
**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И
СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)**

**INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFI-
CATION
(ISC)**

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ**

**ГОСТ 33758-XXXX
(проект *RUS*,
окончательная
редакция)**

**ТРУБЫ ОБСАДНЫЕ И НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫЕ
И МУФТЫ К НИМ.**

**ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И КОНТРОЛЬ
РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ**

Общие технические требования

Проект, окончательная редакция

Настоящий проект стандарта не подлежит применению
до его утверждения

Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Российский научно-исследовательский институт трубной промышленности» (ОАО «РосНИТИ»), Подкомитетом ПК 7 «Нарезные трубы», Технического комитета по стандартизации ТК 357/ МТК 7 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 357/МТК 7 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от «___» _____ 20__ г. № _____)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004 – 97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004 – 97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «___» _____ 20__ г. № _____ межгосударственный стандарт ГОСТ _____ введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с «___» _____ 20__ г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 33758-2016

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты».

© Стандартиформ, 20__

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1	Область применения.....
2	Нормативные ссылки.....
3	Термины, определения, сокращения и обозначения.....
4	Общие требования.....
5	Резьбовые соединения обсадных труб.....
5.1	Профиль резьбы.....
5.2	Основные параметры резьбового соединения ОТТМ.....
5.3	Основные параметры резьбового соединения ОТТГ.....
6	Резьбовые соединения насосно-компрессорных труб.....
6.1	Профиль резьбы.....
6.2	Основные параметры резьбовых соединений НКТН и НКТВ.....
6.3	Основные параметры резьбового соединения НКМ.....
7	Правила приемки и контроль резьбовых соединений.....
7.1	Правила приемки.....
7.2	Контроль геометрических параметров
7.3	Контроль соосности
7.4	Контроль овальности
7.5	Контроль качества поверхности
7.6	Контроль шероховатости поверхности.....
7.7	Контроль натяга калибрами.....
7.8	Контроль покрытия
7.9	Контроль правильности механического свинчивания.....

Введение

Настоящий стандарт разработан с целью уточнения требований ГОСТ 33758-2016, по сравнению с которым в настоящем стандарте:

- установлены дополнительные требования к диаметру и длине муфт в соответствии с ГОСТ 31446;

- внесены изменения в конструкцию муфт, резьбового соединения ОТТМ, для труб наружным диаметром 101,60 мм;

- термины и определения дефектов поверхности резьбовых соединений приведены в соответствии с ГОСТ 34004;

- требования, правила приемки и методы контроля резьбовых соединений приведены в соответствии с ГОСТ 34057, что позволяет сравнивать и оценивать параметры сходных отечественных и зарубежных резьбовых соединений;

- уточнены требования по применению калибров;

- актуализированы нормативные ссылки;

- построение и изложение стандарта приведено в соответствии с ГОСТ 1.5 «Международная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по международной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению».

Геометрические параметры и характеристики резьбовых соединений настоящего стандарта соответствуют геометрическим параметрам и характеристикам резьбовых соединений ГОСТ 632—80 «Трубы обсадные и муфты к ним. Технические условия» и ГОСТ 633—80 «Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним».

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

**ТРУБЫ ОБСАДНЫЕ И НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫЕ И МУФТЫ К НИМ.
ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И КОНТРОЛЬ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ****Общие технические требования**

Pipes for use as casing or tubing and couplings for them. Basic parameters and inspection of thread connections. General technical requirements

Дата введения –

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на резьбовые соединения обсадных и насосно-компрессорных труб и муфт к ним, применяемых в нефтяной и газовой промышленности, и устанавливает требования к основным параметрам и контролю резьбовых соединений.

Настоящий стандарт устанавливает требования к следующим типам резьбовых соединений: ОТТМ, ОТТГ, НКТН, НКТВ и НКМ.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 9378 (ИСО 2632-1–85, ИСО 2632-2–85) Образцы шероховатости поверхности (сравнения). Общие технические условия

ГОСТ 10654 Калибры для треугольной резьбы насосно-компрессорных труб и муфт к ним. Типы, основные размеры и допуски

ГОСТ 11708 Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба. Термины и определения

ГОСТ 25575 Калибры для соединений с трапецеидальной резьбой обсадных труб и муфт к ним. Типы и основные размеры

ГОСТ 25576 Калибры для соединений с трапецеидальной резьбой насосно-компрессорных труб и муфт к ним. Типы, основные размеры и допуски

ГОСТ 31446 (ISO 11960:2014) Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия

Проект, окончательная редакция

ГОСТ 34004 Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Дефекты поверхности резьбовых соединений. Термины и определения

ГОСТ 34057 Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб, труб для трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования

П р и м е ч а н и е – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов в сети Интернет на официальном сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by), или в указателях национальных стандартов, издаваемых в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения, сокращения и обозначения

3.1 В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 11708, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1 **вершина резьбы:** Часть винтовой поверхности резьбы, соединяющая боковые стороны витка резьбы по верху.

3.1.2 **витки резьбы с черновинами:** Витки резьбы с вершинами, на которых сохранилась поверхность исходной заготовки.

3.1.3 **впадина резьбы:** Часть винтовой поверхности резьбы, соединяющая боковые стороны соседних витков резьбы по низу.

3.1.4 **высокогерметичное резьбовое соединение:** Резьбовое соединение, конструкция которого включает узел уплотнения металл-металл, повышающий герметичность соединения.

3.1.5 **закругленная треугольная резьба:** Коническая резьба, профиль которой представляет собой треугольник с закругленными вершинами и впадинами.

3.1.6 **заходная фаска:** Наружная фаска на трубе или внутренняя фаска на муфте, на которой начинается соответственно наружная или внутренняя резьба.

3.1.7 конец сбега резьбы: Конец впадины непрерывно уменьшающегося витка резьбы, наиболее удаленной от торца трубы.

3.1.8 конусность резьбы: Отношение разности диаметров резьбы в сечениях, перпендикулярных оси резьбы, к расстоянию между этими сечениями.

Примечание – Конусность резьбы характеризуется изменением диаметра резьбы в осевом направлении и может быть выражена в виде отношения чисел, в миллиметрах на миллиметр или как величина разности диаметров на установленном интервале.

3.1.9 натяг при ручном свинчивании трубы с муфтой: Расчетное расстояние от торца муфты до плоскости конца сбега резьбы на трубе в резьбовом соединении с номинальными геометрическими параметрами.

3.1.10 натяг при контроле калибрами: Расстояние от измерительной плоскости калибра до плоскости торца трубы или муфты.

3.1.11 номинальный диаметр резьбы: Диаметр, условно характеризующий наружный диаметр резьбы и используемый при ее обозначении.

3.1.12 общая длина резьбы: Длина участка изделия, на котором образована резьба, включая сбеги резьбы и заходную фаску.

3.1.13 обычная муфта: Муфта наружным диаметром, принятым за основной диаметр по сравнению со специальной муфтой, имеющей меньший наружный диаметр.

Примечание – Термин применяют в случае, если для труб одного наружного диаметра применяют муфты разных наружных диаметров.

3.1.14 резьба с полным профилем: Резьба, вершины и впадины которой соответствуют номинальному профилю резьбы и находятся в пределах отклонений наружного и внутреннего диаметров резьбы.

3.1.15 резьба с неполным профилем: Резьба, витки которой имеют неполную (незавершенную) форму.

3.1.16 резьбовое соединение трубы или муфты (конструктивный элемент): Выполненные механической обработкой на трубе или муфте резьба, торцы, расточки и фаски, в том числе упорные и уплотнительные элементы, с установленной формой и геометрическими параметрами.

3.1.17 резьбовое соединение трубы с муфтой (результат свинчивания): Соединение трубы с муфтой с помощью резьбы.

3.1.18 сбеги резьбы: Участок перехода резьбы к гладкой части изделия, на котором резьба имеет неполный профиль.

3.1.19 свинчивание механическое: Свинчивание резьбового соединения с определенным усилием и/или до определенного положения на муфтонаверточном станке или с применением специального инструмента.

ГОСТ 33758

(проект, окончательная редакция)

3.1.20 **свинчивание ручное:** Расчетное положение свинченного соединения трубы с муфтой при номинальных параметрах резьбы.

3.1.21 **специальная муфта:** Муфта, имеющая меньший наружный диаметр по сравнению с наружным диаметром обычной муфты.

3.1.22 **линия среднего диаметра резьбы:** Воображаемая линия, проходящая через середину высоты исходного профиля закругленной треугольной резьбы, при этом ширина выступа резьбы на ней равна ширине впадины резьбы.

3.1.23 **трапецеидальная резьба:** Коническая резьба, профиль которой представляет собой трапецию.

3.1.24 **угол уклона резьбы:** Угол между линией среднего диаметра резьбы и осью резьбы закругленной треугольной резьбы, между образующей конуса и осью резьбы трапецеидальной резьбы.

3.1.25 **узел уплотнения металл-металл:** Совокупность конструктивных уплотнительных и упорных элементов резьбового соединения, которые при механическом свинчивании обеспечивают высокую герметичность резьбового соединения.

3.1.26 **уплотнительные элементы:** Уплотнительная коническая проточка трубы и уплотнительная коническая расточка муфты – конструктивные элементы узла уплотнения металл-металл.

3.1.27 **упорные элементы:** Упорный торец трубы и упорный уступ муфты – конструктивные элементы узла уплотнения металл-металл.

3.2 В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

НКМ – тип соединения насосно-компрессорных труб с трапецеидальной резьбой и узлом уплотнения металл-металл;

НКТН – тип соединения насосно-компрессорных труб с невысаженными концами с закругленной треугольной резьбой;

НКТВ – тип соединения насосно-компрессорных труб с высаженными наружу концами с закругленной треугольной резьбой;

ОТТГ – тип соединения обсадных труб с трапецеидальной резьбой и узлом уплотнения металл-металл;

ОТТМ – тип соединения обсадных труб с трапецеидальной резьбой.

3.3 В настоящем стандарте применены следующие обозначения:

α – угол профиля резьбы, градус;

α_1, α_2 – углы наклона боковых сторон резьбы, градус;

φ – угол уклона резьбы, градус;

A – натяг при ручном свинчивании трубы с муфтой, мм;

A_1, A_2, A_3, A_4, A_5 – натяги элементов резьбового соединения по калибрам, мм;

B – ширина торцевой плоскости, мм;

b, b_1 – ширина вершины резьбы, мм;

b_2, b_3 – ширина впадины резьбы, мм;

b_4 – ширина фаски вершины резьбы, мм;

D – наружный диаметр трубы, мм;

$D_{\text{в}}$ – наружный диаметр высаженного конца трубы, мм;

$D_{\text{м}}$ – наружный диаметр обычной муфты, мм;

$D_{\text{с}}$ – наружный диаметр специальной муфты, мм;

d_0 – диаметр фаски в плоскости торца или диаметр цилиндрической расточки, мм;

d_1 – наружный диаметр резьбы в плоскости торца мм;

d_2 – внутренний диаметр резьбы в плоскости торца трубы или диаметр уплотнительной проточки в плоскости торца, мм;

d_3 – внутренний диаметр резьбы в плоскости торца муфты, мм;

d_4 – диаметр уплотнительной конической расточки в базовой плоскости, мм;

$d_{\text{вн}}$ – внутренний диаметр резьбы в основной плоскости, мм;

$d_{\text{м}}$ – внутренний диаметр муфты, мм;

$d_{\text{ср}}$ – средний диаметр резьбы в основной плоскости, мм;

H – высота исходного профиля, мм;

h_1, h_3 – высота профиля резьбы, мм;

h – рабочая высота профиля, мм;

h_2, h_4 – срез по вершинам резьбы трубы и муфты, мм;

h_5, h_6 – срез по впадинам резьбы трубы и муфты, мм;

$h_{\text{г}}$ – глубина уплотнительной проточки трубы, мм;

K – конусность, мм/мм;

L – общая длина резьбы трубы, мм;

L_1 – расстояние от торца трубы до конца сбега резьбы, мм;

$L_{\text{м}}$ – длина муфты, мм;

$L_{\text{мф}}$ – фактическая длина муфты, мм;

$L_{\text{с}}$ – минимальная длина резьбы с полным профилем мм;

l_0 – расстояние от торца до основной плоскости, мм;

l_1 – расстояние от торца до конической расточки 45° или до переходной фаски 60°, мм;

ГОСТ 33758

(проект, окончательная редакция)

l_2 – расстояние от торца до упорного уступа, мм;

l_3 – расстояние от торца до базовой плоскости, мм;

l_4 – расстояние от свободного торца муфты до торца трубы внутри муфты, мм;

l_5 – длина сбегая резьбы, мм;

l_6 – длина цилиндрической расточки, мм;

l_7 – расстояние от торца до начала резьбы, мм;

l_8 – длина уплотнительной проточки, мм;

P – шаг резьбы, мм;

r, r_1, r_2, r_3, r_4 – радиусы скругления профиля резьбы, мм;

R – радиус скругления кромки торца специальной муфты, мм;

t – толщина стенки трубы, мм;

t_r – расчетная минимальная толщина стенки трубы под резьбой или под уплотнительной проточкой в плоскости торца, мм;

z – зазор, мм.

Примечание – В настоящем стандарте приведены номинальные показатели, если не указано иное.

4 Общие требования

4.1 Резьбовые соединения труб и муфт к ним выполняют в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

4.2 Геометрические параметры исходных заготовок, предназначенных для нарезания резьбовых соединений, должны обеспечивать выполнение требований настоящего стандарта к геометрическим параметрам резьбовых соединений.

4.3 Резьба соединений трубы и муфты должна быть правой и начинаться на заходной фаске.

4.4 Шероховатость R_a поверхности резьбы и упорных элементов резьбовых соединений не должна превышать 3,2 мкм, поверхности уплотнительных элементов резьбовых соединений – 1,6 мкм.

4.5 На поверхности резьбового соединения не допускаются трещины, плены, подрезы, рванины, раковины, забоины и другие дефекты по ГОСТ 34004.

На поверхности резьбового соединения допускаются риски, вмятины и другие несовершенства по ГОСТ 34004, глубиной, не выходящей геометрические параметры резьбового соединения за допустимые значения.

Допускается зачистка поверхности резьбового соединения тонким шлифовальным инструментом для удаления несовершенств, при условии соблюдения требований к геометрическим параметрам резьбового соединения и шероховатости поверхности.

4.6 На поверхность резьбового соединения муфт должно быть нанесено цинковое, фосфатное или другое покрытие.

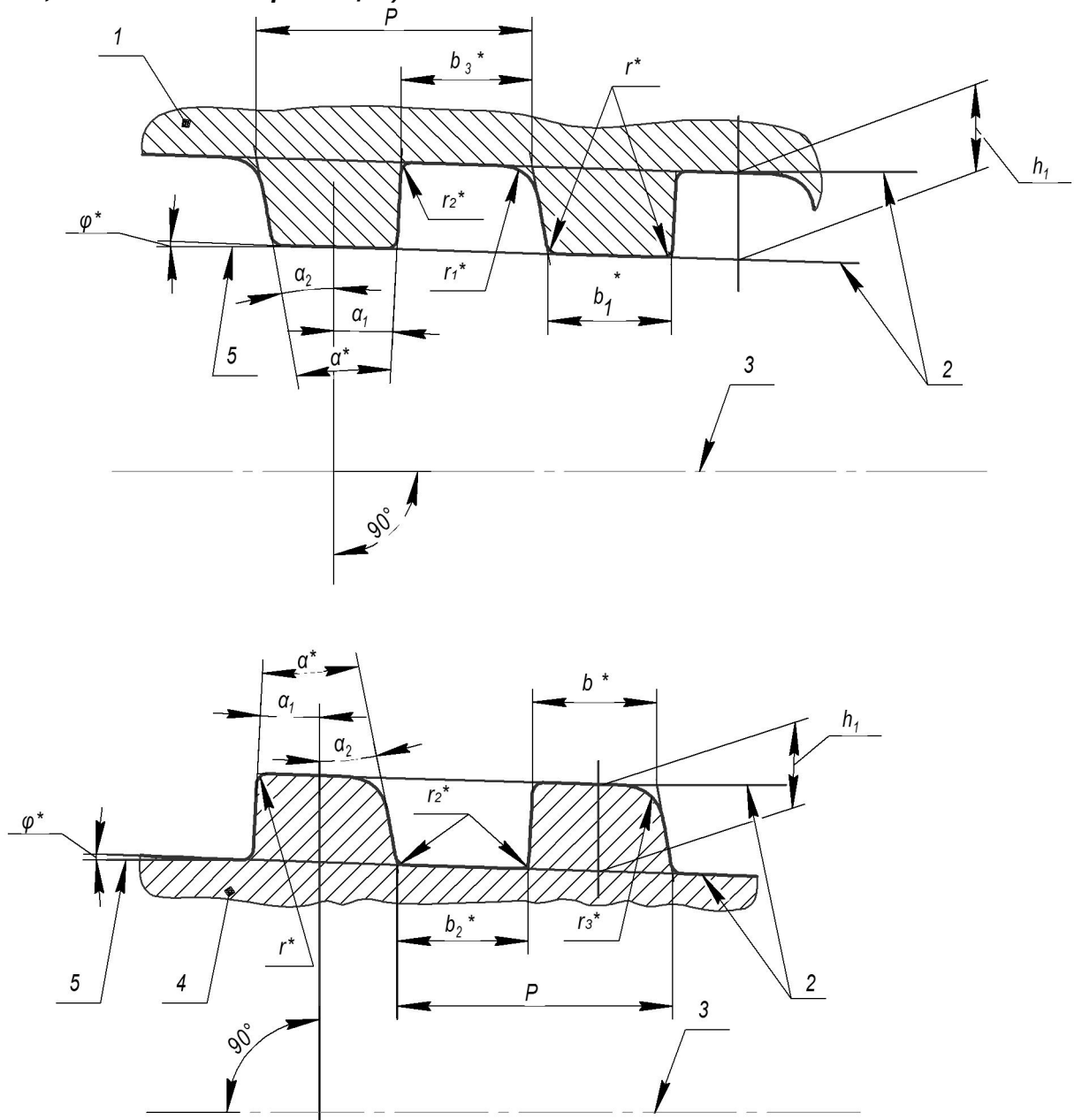
4.7 При свинчивании труб с муфтами должны применяться резьбовые уплотнительные смазки, обеспечивающие герметичность резьбового соединения и предохраняющие его от задиров при свинчивании и коррозии.

5 Резьбовые соединения обсадных труб

5.1 Профиль резьбы

Форма и основные геометрические параметры профиля трапецеидальной резьбы резьбовых соединений ОТТМ и ОТТГ приведены на рисунке 1 и в таблице 1.

ГОСТ 33758
(проект, окончательная редакция)



* Размер для справок.

1 – профиль резьбы муфты; 2 – линии образующей конуса резьбы; 3 – ось резьбы; 4 – профиль резьбы трубы; 5 – линия, параллельная оси резьбы; α – угол профиля резьбы; α_1, α_2 – углы наклона боковых сторон резьбы; b, b_1 – ширина вершины резьбы; b_2, b_3 – ширина впадины резьбы; φ – угол уклона резьбы; h_1 – высота профиля резьбы; P – шаг резьбы; r, r_1, r_2, r_3 – радиусы скругления профиля

Примечания

1 Вершины и впадины резьбы параллельны образующей конуса резьбы.

2 Конусность по внутреннему диаметру резьбы трубы и наружному диаметру резьбы муфты – 1:16 или 0,0625 мм/мм.

