

УДК 621.884

Группа Г34

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ЗАКЛЕПКИ
ВЫСОКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ СРЕЗУ
ДЛЯ ОДНОСТОРОННЕЙ КЛЕПКИ

ОСТ 00647-78

На 11 страницах

Взамен ОСТ 1 00594-72,
ОСТ 1 00647-73,
ОСТ 1 00689-74

Технические условия

ОКП 75 9321, 75 9322, 75 9324, 75 9325

Проверен в 1987 г.

Подлежит проверке в 1987 г.

Проверен в 1981 г.

Подлежит проверке в 1986 г.

Распоряжением Министерства от 24 августа 1978 года № 087-16/3

срок введения установлен с 1 января 1979 года

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на заклепки высокого сопротивления срезу (в дальнейшем изложении – заклепки), устанавливаемые безударной клепкой с односторонним подходом.

Но. дубликат
Но. подлинника

140

Издание официальное

ГР № 8093176 от 25 10 78

Перепечатка воспрещена

ОСТ 1 00647-78 Стр. 2**I. Технические требования**

1.1. Заклепки должны изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по стандартам конструкции и размеров, в которых имеется ссылка на настоящий стандарт.

1.2. Основные материалы и их заменители, применяемые для изготовления корпусов, винтов и колец, должны соответствовать нормативно-технической документации на полуфабрикаты, указанной в табл. 1. Качество применяемых материалов и полуфабрикатов должно быть подтверждено сопроводительной документацией (сертификатами, анализами и т.п.)

Т а б л и ц а 1

№ изн.	№ изв.	Вид полуфабриката	Марка материала	Нормативно-техническая документация на полуфабрикаты	
				Технические условия	Сортамент
3	9726	Проволока (для высадки)	30ХГСА-Д-П 16ХСН-Д-П	ТУ 14-4-385-73	
			12Х18Н9Т 12Х18Н9	ГОСТ 18143-72, ГОСТ 18907-73	
140	8574	Прутки (для высадки)	13Х11Н2В2МФ-Ш	ТУ 14-1-1239-75 ТУ 14-1-2835-79	ГОСТ 14955-77
			ВТ16	ТУ 1-92-3-74, ОСТ 1-90201-75	
		Прутки (для точения)	30ХГСА	ТУ 14-1-950-86	ГОСТ 7417-75 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 14955-77
			12Х18Н9Т	ТУ 14-1-3957-85	ГОСТ 7417-75 ГОСТ 8560-78
			12Х18Н9	ТУ 3-28-79	
			13Х11Н2В2МФ-III	ТУ 14-1-1791-76	
			ВТ16	ОСТ 1 90202-75	

1.3. Допускается замена материалов:

- стали 12Х18Н9Т сталью 12Х18Н9;

- стали 30ХГСА сталью 16ХСН; корпусы и винты из стали 16ХСН термически обрабатывать

$\sigma_b = 1180 \dots 1370 \text{ МПа}$ ($120 \dots 140 \text{ кгс/мм}^2$; $38,5 \dots 42,5 \text{ HRC}_{\ominus}$).

1.4. Прочность термически обрабатываемых корпусов, винтов и колец должна соответствовать указанной в стандартах конструкции и размеров

Режимы термической обработки должны соответствовать указанным в отраслевых инструкциях:

- для корпусов, винтов и колец из стали - ПИ 1.2 014-85, № 1029-75 и в ТУ 14-1-3957-85;

- для корпусов и винтов из титанового сплава - № 685-76

Допускается проверка термической обработки стальных корпусов, винтов и колец контролем твердости.

1.5. Корпусы, винты и кольца должны иметь антикоррозионные покрытия, указанные в стандартах конструкции и размеров. Нанесение покрытий и технические требования к покрытиям - по отраслевым инструкциям, указанным в табл. 2

(1) Зам.Изв. № 8574

ГОСТ 100647-78 Стр. 3

Таблица 2

Материал	Вид покрытия по ГОСТ 9 306-85		Отраслевая инструкция
	Наименование	Обозначение	
Сталь легированная	Кадмиевое с радужным хроматированием	Кд.хр	ПИ 1.2.046-77
	Кадмиевое с подслоем никеля, с последующей термической обработкой с радужным хроматированием	Н Кд т.хр	ПИ 1.2.046-77
	Кадмиевое, фосфатированное в растворе, содержащем азотно-кислый барий	Кд.фос.окс	ПИ 1.2.084-78
Сталь коррозионностойкая и титановый сплав	Кадмиевое с подслоем никеля, с последующей термической обработкой с радужным хроматированием	Н.Кд т.хр	ПИ 1.2.046-77
	Оксисное, получаемое способом химического пассивирования*	Хим Пас	ПИ 1.2.026-77

1.6. Допускается частичное отсутствие покрытия в основании крестообразных шлицев.

1.7 Дополнительные защитные и защитно-декоративные покрытия заклепок после постановки должны назначаться разработчиком в конструкторской документации на изделие, в котором применены заклепки.

1.8. После покрытия шероховатость поверхностей корпусов, винтов и колец не контролировать.

1.9 Наружный (посадочный) диаметр корпусов следует занижать под металлические покрытия на величину, равную удвоенной толщине покрытия.

1.10 На поверхности корпусов, винтов и колец не должно быть пятен, являющихся результатом коррозии, трещин, волосовин, заусенцев, рисок, вмятин и других механических повреждений.

Допускаются:

- поверхностные дефекты, допускаемые стандартами и техническими условиями на проволоку или прутки, из которых изготовлены детали, в т.ч. дефекты, измененные в результате деформирования материала при высадке;

- вмятины и следы от инструмента в пределах половины допуска на проверяемый размер;
- углубления на гранях, не выходящие на ребра шестиугольных головок (при обрезке их штампом), глубиной не более 0,15 мм для корпусов диаметром от 4,2 до 6 мм и не более 0,2 мм для корпусов диаметром свыше 6 мм;

- облой, образовавшийся при высаживании головок и не полностью удаленный при галтовке. Величина облоя не ограничивается, но должны быть выдержаны все размеры головки;

- шелушение металла на обрывной шейке винтов;
- наслаждение металла на неопорных торцах головок корпусов и винтов, изготовленных холодной высадкой, величиной не более 0,1 мм;
- шероховатость граней шестиугольника после обрезки и неопорного торца головки - R_z 80 мкм.

1.11. Допускается местная шероховатость грубее указанной на чертеже на один класс на участке, не превышающем 5% площади обработанной поверхности, кроме поверхности радиуса под головкой, получаемой обкаткой.

* Только для колец заклепок из стали.

ОСТ 1 00647-78 Стр. 4

1.12. Шероховатость поверхностей, полученных высадкой, не контролируется, она должна быть обеспечена инструментом.

1.13. Резьба корпусов и винтов (кроме внутреннего диаметра резьбы винтов):

- из стали - по ГОСТ 24705-81, поля допусков - по ГОСТ 16093-81;
- из титанового сплава - по ОСТ 1 00105-83. Фаски резьбы - по ОСТ 1 00010-81.

