

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
53365—  
2009

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

**Общие технические требования**

Издание официальное



## Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Рабочей группой Подкомитета ПК 7 «Нарезные трубы» Технического комитета по стандартизации ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»

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

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 июля 2009 г. № 251-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2010

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 . . . . .	1
2	Нормативные ссылки . . . . .	1
3	Термины, определения, обозначения и сокращения . . . . .	2
4	Общие требования . . . . .	5
5	Резьбовые соединения обсадных труб . . . . .	5
5.1	Профиль резьбы . . . . .	5
5.2	Основные параметры резьбового соединения ОТМ . . . . .	7
5.3	Основные параметры резьбового соединения ОТГ . . . . .	11
6	Резьбовые соединения насосно-компрессорных труб . . . . .	16
6.1	Профиль резьбы . . . . .	16
6.2	Основные параметры резьбовых соединений НКТ и НКТВ . . . . .	21
6.3	Основные параметры резьбового соединения НКМ . . . . .	26
7	Контроль резьбовых соединений . . . . .	31
7.1	Порядок контроля . . . . .	31
7.2	Контроль качества поверхности и геометрических параметров . . . . .	32
7.3	Контроль натяга калибрами . . . . .	34

## Введение

Настоящий стандарт распространяется на резьбовые соединения обсадных и насосно-компрессорных труб и муфт к ним и разработан с целью унификации резьбовых соединений и установления требований к ним, отдельных от требований к трубам и муфтам.

Требования, правила приемки и методы контроля резьбовых соединений изложены с учетом международной практики в этой области, что повышает совместимость и взаимозаменяемость трубной продукции с такими резьбовыми соединениями.

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», а также дополнены значениями для обсадных труб условным диаметром 102 мм с резьбовым соединением ОТТМ и обсадных труб с условным диаметром 324 мм с резьбовым соединением ОТТГ.

Настоящий стандарт не включает требования к резьбовым соединениям раструбных обсадных труб с трапециoidalной резьбой (ТБО) и насосно-компрессорных труб (НКБ), а также требования к резьбовым соединениям обсадных труб с короткой и удлиненной треугольной резьбой по ГОСТ Р 51906—2002, дублирующие требования к резьбовым соединениям, применяемым в международной практике.

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 — 2010—03—01

## 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 резьбы и резьбовых соединений.

Настоящий стандарт устанавливает требования к следующим типам резьбовых соединений:

- резьбовому соединению обсадных труб и муфт с трапецидальной резьбой ОТТМ;
- резьбовому высокогерметичному соединению обсадных труб и муфт с трапецидальной резьбой и узлом уплотнения «металл-металл» ОТТГ;
- резьбовому соединению насосно-компрессорных труб и муфт с закругленной треугольной резьбой НКТ;
- резьбовому соединению насосно-компрессорных труб и муфт с закругленной треугольной резьбой и высаженными наружу концами труб НКТВ;
- резьбовому высокогерметичному соединению насосно-компрессорных труб и муфт с трапецидальной резьбой и узлом уплотнения «металл-металл» НКМ.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 51906—2002 Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб и трубопроводов и резьбовые калибры для них

ГОСТ Р 53366—2009 (ИСО 11960—2004) Трубы стальные, применяемые в качестве обсадных или насосно-компрессорных труб для скважин в нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия

ГОСТ 9378—93 (ИСО 2632-1—85, ИСО 2632-2—85) Образцы шероховатости поверхности (сравнения). Общие технические условия

ГОСТ 10654—81 Калибры для треугольной резьбы насосно-компрессорных труб и муфт к ним. Типы, основные размеры и допуски

ГОСТ 11708—82 Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба. Термины и определения

ГОСТ 25575—83 Калибры для соединений с трапецидальной резьбой обсадных труб и муфт к ним. Типы, основные размеры и допуски

ГОСТ 25576—83 Калибры для соединений с трапецидальной резьбой насосно-компрессорных труб и муфт к ним. Типы, основные размеры и допуски

Причина — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информа-

# ГОСТ Р 53365—2009

ционному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

## 3 Термины, определения, обозначения и сокращения

3.1 В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 11708 и ГОСТ Р 51906, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1 **боковая сторона резьбы**: Часть винтовой поверхности резьбы, расположенная между вершиной и впадиной резьбы и имеющая в плоскости осевого сечения прямолинейный профиль.

3.1.2 **вершина резьбы**: Часть винтовой поверхности резьбы, соединяющая смежные боковые стороны резьбы по верху.

3.1.3 **винтовая линия резьбы**: Линия, образованная на боковой поверхности реального или воображаемого прямого кругового конуса точкой, перемещающейся таким образом, что отношение между ее осевым перемещением и соответствующим угловым перемещением постоянно, но не равно нулю или бесконечности.