Рисунок 1 – Форма и основные геометрические параметры профиля трапецидальной резьбы резьбовых соединений ОТТМ и ОТТГ

Т а б л и ц а 1 – Геометрические параметры профиля трапецеидальной резьбы
резьбовых соединений ОТТМ и ОТТГ

Размеры в миллиметрах

Геометрический параметр	Номинальное значение	Предельные отклонения
Шаг резьбы P	5,08	$\pm 0,05^{**}$ на длине 25,4 мм $\pm 0,10$ на всей длине резьбы с полным профилем
Высота профиля резьбы h_1	1,60	$\pm 0,03$
Угол профиля резьбы α^*	13°	–
Углы наклона боковых сторон резьбы: α_1 α_2	3° 10°	$\pm 1^\circ$ $\pm 1^\circ$
Ширина вершины резьбы b^*, b_1^*	2,29	–
Ширина впадины резьбы $b_2^* b_3^*$	2,43	+ 0,05
Радиус скругления профиля резьбы: r^* r_1^* r_2^* r_3^*	0,20 0,80 0,20 0,80	+ 0,05 – 0,05 – 0,05 + 0,05
Угол уклона резьбы φ^*	1°47'24''	–
Конусность K резьбы на длине 25,4 мм	1,59	см. таблицу 2
<p>* Параметры указаны для проектирования резьбообразующего инструмента и не подлежат контролю. ** Предельные отклонения между любыми двумя витками резьбы с полным профилем на длине 25,4 мм и менее. Между любыми двумя витками резьбы на длине более 25,4 мм допускается увеличение предельных отклонений пропорционально увеличению длины, но не более предельных отклонений, указанных для всей длины резьбы с полным профилем.</p>		

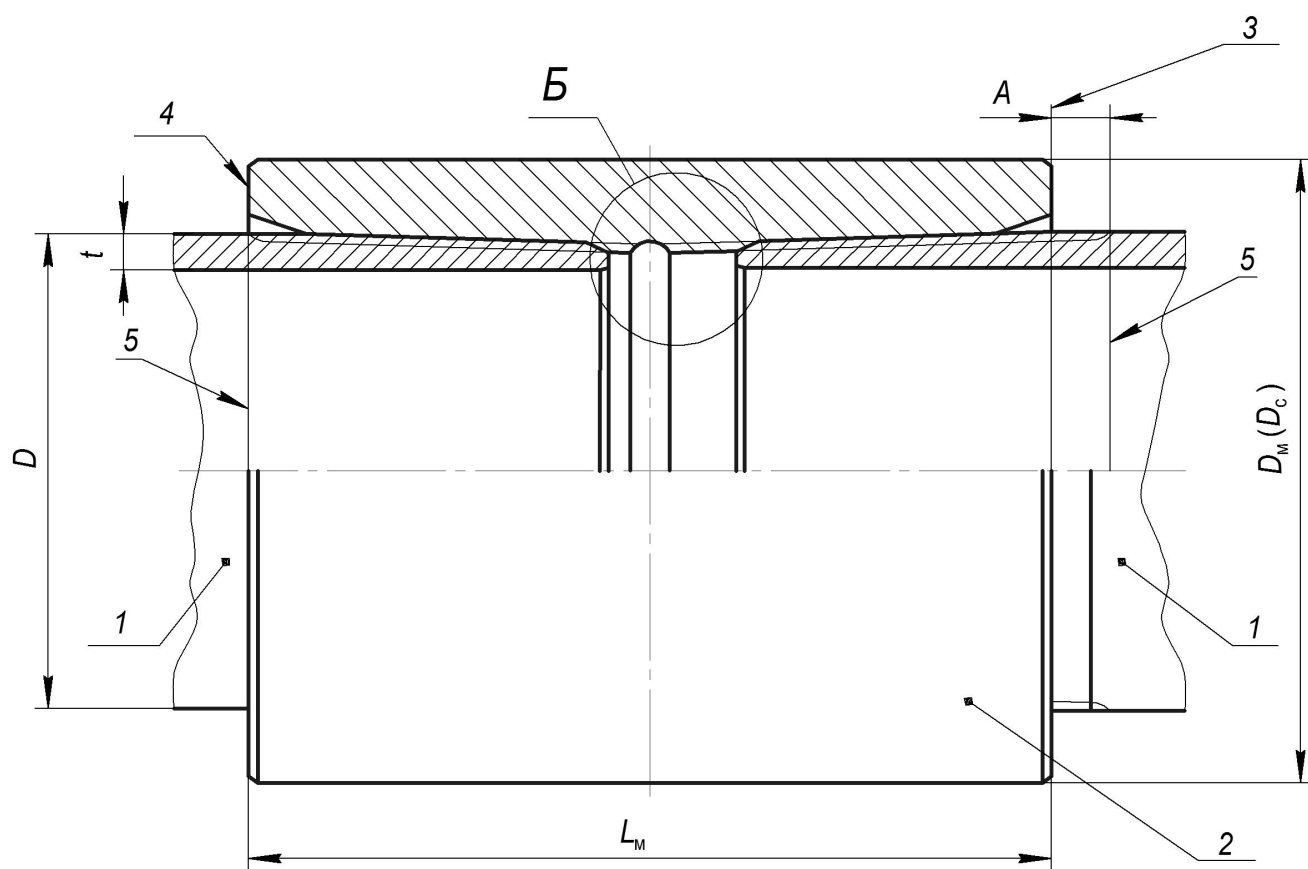
Т а б л и ц а 2 – Предельные отклонения конусности резьбы на длине 25,4 мм

В миллиметрах

Тип резьбового соединения	Предельные отклонения конусности резьбы на длине 25,4 мм			
	трубы, для номинального диаметра резьбы		муфты, для номинального диаметра резьбы	
	до 193,68 включ.	свыше 193,68	до 193,68 включ.	свыше 193,68
ОТТМ	+ 0,06	+ 0,06 – 0,03	– 0,06	+ 0,03 – 0,06
ОТТГ	+ 0,04	+ 0,05 – 0,01	– 0,04	+ 0,01 – 0,05

5.2 Основные параметры резьбового соединения ОТТМ

5.2.1 Общий вид резьбового соединения ОТТМ труб с муфтой показан на рисунке 2.

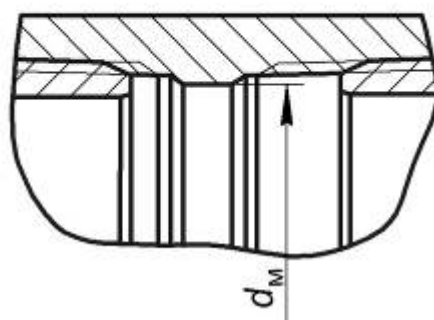


Механическое свинчивание

Ручное свинчивание

Б

(для труб наружным диаметром 101,60 мм)

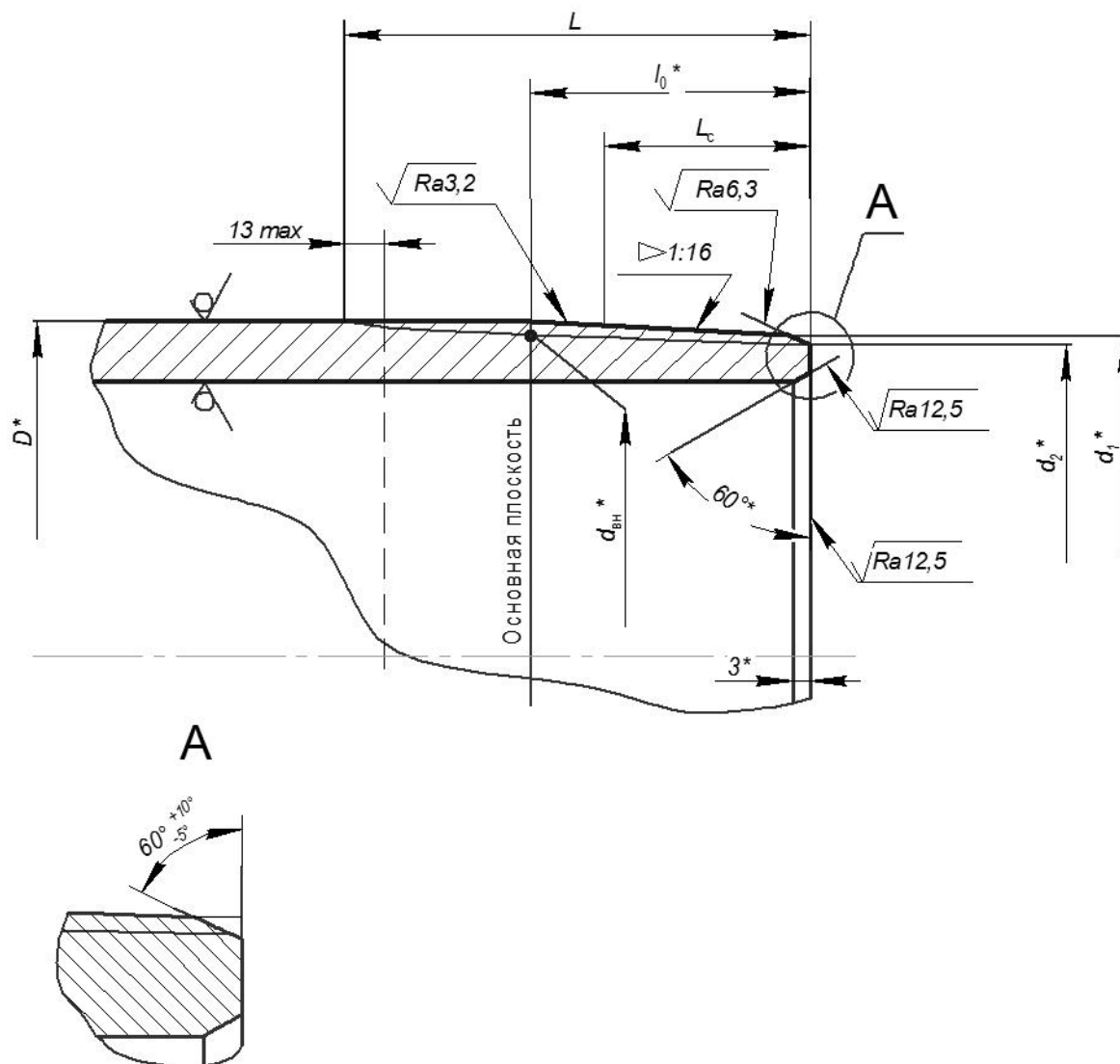


1 – труба; 2 – муфта; 3 – положение торца муфты при ручном свинчивании; 4 – положение торца муфты при механическом свинчивании; 5 – плоскость конца сбега резьбы; А – натяг при ручном свинчивании трубы с муфтой; D – наружный диаметр трубы; D_M – наружный диаметр обычной муфты; D_C – наружный диаметр специальной муфты; d_M – внутренний диаметр муфты; t – толщина стенки трубы; L_M – длина муфты

Примечание - Соединение трубы с муфтой при номинальных параметрах резьбы

Рисунок 2 – Общий вид резьбового соединения ОТТМ

5.2.2 Основные геометрические параметры резьбовых соединений ОТТМ труб и муфт и предельные отклонения параметров приведены на рисунках 3 и 4 и в таблицах 3 и 4.

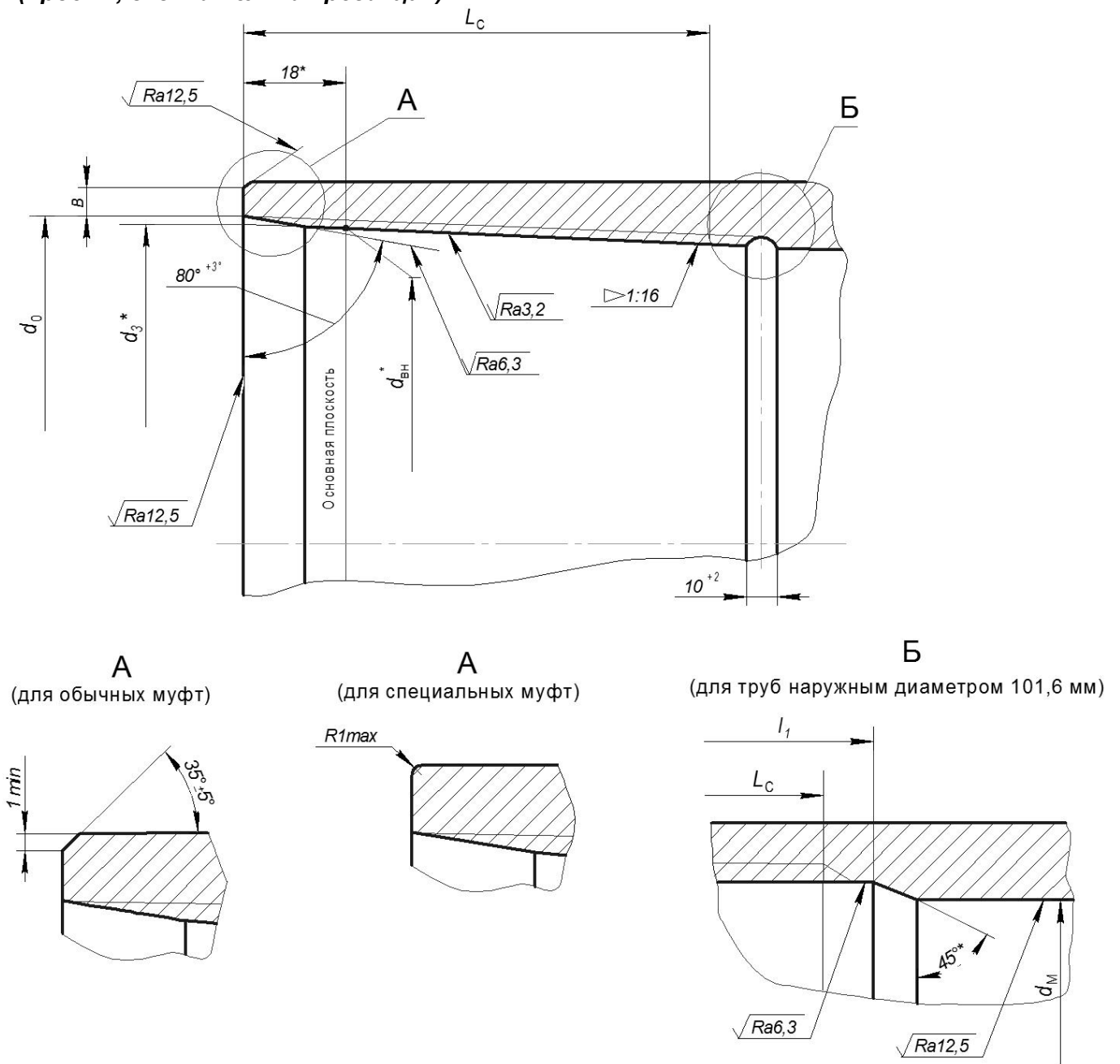


* Размер для справок

D – наружный диаметр трубы; $d_{\text{вн}}$ – внутренний диаметр резьбы в основной плоскости; d_1 – наружный диаметр резьбы в плоскости торца; d_2 – внутренний диаметр резьбы в плоскости торца; L – общая длина резьбы; l_0 – расстояние от торца до основной плоскости; L_c – минимальная длина резьбы с полным профилем; 13 max - длина сбега резьбы

Рисунок 3 – Основные геометрические параметры резьбового соединения ОТТМ трубы

ГОСТ 33758
(проект, окончательная редакция)



* Размер для справок

B – ширина торцевой плоскости; $d_{вн}$ – внутренний диаметр резьбы в основной плоскости; d_M – внутренний диаметр муфты; d_0 – диаметр фаски в плоскости торца; d_3 – внутренний диаметр резьбы в плоскости торца; l_1 – расстояние от торца до конической расточки 45° ; L_c – минимальная длина резьбы с полным профилем; R – радиус скругления кромки торца специальной муфты

Примечания

1 Для выхода резьбообразующего инструмента посередине муфты может быть выполнена проточка глубиной, превышающей высоту профиля резьбы h_1 не более чем на 0,50 мм. Проточка не должна иметь острых кромок. При отсутствии проточки посередине муфты допускается перерез встречных витков резьбы.

2 Для специальных муфт допускается замена фаски $35^\circ \pm 5^\circ$ скруглением кромки торца.

Рисунок 4 – Основные геометрические параметры резьбового соединения ОТТМ муфты

Т а б л и ц а 3 – Основные геометрические параметры резьбового соединения ОТТМ трубы

В миллиметрах

Обозначение номинального диаметра резьбы	Наружный диаметр трубы D	Внутренний диаметр резьбы в основной плоскости $d_{вн}$	Наружный диаметр резьбы в плоскости торца d_1	Внутренний диаметр резьбы в плоскости торца d_2	Общая длина резьбы $L \pm 2,0$	Расстояние от торца до основной плоскости l_0	Минимальная длина резьбы с полным профилем L_c^*	Натяг при ручном свинчивании трубы с муфтой, A
101,60	101,60	98,400	99,287	96,087	66	37	27	11,0
114,30	114,30	111,100	111,675	108,475	74	42	32	14,0
127,00	127,00	123,800	124,250	121,050	76	44	34	14,0
139,70	139,70	136,500	136,700	133,500	80	48	38	14,0
146,05	146,05	142,850	143,050	139,850	80	48	38	14,0
168,28	168,28	165,075	165,025	161,825	84	52	42	14,0
177,80	177,80	174,600	174,300	171,100	88	56	46	14,0
193,68	193,68	190,475	189,925	186,725	92	60	50	14,0
219,08	219,08	215,875	214,950	211,750	98	66	56	14,0
244,48	244,48	241,275	240,350	237,150	98	66	56	14,0
273,05	273,05	269,850	268,925	265,725	98	66	56	14,0
298,45	298,45	295,250	294,325	291,125	98	66	56	14,0
323,85	323,85	320,650	319,725	316,525	98	66	56	14,0
339,72	339,72	336,525	335,600	332,400	98	66	56	14,0

* $L_c = l_0 - 10$.

П р и м е ч а н и е – Натяг A при ручном свинчивании трубы с муфтой является исходным натягом для механического свинчивания.

ГОСТ 33758

(проект, окончательная редакция)

Т а б л и ц а 4 – Основные геометрические параметры резьбового соединения ОТТМ муфты

В миллиметрах

Наружный диаметр трубы D	Наружный диаметр		Длина муфты L_m $\pm 3,0$	Внутренний диаметр резьбы в основной плоскости $d_{вн}$	Внутренний диаметр муфты d_m $\pm 0,5$	Диаметр фаски в плоскости торца d_0 $\pm 0,5$	Внутренний диаметр резьбы в плоскости торца муфты d_3	Ширина торцевой плоскости B^* , не менее	Расстояние от торца до конической расточки 45° l_1 $+ 2,0$	Минимальная длина резьбы с полным профилем L_c
	обычной муфты, D_m не более $\pm 1\%$, но не более $\pm 3,0$	специальной муфты, D_c , $+0,79$ $-0,40$								
101,60	114,00	110,0	190,0	98,400	90,0	103,8**	99,525	1,5	86	74
114,30	127,00	123,8	170,0	111,100	–	116,5	112,225	3,0	–	76
127,00	141,30	136,5	174,0	123,800	–	129,2	124,925	4,0	–	78
139,70	153,70	149,2	182,0	136,500	–	141,9	137,625	3,5	–	82
146,05	166,00	156,0	182,0	142,850	–	148,3	143,975	6,5	–	82
168,28	187,70	177,8	190,0	165,075	–	170,5	166,200	6,0	–	86
177,80	194,50	187,3	198,0	174,600	–	180,0	175,725	4,5	–	90
193,68	215,90	206,4	206,0	190,475	–	195,9	191,600	7,5	–	94
219,08	244,50	231,8	218,0	215,875	–	221,3	217,000	9,0	–	100
244,48	269,90	257,2	218,0	241,275	–	246,7	242,400	9,0	–	100
273,05	298,50	285,8	218,0	269,850	–	275,3	270,975	8,5	–	100
298,45	323,85	–	218,0	295,250	–	300,7	296,375	8,5	–	100
323,85	350,52	–	218,0	320,650	–	326,1	321,775	9,5	–	100
339,72	365,10	–	218,0	336,525	–	342,0	337,650	8,5	–	100

* Ширина торцевой плоскости обычной муфты, для специальной муфты ширина торцевой плоскости не нормируется.
** Предельные отклонения $\pm 0,5$ мм.

