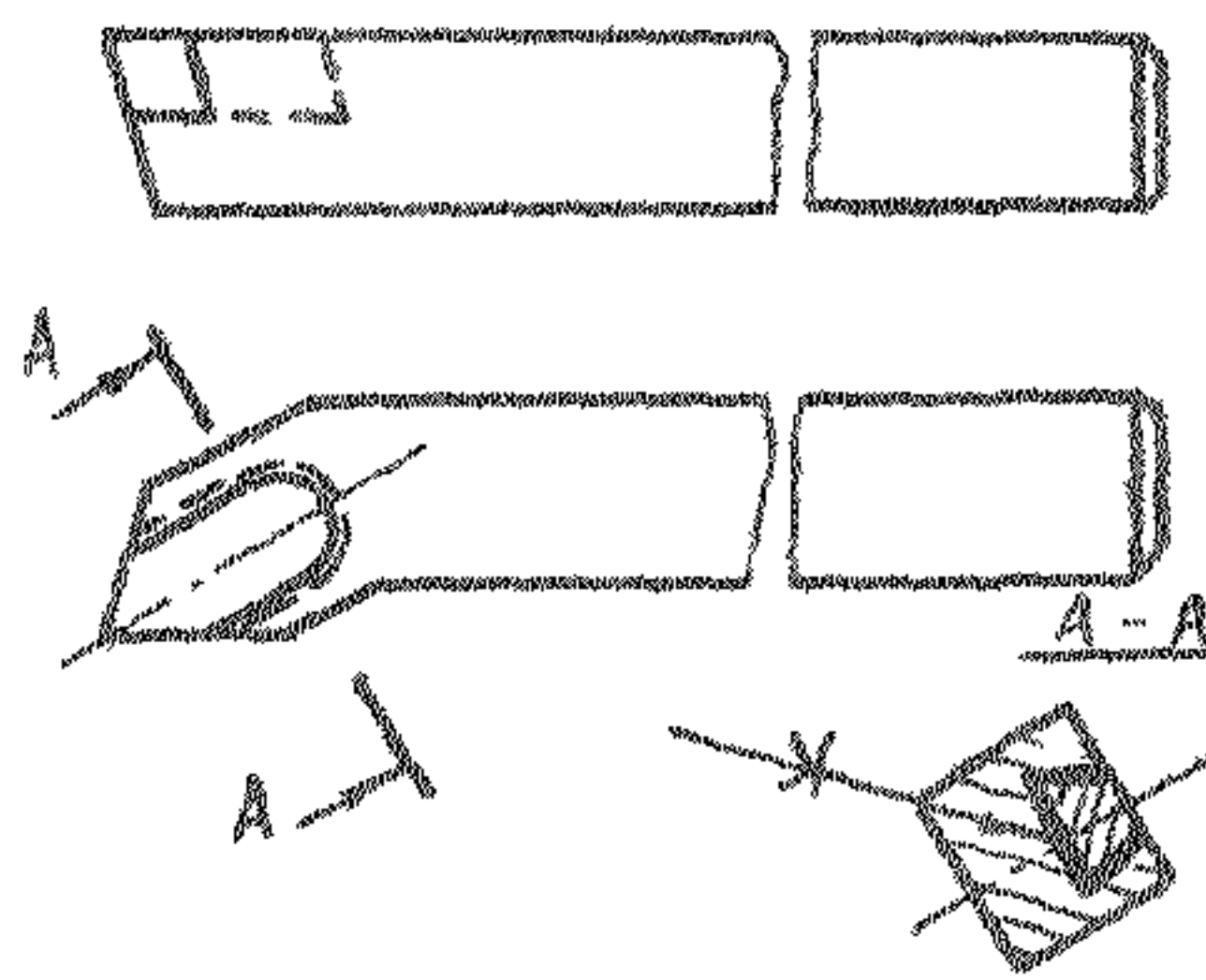
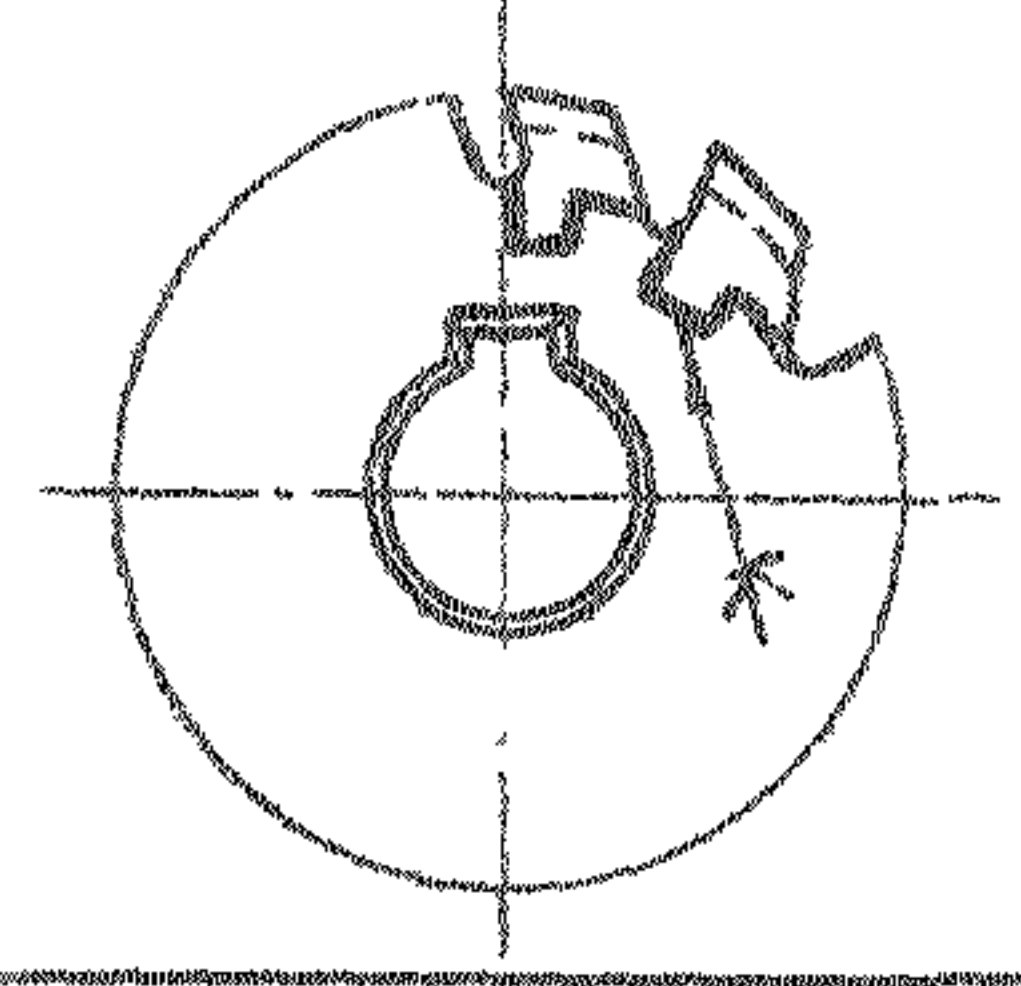