3.1.4 **винтовая поверхность резьбы**: Поверхность, образованная кривой, лежащей в одной плоскости с осью, и перемещающейся относительно оси таким образом, что каждая точка кривой движется по винтовой линии резьбы и все возможные винтовые линии от точек кривой имеют одинаковые параметры.

3.1.5 **виток резьбы**: Часть выступа резьбы, соответствующая одному полному обороту точек винтовой поверхности резьбы относительно оси резьбы.

3.1.6 **вилки резьбы с черновинами, вилки с черными вершинами**: Вершины резьбы, образованные исходной поверхностью трубы после ее механической обработки.

3.1.7 **внутренний диаметр конической резьбы**: Диаметр воображаемого прямого кругового конуса в основной плоскости или заданном сечении, вписанного во впадины наружной или в вершины внутренней конической резьбы.

3.1.8 **внутренняя резьба**: Резьба, образованная на внутренней прямой круговой конической поверхности.

3.1.9 **впадина резьбы**: Часть винтовой поверхности резьбы, соединяющая смежные боковые стороны резьбы по низу.

3.1.10 **высокогерметичное резьбовое соединение**: Резьбовое соединение, в конструкцию которого включены специальные элементы, повышающие герметичность соединения, например узел уплотнения «металл-металл».

3.1.11 **высота профиля резьбы**: Расстояние между вершиной и впадиной резьбы в плоскости осевого сечения в направлении, перпендикулярном к оси резьбы.

3.1.12 **выступ резьбы**: Выступающая часть материала изделия, ограниченная винтовой поверхностью резьбы.

3.1.13 **длина резьбы**: Длина участка изделия, на котором образована резьба, включая сбег и фаску.

3.1.14 **длина резьбы с полным профилем**: Длина участка резьбы, на котором вершины и впадины соответствуют номинальному профилю резьбы и находятся в пределах отклонений наружного и внутреннего диаметров резьбы.

3.1.15 **длина свинчивания**: Длина участка взаимного перекрытия наружной и внутренней резьбы в осевом направлении.

3.1.16 **длина резьбы с неполным профилем**: Длина участка резьбы, на котором витки имеют неполную (незавершенную) форму.

3.1.17 **конец сбега резьбы**: Конец стороны впадины непрерывно исчезающей нитки резьбы, наиболее удаленный от торца трубы.

3.1.18 **коническая резьба**: Один или несколько равномерно расположенных выступов резьбы постоянного сечения, образованных на боковой поверхности прямого кругового конуса.

3.1.19 **конусность резьбы**: Угол при вершине между образующими конуса в одной плоскости. Конусность резьбы характеризуется изменением диаметра резьбы в осевом направлении и определя-

ется разностью диаметров (наружных, внутренних и средних) между двумя любыми перпендикулярными к оси сечениями, деленной на расстояние между этими сечениями.

**3.1.20 механическое свинчивание:** Свинчивание резьбового соединения с определенным усилием и/или до определенного положения с помощью специального механизма или муфтонаверточного станка.

**3.1.21 минимальная толщина стенки трубы под резьбой в плоскости торца трубы:** Условная толщина стенки, характеризующая устойчивость резьбовой части конца трубы к разрушению, в условиях действия разнонаправленных напряжений.

**3.1.22 наружная резьба:** Резьба, образованная на наружной прямой круговой конической поверхности.

**3.1.23 наружный диаметр конической резьбы:** Диаметр воображаемого прямого кругового конуса в основной плоскости или заданном сечении, описанного вокруг вершин наружной или впадин внутренней конической резьбы.

**3.1.24 натяг:** Расстояние, характеризующее посадку одного изделия на другое, и припуск на механическое довинчивание.

**3.1.25 натяг при свинчивании труб с муфтами:** Расстояние от торца муфты до плоскости конца сбега резьбы на трубе.

**3.1.26 натяг при контроле калибрами:** Расстояние от измерительной плоскости калибра до плоскости изделия, выбранной за начало измерения натяга.

**3.1.27 номинальный диаметр резьбы:** Диаметр, условно характеризующий размеры резьбы и используемый при ее обозначении.

**3.1.28 номинальный профиль конической резьбы:** Профиль наружной или внутренней конической резьбы, который определен номинальными размерами его линейных и условных элементов и к которому в установленной основной плоскости относятся номинальные размеры наружного, среднего и внутреннего диаметров резьбы.