5.2.3 На минимальной длине резьбы с полным профилем L_c труб не допускаются витки резьбы с черновинами по всей окружности, но допускаются витки резьбы с черновинами общей протяженностью не более 25 % длины витка резьбы:

- на одном витке резьбы – для труб наружным диаметром до 193,68 мм включ.;
- на двух витках резьбы – для труб наружным диаметром 219,08 мм и более.

5.2.4 Толщина стенки трубы под резьбой в плоскости торца должна быть не менее:

- 1,5 мм, если значение t_r , рассчитанное по формуле (1), менее или равно 1,5 мм;
- расчетного значения, если значение t_r , рассчитанное по формуле (1), более 1,5 мм.

Расчетную минимальную толщину стенки трубы под резьбой вычисляют по формуле

$$t_r = 0,875 t - 0,5 (1,01 D - d_2) \quad (1)$$

Примечание – Расчетную минимальную толщину стенки трубы под резьбой t_r округляют до 0,1 мм.

5.2.5 Разностенность в плоскости торца специальных муфт должна быть не более 1,00 мм.

5.2.6 Оси резьбы обоих концов муфты должны совпадать.

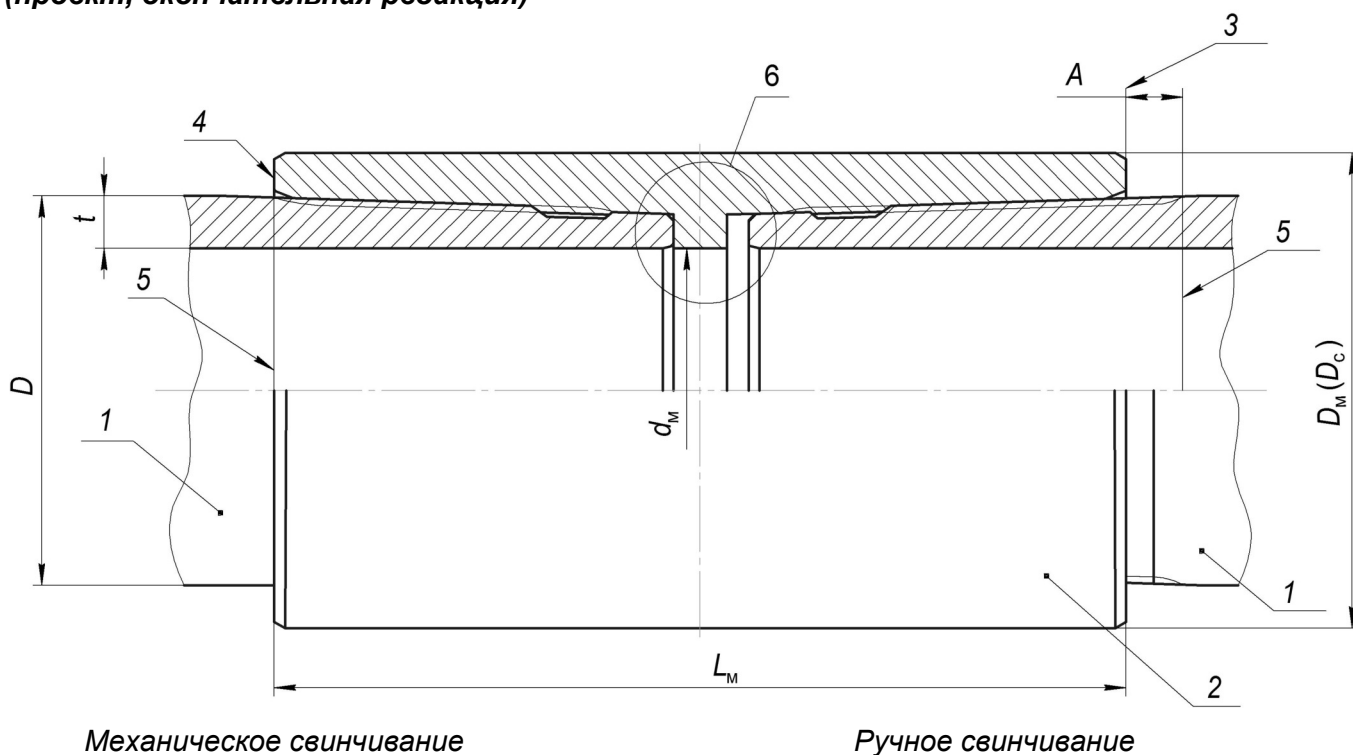
Отклонение от соосности резьбы должно быть:

- в плоскости торца муфты – не более 0,75 мм;
- на расстоянии 1 м от середины муфты – не более 3,00 мм.

5.2.7 При механическом свинчивании труб с муфтами (рисунок 2) торец муфты должен совпадать с концом сбега резьбы трубы или не доходить до него не более, чем на 5,0 мм.

5.3 Основные параметры резьбового соединения ОТТГ

5.3.1 Общий вид резьбового соединения ОТТГ трубы с муфтой с узлом уплотнения металл-металл показан на рисунке 5.

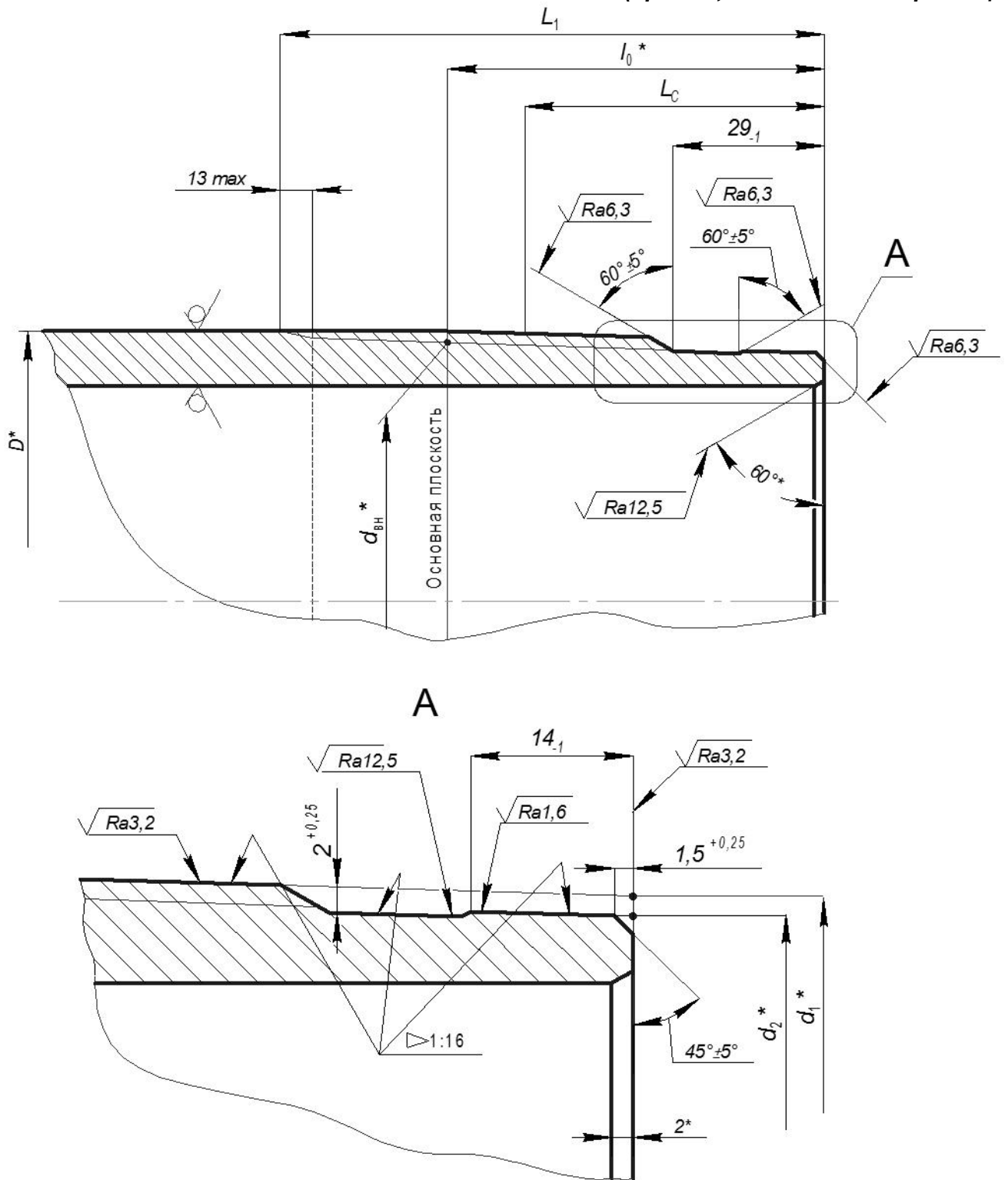


1 – труба; 2 – муфта; 3 – положение торца муфты при ручном свинчивании; 4 – положение торца муфты при механическом свинчивании; 5 – плоскость конца сбега резьбы; 6 – узел уплотнения металл-металл A – натяг при ручном свинчивании трубы с муфтой; D – наружный диаметр трубы; D_m – наружный диаметр обычной муфты; D_c – наружный диаметр специальной муфты; d_m – внутренний диаметр муфты; t – толщина стенки трубы; L_m – длина муфты

Примечание - Соединение трубы с муфтой при номинальных параметрах резьбы

Рисунок 5 – Общий вид резьбового соединения ОТТГ

5.3.2 Основные геометрические параметры резьбового соединения ОТТГ трубы и муфты и предельные отклонения параметров приведены на рисунках 6 и 7 и в таблицах 5 и 6.

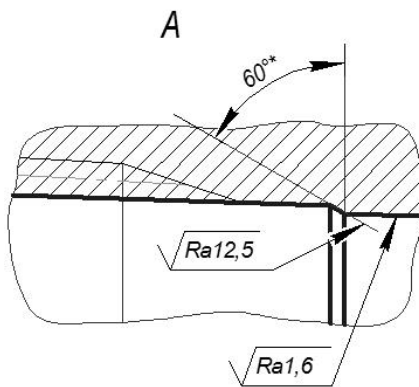
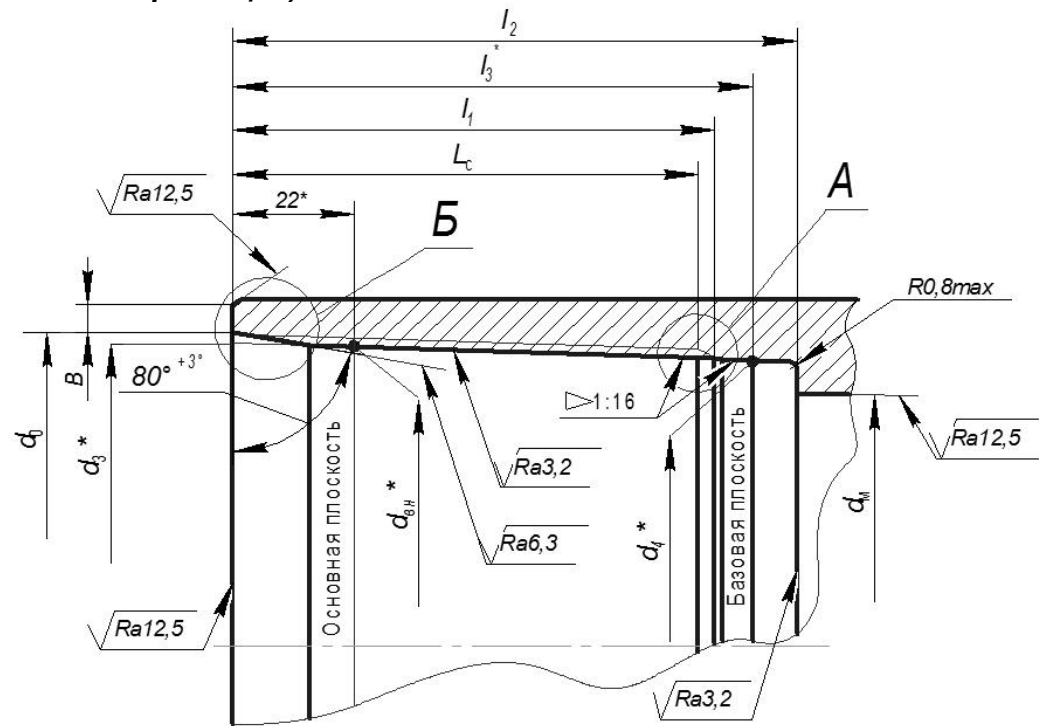


* Размер для справок

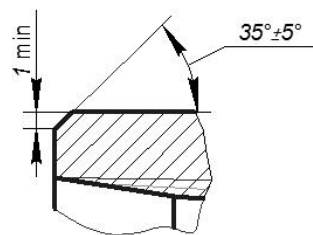
$d_{вн}$ – внутренний диаметр резьбы в основной плоскости; d_1 – наружный диаметр резьбы в плоскости торца; d_2 – диаметр уплотнительной конической проточки в плоскости торца; L_1 – расстояние от торца трубы до конца сбега резьбы; l_0 – расстояние от торца трубы до основной плоскости; L_c – минимальная длина резьбы с полным профилем; 13_{max} - длина сбега резьбы

П р и м е ч а н и е – Конусность 1:16 или 0,0625 мм/мм, предельные отклонения конусности на всей длине уплотнительной проточки $\pm 0,03$ мм.

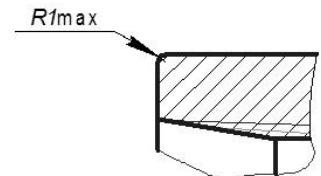
Рисунок 6 – Основные геометрические параметры резьбового соединения ОТТГ трубы



Б
(для обычных муфт)



Б
(для специальных муфт)



* Размер для справок

B – ширина торцевой плоскости; $d_{вн}$ – внутренний диаметр резьбы в основной плоскости; d_m – внутренний диаметр муфты; d_0 – диаметр фаски в плоскости торца; d_3 – внутренний диаметр резьбы в плоскости торца; d_4 – диаметр уплотнительной расточки в базовой плоскости; l_1 – расстояние от торца до переходной фаски 60° ; l_2 – расстояние от торца до упорного уступа; l_3 – расстояние от торца до базовой плоскости; L_c – минимальная длина резьбы с полным профилем; R – радиус скругления кромки торца специальной муфты

Примечания

- 1 Для специальных муфт допускается замена фаски $35^\circ \pm 5^\circ$ скруглением кромки торца.
- 2 Конусность 1:16 или 0,0625 мм/мм, предельные отклонения конусности на всей длине уплотнительной расточки $+0,06$ мм.

Рисунок 7 – Основные геометрические параметры резьбового соединения ОТТГ муфты

Т а б л и ц а 5 – Основные геометрические параметры резьбового соединения ОТТГ трубы

В миллиметрах

Обозначение номинального диаметра резьбы	Наружный диаметр трубы D	Внутренний диаметр резьбы в основной плоскости $d_{вн}$	Наружный диаметр резьбы в плоскости торца d_1	Диаметр уплотнительной проточки в плоскости торца d_2	Расстояние от торца до конца сбега резьбы $L_1, -1,0$	Расстояние от торца до основной плоскости l_0	Минимальная длина резьбы с полным профилем L_c^*	Натяг при ручном свинчивании трубы с муфтой A
114,30	114,30	111,100	110,175	106,375	98	66	56	10,0
127,00	127,00	123,800	122,750	118,950	100	68	58	10,0
139,70	139,70	136,500	135,200	131,400	104	72	62	10,0
146,05	146,05	142,850	141,550	137,750	104	72	62	10,0
168,28	168,28	165,075	163,525	159,725	108	76	66	10,0
177,80	177,80	174,600	172,800	169,000	112	80	70	10,0
193,68	193,68	190,475	188,425	184,625	116	84	74	10,0
219,08	219,08	215,875	213,450	209,650	122	90	80	10,0
244,48	244,48	241,275	238,850	235,050	122	90	80	10,0
250,83	250,83	241,275	238,850	235,050	122	90	80	10,0
273,05	273,05	269,850	267,425	263,625	122	90	80	10,0
323,85	323,85	320,650	318,225	314,425	122	90	80	10,0

* $L_c = l_0 - 10$.

П р и м е ч а н и е – Натяг A при ручном свинчивании трубы с муфтой является исходным натягом для механического свинчивания.

Т а б л и ц а 6 – Основные геометрические параметры резьбового соединения ОТТГ муфты

В миллиметрах

Наружный диаметр трубы D	Наружный диаметр		Длина L_m $\pm 3,0$	Внутренний диаметр резьбы в основной плоскости $d_{вн}$	Диаметр фаски в плоскости торца $d_0, +1,0$	Внутренний диаметр резьбы в плоскости торца муфты d_3	Диаметр уплотнительной расточки в базовой плоскости d_4	Толщина стенки трубы t	Внутренний диаметр $d_m, +0,5 -1,0$	Расстояние от торца до упорного уступа $l_2, +1,0$	Расстояние от торца до базовой плоскости l_3	Расстояние от торца до переходной фаски $l_1, -1,0$	Минимальная длина резьбы с полным профилем L_c	Ширина торцевой плоскости B^* , не менее
	обычной муфты D_m не более $\pm 1\%$, но не более $\pm 3,0$	специальной муфты D_c $+0,79$ $-0,40$												
114,30	127,00	123,80	205,0	111,100	116,5	112,475	106,425	8,56	97,0	96	88	82	72	3,0
								10,20						
127,00	141,30	136,50	210,0	123,800	129,2	125,175	119,000	9,19	110,0	98	90	84	74	4,0
								10,70						
								11,10						

ГОСТ 33758

(проект, окончательная редакция)

Продолжение таблицы 6

В миллиметрах

Наружный диаметр трубы D	Наружный диаметр		Длина L_m $\pm 3,0$	Внутренний диаметр резьбы в основной плоскости $d_{вн}$	Диаметр фаски в плоскости торца d_0 , $+1,0$	Внутренний диаметр резьбы в плоскости торца d_3	Диаметр уплотнительной расточки в базовой плоскости d_4	Толщина стенки трубы t	Внутренний диаметр d_m , $+0,5$ $-1,0$	Расстояние от торца до упорного уступа l_2 , $+1,0$	Расстояние от торца до базовой плоскости l_3	Расстояние от торца до переходной фаски l_1 , $-1,0$	Минимальная длина резьбы с полным профилем L_c	Ширина торцевой плоскости B^* , не менее
	обычной муфты D_m не более $\pm 1\%$, но не более $\pm 3,0$	специальной муфты D_c $+0,79$ $-0,40$												
139,70	153,70	149,20	218,0	136,500	141,9	137,875	131,450	9,17	122,0	102	94	88	78	3,5
								10,54	119,0					
146,05	166,00	156,00	218,0	142,850	148,3	144,225	137,800	8,50	132,0	102	94	88	78	6,5
								9,50	130,0					
168,28	187,70	177,80	225,0	165,075	170,5	166,450	159,775	10,70	126,0	106	98	92	82	6,0
								8,94	151,0					
177,80	194,50	187,30	234,0	174,600	180,0	175,975	169,050	12,06	148,0	110	102	96	86	4,5
								9,19	160,0					
								10,36	158,0					
								11,51						
								12,65						
13,72														
193,68	215,90	206,40	242,0	190,475	195,9	191,850	184,675	15,00	175,0	114	106	100	90	7,5
								9,52						
								10,92	172,0					
								12,70						
								14,27						
15,11														
219,08	244,50	231,80	254,0	215,875	221,3	217,250	209,700	15,88	203,0	120	112	106	96	9,0
								8,94						
								10,16	198,0					
								11,43						
								12,70						
14,15														
244,48	269,90	257,20	254,0	241,275	246,7	242,650	235,100	15,90	226,0	120	112	106	96	9,0
								8,94	223,0					
								10,03						
								11,05						
								11,99						

Окончание таблицы 6

В миллиметрах

Наружный диаметр трубы D	Наружный диаметр		Длина L_m $\pm 3,0$	Внутренний диаметр резьбы в основной плоскости $d_{вн}$	Диаметр фаски в плоскости торца d_0 , $+1,0$	Внутренний диаметр резьбы в плоскости торца d_3	Диаметр уплотнительной расточки в базовой плоскости d_4	Толщина стенки трубы t	Внутренний диаметр d_m , $+0,5$ $-1,0$	Расстояние от торца до упорного уступа l_2 , $+1,0$	Расстояние от торца до базовой плоскости l_3	Расстояние от торца до переходной фаски l_1 , $-1,0$	Минимальная длина резьбы с полным профилем L_c	Ширина торцевой плоскости B^* , не менее
	обычной муфты D_m не более $\pm 1\%$, но не более $\pm 3,0$	специальной муфты D_c $+0,79$ $-0,40$												
250,83	269,90	—	254,0	241,275	246,7	242,650	235,100	15,88	223,0	120	112	106	96	9,0
273,05	298,50	285,80	254,0	269,850	275,3	271,225	263,675	8,89	256,0	120	112	106	96	8,5
								10,16						
								11,43						
								12,57						
								13,84						
								15,11						
16,50														
323,85	351,00	—	254,0	320,650	326,1	322,025	314,475	9,50	306,0	120	112	106	96	8,5
								11,00	303,0					
								12,40						
								14,00						

* Ширина торцевой плоскости обычной муфты, для специальной муфты ширина торцевой плоскости не нормируется.