Допускается:

- закругление вершины профиля с сохранением размера наружного диаметра резьбы;
- отсутствие фаски на конце винта;

- на винтах из титанового сплава образование складок металла (закатов) на вершине резьбы глубиной не более 0,15 шага резьбы и на боковых сторонах ее профиля на высоте не более 1/3 высоты профиля от вершины глубиной не более 0,1 шага резьбы;

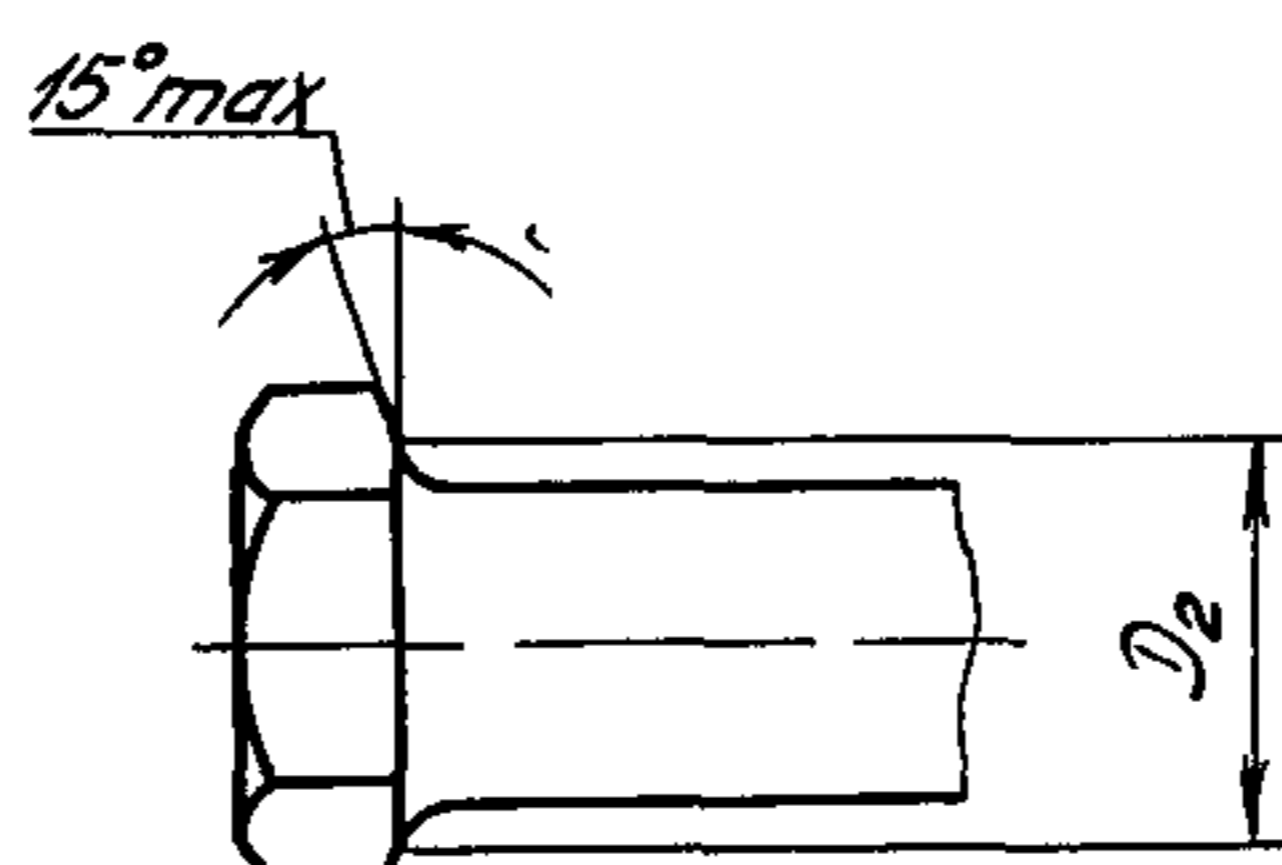
- выкрашивание резьбы на вершине двух начальных ниток в корпусе и на рабочей части винта на глубину не более 0,2 высоты профиля суммарной длиной не более половины длины одного витка;

- поверхностные дефекты от накатки резьбы на технологическом хвостовике винта, при этом должна быть обеспечена свинчиваемость с корпусом.

- увеличение наибольшего предельного значения внутреннего диаметра резьбы корпусов из стали до 2,62 мм для резьбы М3, до 3,05 мм для резьбы М3,5, до 3,47 мм для резьбы М4, до 4,39 мм для резьбы М5 и до 5,21 мм для резьбы М6.

1.14. Допускаются следующие отклонения формы поверхностей корпусов и винтов:

- скругление ребер шестигранной головки корпуса, при этом должен быть выдержан диаметр описанной окружности;
- наличие фаски на опорной поверхности шестигранной головки под углом не более 15°, черт.1.

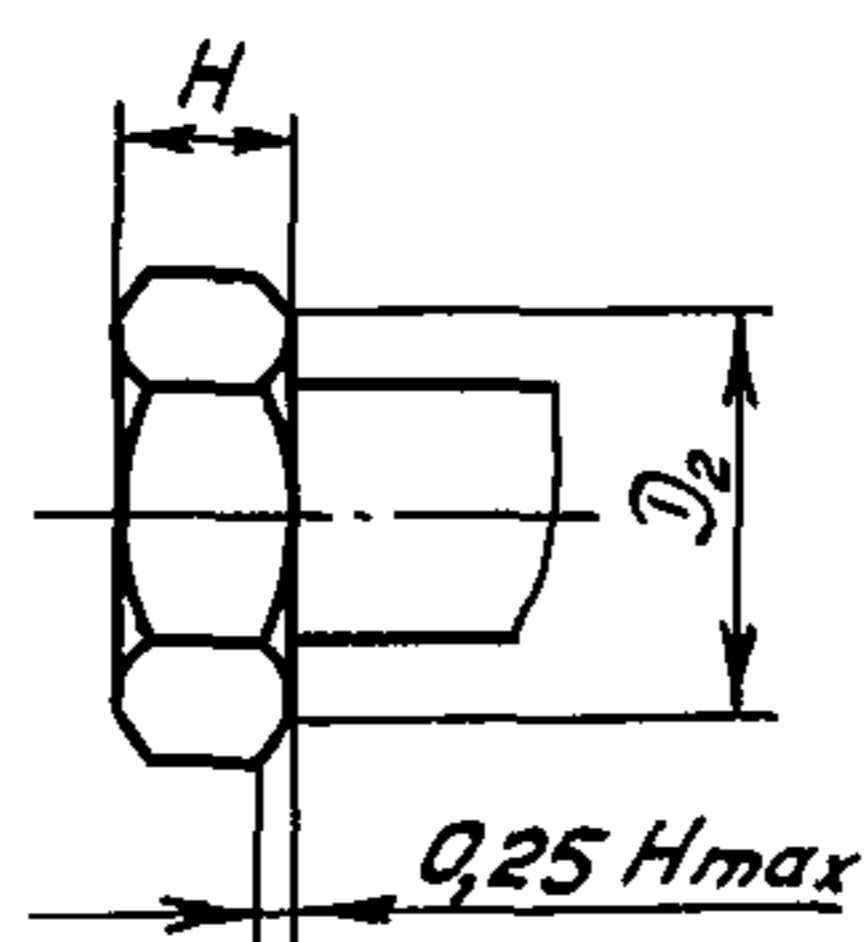


$$\mathcal{D}_2 = S \text{ (ч 14)}$$

S - размер "под ключ"