**3.1.29 обычная муфта:** Муфта наружным диаметром, принятым за основной диаметр по сравнению со специальной муфтой, имеющей меньший наружный диаметр. Термин применяют в случае, если для труб одного диаметра применяют муфты разных диаметров.

**3.1.30 основная плоскость конической резьбы:** Плоскость, перпендикулярная к оси резьбы, в которой задаются номинальные размеры наружного, среднего и внутреннего диаметров конической резьбы.

**3.1.31 ось резьбы:** Ось, относительно которой образована винтовая поверхность резьбы.

**3.1.32 профиль резьбы:** Профиль выступа и впадины резьбы в плоскости осевого сечения резьбы.

**3.1.33 резьбовое соединение:** Соединение двух изделий с помощью резьбы, в котором одно из изделий имеет наружную резьбу, другое — внутреннюю.

**3.1.34 сбег резьбы:** Участок в зоне перехода резьбы к гладкой части изделия, на котором резьба имеет неполный профиль.

**3.1.35 свинчивание вручную, ручное свинчивание:** Свинчивание резьбового соединения усилием одного человека без применения специального механизма или муфтонаверточного станка.

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

**3.1.37 средний диаметр конической резьбы:** Диаметр в основной плоскости или заданном сечении воображаемого прямого кругового конуса, соосного с конической резьбой, каждая образующая которого пересекает профиль резьбы таким образом, что проекции на ось резьбы отрезков, образованных при пересечении с впадиной, равны половине номинального шага резьбы.

**3.1.38 трапециoidalная резьба:** Коническая резьба, предназначенная для соединения нарезных труб и муфт к ним, исходный профиль которой представляет собой трапецию, угол наклона одной из боковых сторон (несущей) которой меньше, чем угол наклона другой стороны (угол трения).

**3.1.39 закругленная треугольная резьба:** Коническая резьба, предназначенная для соединения нарезных труб и муфт к ним, исходный профиль которой представляет собой треугольник с закругленными вершинами и впадинами.

**3.1.40 угол наклона боковой стороны резьбы:** Угол между боковой стороной резьбы и перпендикуляром к оси резьбы в плоскости сечения.

3.1.41 **угол профиля резьбы:** Угол между смежными боковыми сторонами резьбы в плоскости осевого сечения.

3.1.42 **угол уклона резьбы:** Угол, образованный касательной к винтовой линии, описываемой средней точкой боковой стороны резьбы, и плоскостью, перпендикулярной к оси резьбы.

3.1.43 **узел уплотнения «металл-металл»:** Совокупность конструктивных металлических уплотнительных и упорных элементов резьбового соединения, которые при механическом свинчивании обеспечивают в результате сопряжения поверхностей с определенным натягом высокую герметичность резьбового соединения.

3.1.44 **уплотнительная проточка:** Радиальная уплотнительная поверхность трубы — конструктивный уплотнительный элемент узла уплотнения «металл-металл».

3.1.45 **уплотнительная расточка:** Радиальная уплотнительная поверхность муфты — конструктивный уплотнительный элемент узла уплотнения «металл-металл».

3.1.46 **упорный торец трубы:** Упорная поверхность, проходящая через плоскость меньшего диаметра уплотнительной проточки, расположенная под прямым или другим углом к оси резьбы трубы — конструктивный упорный элемент узла уплотнения «металл-металл».

3.1.47 **упорный уступ муфты:** Упорная поверхность, проходящая через плоскость меньшего диаметра уплотнительной расточки, расположенная под прямым или другим углом к оси резьбы муфты — конструктивный упорный элемент узла уплотнения «металл-металл».

3.1.48 **шаг резьбы:** Расстояние по линии, параллельной оси резьбы между средними точками ближайших одноименных боковых сторон профиля резьбы, лежащими в одной осевой плоскости по одну сторону от оси резьбы.

3.2 В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

НКМ — резьбовое высокогерметичное соединение насосно-компрессорных труб и муфт с трапецидальной резьбой и узлом уплотнения «металл-металл»;

НКТ — резьбовое соединение насосно-компрессорных труб и муфт с закругленной треугольной резьбой;

НКТВ — резьбовое соединение насосно-компрессорных труб и муфт с закругленной треугольной резьбой и высаженными наружу концами труб;

ОТГ — резьбовое высокогерметичное соединение обсадных труб и муфт с трапецидальной резьбой и узлом уплотнения «металл-металл»;

ОТМ — резьбовое соединение обсадных труб и муфт с трапецидальной резьбой.