5.3.3 На минимальной длине резьбы с полным профилем L_c труб не допускаются витки резьбы с черновинами по всей окружности, но допускаются витки резьбы с черновинами общей протяженностью не более 25 % длины витка резьбы:

- на одном витке резьбы – для труб наружным диаметром до 193,68 мм включительно;
- на двух витках резьбы – для труб наружным диаметром 219,08 мм и более.

5.3.4 Толщина стенки под уплотнительной проточкой в плоскости торца трубы должна быть не менее:

– 2,5 мм для труб наружным диаметром 146,05 мм и толщиной стенки 8,50 мм, наружными диаметрами 168,28; 219,08; 244,48; 273,05 мм и толщинами стенки 8,00; 8,89; 8,94 мм, наружным диаметром 323,85 мм и толщиной стенки 9,50 мм, если значение t_r , рассчитанное по формуле (2) менее или равно 2,5 мм;

– 3,0 мм для остальных труб, если значение t_r , рассчитанное по формуле (2) менее или равно 3,0 мм;

– расчетного значения, если значение t_r , рассчитанное по формуле (2) более 2,5 мм или 3,0 мм соответственно.

$$t_r = 0,875 t - 0,5 (1,01D - d_2) \quad (2)$$

5.3.5 Разностенность в плоскости торца специальных муфт должна быть не более 1,00 мм.

5.3.6 Оси резьбы обоих концов муфты должны совпадать.

Отклонение от соосности резьбы должно быть:

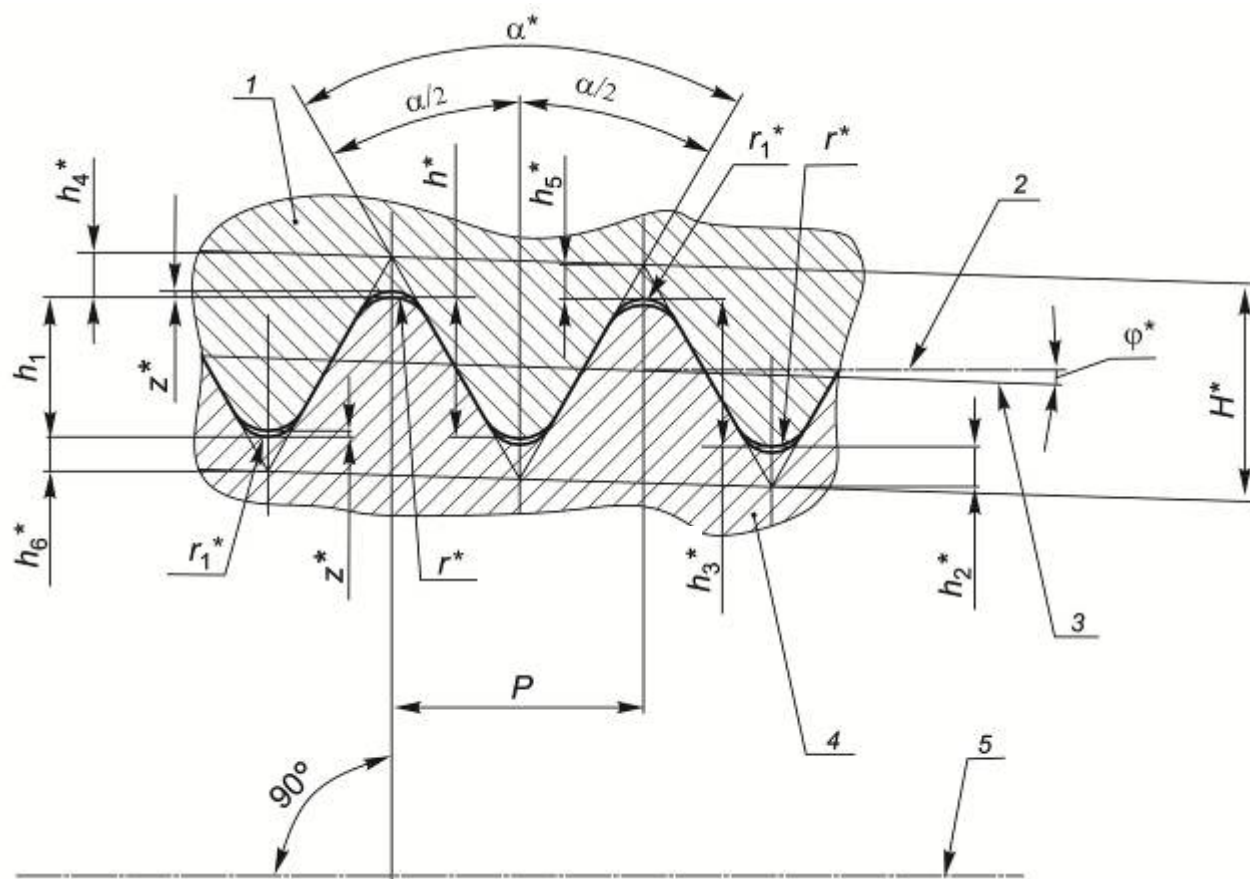
- в плоскости торца муфты – не более 0,75 мм;
- на расстоянии 1 м от середины муфты – не более 3,00 мм.

5.3.7 При механическом свинчивании труб с муфтами (рисунок 5) должно быть обеспечено сопряжение упорного торца трубы и упорного уступа муфты по всему периметру стыка сопрягаемых поверхностей.

6 Резьбовые соединения насосно-компрессорных труб

6.1 Профиль резьбы

6.1.1 Форма и основные геометрические параметры профиля закругленной треугольной резьбы соединений НКТН и НКТВ насосно-компрессорных труб и муфт к ним приведены на рисунке 8 и в таблице 7.



* Размер для справок

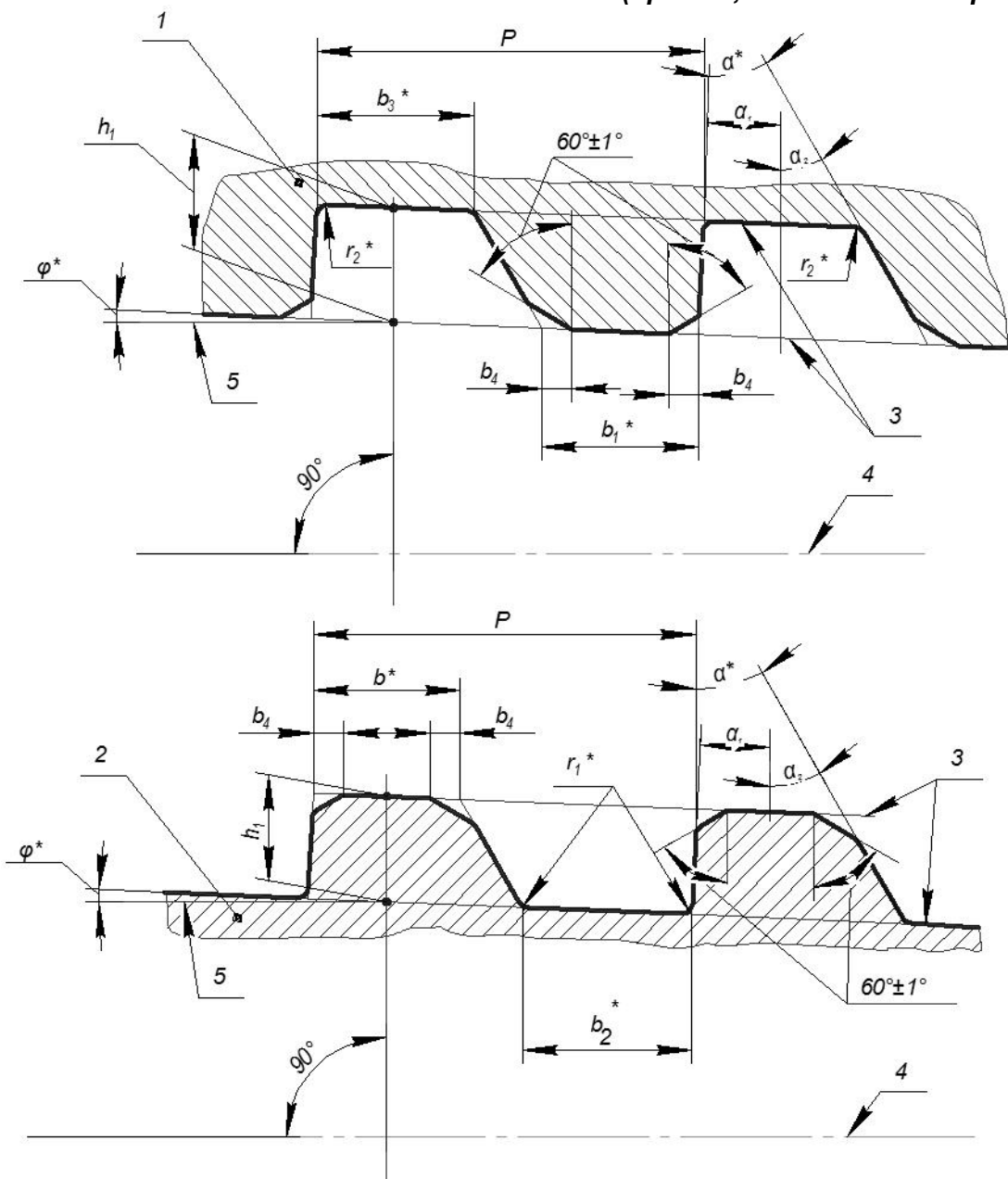
1 – профиль резьбы муфты; 2 – линия параллельная оси резьбы; 3 – линия среднего диаметра резьбы; 4 – профиль резьбы трубы; 5 – ось резьбы; α – угол профиля резьбы; $\alpha/2$ – угол наклона боковой стороны резьбы; ϕ – угол уклона резьбы; H – высота исходного профиля; h – рабочая высота профиля; h_1, h_3 – высота профиля резьбы; h_2, h_4 – срез по вершинам резьбы трубы и муфты; h_5, h_6 – срез по впадинам резьбы трубы и муфты; P – шаг резьбы; r_1 – радиус скругления впадины профиля; r – радиус скругления вершины профиля; z – зазор

Примечание – Конусность по среднему диаметру резьбы трубы и муфты 1:16 или 0,0625 мм/мм.

Рисунок 8 – Форма и основные геометрические параметры профиля закругленной треугольной резьбы соединений НКТН и НКТВ

Геометрический параметр	Размеры в миллиметрах					
	Номинальное значение	Предельное отклонение		Номинальное значение	Предельное отклонение	
	Число витков резьбы на длине 25,4 мм					
	10			8		
Шаг резьбы P	2,540	$\pm 0,075^{**}$ на длине 25,4 мм		3,175	$\pm 0,075^{**}$ на длине 25,4 мм	
		$\pm 0,120$ на всей длине резьбы с полным профилем			$\pm 0,120$ на всей длине резьбы с полным профилем	
Высота исходного профиля H^*	2,200	–		2,750	–	
Рабочая высота профиля h^*	1,336	–		1,734	–	
Высота профиля резьбы h_1, h_3	1,412	+ 0,050 – 0,100		1,810	+ 0,050 – 0,100	
Угол профиля резьбы α^*	60°	–		60°	–	
Угол наклона боковой стороны резьбы $\alpha/2$	30°	$\pm 1^\circ$		30°	$\pm 1^\circ$	
Радиус скругления профиля резьбы r^*	0,432	+ 0,045		0,508	+ 0,045	
r_1^*	0,356	– 0,045		0,432	– 0,045	
Срез по вершинам резьбы h_2^*, h_4^*	0,432	–		0,508	–	
Срез по впадинам резьбы h_5^*, h_6^*	0,356	–		0,432	–	
Зазор z^*	0,076	–		0,076	–	
Угол уклона резьбы φ^*	1°47'24"	–		1°47'24"	–	
Конусность K резьбы на длине 25,4 мм	1,59	трубы	муфты	1,59	трубы	муфты
		+ 0,09 – 0,06	+ 0,06 – 0,09		+ 0,09 – 0,06	+ 0,06 – 0,09
* Параметры указаны для проектирования резьбообразующего инструмента и не подлежат контролю.						
** Предельные отклонения между любыми двумя витками резьбы с полным профилем на длине 25,4 мм и менее. Между любыми двумя витками резьбы на длине более 25,4 мм допускается увеличение предельных отклонений пропорционально увеличению длины, но не более предельных отклонений, указанных для всей длины резьбы с полным профилем.						

6.1.2 Форма и основные геометрические параметры профиля трапецеидальной резьбы соединения НКМ насосно-компрессорных труб наружным диаметром от 60,32 до 101,6 мм и муфт к ним приведены на рисунке 9 и в таблице 8, для труб наружным диаметром 114,3 мм и муфт к ним – на рисунке 10 и в таблице 8.



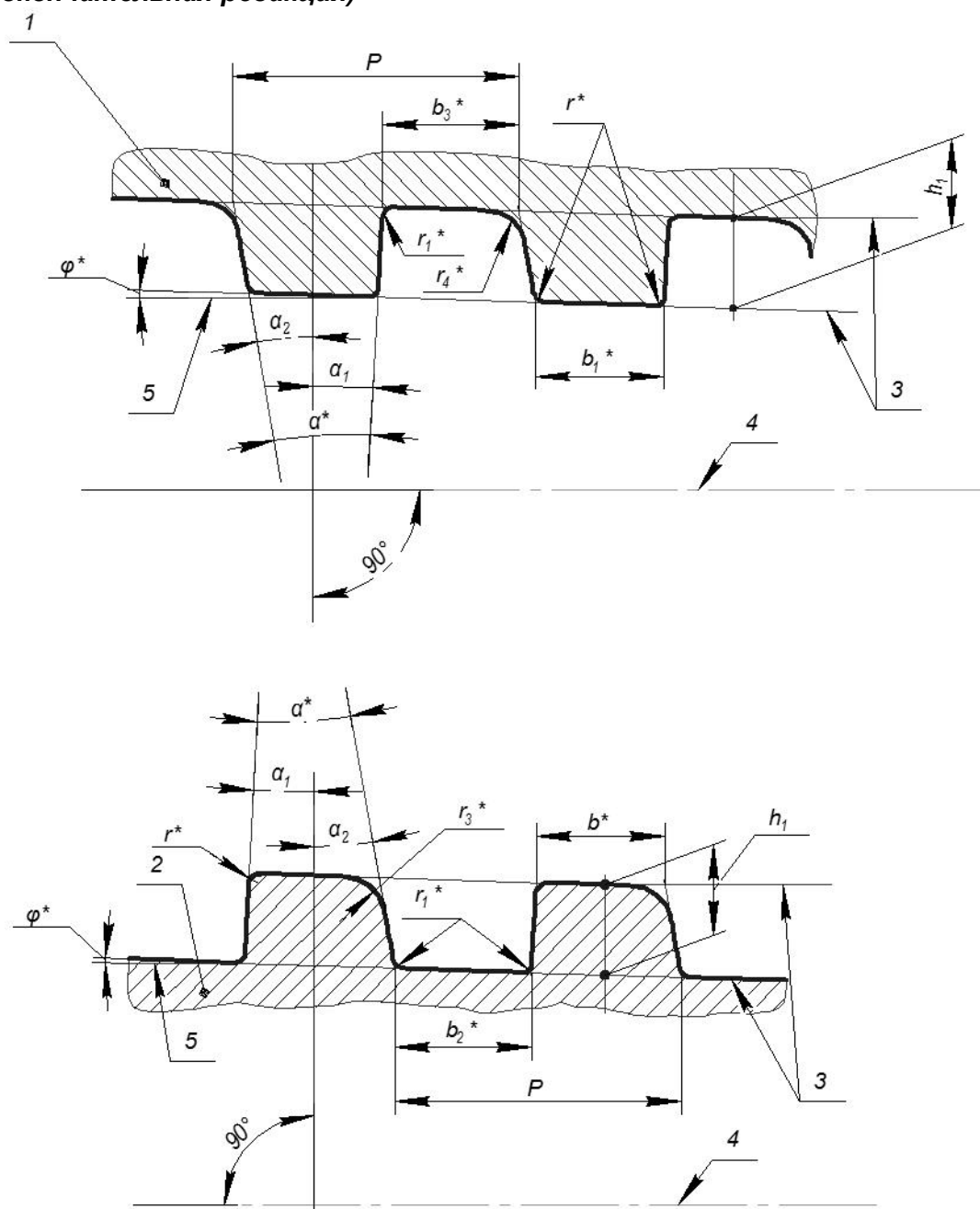
* Размер для справок

1 – профиль резьбы муфты; 2 – профиль резьбы трубы; 3 – линии образующей конуса резьбы; 4 – ось резьбы; 5 – линия параллельная оси резьбы: α – угол профиля; α_1, α_2 – углы наклона боковых сторон резьбы; b, b_1 – ширина вершины резьбы; b_2, b_3 – ширина впадины резьбы; b_4 – ширина фаски вершины резьбы; h_1 – высота профиля резьбы; P – шаг резьбы; r_1, r_2 – радиусы скругления впадин профиля; φ – угол уклона резьбы

Примечания

- 1 Допускается замена фаски на вершинах профиля резьбы – радиусом (0,20+0,05) мм.
- 2 Вершины и впадины резьбы параллельны образующей конуса резьбы.
- 3 Конусность по внутреннему диаметру резьбы трубы и наружному диаметру резьбы муфты для резьбы с шагом 4,233 мм – 1:12 или 0,0833 мм/мм.

Рисунок 9 – Форма и основные геометрические параметры профиля трапецеидальной резьбы соединения НКМ насосно-компрессорных труб наружным диаметром от 60,32 до 101,60 мм и муфт к ним



* Размер для справок

1 – профиль резьбы муфты; 2 – профиль резьбы трубы; 3 – линии образующей конуса резьбы; 4 – ось резьбы; 5 – линия параллельная оси резьбы; α – угол профиля; α_1, α_2 – углы наклона боковых сторон резьбы; b, b_1 – ширина вершины резьбы; b_2, b_3 – ширина впадины резьбы; φ – угол уклона резьбы; h_1 – высота профиля резьбы; P – шаг резьбы; r, r_3 – радиусы скругления вершин профиля; r_1, r_4 – радиусы скругления впадин профиля

Примечания:

- 1 Вершины и впадины резьбы параллельны образующей конуса резьбы.
- 2 Конусность по внутреннему диаметру резьбы трубы и наружному диаметру резьбы муфты для резьбы с шагом 5,080 мм – 1:16 или 0,0625 мм/мм.