Черт. 1

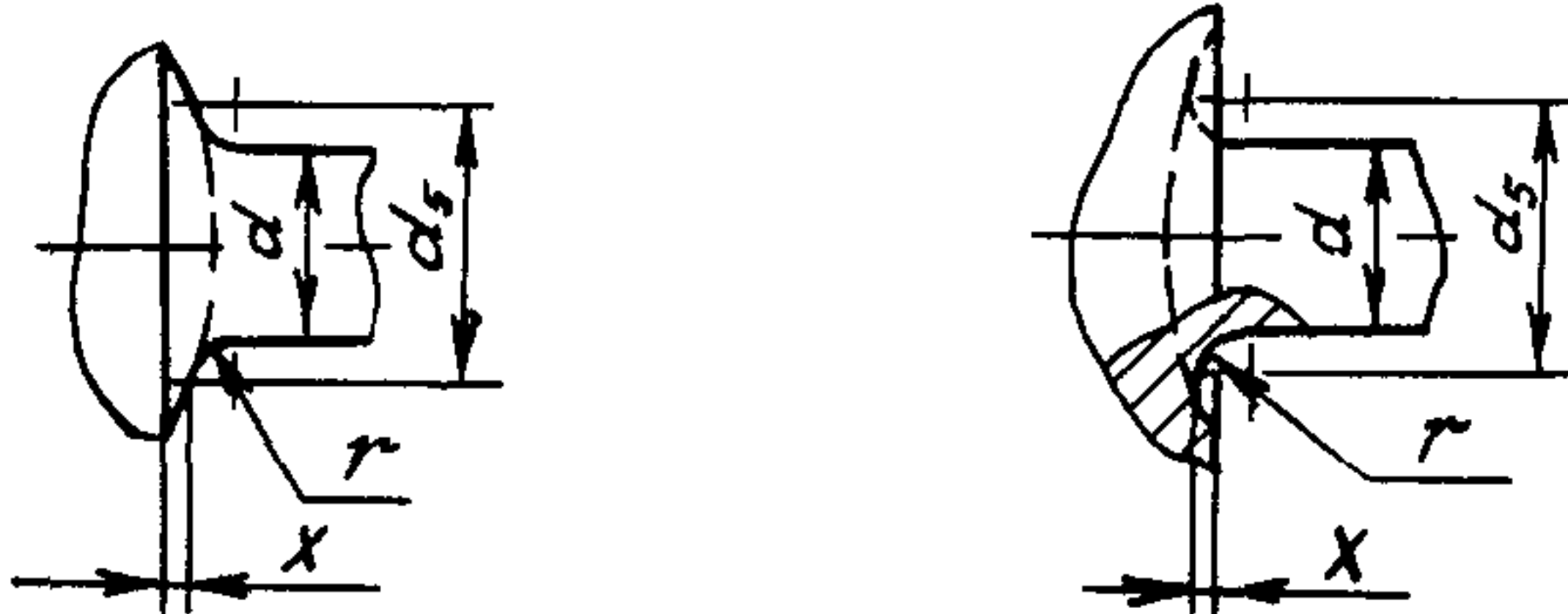
- притупление ребер шестигранника к опорной поверхности не более 0,25 высоты головки у корпусов с шестигранной головкой, формаобразованной высадкой, черт.2.



$$\mathcal{D}_2 = S \text{ (ч 14); } S \text{ - размер "под ключ"}$$

OCT 100647-78 Стр. 5

- выпуклость или вогнутость X опорной торцовой поверхности головки корпусов не более 0,06 мм, черт.3.



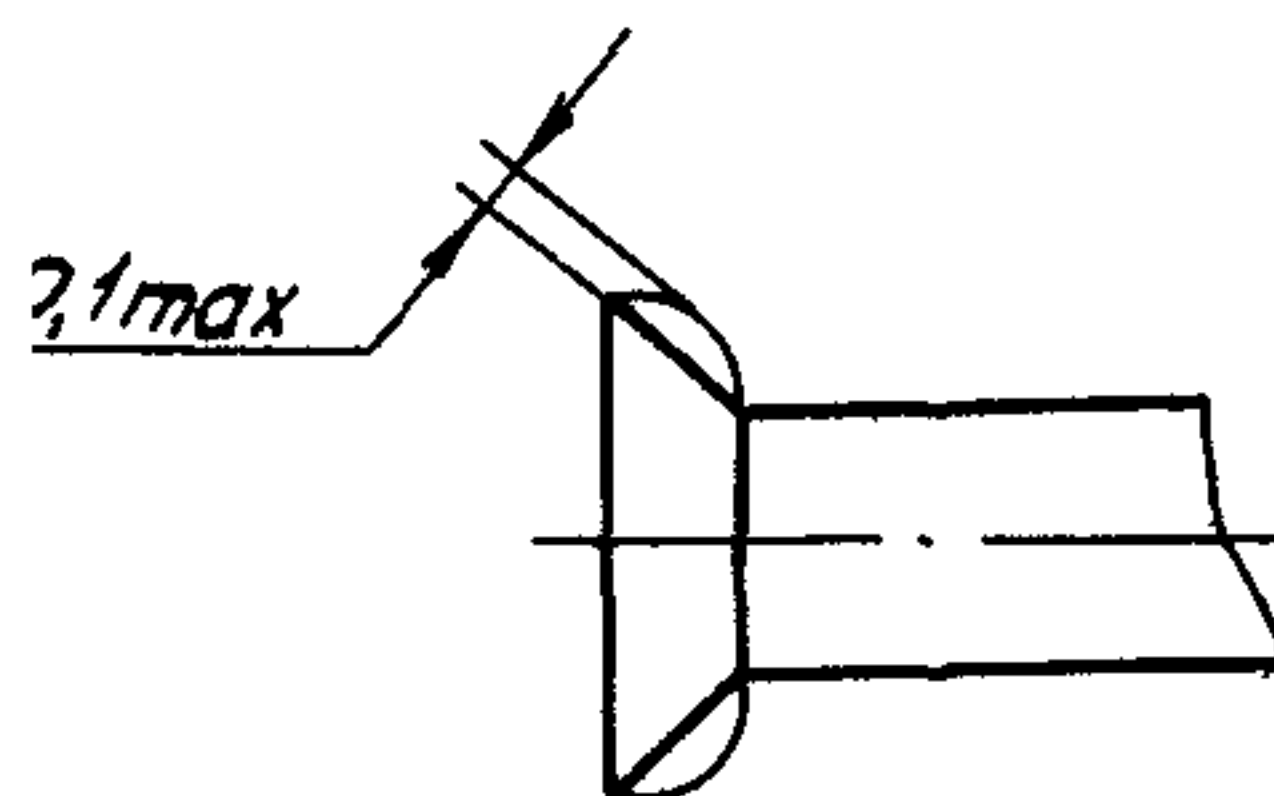
$$d_s = d + 2r$$

d - действительный размер диаметра гладкой части корпуса;