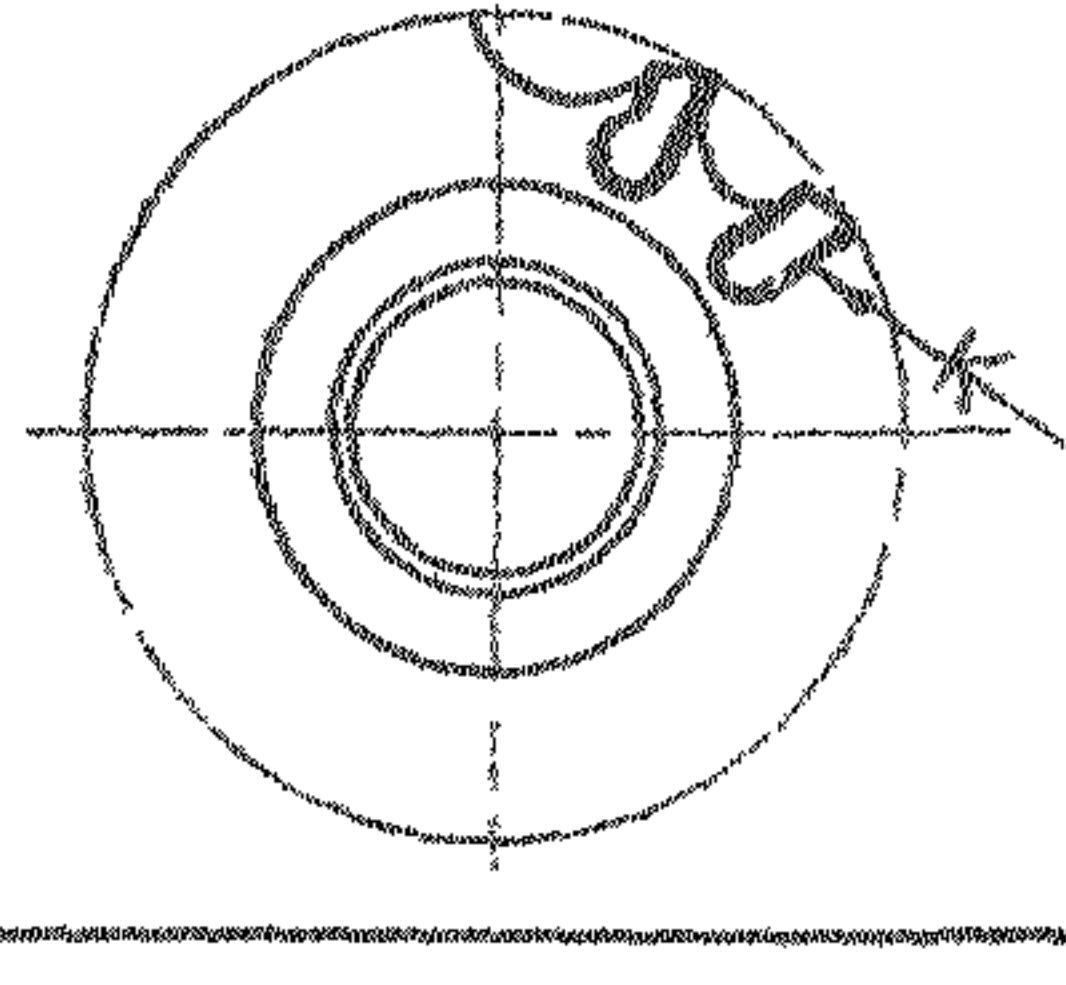
## Продолжение