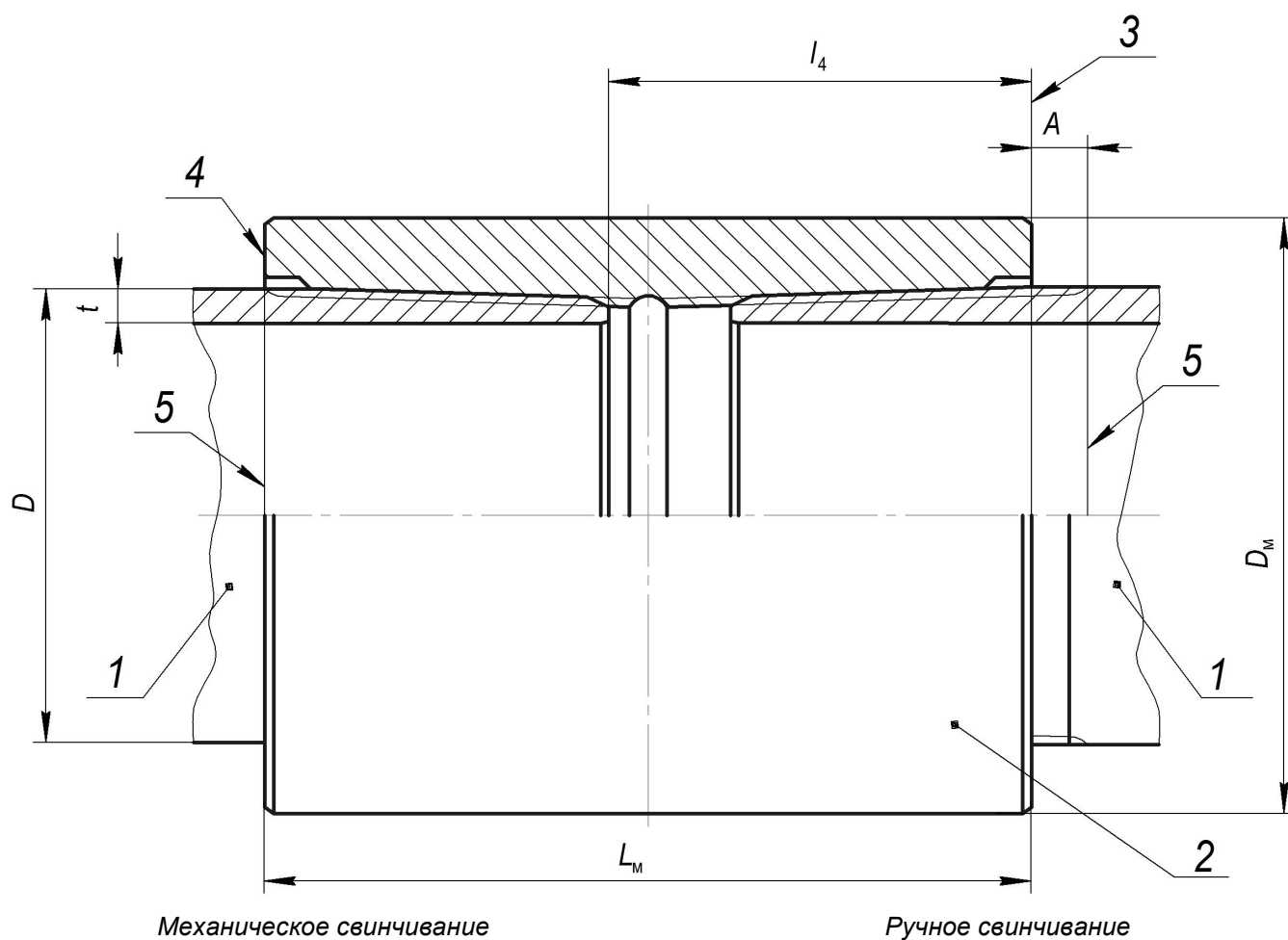
Рисунок 10 – Форма и основные геометрические параметры профиля трапецеидальной резьбы соединения НКМ насосно-компрессорных труб наружным диаметром 114,30 мм и муфт к ним

Т а б л и ц а 8 – Геометрические параметры профиля трапецеидальной резьбы
резьбового соединения НКМ

Геометрический параметр	Размеры в миллиметрах					
	Номинальное значение	Предельное отклонение		Номинальное значение	Предельное отклонение	
	Наружный диаметр труб					
	от 60,32 до 101,60 включ.			114,30		
Шаг резьбы P	4,233	$\pm 0,040^{**}$ на длине 25,4 мм		5,080	$\pm 0,050^{**}$ на длине 25,4 мм	
		$\pm 0,080$ на всей длине резьбы с полным профилем			$\pm 0,100$ на всей длине резьбы с полным профилем	
Высота профиля резьбы h_1 :						
наружная резьба	1,20	+ 0,05		1,60	$\pm 0,03$	
внутренняя резьба	1,30	+ 0,05		1,60	$\pm 0,03$	
Угол профиля резьбы α^*	33°	–		13°	–	
Углы наклона боковых сторон резьбы:						
α_1	3°	$\pm 1^\circ$		3°	$\pm 1^\circ$	
α_2	30°	$\pm 1^\circ$		10°	$\pm 1^\circ$	
Радиус скругления профиля:						
r^*	–	–		0,20	+ 0,05	
r_1^*	0,20	– 0,05		0,20	– 0,05	
r_2^*	0,25	– 0,05		–	–	
r_3^*	–	–		0,80	+ 0,05	
r_4^*	–	–		0,80	– 0,05	
Ширина вершины резьбы:						
b^*	1,659	–		2,29	–	
b_1^*	1,600	–		2,29	–	
Ширина впадины резьбы:						
b_2^*	1,800	+ 0,05		2,43	+ 0,05	
b_3^*	1,794	+ 0,05		2,43	+ 0,05	
Ширина фаски вершин резьбы b_4	0,30	+0,05		–	–	
Угол уклона резьбы φ^*	2°23'09"	–		1°47'24"	–	
Конусность K резьбы на длине 25,4 мм	2,12	трубы	муфты	1,59	трубы	муфты
		+ 0,04**	– 0,04		+ 0,04	– 0,04
<p>* Параметры указаны для проектирования резьбообразующего инструмента и не подлежат контролю.</p> <p>** Предельные отклонения шага и конусности между любыми двумя витками резьбы с полным профилем на длине 25,4 мм и менее. Допускается увеличение предельных отклонений шага резьбы между любыми двумя витками резьбы на длине более 25,4 мм пропорционально увеличению длины, но не более предельных отклонений, указанных для всей длины резьбы с полным профилем.</p>						

6.2 Основные параметры резьбовых соединений НКТН и НКТВ

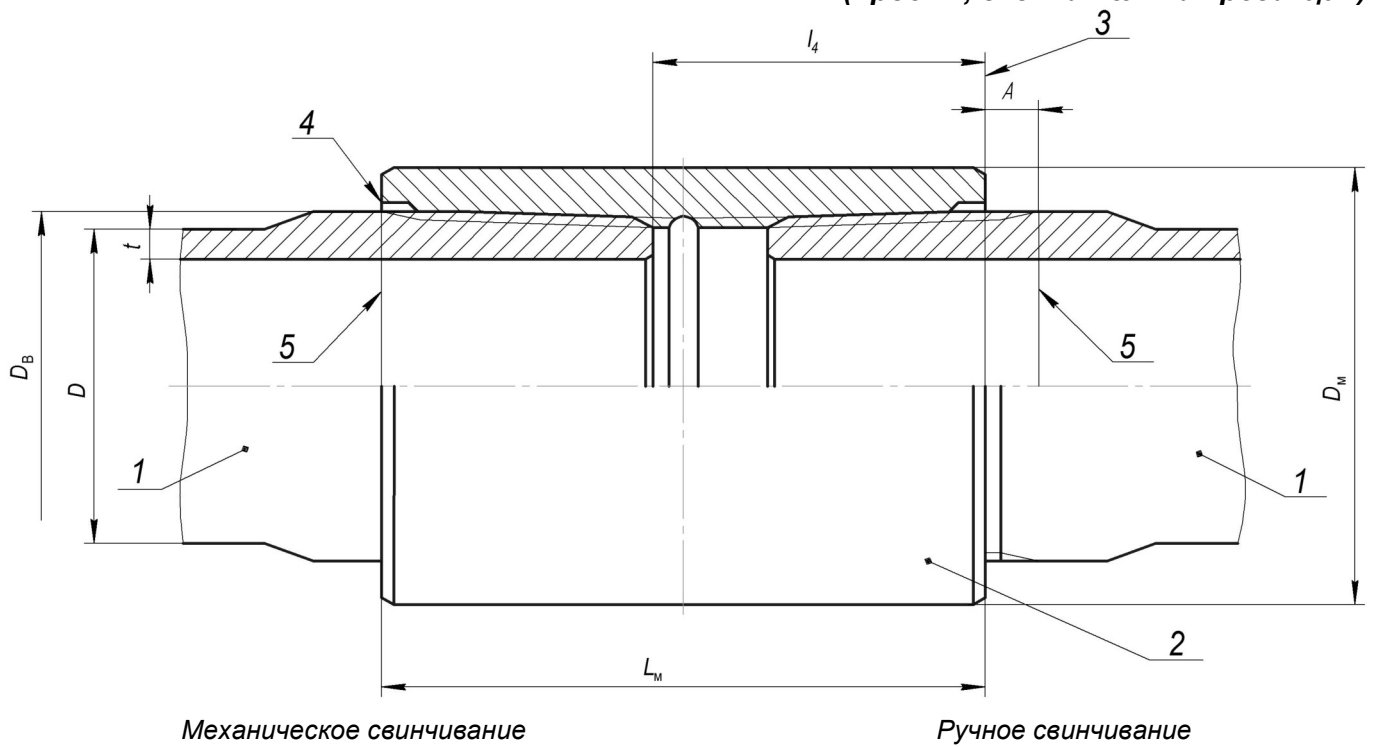
6.2.1 Общий вид резьбовых соединений НКТН и НКТВ показан на рисунках 11 и 12.



1 – труба; 2 – муфта; 3 – положение торца муфты при ручном свинчивании; 4 – положение торца муфты при механическом свинчивании; 5 – плоскость конца сбега резьбы A – натяг при ручном свинчивании трубы с муфтой; D – наружный диаметр трубы; D_m – наружный диаметр муфты; L_m – длина муфты; l_4 – расстояние от свободного торца муфты до торца трубы внутри муфты; t – толщина стенки трубы

П р и м е ч а н и е – Соединение трубы с муфтой при номинальных параметрах резьбы.

Рисунок 11 – Общий вид резьбового соединения НКТН

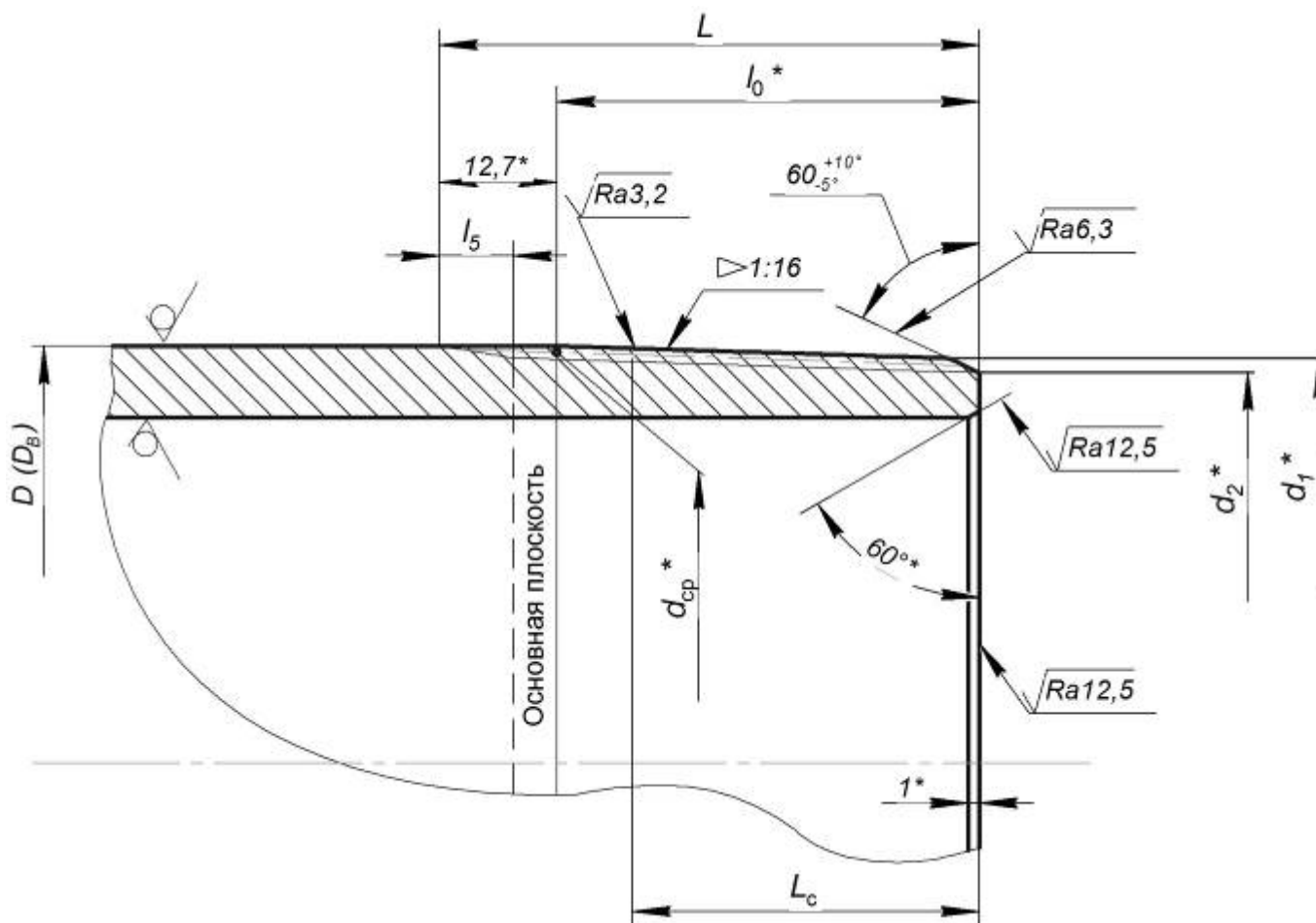


1 – труба; 2 – муфта; 3 – положение торца муфты при ручном свинчивании; 4 – положение торца муфты при механическом свинчивании; 5 – плоскость конца сбега резьбы; A – натяг при ручном свинчивании трубы с муфтой; D – наружный диаметр трубы; D_B – наружный диаметр высаженного конца трубы; D_M – наружный диаметр муфты; L_M – длина муфты; l_4 – расстояние от свободного торца муфты до торца трубы внутри муфты; t – толщина стенки трубы

П р и м е ч а н и е – Соединение трубы с муфтой при номинальных параметрах резьбы.

Рисунок 12 – Общий вид резьбового соединения НКТВ

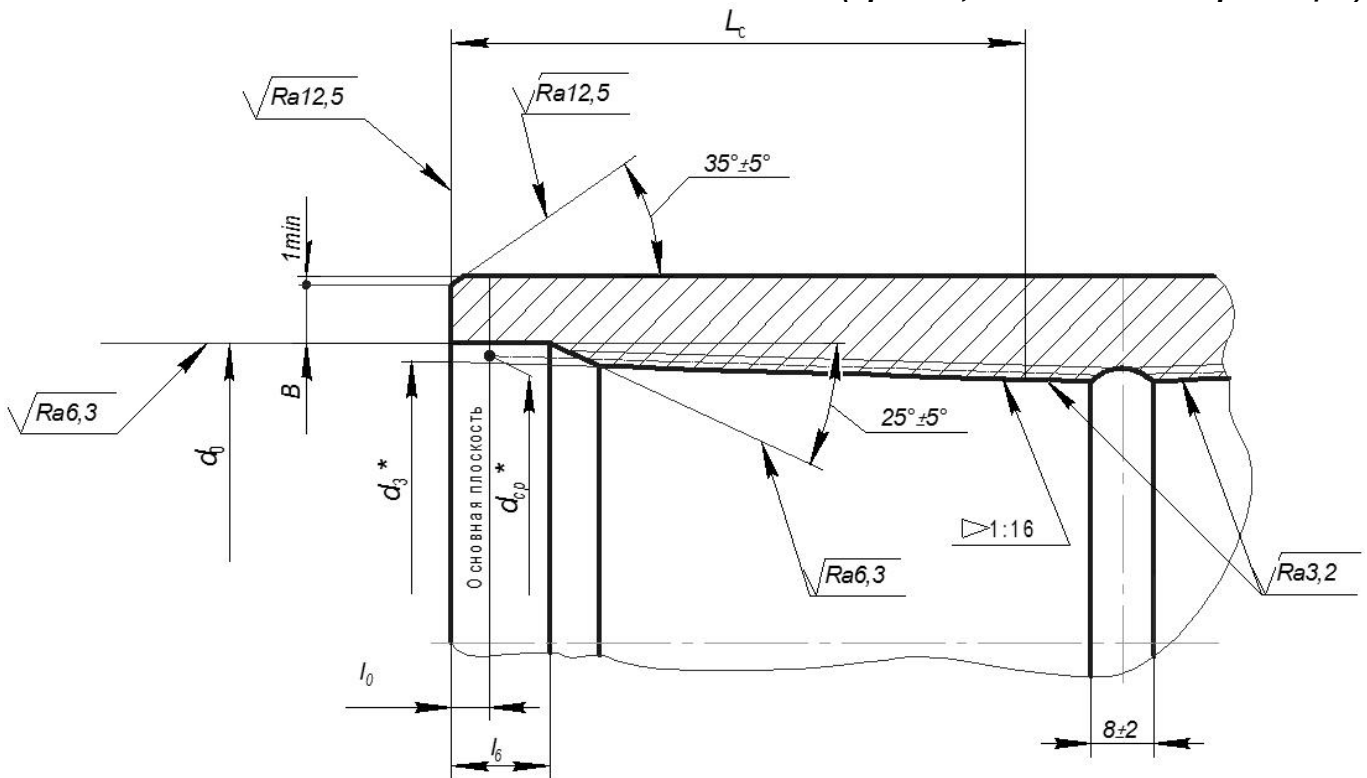
6.2.2 Основные геометрические параметры и предельные отклонения параметров резьбового соединения НКТН приведены на рисунках 13 и 14 и в таблицах 9 и 10, резьбового соединения НКТВ – на рисунках 13 и 14 и в таблицах 11 и 12.



* Размер для справок

D – наружный диаметр трубы; D_B – наружный диаметр высаженного конца трубы с соединением НКТВ; d_{cp} – средний диаметр резьбы в основной плоскости; d_1 – наружный диаметр резьбы в плоскости торца; d_2 – внутренний диаметр резьбы в плоскости торца; L – общая длина резьбы; l_0 – расстояние от торца до основной плоскости; l_5 – длина сбега резьбы; L_c – минимальная длина резьбы с полным профилем

Рисунок 13 – Основные геометрические параметры резьбовых соединений НКТН и НКТВ трубы



* Размер для справок

B – ширина торцевой плоскости; d_0 – диаметр цилиндрической расточки; d_3 – внутренний диаметр резьбы в плоскости торца; d_{cp} – средний диаметр резьбы в основной плоскости; l_6 – длина цилиндрической расточки; L_c – минимальная длина резьбы с полным профилем

Примечания

1 Для выхода резьбообразующего инструмента на середине муфты может быть выполнена проточка глубиной, превышающей высоту профиля резьбы не более чем на 0,50 мм. Проточка не должна иметь острых кромок. При отсутствии проточки допускается перерез встречных витков резьбы на расстоянии не более $(13 - P)$ мм от середины муфты в обе стороны, где P – шаг резьбы, округленный до целого значения.

2 Вместо цилиндрической расточки допускается выполнение конической расточки с теми же длиной и диаметром, образующая которой параллельна образующей резьбового конуса.