r - действительный размер радиуса под головкой

Черт. 3

- выпуклость на образующей конуса потайной головки не более 0,1 мм, черт.4



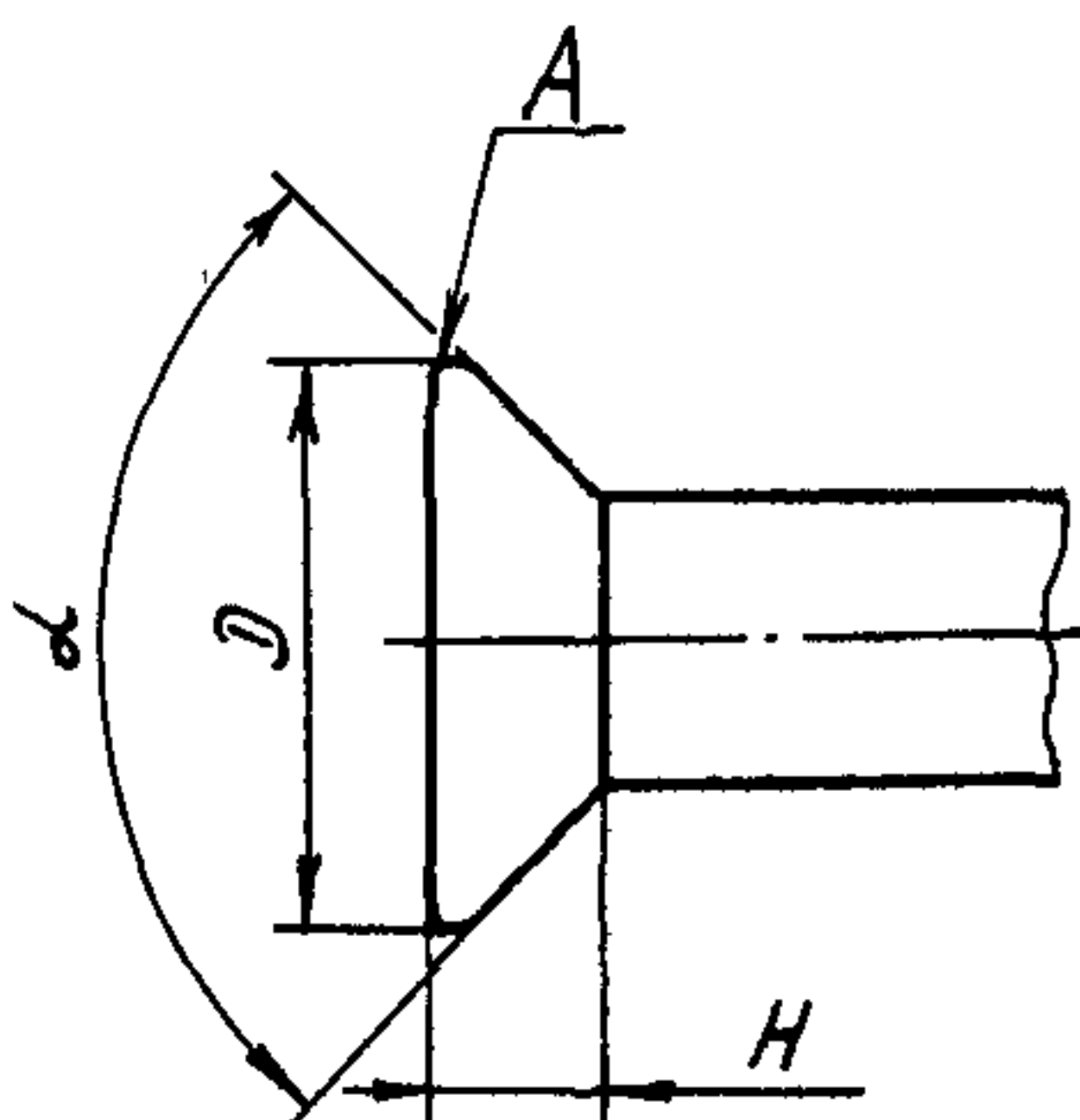
Черт. 4

- отклонение от плоскости торца потайной головки, включая лунку-утяжку металла вокруг крестообразного шлица; допуск плоскости - 0,08 мм;

- отклонение от круглости головок корпусов с крестообразным шлицем; допуск круглости равен допуску $h 14$ на диаметр головки;

- произвольная форма наружной фаски на шестигранных головках корпусов, изготавляемых высадкой;

- притупление кромок головок корпусов, черт.5, при этом величина притупления не ограничивается, но должны быть выдержаны размеры D , H и α .