3.3 В настоящем стандарте применены следующие обозначения:

$A_h$  — натяг при свинчивании трубы и муфты вручную;

$A$  — натяг при механическом свинчивании трубы и муфты;

$A_1, A_2, A_3, A_4$  — натяги резьбы или элементов резьбового соединения по калибрам;

$\alpha, \alpha_1, \alpha_2$  — углы наклона элементов профиля резьбы;

$B$  — ширина торцовой плоскости;

$b, b_1, b_2, b_3, b_4$  — ширина элементов профиля резьбы;

$D$  — наружный диаметр трубы;

$D_o$  — наружный диаметр высаженного конца трубы;

$D_m$  — наружный диаметр обычной муфты;

$D_c$  — наружный диаметр специальной муфты;

$d$  — внутренний диаметр трубы;

$d_m$  — внутренний диаметр муфты;

$d_{cp}$  — средний диаметр резьбы в основной плоскости;

$d_{an}$  — внутренний диаметр резьбы в основной плоскости;

$d_0, d_1, d_2, d_3, d_4, d_5$  — диаметры элементов резьбы или резьбового соединения;

$\varphi$  — угол уклона резьбы;

$H$  — высота исходного профиля резьбы;

$h, h_1, h_2, h_3, h_4, h_5$  — высота или глубина элементов профиля резьбы или резьбового соединения;

$L$  — общая длина резьбы трубы;

$L_m$  — длина муфты;

$L_1$  — расстояние от торца муфты до упорного уступа;

$l_0, l_1, l_2, l_3, l_4, l_5, l_6, l_7, l_8, l_9, l_{10}$  — расстояние или длина элементов резьбового соединения;

$P$  — шаг резьбы;

$r, r_1, r_2, r_3, r_4$  — радиусы скругления элементов профиля резьбы или резьбового соединения;  
 $t$  — толщина стенки трубы;  
 $t_r$  — толщина стенки трубы под резьбой в плоскости торца трубы;  
 $K$  — конусность резьбы;  
 $z$  — зазор.

## 4 Общие требования

4.1 Резьбовые соединения, установленные настоящим стандартом, предназначены для обсадных, насосно-компрессорных труб и муфт к ним по ГОСТ Р 53366.

4.2 Резьбовые соединения труб и муфт к ним должны быть выполнены в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическим регламентам, утвержденным в установленном порядке.

4.3 Геометрические параметры труб и муфтовых заготовок, предназначенных для нарезания резьбы, должны обеспечивать выполнение требований настоящего стандарта к геометрическим параметрам резьбы и резьбовых соединений.

4.4 Соблюдение требований к профилю, геометрическим параметрам, качеству поверхности резьбы и резьбового соединения должно обеспечивать герметичность резьбового соединения при правильно выполненном механическом свинчивании и использовании соответствующей резьбовой смазки.

4.5 Поверхности резьбы, уплотнительных и упорных элементов резьбового соединения должны быть гладкими, без следов коррозии.

Не допускаются рваницы, заусенцы и другие дефекты, которые нарушают непрерывность поверхности резьбы, уплотнительных и упорных элементов, могут привести к отслоению металла или защитного покрытия, образованию задиров при свинчивании.

4.6 На длине резьбы трубы с неполным профилем допускаются риски, царапины, вмятины и другие несовершенства поверхности глубиной, не выходящей за внутренний диаметр резьбы или не превышающей 12,5 % номинальной толщины стенки трубы при измерении от поверхности трубы, в зависимости от того, что больше.

4.7 Допускается зачистка поверхности резьбы, уплотнительных и упорных элементов резьбовых соединений для уменьшения глубины несовершенств или для их удаления, при условии соблюдения требований к геометрическим параметрам резьбы и резьбовых соединений.

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

4.9 На всю поверхность резьбы и уплотнительных конических расточек муфт должно быть нанесено цинковое или фосфатное покрытие.