Рисунок 14 – Основные геометрические параметры резьбовых соединений НКТН и НКТВ муфты

ГОСТ 33758

(проект, окончательная редакция)

Т а б л и ц а 9 – Основные геометрические параметры резьбового соединения НКТН трубы

В миллиметрах

Обозначение номинального диаметра резьбы	Наружный диаметр трубы D	Шаг резьбы P	Средний диаметр резьбы в основной плоскости d_{cp}	Наружный диаметр резьбы в плоскости торца d_1	Внутренний диаметр резьбы в плоскости торца d_2	Общая длина резьбы L		Расстояние от торца до основной плоскости l_0	Длина сбега резьбы l_s , не более	Минимальная длина резьбы с полным профилем L_c^*
						Номинальное значение	Предельное отклонение			
33,40	33,40	2,540	32,065	32,382	29,568	29,0	± 2,5	16,3	8	8,8
42,16	42,16		40,828	40,948	38,124	32,0		19,3		11,8
48,26	48,26		46,924	46,866	44,042	35,0		22,3		14,8
60,32	60,32		58,989	58,494	55,670	42,0		29,3		21,8
73,02	73,02		71,689	70,506	67,682	53,0		40,3		32,8
88,90	88,90		87,564	85,944	83,120	60,0		47,3		39,8
101,60	101,60	3,175	99,866	98,519	94,899	62,0	± 3,2	49,3	10	39,3
114,30	114,30		112,566	111,031	107,411	65,0		52,3		42,3

* $L_c = l_0 - 7,5$ для резьбы с шагом 2,540 мм, $L_c = l_0 - 10,0$ для резьбы с шагом 3,175 мм.

Т а б л и ц а 10 – Основные геометрические параметры резьбового соединения НКТВ трубы

В миллиметрах

Обозначение номинального диаметра резьбы	Наружный диаметр трубы D	Наружный диаметр высаженной части трубы D_B не более +1,6	Шаг резьбы P	Средний диаметр резьбы в основной плоскости d_{cp}	Наружный диаметр резьбы в плоскости торца d_1	Внутренний диаметр резьбы в плоскости торца d_2	Общая длина резьбы L		Расстояние от торца до основной плоскости l_0	Длина сбега резьбы l_s , не более	Минимальная длина резьбы с полным профилем L_c^*
							Номинальное значение	Предельное отклонение			
26,67	26,67	33,40	2,540	32,065	32,383	29,568	29,0	±2,5	16,3	8	8,8
33,40	33,40	37,30		35,970	36,100	33,276	32,0		19,3		11,8
42,16	42,16	46,00		44,701	44,634	41,819	35,0		22,3		14,8
48,26	48,26	53,20		51,845	51,662	48,833	37,0		24,3		16,8
60,32	60,32	65,90	3,175	64,148	63,551	59,931	50,0	±3,2	37,3	10	27,3
73,02	73,02	78,60		76,848	76,001	72,381	54,0		41,3		31,3
88,90	88,90	95,20		93,516	92,294	88,674	60,0		47,3		37,3
101,60	101,60	108,00		106,216	104,744	101,124	64,0		51,3		41,3
114,30	114,30	120,60		118,916	117,256	113,636	67,0		54,3		44,3

* $L_c = l_0 - 7,5$ для резьбы с шагом 2,540 мм, $L_c = l_0 - 10,0$ для резьбы с шагом 3,175 мм.

Т а б л и ц а 11 – Основные геометрические параметры резьбового соединения НКТН муфты

В миллиметрах

Наружный диаметр трубы D	Наружный диаметр обычной муфты D_m не более $\pm 1\%$	Длина муфты L_m $\pm 2,0$	Шаг Резьбы P	Средний диаметр резьбы в основной плоскости $d_{ср}$	Внутренний диаметр резьбы в плоскости торца d_3	Диаметр цилиндрической расточки d_0 , $+0,8$	Минимальная длина резьбы с полным профилем L_c	Длина цилиндрической расточки l_6 , $+1,5$ $-0,5$	Расстояние от торца до основной плоскости l_0 .	Ширина торцевой плоскости B , не менее	Натяг при ручном свинчивании трубы с муфтой A	
33,40	48,30	84,0	2,540	32,065	31,210	35,0	29,0	8,0	7,7	2,0	5,0	
42,16	52,20	90,0		40,828	39,973	43,8				32,0		2,5
48,26	55,90	96,0		46,924	46,069	49,9				35,0		1,5
60,32	73,00	110,0		58,989	58,134	61,9				42,0		4,0
73,02	88,90	132,0		71,689	70,834	74,6				53,0		5,5
88,90	108,00	146,0		87,564	86,709	90,5				60,0		6,5
101,60	120,60	150,0	3,175	99,866	98,519	103,2	62,0	9,5	6,2	6,5	6,5	
114,30	132,10	156,0		112,566	111,219	115,9				65,0		6,0

П р и м е ч а н и е – Натяг A при ручном свинчивании трубы с муфтой является исходным натягом для механического свинчивания.

Т а б л и ц а 12 – Основные геометрические параметры резьбового соединения НКТВ муфты

В миллиметрах

Наружный диаметр трубы D	Наружный диаметр обычной муфты D_m не более $\pm 1\%$	Длина муфты L_m $\pm 2,0$	Шаг резьбы P	Средний диаметр резьбы в основной плоскости $d_{ср}$	Внутренний диаметр резьбы в плоскости торца d_3	Диаметр цилиндрической расточки d_0 , $+0,8$	Минимальная длина резьбы с полным профилем L_c	Длина цилиндрической расточки l_6 , $+1,5$ $-0,5$	Расстояние от торца до основной плоскости l_0 .	Ширина торцевой плоскости B , не менее	Натяг при ручном свинчивании трубы с муфтой A	
26,67	42,20	84,0	2,540	32,065	31,210	35,0	29,0	8,0	7,7	2,0	5,0	
33,40	48,30	90,0		35,970	35,115	38,9				32,0		3,0
42,16	55,90	96,0		44,701	43,846	47,6				35,0		2,5
48,26	63,50	100,0		51,845	50,990	54,8				37,0		2,5
60,32	77,80	126,0	3,175	64,148	62,801	67,5	50,0	9,5	6,2	3,5	6,5	
73,02	93,20	134,0		76,848	75,501	80,2				54,0		4,5
88,90	114,30	146,0		93,516	92,169	96,9				60,0		6,5
101,60	127,00	154,0		106,216	104,869	109,6				64,0		6,5
114,30	141,30	160,0		118,916	117,569	122,3				67,0		7,5

ГОСТ 33758

(проект, окончательная редакция)

6.2.3 Толщина стенки трубы под резьбой в плоскости торца должна быть не менее:

– 1,0 мм для труб наружным диаметром до 48,26 мм включ., если значение t_r , рассчитанное по формуле (3), менее или равно 1,0 мм;

– 2,0 мм для труб остальных наружных диаметров, если значение t_r , рассчитанное по формуле (3), менее или равно 2,0 мм;

– расчетного значения, если значение t_r , рассчитанное по формуле (3), более 1,0 или 2,0 мм соответственно.

$$t_r = 0,875 t - 0,5 [(D + \Delta) - d_2], \quad (3)$$

где t_r – расчетная минимальная толщина стенки трубы под резьбой, мм, округленная до 0,1 мм;

Δ – плюсовое предельное отклонение наружного диаметра трубы, равное 0,8 мм для труб наружным диаметром до 101,60 мм включ. и 0,9 мм для труб наружным диаметром 114,30 мм;

6.2.4 Оси резьбы обоих концов муфт должны совпадать.

Отклонение от соосности резьбы должно быть:

– в плоскости торца муфт – не более 0,75 мм;

– на расстоянии 1 м от середины муфт – не более 3,00 мм.

Допускается увеличение отклонения от соосности в плоскости торца муфт до 1,00 мм при одновременном уменьшении отклонения от соосности на расстоянии 1 м от середины муфт до 2,00 мм.

6.2.5 Овальность резьбы муфт должна быть не более:

– 0,100 мм – для муфт к трубам наружным диаметром от 26,67 до 60,32 мм;

– 0,130 мм – для муфт к трубам наружным диаметром от 73,02 до 89,90 мм;

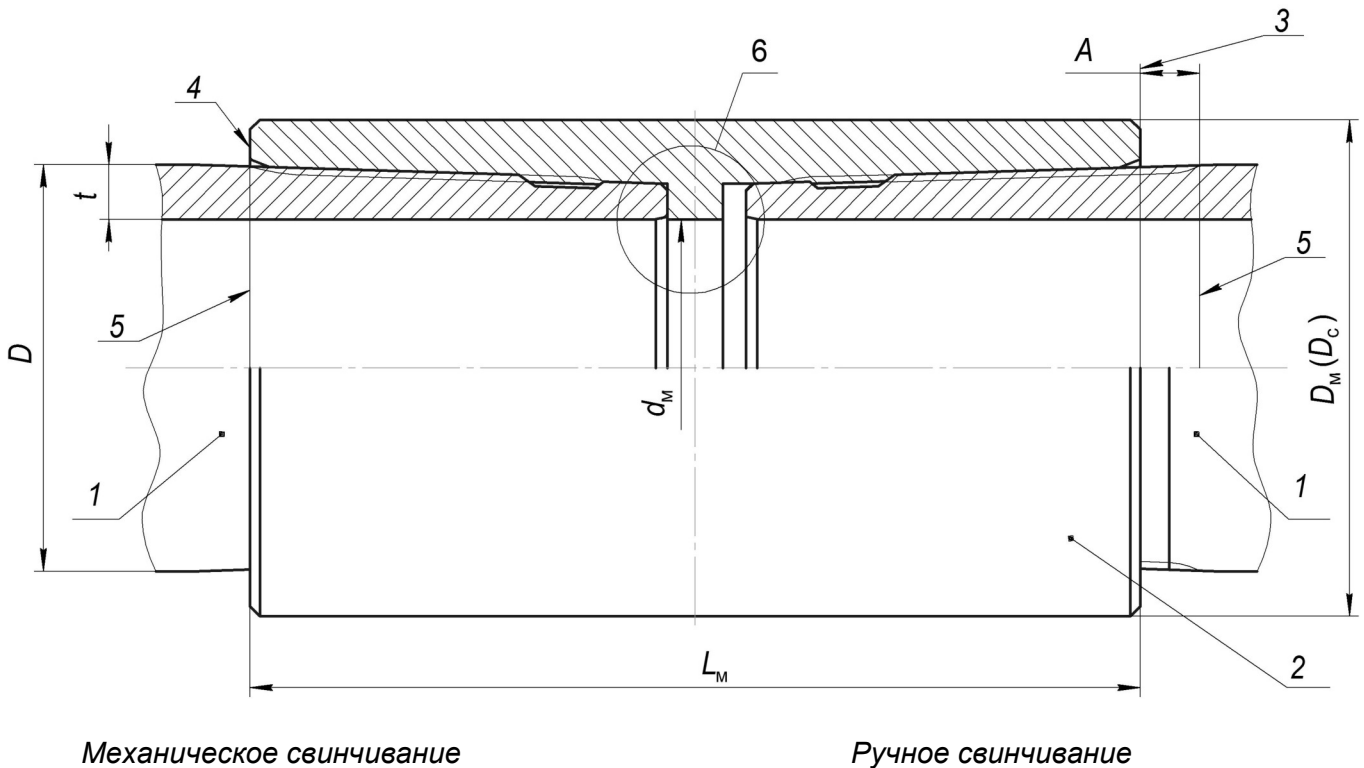
– 0,150 мм – для муфт к трубам наружным диаметром от 101,60 до 114,30 мм.

6.2.6 После механического свинчивания трубы с муфтой расстояние от свободного торца муфты до торца трубы внутри муфты l_4 (рисунок 11, 12) должно соответствовать значению, рассчитанному по формуле (4)

$$l_4 = [(L_{\text{мф}} - L) \pm 2P] \quad (4)$$

6.3 Основные параметры резьбового соединения НКМ

6.3.1 Общий вид резьбового соединения НКМ с узлом уплотнения металл-металл показан на рисунке 15.

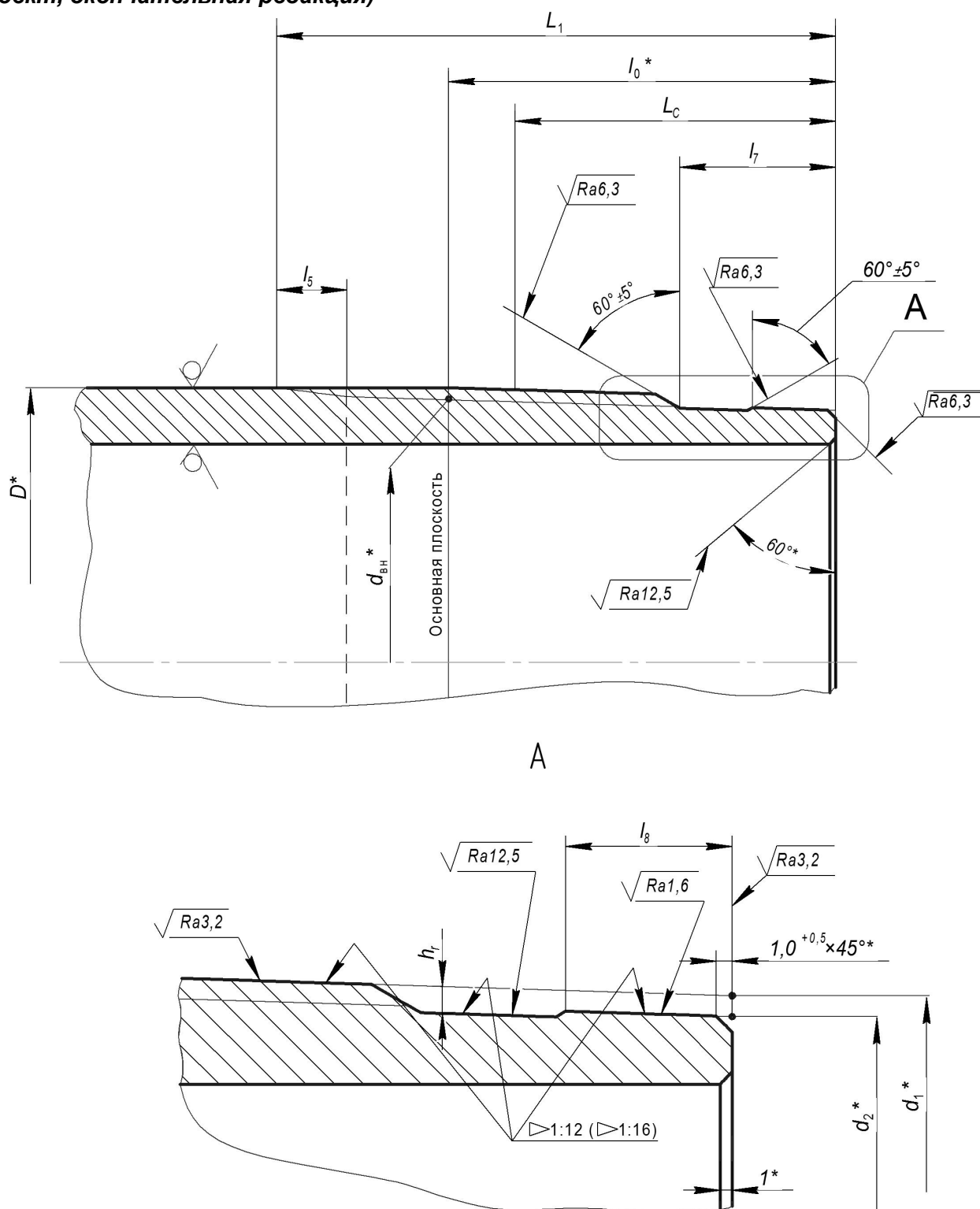


1 – труба; 2 – муфта; 3 – положение торца муфты при ручном свинчивании; 4 – положение торца муфты при механическом свинчивании; 5 – плоскость конца сбега резьбы, 6 – узел уплотнения металл-металл; А – натяг при ручном свинчивании трубы с муфтой; D – наружный диаметр трубы; D_m – наружный диаметр обычной муфты; D_c – наружный диаметр специальной муфты; d_m – внутренний диаметр муфты; t – толщина стенки трубы; L_m – длина муфты

Примечание - Соединение трубы с муфтой при номинальных параметрах резьбы.

Рисунок 15 – Общий вид резьбового соединения НКМ

6.3.2 Основные геометрические параметры и предельные отклонения параметров резьбового соединения НКМ приведены на рисунках 16 и 17 и в таблицах 14 и 15.

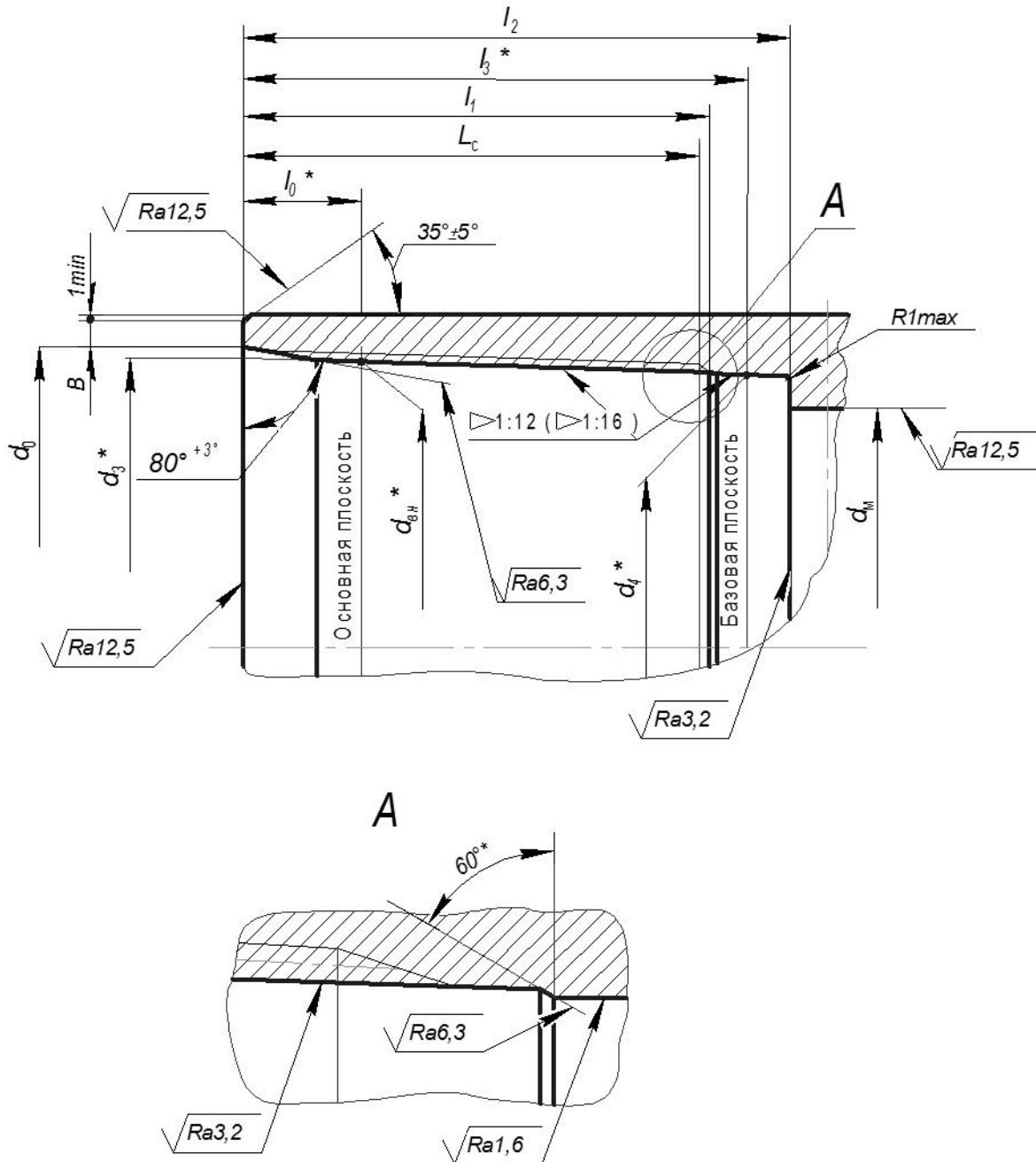


* Размер для справок

$d_{вн}$ – внутренний диаметр резьбы в основной плоскости; d_1 – наружный диаметр резьбы в плоскости торца; d_2 – диаметр уплотнительной проточки в плоскости торца; h_r – глубина уплотнительной проточки; L_1 – расстояние от торца трубы до конца сбега резьбы; l_0 – расстояние от торца до основной плоскости; l_5 – длина сбега резьбы; l_7 – расстояние от торца до начала резьбы; l_8 – длина уплотнительной проточки; L_c – минимальная длина резьбы с полным профилем

П р и м е ч а н и е – Конусность резьбы и уплотнительной проточки трубы для резьбы с шагом 4,233 мм – 1:12 или 0,0833 мм/мм, для резьбы с шагом 5,080 мм – 1:16 или 0,0625 мм/мм, предельные отклонения конусности на всей длине уплотнительной проточки $\pm 0,03$ мм.