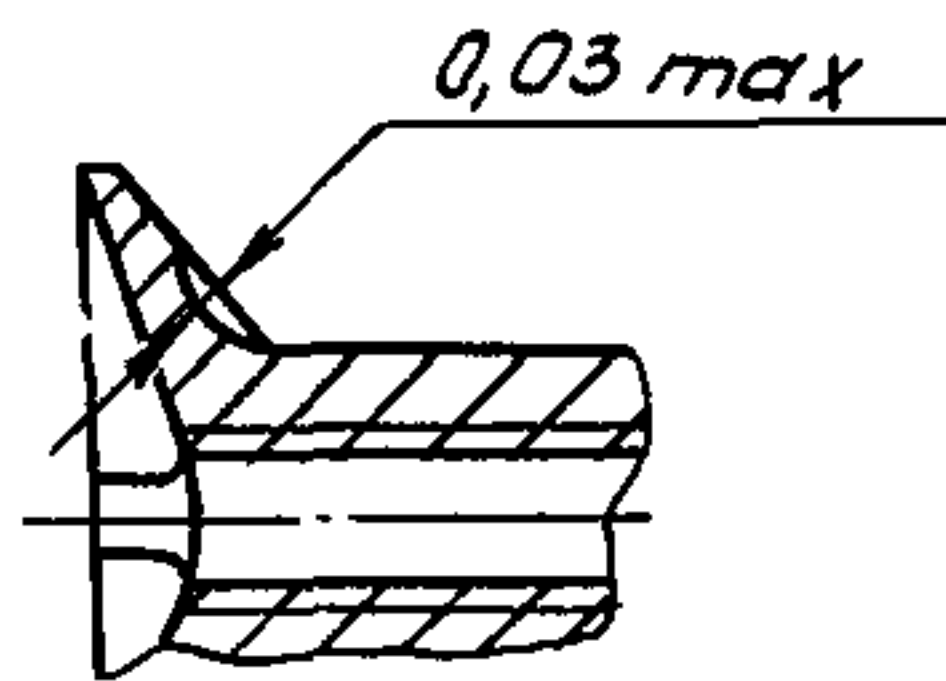


Черт. 5

①

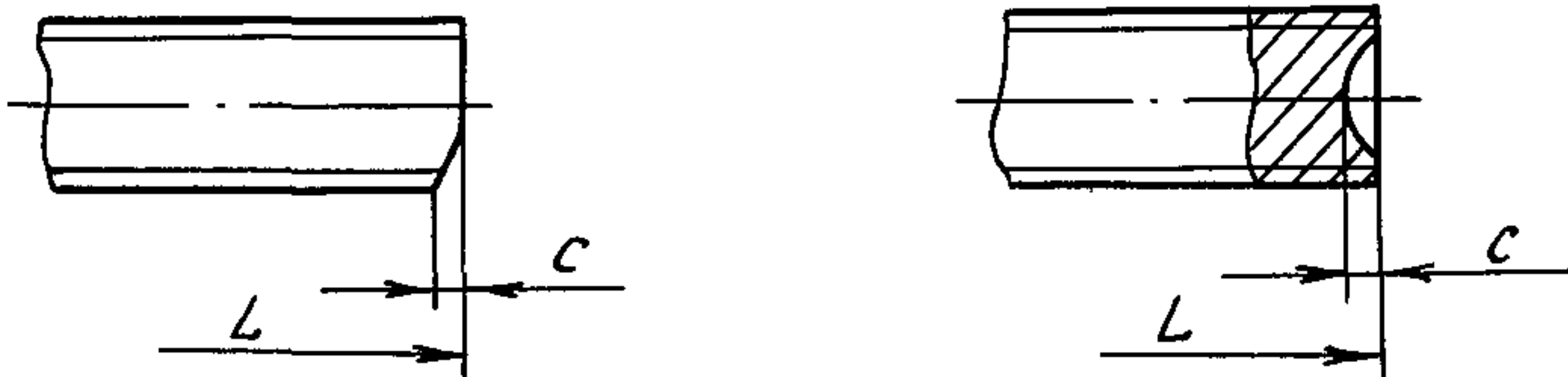
Зам.Изв. № 8574

- утяжка металла на опорной поверхности потайной головки корпусов в зоне шлица не более 0,03 мм, черт. 6.



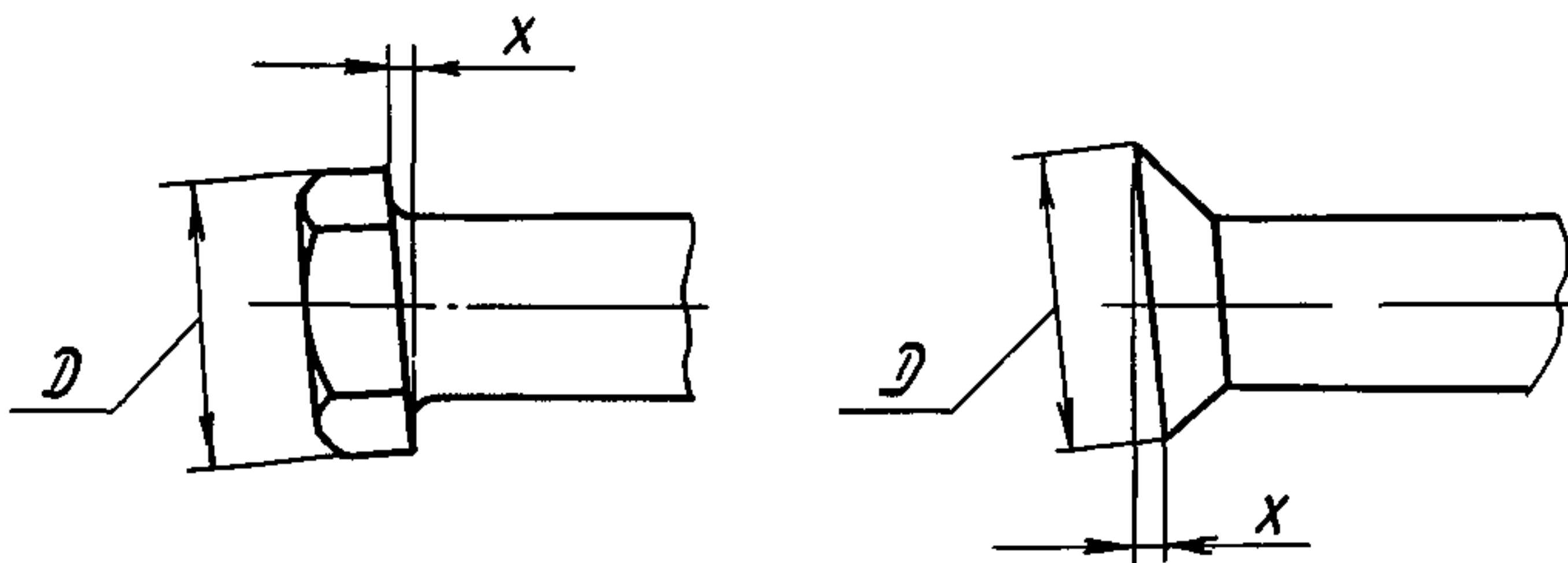
Черт. 6

- косой срез на конце винта, не превышающий половины площади торца, и лунка на торце, черт. 7. Глубина среза или лунки С не должна быть более размера фаски по ОСТ 1 00010-81.



Черт. 7

1.15. Допуск торцового бieniaия Х головок корпусов относительно оси гладкой цилиндрической части 0,01 \varnothing , черт. 8.



Черт. 8

1.16. Допуск соосности головок и шлицев корпусов относительно оси гладкой цилиндрической части - R0,15 мм для корпусов диаметром 4,2 мм и R0,24 мм для корпусов диаметром от 5 до 8 мм.

Нив. № дубликата	
№ изм.	1

№ изм.	3
№ изм.	8574 9782

1.17 Для обеспечения выполнения требований стандартов к образованию соединений заклепки должны поставляться смазанными смазкой следующего состава:

жир технический по ГОСТ 1045-73, г 50 ;

парафин по ГОСТ 23683-79, г 100;

трихлорэтилен по ГОСТ 9976-83, л 1

Температура смазки при нанесении на заклепки должна быть $49 \pm 5^{\circ}\text{C}$

Смазка не должна удаляться при постановке заклепок в изделие

1.18. Отверстия под установку заклепок должны изготавляться с предельными отклонениями по Н11.

2. Правила приемки

2.1. Для проверки соответствия заклепок требованиям настоящего стандарта устанавливаются приемо-сдаточные испытания.

2.2. Заклепки для приемки предъявляются партиями. Партия должна состоять из заклепок одного обозначения, комплектоваться из корпусов, винтов, колец, изготовленных соответственно из материала одной плавки, одной бухты (лучка) с одной наладки (одним инструментом), термически обработанных в одной садке, покрытых одновременно и смазанных в растворе, приготовленном за один прием. Количество заклепок в партии не должно превышать 6000 шт.

Количество заклепок в партии устанавливается изготовителем.