№ п/п	Наименова- ние инструментов	Эскизы конструкции	Гипс соеди- нения по ОСТ I 41575-86	Марка рекомен- демых клесок
<b>Абразивный инструмент</b>				
23	Головки шлифоваль- ные по ГОСТ 2447-82		Цилиндри- ческое	КР-14 ВК-9
24	Хони		Врезное продоль- ное прямое	КР-14 ВК-9
25	Направ- ляющие колонки и втул- ки		Цилиндри- ческое	КР-14 ВК-9
	Секции матриц и пuhan- сонов		Открытое	ВК-36 ВК-31

## Продолжение

№ п/п	Наименование инструмента	Эскиз конструкции	Тип соеди- нения по ОСТ I 41575-86	Мате- риалы реконстру- емых хлыев
Измерительный инструмент				
26	Калибр-скобы с твердосплав- ными и мине- ралокерами- ческими пластинами		Открытое	Т-76
27	Калибр-тробки оснащенные твердосплав- ными пласти- нами		Врезное продольное прямое	Т-78
28	Калибр-пробки оснащенные христилами альмазов по ОСТ I 80 I05-73		по ОСТ I 80 I05-73	БК-20
29	Калибр-пробки оснащенные твердосплав- ными кольца- ми		Коническое	БТ-14 БК-9

## продолжение

н п/п	Наименование инструмента	Эскиз конструкции	Тип соединения по ОСТ I 41575-86	Марка рекомендуемого штампа
	Инструмент, оснащенный пластинами из быстрорежущей стали изготавляемый методом горячего гидродинамического выдавливания (ГДВ)			
30	Резцы токарные			
31	Фрезы дисковые (червячные)		Закровые	T-78
32	Метчики			

**МЕТОДИКА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО РАСЧЕТА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ ВНЕПРЕНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ С КЛЕЕВЫМ  
СОЕДИНЕНИЕМ**

**Технико-экономическая эффективность применения клеевых соединений в инструментах может быть получена за счет:**

- сокращения расхода дефицитных инструментальных материалов;
- повышения стойкости;
- снижения шероховатости обработанных поверхностей;
- снижения трудоемкости изготовления инструментов;
- многократного использования корпусов инструментов;
- исключения "засаливания" абразивного инструмента при заточке;
- исключения расхода абразивных кругов при сдаче отходов быстрорежущей стали.