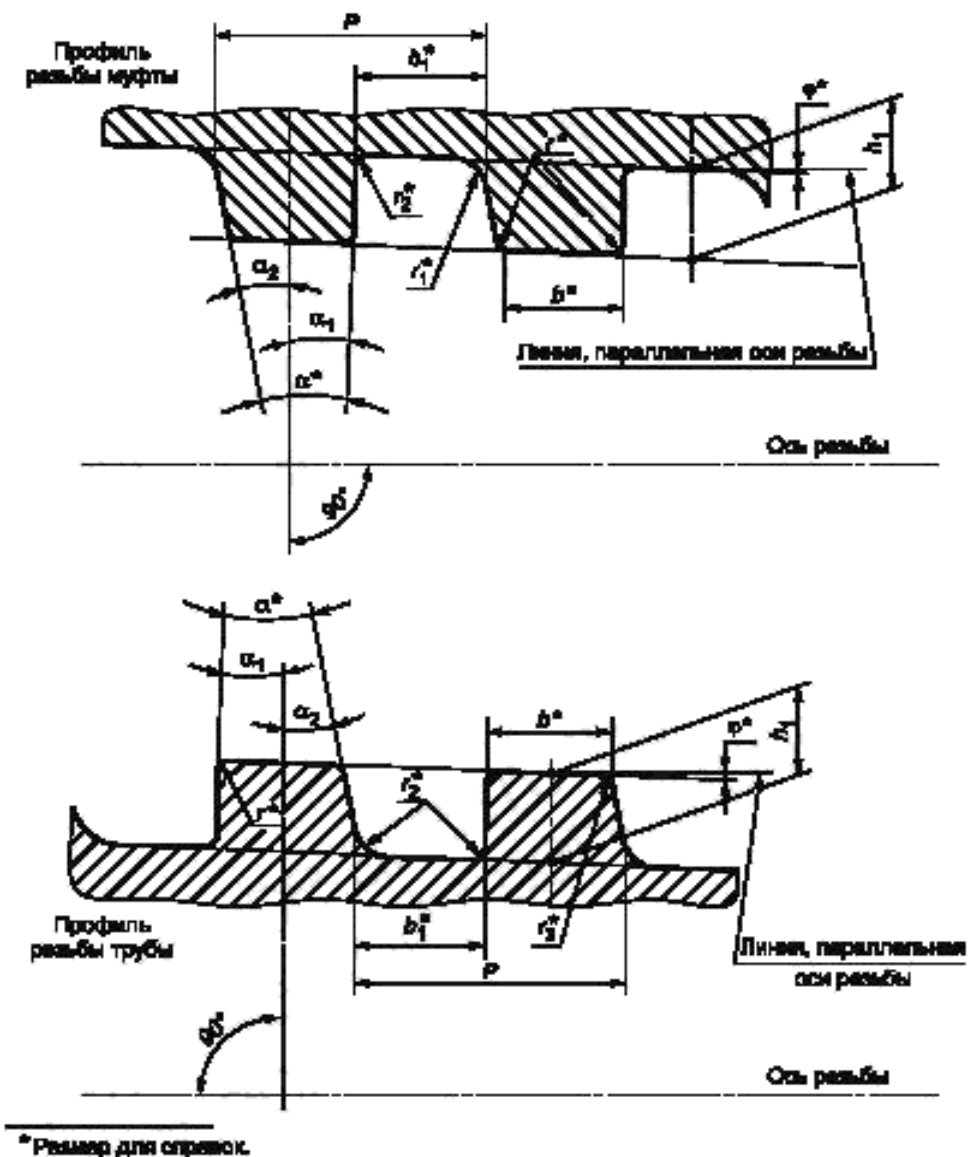
4.10 При свинчивании труб с муфтами должна применяться резьбоуплотнительная смазка или другие смазки, обеспечивающие герметичность резьбового соединения и предохраняющие его от коррозии и задиров при свинчивании.

## 5 Резьбовые соединения обсадных труб

### 5.1 Профиль резьбы

5.1.1 Форма и геометрические параметры профиля трапециoidalной резьбы резьбовых соединений ОТТМ и ОТТГ обсадных труб и муфт к ним должны соответствовать указанным на рисунке 1 и в таблице 1.

Предельные отклонения геометрических параметров профиля резьбы должны соответствовать указанным в таблицах 1 и 2.



$\alpha$  — угол профиля;  $\alpha_1, \alpha_2$  — углы наклона сторон профиля;  $b$  — ширина вершины профиля;  $b_1$  — ширина впадины профиля;  $\varphi$  — угол уклона резьбы;  $h_1$  — высота профиля;  $P$  — шаг резьбы;  $r$ ,  $r_1$ ,  $r_2$ ,  $r_3$  — радиусы скругления профиля

Рисунок 1 — Форма и геометрические параметры профиля трапецидальной резьбы резьбовых соединений ОТМ и ОТГ

Таблица 1 — Геометрические параметры профиля трапецидальной резьбы резьбовых соединений ОТМ и ОТГ

В миллиметрах

Наименование параметра	Номинальное значение	Предельное отклонение
Шаг резьбы $P$	5,08	Таблица 2
Высота профиля $h_1$	1,60	$\pm 0,03$
Угол профиля $\alpha^*$	13°	—

Окончание таблицы 1

В миллиметрах

Наименование параметра	Номинальное значение	Предельное отклонение
Угол наклона стороны профиля: $\alpha_1$ $\alpha_2$	3° 10°	± 1° ± 1°
Ширина вершины профиля $b^*$	2,29	—
Ширина впадины профиля $b_v^*$	2,43	+ 0,05
Радиус скругления профиля: $r^*$ $r_1^*$ $r_2^*$ $r_3^*$	0,20 0,80 0,20 0,80	+ 0,05 -0,05 -0,05 + 0,05
Угол уклона резьбы $\phi^*$	1°47'24"	—
Конусность резьбы $K^{**}$	6,25 (1:16)	Таблица 2

\* Размер для справок.  
\*\* Конусность наружного и внутреннего диаметров резьбы трубы и муфты на длине резьбы 100 мм.