2.3. Приемо-сдаточные испытания заклепок проводятся в следующем объеме и последовательности на выборках от партии, указанных ниже:

- 1) контроль внешнего вида – 5%, но не более 100 шт.;
- 2) контроль на отсутствие трещин корпусов и винтов из титанового сплава и колец – 100%;
- 3) контроль размеров – 5%, но не более 100 шт.;
- 4) контроль прямолинейности – 10%, но не более 500 шт.;
- 5) испытание на расклепываемость (постановку), проворачивание в пакете, прочность (испытания на одинарный срез и на разрыв соединения) – в количестве, указанном в табл.3.

Таблица 3

Количество заклепок в партии, шт.	До 500 вкл.	Св. 500 до 1000 вкл.	Св. 1000 до 5000 вкл.	Св. 5000
Количество заклепок для испытаний, шт.	на расклепываемость и проворачивание по 3	на одинарный срез по 5	на разрыв соединения по 8	по 10

№ изм.	1	2	3	9782
№ изм.	8574	9726		

2.4. Контроль и испытания заклепок проводятся при температуре $25^{\circ} \pm 10^{\circ}\text{C}$.

2.5. Если при контроле внешнего вида будет обнаружено более трех заклепок, не соответствующих требованиям настоящего стандарта, то проводится повторный контроль на удвоенной выборке от партии. Результаты повторного контроля считаются окончательными.

2.6. Если при контроле размеров и прямолинейности будет обнаружена хотя бы одна заклепка, не соответствующая требованиям настоящего стандарта, то проводится повторный контроль на удвоенной выборке от партии. Результаты повторного контроля считаются окончательными.

2.7. Партии заклепок, забракованные по внешнему виду, размерам и прямолинейности, могут быть вновь предъявлены к приемке после сортировки и исправления.

2.8. Если при испытаниях на расклепываемость, проворачивание, одинарный срез и разрыв соединения будет обнаружена хотя бы одна заклепка, не соответствующая требованиям настоящего стандарта, то проводится повторная проверка на удвоенной выборке от партии. Результаты повторной проверки считаются окончательными.

3. Методы контроля и испытаний

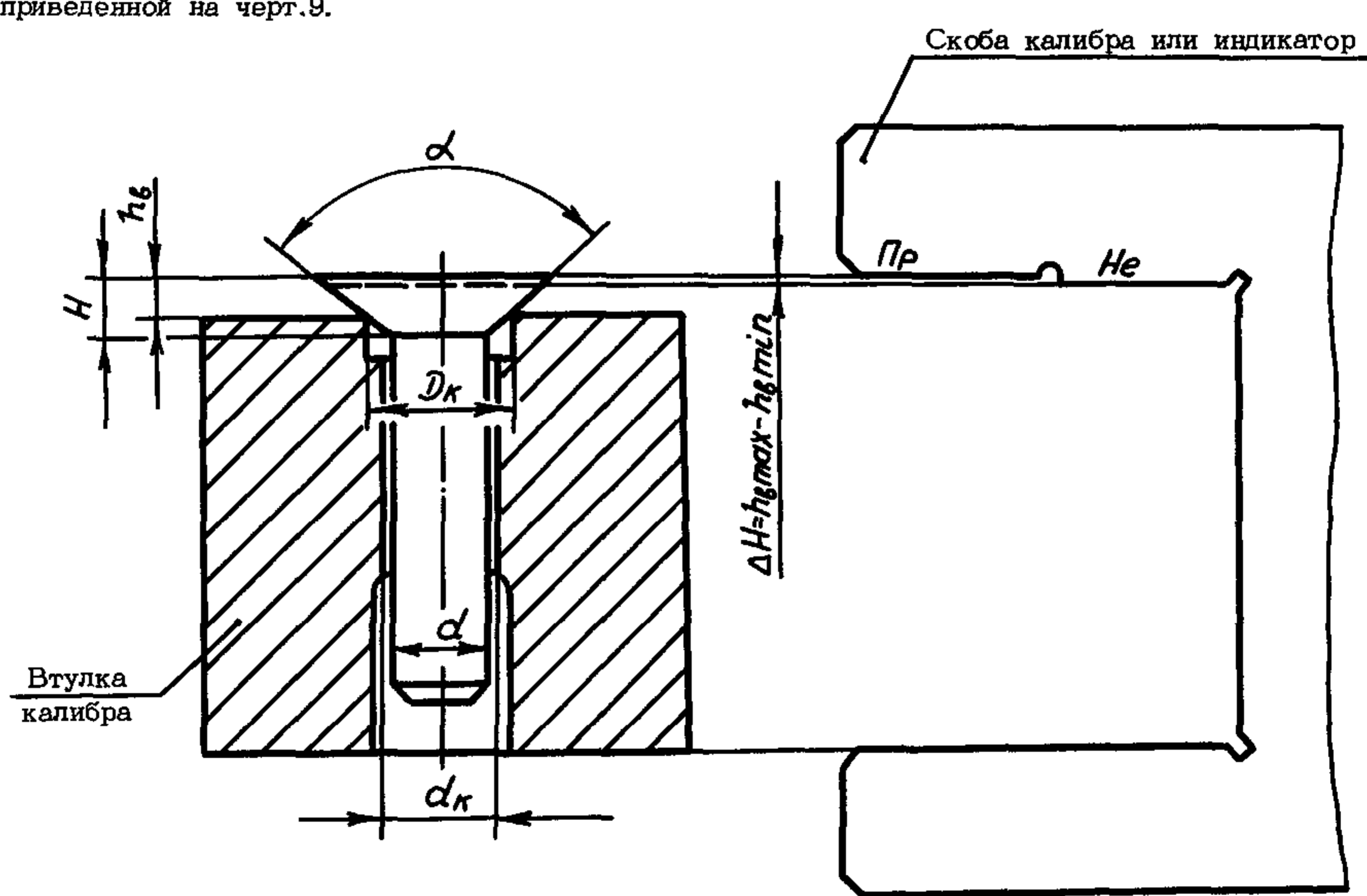
3.1. Контроль внешнего вида заклепок проводится осмотром их невооруженным глазом.

3.2. Контроль на отсутствие трещин у корпусов и винтов из титанового сплава и колец проводится люминесцентным методом или методом цветной дефектоскопии (методом красок). Допускается не контролировать поверхности обрывной шейки и резьбы на технологическом хвостовике винтов.

3.3. Контроль размеров проводится предельными калибрами, шаблонами, универсальным или специальным измерительным инструментом. Резьба должна контролироваться предельными калибрами.

Внутренний диаметр резьбы на винтах контролировать на третьем или четвертом полном витке от головки винта.

3.4. Контроль высоты H потайной головки корпусов рекомендуется проводить по схеме, приведенной на черт. 9.



Черт. 9

№ ИЗМ.	1
№ ЗПЛ.	8574
3	9726
2	9782
1	

№ ИЗМ.	1
№ ЗПЛ.	

140

Н. № дубликата
Н. № подлинника

OCT 1 00647-78 Стр. 9

Диаметр калибра \varnothing_k и величина выступания головки над калибром h_b должны соответствовать указанным в табл.4.