Рисунок 16 – Основные геометрические параметры резьбового соединения НКМ трубы



* Размер для справок

B – ширина торцевой плоскости; $d_{вн}$ – внутренний диаметр резьбы в основной плоскости; d_m – внутренний диаметр муфты; d_3 – внутренний диаметр резьбы в плоскости торца; d_0 – диаметр фаски в плоскости торца; d_4 – диаметр уплотнительной конической расточки в базовой плоскости; l_0 – расстояние от торца до основной плоскости; l_1 – расстояние от торца до переходной фаски 60° ; l_2 – расстояние от торца до упорного уступа; l_3 – расстояние от торца до базовой плоскости; L_c – минимальная длина резьбы с полным профилем; R – радиус скругления

П р и м е ч а н и е – Конусность резьбы и уплотнительной расточки муфты для резьбы с шагом 4,233 мм – 1:12 или 0,0833 мм/мм, для резьбы с шагом 5,080 мм – 1:16 или 0,0625 мм/мм, предельные отклонения конусности на всей длине уплотнительной расточки +0,06 мм

Рисунок 17 – Основные геометрические параметры резьбового соединения НКМ муфты

ГОСТ 33758

(проект, окончательная редакция)

Т а б л и ц а 14 – Основные геометрические параметры резьбового соединения НКМ трубы

В миллиметрах

Обозначение номинального диаметра резьбы	Наружный диаметр трубы D	Шаг резьбы P	Внутренний диаметр резьбы в основной плоскости $d_{вн}$	Наружный диаметр резьбы в плоскости торца d_1	Диаметр уплотнительной проточки в плоскости торца d_2	Расстояние от торца до конца сбега резьбы L_1 , – 1,0	Расстояние от торца до основной плоскости l_0	Длина сбега резьбы l_5 , не более	Расстояние от торца до начала резьбы l_7 , – 1,0	Длина уплотнительной проточки l_8 , – 1,0	Глубина проточки h_r , +0,25	Минимальная длина резьбы с полным профилем L_c^*
60,32	60,32	4,233	57,925	56,575	54,175	65	45,0	10	20	10	1,60	36,5
73,02	73,02		70,625	69,275	66,875	65	45,0					36,5
88,90	88,90		86,500	84,317	81,917	75	55,0					46,5
101,60	101,60		99,200	97,017	94,617	75	55,0					46,5
114,30	114,30	5,080	111,100	110,175	106,375	98	66,0	13	29	14	2,00	56,0

* $L_c = l_0 - 10,0$ для резьбы с шагом 5,080 мм, $L_c = l_0 - 8,5$ для резьбы с шагом 4,233 мм.

Т а б л и ц а 15 – Основные геометрические параметры резьбового соединения НКМ муфты

В миллиметрах

Наружный диаметр трубы D	Наружный диаметр обычной муфты D_m не более $\pm 1,0\%$	Длина муфты L_m $\pm 2,0$	Шаг резьбы P	Внутренний диаметр резьбы в основной плоскости $d_{вн}$	Внутренний диаметр резьбы в плоскости торца d_3	Диаметр уплотнительной расточки в базовой плоскости d_4	Диаметр фаски в плоскости торца d_0 , +1,0	Толщина стенки трубы t	Внутренний диаметр d_m $\pm 0,5$	Расстояние от торца до упорного уступа, l_2 , +1,0	Расстояние от торца до базовой плоскости l_3	Расстояние от торца до переходной фаски l_1 , – 1,0	Минимальная длина резьбы с полным профилем L_c	Расстояние от торца до основной плоскости l_0	Ширина плоскости торца B , не менее	Натяг при ручном свинчивании трубы с муфтой A
60,32	73,00	135,0	4,233	57,925	59,225	54,475	62,500	4,24	50,0	63,0	57	53	43	15,6	3,5	4,4
								4,83	50,0							
								5,00	50,0							
73,02	88,90	135,0		70,625	71,875	67,125	75,000	5,51	62,0	63,0	57	53	43	15,0	5,0	5,0
								7,01	60,0							
88,90	108,00	155,0		86,500	87,700	82,117	91,000	6,45	74,0	73,0	67	63	53	14,4	6,5	5,6
								7,34	74,0							
								8,00	72,5							
								9,52	70,0							
101,60	120,60	155,0		99,200	100,350	94,767	104,000	6,50	88,0	73,0	67	63	53	13,8	6,0	6,2
								6,65	88,0							
114,30	132,10	205,0		111,100	112,600	106,425	116,500	6,88	100,0	96,0	90	82	72	24,0	5,5	8,0
			7,00					100,0								

П р и м е ч а н и е – Натяг A при ручном свинчивании трубы и муфты является исходным натягом для механического свинчивания.

6.3.3 Толщина стенки под уплотнительной проточкой в плоскости торца трубы должна быть не менее:

- 1,2 мм для труб наружным диаметром 60,32 мм, если значение t_r , рассчитанное по формуле (5) менее или равно 1,2 мм;
- 1,5 для труб наружным диаметром 73,02 мм и толщиной стенки 5,51 мм, если значение t_r , рассчитанное по формуле (5) менее или равно 1,5 мм;
- 1,8 мм для остальных труб, если значение t_r , рассчитанное по формуле (5) менее или равно 1,8 мм;
- расчетного значения, если значение t_r , рассчитанное по формуле (5), более 1,2 мм, 1,5 мм или 1,8 мм соответственно.

$$t_r = 0,875 t - 0,5 [(D + \Delta) - d_2], \quad (5)$$

где t_r – расчетная минимальная толщина стенки под уплотнительной проточкой в плоскости торца трубы, мм, округленная до 0,1 мм;

Δ – плюсовое предельное отклонение наружного диаметра трубы по ГОСТ 31446, равное 0,8 мм для труб наружным диаметром до 101,60 мм включительно и 0,9 мм для труб наружным диаметром 114,30 мм;

d_2 – диаметр уплотнительной проточки в плоскости торца трубы, мм.

6.3.4 Оси резьбы обоих концов муфты должны совпадать.

Отклонение от соосности резьбы должно быть:

- в плоскости торца муфты – не более 0,75 мм;
- на расстоянии 1 м от середины муфты – не более 3,00 мм.

6.3.5 Овальность резьбы муфт должна быть не более:

- 0,100 мм – для муфт к трубам наружным диаметром 60,32 мм;
- 0,130 мм – для муфт к трубам наружным диаметром от 73,02 до 89,90 мм;
- 0,150 мм – для муфт к трубам наружным диаметром 101,60 мм.

6.3.6 При механическом свинчивании трубы с муфтой (рисунок 15) должно быть обеспечено сопряжение упорного торца трубы и упорного уступа муфты по всему периметру стыка сопрягаемых поверхностей.

7 Правила приемки и контроль резьбовых соединений

7.1 Правила приемки

7.1.1 Приемку резьбовых соединений для проверки их соответствия требованиям настоящего стандарта проводит предприятие, нарезающее на изделиях резьбу (нарезчик).

7.1.2 Приемку резьбовых соединений проводят по результатам контроля:

– геометрических параметров резьбовых соединений, для которых установлены предельные отклонения;

– соосности резьбы концов муфты;

– овальности резьбы муфт;

– качества поверхности резьбовых соединений;

– шероховатости поверхности резьбовых соединений;

– натягов резьбы и уплотнительных элементов калибрами;

– сплошности покрытия резьбовых соединений муфт;

– правильности механического свинчивания трубы с муфтой.

Контроль параметров, кроме контроля качества поверхности и сплошности покрытия, проводят с периодичностью, установленной в документации нарезчика.

Контроль качества поверхности и сплошности покрытия проводят на каждом резьбовом соединении труб и муфт.

7.1.3 Контроль геометрических параметров, соосности и овальности резьбы, контроль натягов калибрами, шероховатости и качества поверхности резьбовых соединений, проводят до нанесения покрытия.

Не допускается проводить контроль резьбовых соединений после механического свинчивания труб и муфт и последующего развинчивания.

П р и м е ч а н и е – После механического свинчивания и развинчивания резьбовых соединений вследствие деформации, возникающей при свинчивании, отклонения геометрических параметров соединений могут быть более предельных отклонений, установленных настоящим стандартом.

7.1.4 Перед проведением контроля подвергаемую контролю поверхность изделий тщательно очищают. Изделия, средства измерений и контроля выдерживают при температуре, при которой проводят контроль, в течение времени, достаточного для выравнивания температуры.

7.2 Контроль геометрических параметров

7.2.1 Контроль геометрических параметров резьбы, упорных и уплотнительных элементов резьбовых соединений проводят в соответствии с требованиями настоящего стандарта универсальными и специальными средствами измерений, обеспечивающими необходимую точность измерений.

П р и м е ч а н и е – Применение средств измерений должно осуществляться в соответствии с документацией на средства измерений или документацией на методы контроля.

7.2.2 Отклонение шага резьбы, высоту профиля и конусность резьбы измеряют специальными индикаторными приборами на длине резьбы с полным профилем.

Измерения отклонения шага резьбы, конусности проводят начиная от первого или последнего витка резьбы с полным профилем через интервал, равный:

- 25,4 мм – для резьбовых соединений с длиной резьбы с полным профилем 25,4 мм и более;
- 12,7 мм – для резьбовых соединений с длиной резьбы с полным профилем менее 25,4 мм.

Допускается перекрытие интервалов измерений.

Измерения накопленного отклонения шага резьбы проводят между первым и последним витками резьбы с полным профилем на интервале, равном:

- наибольшему кратному 12,7 мм – при четном числе витков на длине 25,4 мм;
- наибольшему кратному 25,4 мм – при нечетном числе витков на длине 25,4 мм.

Измерительные наконечники индикаторных приборов для измерения шага и конусности закругленной треугольной резьбы должны иметь сферическую форму и контактировать с боковыми сторонами резьбы приблизительно по линии среднего диаметра резьбы. Диаметры наконечников должны соответствовать требованиям указанным в таблице 16.

Т а б л и ц а 16 – Диаметры измерительных наконечников индикаторных приборов для определения шага и конусности закругленной треугольной резьбы

В миллиметрах

Геометрический параметр	Шаг резьбы	Диаметр сферического наконечника	
		Номинальное значение	Предельное отклонение
Шаг резьбы, конусность	3,175	1,83	±0,05
	2,540	1,45	

Измерительные наконечники индикаторных приборов для измерения высоты профиля закругленной треугольной резьбы должны иметь коническую форму (с углом конуса не более 50°) и не должны контактировать с боковыми сторонами резьбы.

ГОСТ 33758

(проект, окончательная редакция)

Измерительные наконечники индикаторных приборов для измерения шага и приборов для измерения конусности трапецеидальной резьбы должны иметь сферическую форму и одновременно контактировать с впадиной резьбы и боковой стороной резьбы, имеющей угол наклона 3° . Диаметры наконечников должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 17.

Т а б л и ц а 17 – Диаметры измерительных наконечников индикаторных приборов для определения шага и конусности трапецеидальной резьбы

В миллиметрах

Геометрический параметр	Шаг резьбы	Диаметр сферического наконечника	
		Номинальное значение	Предельное отклонение
Конусность	4,233	1,44	±0,05
	5,080	2,29	
Шаг резьбы	4,233	1,44	
	5,080	1,57	

Измерительные наконечники индикаторных приборов для измерения высоты профиля трапецеидальной резьбы должны иметь коническую (с углом конуса не более 50°) или сферическую форму и не должны контактировать с боковыми сторонами резьбы. Диаметр сферических наконечников должен быть не более 2,29 мм.

7.2.3 Контроль конусности уплотнительных элементов трубы и муфты осуществляют специальными измерительными приборами.

7.2.4 Углы наклона боковых сторон резьбы контролируют средствами измерений непосредственно по профилю резьбы или слепку резьбы. Слепок должен быть выполнен из стабильного материала, не обладающего усадкой.

7.2.5 Толщину стенки трубы под резьбой измеряют по впадине первого витка резьбы с полным профилем.

Допускается проводить измерения от вершины первого витка резьбы с полным профилем, тогда значение толщины стенки определяют как разность измеренного значения и действительного значения высоты профиля резьбы.

Толщину стенки трубы под уплотнительной проточкой измеряют в плоскости расположенной за наружной фаской.

7.3 Контроль соосности

7.3.1 Контроль соосности резьбы концов муфты проводят с применением двух оправок с резьбой и стационарного устройства или специального приспособления.

Резьба оправок должна соответствовать ГОСТ 25575, ГОСТ 25576 или ГОСТ 10654.

Соосность резьбы определяют в плоскости торца муфты и плоскости, расположенной на расстоянии не менее 250 мм от середины муфты;

Муфту навинчивают на оправку, точно выверенную и центрированную в шпинделе стационарного устройства или специального приспособления. В свободный конец муфты ввинчивают другую оправку длиной не менее 250 мм. Вращая муфту, определяют биеение (удвоенное значение величины отклонения от соосности) оправки в плоскости торца муфты и плоскости конца оправки.

Полученное отклонение от соосности в плоскости конца оправки пересчитывают в отклонение соосности на расстоянии 1 м пропорционально расстоянию от середины муфты до конца оправки. При пересчете учитывают отклонение от соосности резьбовой и не резьбовой частей оправки.

7.3.2 Допускается проводить контроль соосности резьбы концов муфты специальными измерительными приборами по впадинам резьбы в плоскостях, расположенных на равном расстоянии от середины муфты.

При определении отклонения от соосности с применением прибора разность максимального и минимального его показаний не должна превышать величину, рассчитанную по формуле:

$$R = 0,003D, \quad (6)$$

где R – разность максимального и минимального показаний прибора, мм;

D – наружный диаметр трубы, мм.

7.4 Контроль овальности

7.4.1 Контроль овальности резьбы муфт проводят рабочими неполными гладкими калибрами-пробками по ГОСТ 10654 и ГОСТ 25576.

Овальность резьбы определяют по разности расстояний от торца муфты до измерительной плоскости калибра-пробки, измеренных во взаимно-перпендикулярных плоскостях.

Разность измеренных расстояний для резьбовых соединений НКТН и НКТВ не должна превышать:

- 1,6 мм – для муфт к трубам наружным диаметром от 26,7 мм до 60,3 мм;
- 2,1 мм – для муфт к трубам наружным диаметром от 73,02 мм до 88,9 мм;
- 2,4 мм – для муфт к трубам наружным диаметром от 101,6 мм до 114,3 мм.

Разность измеренных расстояний для резьбового соединения НКМ не должна превышать:

- 1,2 мм – для муфт к трубам наружным диаметром 60,3 мм;
- 1,6 мм – для муфт к трубам наружным диаметром от 73,02 мм до 88,9 мм;

ГОСТ 33758

(проект, окончательная редакция)

– 1,8 мм – для муфт к трубам наружным диаметром 101,6 мм.

7.4.2 Допускается проводить контроль овальности резьбы муфт специальными измерительными приборами по разности диаметров резьбы, измеренных во взаимно перпендикулярных плоскостях.

7.5 Контроль качества поверхности

Контроль качества поверхности резьбовых соединений проводят визуально без применения увеличительных приспособлений.

7.6 Контроль шероховатости поверхности

Шероховатость поверхности резьбовых соединений определяют методом сравнения с применением образцов шероховатости поверхности по ГОСТ 9378.

7.7 Контроль натяга калибрами

7.7.1 Общие положения

Контроль натяга проводят рабочими резьбовыми калибрами с полным или неполным профилем или рабочими гладкими калибрами:

– резьбы труб и муфт с резьбовыми соединениями ОТТМ и ОТТГ – гладкими и резьбовыми калибрами-кольцами и калибрами-пробками по ГОСТ 25575;

– резьбы труб и муфт с резьбовыми соединениями НКТН и НКТВ – резьбовыми калибрами-кольцами и калибрами-пробками по ГОСТ 10654;

– резьбы труб и муфт с резьбовым соединением НКМ проводят гладкими и резьбовыми калибрами-кольцами и калибрами-пробками по ГОСТ 25576 и ГОСТ 25575.

– уплотнительных элементов труб и муфт с резьбовыми соединениями ОТТГ и НКМ – гладкими калибрами-кольцами и калибрами-пробками по ГОСТ 25575 и ГОСТ 25576.

Измерение натягов резьбы и уплотнительных элементов выполняют параллельно оси трубы или муфты универсальными средствами измерений, обеспечивающими необходимую точность измерений.

В настоящем разделе установлены номинальные значения натягов резьбы. Проведение контроля натяга резьбы труб, муфт и уплотнительных элементов производится по фактической величине натяга, указанного на калибре или в документе на калибр с учетом корректировки на износ.

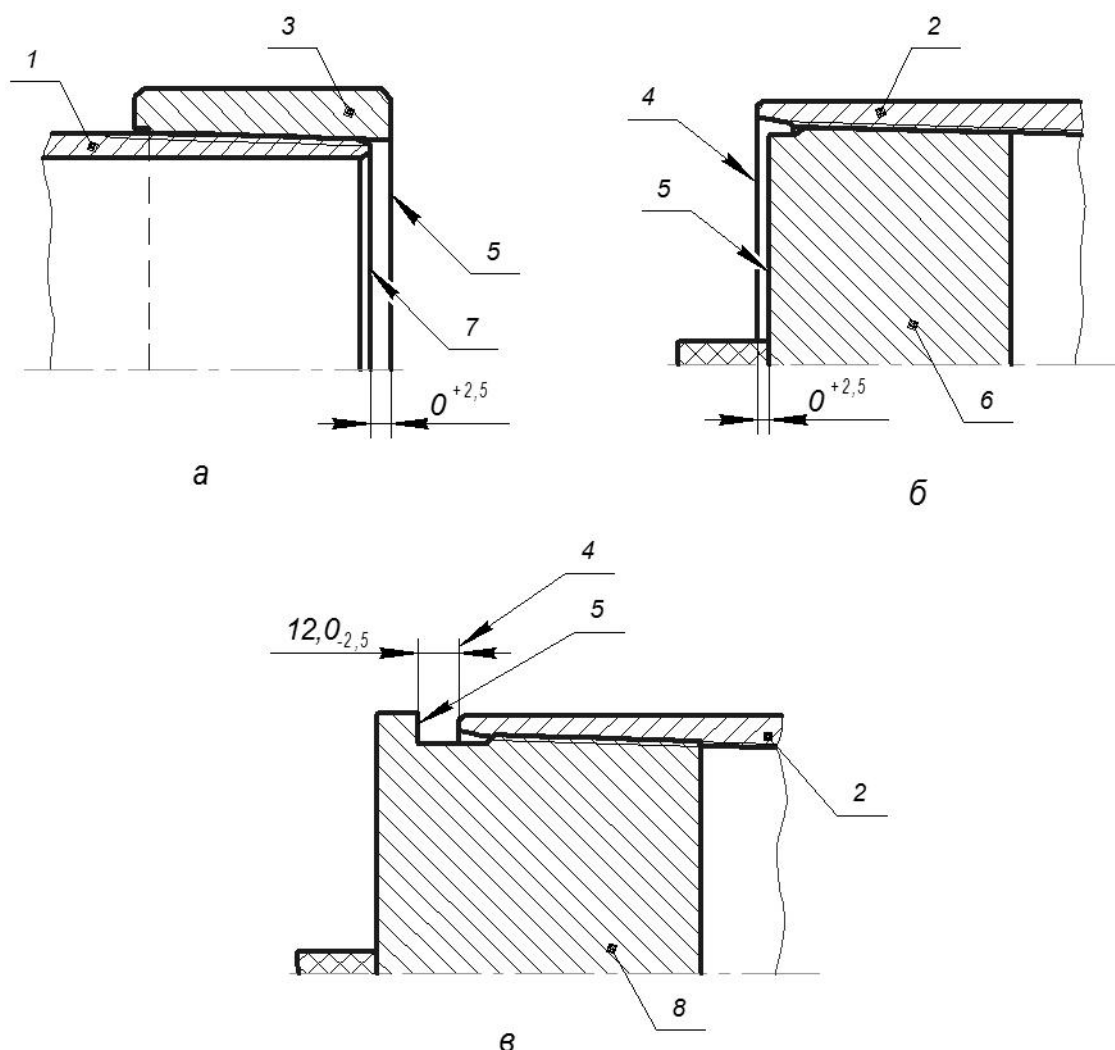
7.7.2 Контроль резьбового соединения ОТТМ

Контроль резьбового соединения ОТТМ осуществляют в соответствии со схемой, показанной на рисунке 18.