П р и м е ч а н и е — Параметры резьбы для справок и их предельные отклонения приведены для проектирования резьбообразующего инструмента и контролю не подвергаются.

Таблица 2 — Предельные отклонения шага и конусности трапецидальной резьбы резьбовых соединений ОТМ и ОТГ

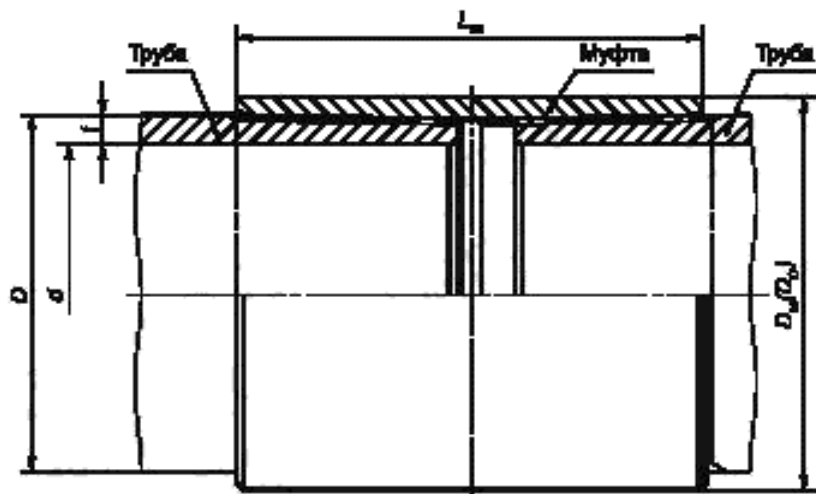
В миллиметрах

Тип соединения	Предельное отклонение					
	шага резьбы $P$		конусности резьбы $K$			
	на длине 25,4 мм*	на всей длине резьбы с полным профилем	трубы		муфты	
			условным диаметром до 194 мм включ.	условным диаметром св. 194 мм	для труб условным диаметром до 194 мм включ.	для труб условным диаметром св. 194 мм
ОТМ	± 0,05	± 0,10	+ 0,25	+ 0,25 -0,10	+ 0,00 -0,25	+ 0,10 -0,25
ОТГ			+ 0,15	+ 0,20 -0,05	+ 0,00 -0,15	+ 0,05 -0,20

\* Предельные отклонения шага резьбы на длине 25,4 мм допускаются на расстоянии между любыми двумя витками резьбы с полным профилем, не превышающим 25,4 мм. На расстоянии между любыми двумя витками резьбы, превышающим 25,4 мм, допускается увеличение предельных отклонений шага резьбы пропорционально увеличению расстояния, но не более указанных в настоящей таблице предельных отклонений для всей длины резьбы с полным профилем.

## 5.2 Основные параметры резьбового соединения ОТМ

5.2.1 Общий вид резьбового соединения ОТМ при свинчивании вручную и при механическом свинчивании показан на рисунке 2.