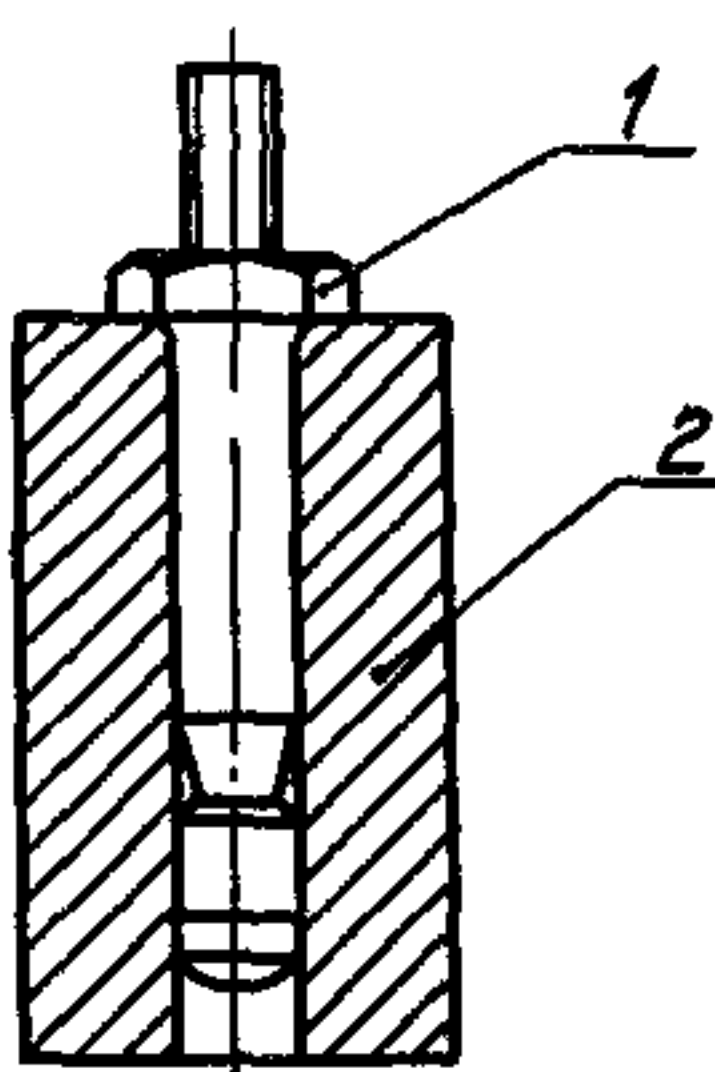
Диаметр калибра $d_k = d_{max} + 0,01$ мм, пред. откл. - по Н7.

Таблица 4
Размеры, мм

d	\varnothing_k Пред. откл. по Н7	h_b			
		<i>тип</i>	<i>max</i>	<i>тип</i>	<i>max</i>
		Угол потайной головки α			
				90°	120°
4,2	5,6	1,25	1,5	1,05	1,30
5,0	7,0			1,07	1,32
6,0	8,4	1,55	1,8	1,26	1,51
7,0	9,8	1,80	2,1	1,44	1,69
8,0	11,2	2,10	2,4	1,53	1,78

3.5. Прямолинейность заклепок проверять по требованию потребителя на свободное вхождение заклепки в отверстие контрольной втулки-калибра, черт.10. Диаметр отверстия во втулке-калибре должен быть равен максимальному диаметру стержня плюс 0,008 мм. Предельные отклонения диаметра отверстия во втулке-калибре - по Н9.

Длина втулки-калибра должна быть не менее длины гладкой части корпуса.



1 - заклепка; 2 - втулка-калибр

Черт. 10

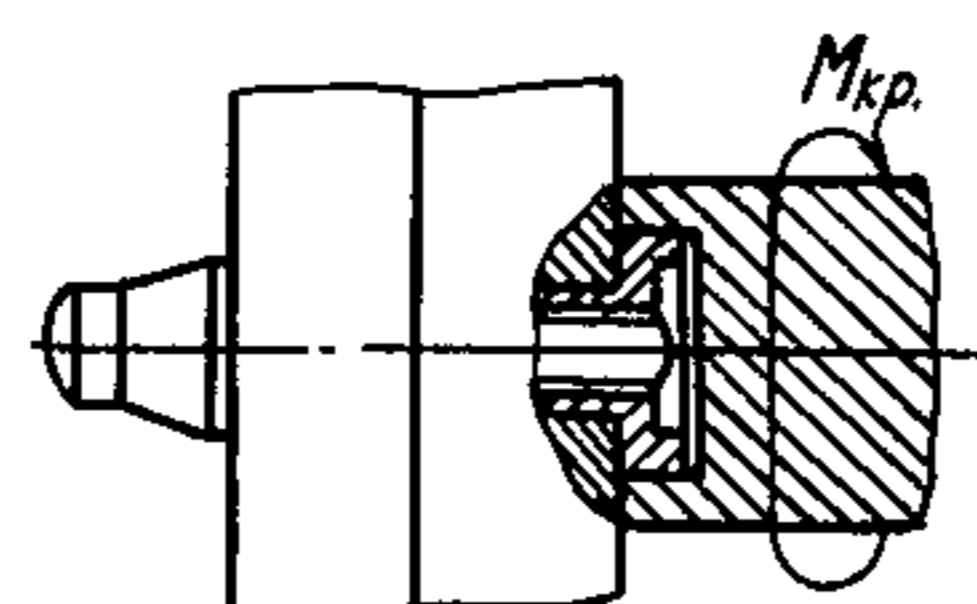
3.6. Контроль качества термической обработки проводится по ГОСТ 1497-84 и ГОСТ 10446-80 на образцах-свидетелях с определением фактического значения σ_B . Контроль твердости проводится по ГОСТ 9012-59, ГОСТ 9013-59. Группа контроля 4 по ОСТ 1 00021-78, но не более 25 штук от каждой термически обрабатываемой партии деталей; в партии деталей менее 500 штук допускается проверять не более 3% деталей или проводить контроль на образцах-свидетелях.

Твердость проверять до покрытия. Соответствие значения твердости значению σ_B , указанному в стандартах конструкции и размеров, устанавливать по ОСТ 1 90005-83 и отраслевой инструкции № 1029-75. Если перевод значений твердости в значения σ_B отсутствует, то проверку термической обработки проводить определением σ_B на образцах-свидетелях.

3.7. Контроль толщины и качества покрытия проводится по соответствующим отраслевым инструкциям.

ОСТ 1 00647-78 Стр. 10

3.8 Испытания на расклепываемость и проворачивание заклепок, поставленных в пакеты, проводятся по схеме, приведенной на черт. 11.



Черт. 11

При меч ани е. Пакет должен состоять из двух и более листов

3.9. Постановка заклепок производится с помощью специального инструмента. Окончанием постановки считается момент обрыва хвостовика винта по обрывной шейке.

3.10. После постановки (расклепывания) заклепок на кольцах не должно быть трещин.