Натяг резьбы трубы по резьбовому или гладкому калибру-кольцу должен быть равен $(0^{+2,5})$ мм (измерительная плоскость калибра-кольца совпадает с торцом трубы или не доходит до торца трубы на 2,5 мм) (рисунок 18 а).

Натяг резьбы муфты по гладкому калибру-пробке должен быть равен $(0^{+2,5})$ мм (измерительная плоскость калибра-пробки совпадает с торцом муфты или утопает относительно торца муфты на 2,5 мм) (рисунок 18 б).

Натяг резьбы муфты по резьбовому калибру-пробке, должен быть равен $(12,0_{-2,5})$ мм (рисунок 18 в).



1 – труба; 2 – муфта; 3 – резьбовой и гладкий калибры-кольца; 4 – плоскость торца муфты; 5 – измерительная плоскость; 6 – гладкий калибр-пробка; 7 – плоскость торца трубы; 8 – резьбовой калибр-пробка

Рисунок 18 – Схема контроля калибрами резьбового соединения ОТТМ

7.7.3 Контроль резьбового соединения ОТТГ

Контроль резьбового соединения ОТТГ калибрами осуществляют в соответствии со схемой, показанной на рисунке 19.

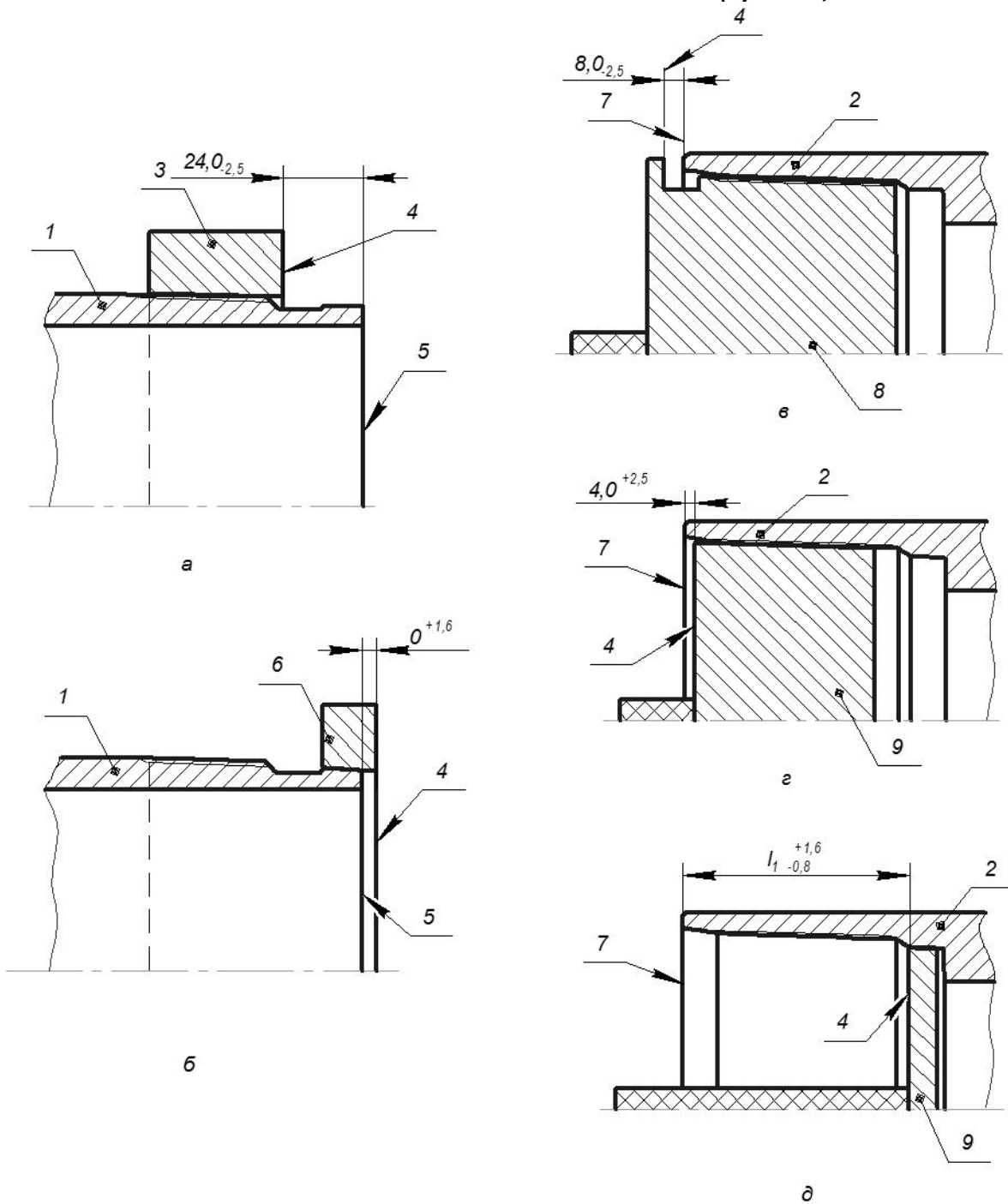
Натяг резьбы трубы по резьбовому или гладкому калибру-кольцу должен быть равен $(24,0_{-2,5})$ мм (рисунок 19 а).

Натяг уплотнительной проточки трубы по гладкому калибру-кольцу должен быть равен $(0^{+1,6})$ мм (измерительная плоскость калибра-кольца совпадает с торцом трубы или не доходит до торца трубы на 1,6 мм) (рисунок 19 б).

Натяг резьбы муфты по резьбовому калибру-пробке должен быть равен $(8,0_{-2,5})$ мм (рисунок 19 в).

Натяг резьбы муфты по гладкому калибру-пробке должен быть равен $(4,0^{+2,5})$ мм (измерительная плоскость калибра-пробки утопает относительно торца муфты от 4,0 до 6,5 мм) (рисунок 19 г).

Натяг уплотнительной расточки муфты по гладкому калибру-пробке (измерительная плоскость калибра-пробки утопает относительно торца муфты), должен быть равен $(L_1^{+1,6}_{-0,8})$ мм (таблица 6 и рисунок 19 д).



1 – труба; 2 – муфта; 3 – резьбовой и гладкий калибры-кольца; 4 – измерительная плоскость; 5 – плоскость торца трубы; 6 – гладкий калибр-кольцо; 7 – плоскость торца муфты; 8 – резьбовой калибр-пробка; 9 – гладкий калибр-пробка; $I_1^{+1,6}_{-0,8}$ – расстояние от торца муфты до измерительной плоскости гладкого калибра-пробки

Рисунок 19 – Схема контроля калибрами резьбового соединения ОТТГ

7.7.4 Контроль резьбовых соединений НКТН и НКТВ

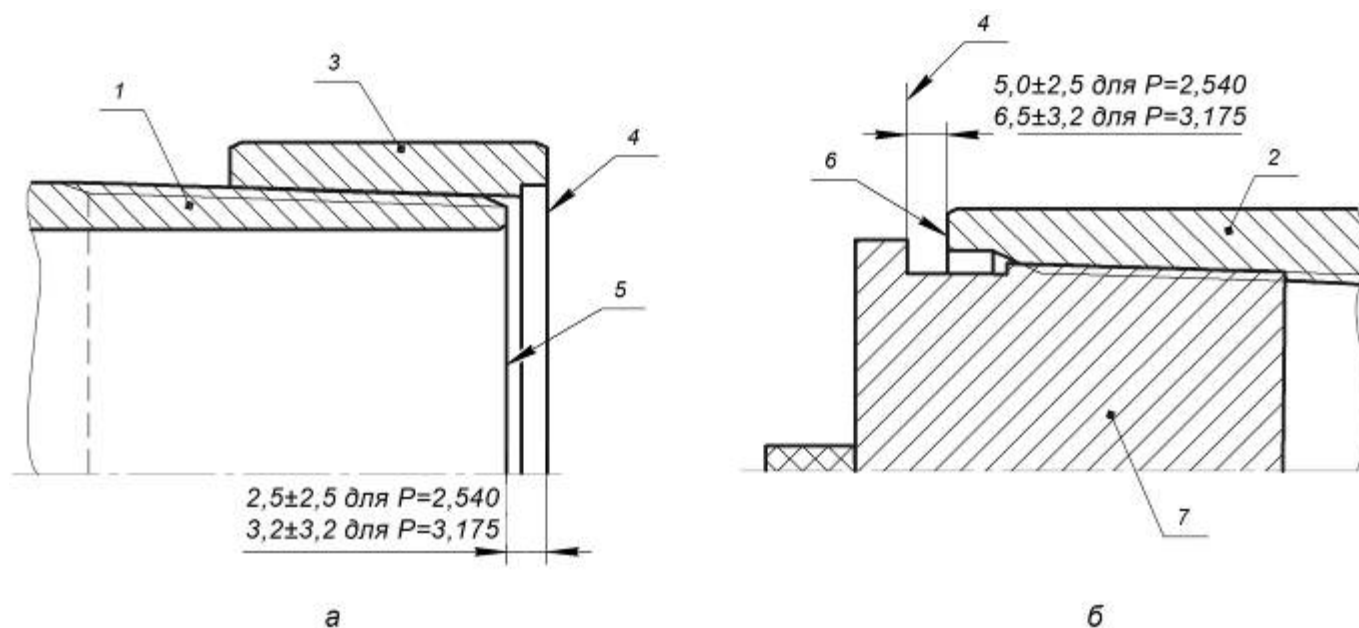
Контроль калибрами резьбовых соединений НКТН и НКТВ осуществляют в соответствии со схемой, показанной на рисунке 20.

Натяг резьбы трубы по резьбовому калибру-кольцу (рисунок 20, а) должен быть равен:

- $(2,5 \pm 2,5)$ мм – для труб с шагом резьбы 2,540 мм;
- $(3,2 \pm 3,2)$ мм – для труб с шагом резьбы 3,175 мм.

Натяг резьбы муфты по резьбовому калибру-пробке (рисунок 20, б) должен быть равен:

- $(5,0 \pm 2,5)$ мм – для муфт с шагом резьбы 2,540 мм;
- $(6,5 \pm 3,2)$ мм – для муфт с шагом резьбы 3,175 мм.



1 – труба; 2 – муфта; 3 – резьбовой калибр-кольцо; 4 – измерительная плоскость калибра;
5 – плоскость торца трубы; 6 – плоскость торца муфты; 7 – резьбовой калибр-пробка

Рисунок 20 – Схема контроля калибрами резьбовых соединений НКТН и НКТВ

7.7.5 Контроль резьбового соединения НКМ

Контроль калибрами резьбового соединения НКМ осуществляют в соответствии со схемой, показанной на рисунке 21.

Натяг резьбы трубы A_1 (рисунок 21 а) должен быть равен:

а) $(20_{-1,2})$ мм – по резьбовым калибрам-кольцам с полным и не полным профилем для труб наружным диаметром от 60,32 до 101,60 мм;

б) $(20_{-2,4})$ мм – по гладкому калибру-кольцу для труб наружным диаметром от 60,32 до 101,60 мм;

в) $(24_{-2,5})$ мм – по гладкому и резьбовому калибру-кольцу для труб наружным диаметром 114,30 мм.

Натяг уплотнительной проточки A_2 трубы по гладкому калибру-кольцу (рисунок 21 б и в) должен быть равен:

а) $(0_{-1,2})$ мм (рисунок 21 б) – для трубы наружным диаметром от 60,32 до 101,60 мм (измерительная плоскость калибра-кольца совпадает с торцом трубы или заходит за торец трубы на 1,2 мм);

б) $(0^{+1,6})$ мм (рисунок 21 в) – для трубы наружным диаметром 114,30 мм (измерительная плоскость калибра-кольца совпадает с торцом трубы или не доходит до торца трубы на 1,6 мм).

Натяг резьбы A_3 муфты по резьбовому калибру-пробке (рисунок 21 г) должен быть равен:

а) $(5,0_{-1,2})$ мм – для муфты к трубам наружным диаметром от 60,32 до 101,60 мм;

б) $(6,0_{-2,5})$ мм – для муфты к трубам наружным диаметром 114,30 мм.

Натяг резьбы A_4 муфты по гладкому калибру-пробке (рисунок 21 д) должен быть равен:

а) $(0^{+1,2})$ мм – для муфты к трубам наружным диаметром от 60,32 до 101,60 мм (измерительная плоскость калибра-пробки совпадает с торцом муфты или утопает относительно торца муфты на 1,2 мм);

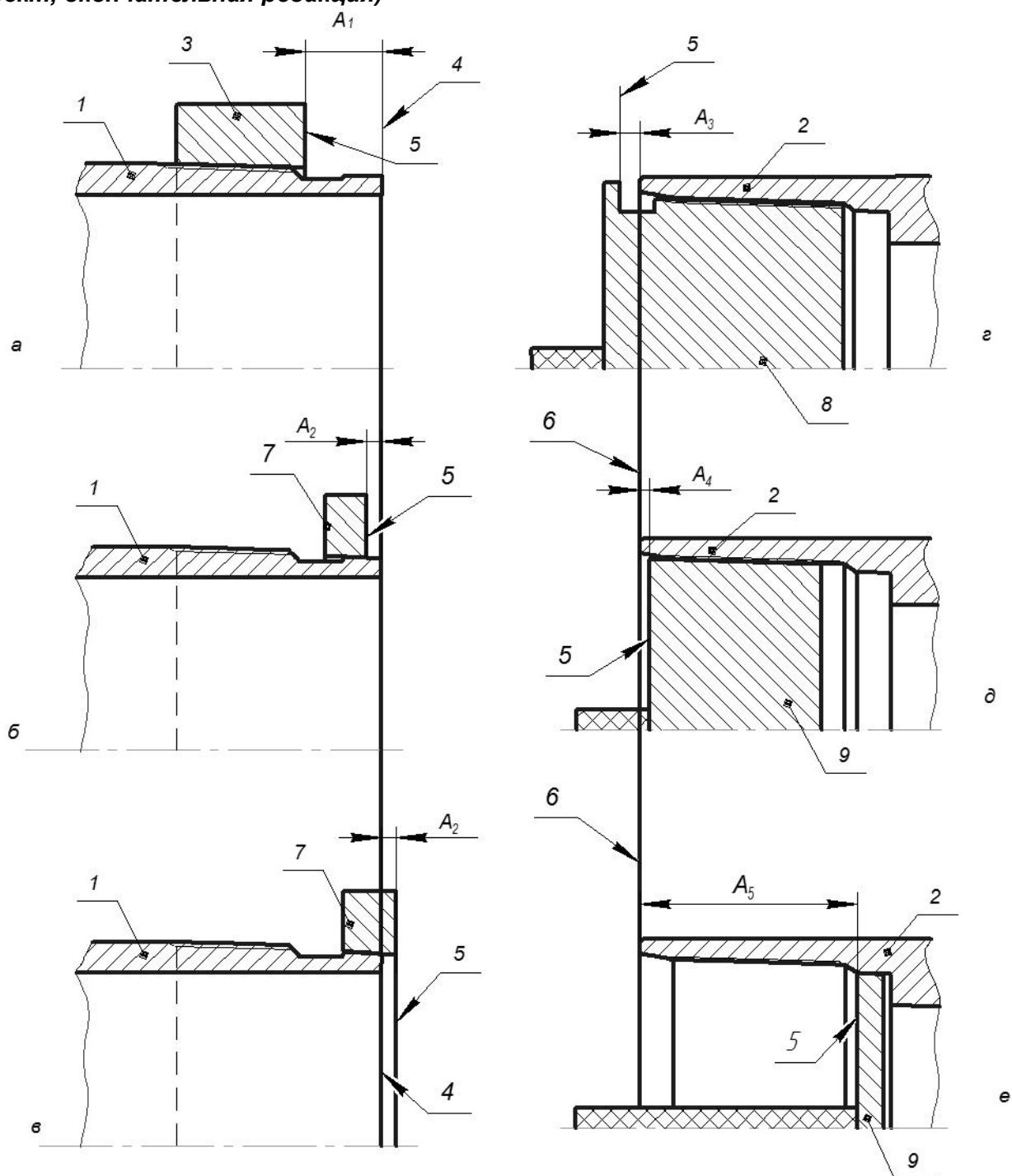
б) $(6,0^{+2,5})$ мм – для муфты к трубам наружным диаметром 114,30 мм (измерительная плоскость калибра-пробки утопает относительно торца муфты от 6,0 до 8,5 мм).

Натяг уплотнительной расточки A_5 муфты по гладкому калибру-пробке, (рисунок 21е) (измерительная плоскость калибра-пробки утопает относительно торца муфты) должен быть равен:

а) $(45_{-1,2})$ мм – для муфты к трубам наружным диаметром 60,32 и 73,02 мм;

б) $(55_{-1,2})$ мм – для муфты к трубам наружным диаметром 88,90 и 101,60 мм;

в) $(84_{-0,8}^{+1,6})$ мм – для муфты к трубам наружным диаметром 114,30 мм.



1 – труба; 2 – муфта; 3 – резьбовой и гладкий калибры-кольца; 4 – плоскость торца трубы; 5 – измерительная плоскость; 6 – плоскость торца муфты; 7 – гладкий калибр-кольцо; 8 – резьбовой калибр-пробка; 9 – гладкий калибр-пробка;
 A_1 – натяг резьбы трубы по резьбовому или гладкому калибру-кольцу; A_2 – натяг уплотнительной проточки трубы по гладкому калибру-кольцу; A_3 – натяг резьбы по резьбовому калибру-пробке; A_4 – натяг резьбы муфты по гладкому калибру-пробке; A_5 – натяг уплотнительной расточки муфты по гладкому калибру-пробке

Рисунок 21 – Схема контроля калибрами резьбового соединения НКМ

7.8 Контроль покрытия

Контроль сплошности покрытия (отсутствия участков без покрытия) резьбовых соединений муфт проводят визуально без применения увеличительных приспособлений.

7.9 Контроль правильности механического свинчивания

Контроль правильности механического свинчивания труб с муфтами проводят:

- для резьбового соединения ОТТМ – по расстоянию между торцом муфты и концом сбег резьбы на трубе, измеряемому параллельно оси трубы;

- для резьбовых соединений ОТТГ и НКМ – по сопряжению упорных элементов трубы и муфты по всему периметру стыка сопрягаемых поверхностей при измерении пластинчатым щупом толщиной 0,1 мм;

- для резьбовых соединений НКТН и НКТВ – по расстоянию от свободного торца муфты до торца трубы, измеряемому внутри муфты параллельно ее оси.

Измерения проводят универсальными средствами измерений, обеспечивающими необходимую точность.

Ключевые слова: трубы обсадные, трубы насосно-компрессорные, муфты, резьбовые соединения, закругленная треугольная резьба, трапецеидальная резьба, высокогерметичное соединение, узел уплотнения металл-металл, требования, приемка, контроль, калибры