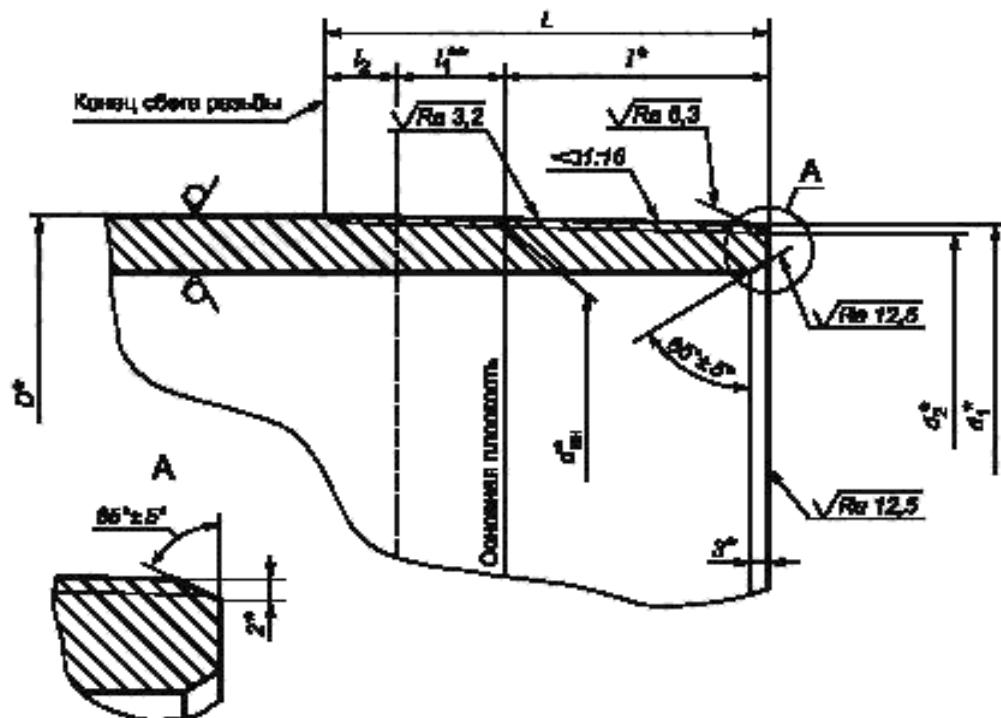
**Механическое соединение**

**Соединение вручную**

$D$  — наружный диаметр трубы;  $D_c$  — наружный диаметр обычной муфты;  $D_s$  — наружный диаметр специальной муфты;  
 $d$  — внутренний диаметр трубы;  $L_c$  — длина муфты;  $t$  — толщина стенки трубы

Рисунок 2 — Общий вид резьбового соединения ОТТМ

5.2.2 Основные геометрические параметры и предельные отклонения параметров резьбового соединения ОТТМ должны соответствовать указанным на рисунках 3 и 4 и в таблицах 3 и 4.



\*Размер для спрямки.

↔ Размер не регламентируется.

$D$  — наружный диаметр трубы;  $d_m$  — внутренний диаметр резьбы в основной плоскости;  $d_t$  — наружный диаметр резьбы в плоскости торца трубы;  $d_2$  — внутренний диаметр резьбы в плоскости торца трубы;  $L$  — общая длина резьбы трубы (от торца трубы до конца сбега резьбы);  $l$  — длина резьбы трубы с полным профилем (длина резьбы от торца трубы до основной плоскости);  $l_1$  — длина резьбы с неполным профилем;  $l_2$  — длина сбега резьбы трубы

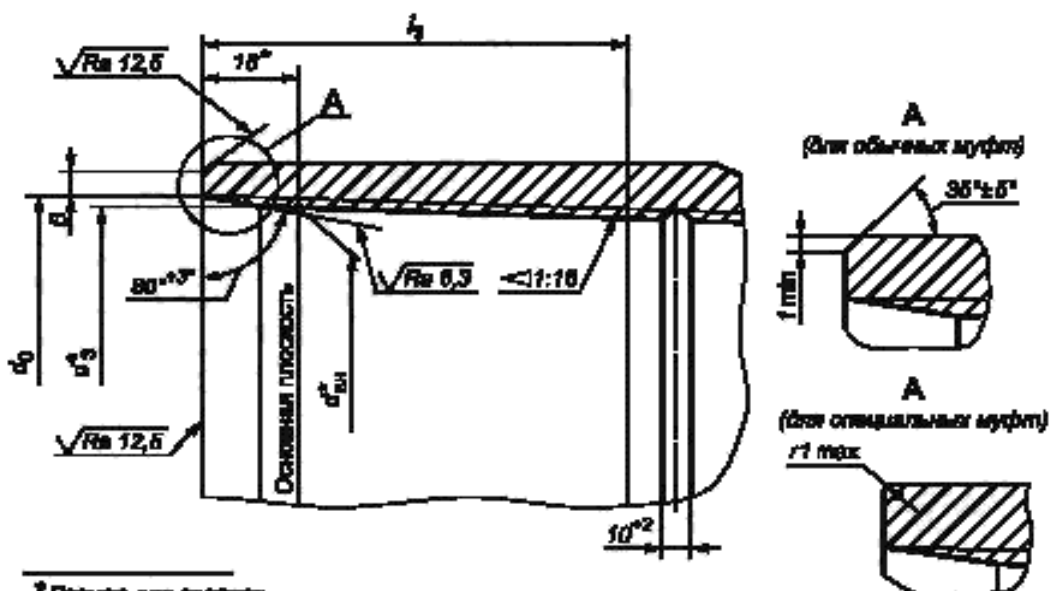
Рисунок 3 — Основные геометрические параметры резьбового соединения ОТТМ трубы