**I. ГОДОВАЯ ЭКОНОМИЯ ПРИ ЗАМЕНЕ ЦЕЛЫХ БЫСТРОРЕЖУЩИХ ИНСТРУМЕНТОВ НА КЛЕЕСВОРНЫЕ:**

$$\mathcal{E}_I = Q \cdot b.p. \cdot c \cdot b.p. \cdot \frac{K_m + K_c}{100} - S \cdot \frac{K_t}{100}, \text{ руб.}$$

где  $Q$  б.р. - годовой расход быстрорежущей стали для изготовления клеесборных инструментов взамен цельных конструкций, кг ;

$c$  б.р. - стоимость 1 кг быстрорежущей стали, руб.

$K_m$  - коэффициент сокращения расхода быстрорежущей стали, % ;

$K_c$  - коэффициент повышения стойкости инструмента, %;

$S$  - затраты на изготовление годовой программы, руб.;

$K_t$  - коэффициент увеличения трудоемкости изготовления инструмента методом склеивания, %, при замене цельных конструкций.

2. Годовая экономия при изготовлении быстрорежущих инструментов склеиванием взамен стиковой сварки.

$$\mathcal{E}_2 = Q \text{ б.р.} \cdot СС.р. \cdot \frac{K_М + K_С}{100} + S_k (n-1), \text{ руб.}, \text{ где}$$

$Q \text{ б.р.}$  - годовой расход быстрорежущей стали при изготовлении инструментов, подлежащих переводу на клеевые соединения взамен стиковой сварки, кг.

$S_k$  - затраты труда на материал при изготовлении корпусов инструментов, руб.

$n$  - многократного использования корпусов.

3. Годовая экономия при замене пайки на склеивание инструмента, оснащенного твердым сплавом.

$$\mathcal{E}_2 = Q \text{ т.с.} \cdot Ст.с. \cdot \frac{K_С + K_с}{100} \text{ руб.}, \text{ где}$$

$Q \text{ т.с.}$  - годовой расход твердого сплава, кг

$Ст.с.$  - стоимость 1 кг. твердого сплава, руб.

$K_С$  - коэффициент снижения брака по трещинам в твердом сплаве, %.

$K_с$  - коэффициент повышения стойкости инструмента, %.

4. Годовая экономия от снижения шероховатости обработанной поверхности.

$$\mathcal{E}_3 = С_н \cdot N_1 (h_1 - h_2), \text{ руб.}, \text{ где}$$

$С_н$  - стоимость одного нормо-часа, руб.

$N_1$  - годовая программа деталей, шт.

$h_1, h_2$  - трудоемкость обработки одной детали соответственно кляевым и паяным инструментом, нормо-час.

5. Годовая экономия от снижения трудоемкости изготовления инструментов.

$$\mathcal{E}_4 = С_н \cdot N_2 (P_1 - P_2), \text{ руб.}, \text{ где}$$

$N_2$  - годовая программа изготовления инструментов, шт.;

$P_1$  и  $P_2$  - трудоемкость изготовления инструментов соответственно kleевых и паяных (сварных), нормо-час.

6. Суммарная годовая экономия при замене цельного, сварного и паяного инструмента на инструмент с kleевыми зондированиями

$$\text{Эсум} = \mathcal{E}_1 + \mathcal{E}_2 + \mathcal{E}_3 + \mathcal{E}_4 - \frac{K}{T}, \text{ руб.}, \text{ где}$$

$K$  - капитальные затраты на оборудование и оснастку для склейивания, руб.;

$T$  - срок окупаемости капитальных затрат, лет .