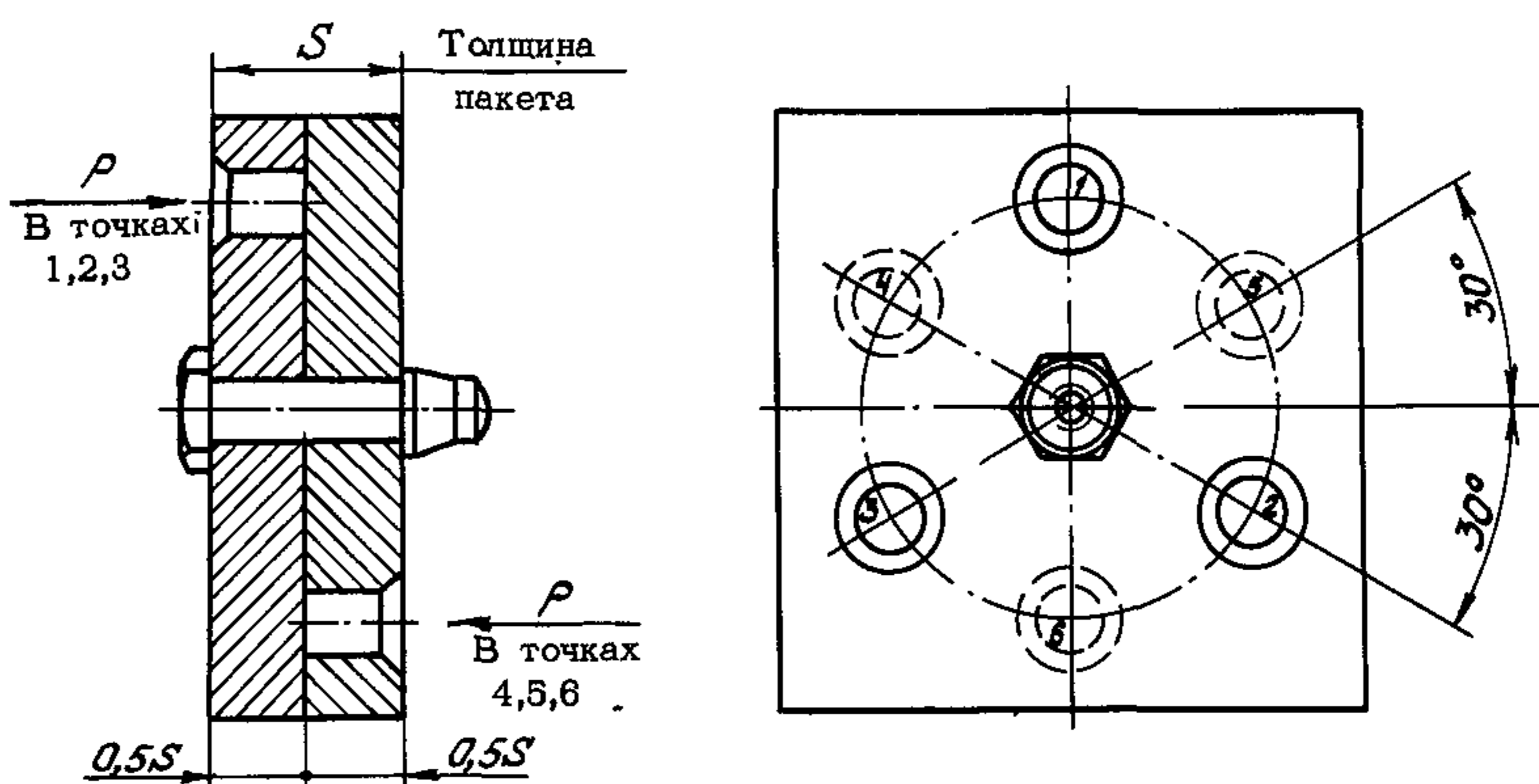
3.11. При испытании на проворачивание заклепок крутящий момент проворачивания определяется с помощью специального инструмента.

3.12. Заклепки не должны проворачиваться в пакетах при достижении крутящих моментов, значения которых приведены в стандартах конструкции и размеров.

3.13. Испытание на одинарный срез - по ОСТ 1 90148-74.

Испытанию подвергаются корпусы заклепок с ввернутыми в них винтами без колец.

3.14. Испытание на разрыв соединения проводится по схеме, приведенной на черт. 12.



Черт. 12

№ дубликата	2
№ изм	9726
№ подлинника	140

3.15. Отверстия в пакетах под заклепки должны выполняться с предельными отклонениями по Н11.

Заклепки, предназначенные для испытания на расклепываемость, проворачивание и разрыв соединения должны устанавливаться в пакеты минимальной толщины для данного типоразмера. Толщины пакетов должны соответствовать указанным в стандартах конструкции и размеров.

3.16. Заклепки с длиной рабочей части менее двух диаметров допускается испытанием на одинарный срез и на разрыв соединения не подвергать.

3.17. Разрушающие нагрузки при испытании заклепок на одинарный срез и на разрыв соединения должны быть не менее указанных в стандартах конструкции и размеров.

4. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

4.1. Маркировать обозначение и клеймить окончательную приемку на бирке для партии деталей.

4.2. Упаковка, маркировка тары, транспортирование и хранение – по ОСТ 1 34104-80 в закрытой таре, предотвращающей попадание пыли и влаги.

Консервацию заклепок смазками для предохранения от коррозии не производить. Смазку по п. 1.17 следует рассматривать как конструктивный элемент заклепки.

5. Указания по эксплуатации (применению)

5.1. Заклепки могут применяться для выполнения силовых соединений конструкций, изготовленных из алюминиевых и титановых сплавов, сталей и других конструкционных материалов^{*}.

При этом со стороны замыкающей головки должен быть расположен материал с прочностью σ_b не менее 540 МПа ($55 \text{ кгс}/\text{мм}^2$)² с целью исключения внедрения кольца заклепки в материал пакета.

5.2. Для исключения коробления и утяжки тонколистовых конструкций, обусловленных стяжкой пакета, толщина детали (сборочной единицы) под замыкающей головкой должна быть не менее 1 мм.

5.3. Допускается применение со стороны замыкающей головки материала меньшей прочности, детали (сборочной единицы) меньшей толщины при условии выполнения обязательных технологических проб на образцах-имитаторах соединений с оценкой качества соединения.

5.4. Гарантийное усилие стяжки деталей пакета заклепками – не менее 25% от разрушающей нагрузки на разрыв соединения, указанной в стандарте на конструкцию и размеры заклепки, при условии плотного прилегания (без зазора) соединяемых деталей.

5.5. Во избежание образования некачественного соединения необходимо обеспечить строгий контроль за выполнением требований п.п.1.17 и 4.2.

^{*} Допустимость контактов металлов определяется по действующим в отрасли документам и при необходимости согласовывается с головной организацией по стандартизации по материалам и покрытиям.

ОСТ 1 00647-78 Стр. 12

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ изм.	Номера страниц				Номер "Изв. об изм."	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	Измененных	Замененных	Новых	Аннулированных				
1	1	2-9	10,11,12	-	8574	<i>Макаров</i>	20.01.82	01.01.83
2	1+4, 7,8	9,10,11	-	-	9726	<i>Горюхин</i>	20.04.87	01.01.88