Таблица 3 — Основные геометрические параметры резьбового соединения OTTM трубы

В миллиметрах

Условный диаметр трубы	Наружный диаметр трубы $D^*$	Внутренний диаметр резьбы в основной плоскости $d_{\text{in}}^*$	Наружный диаметр резьбы в плоскости торца трубы $d_1^*$	Внутренний диаметр резьбы в плоскости торца трубы $d_2^*$	Общая длина резьбы $L \geq 2$	Длина резьбы с полным профилем $l^*$	Длина сбега резьбы $l_2$ , не более
102	101,60	98,400	99,287	96,087	69	37	13
114	114,30	111,100	111,675	108,475	74	42	13
127	127,00	123,800	124,250	121,050	76	44	13
140	139,70	136,500	136,700	133,500	80	48	13
146	146,10	142,850	143,050	139,850	80	48	13
168	168,28	165,075	165,025	161,825	84	52	13
178	177,80	174,600	174,300	171,100	88	56	13
194	193,68	190,475	189,925	186,725	92	60	13
219	219,08	215,875	214,950	211,750	98	66	13
245	244,48	241,275	240,350	237,150	98	66	13
273	273,05	269,850	268,925	265,725	98	66	13
299	298,45	295,250	294,325	291,125	98	66	13
324	323,90	320,650	319,725	316,525	98	66	13
340	339,72	336,525	335,600	332,400	98	66	13

\* Размер для справок.



\* Размер для справок.

В — ширина торцовой плоскости обычной муфты;  $d_{\text{in}}$  — внутренний диаметр резьбы в основной плоскости;  $d_2$  — диаметр фаски в плоскости торца муфты;  $d_3$  — внутренний диаметр резьбы в плоскости торца муфты;  $l_2$  — длина резьбы с полным профилем муфты;  $r$  — радиус скругления кромки торца специальной муфты

#### П р и м е ч а н и я

1 Для выхода резьбообразующего инструмента на середине муфты может быть выполнена проточка глубиной, превышающей высоту профиля резьбы  $h$ , не более чем на 0,50 мм. Проточка не должна иметь острых кромок. При отсутствии проточки допускается перерез встречных ниток в середине муфты на длине резьбы с неполным профилем.

2 Для специальных муфт допускается замена фаски  $35^\circ \pm 5^\circ$  скруглением кромки торца радиусом, не превышающим ширину фаски.

Рисунок 4 — Основные геометрические параметры резьбового соединения OTTM муфты

## ГОСТ Р 53365—2009

Таблица 4 — Основные геометрические параметры резьбового соединения ОТТМ муфты

В миллиметрах

Условный диаметр трубы	Наружный диаметр трубы $D^*$	Внутренний диаметр резьбы в основной плоскости $d_{\text{ин}}^*$	Внутренний диаметр резьбы в плоскости торца муфты $d_3^*$	Диаметр фаски в плоскости торца муфты $d_2 + 1,0$	Длина резьбы с полным профилем $l_2$ , не менее	Ширина торцовой плоскости обычной муфты $B$ , не менее
102	101,60	98,400	99,525	103,8	74	1,5
114	114,30	111,100	112,225	116,5	76	3,0
127	127,00	123,800	124,925	129,2	78	4,0
140	139,70	136,500	137,625	141,9	82	3,5
146	146,10	142,850	143,975	148,3	82	6,5
168	168,28	165,075	166,200	170,5	86	6,0
178	177,80	174,600	175,725	180,0	90	4,5
194	193,68	190,475	191,600	195,9	94	7,5
219	219,08	215,875	217,000	221,3	100	9,0
245	244,48	241,275	242,400	246,7	100	9,0
273	273,05	269,850	270,975	275,3	100	8,5
299	298,45	295,250	296,375	300,7	100	8,5
324	323,90	320,650	321,775	326,1	100	9,5
340	339,72	336,525	337,650	342,0	100	8,5

\* Размер для справок.

Примечание — Ширина торцовой плоскости специальной муфты не нормируется.

5.2.3 На расстоянии менее ( $l = 10$ ) мм от торца трубы не допускаются витки резьбы с черновинами.

На расстоянии ( $l = 10$ ) мм и более от торца трубы допускаются витки резьбы с черновинами общей протяженностью на каждом витке не более 25 % длины витка резьбы:

- на одном витке резьбы — для труб условным диаметром до 194 мм включительно;
- на двух витках резьбы — для труб условным диаметром 219 мм и более.

5.2.4 Минимальная толщина стенки трубы под резьбой в плоскости торца трубы должна быть не менее 1,5 мм.

Толщину стенки трубы под резьбой в плоскости торца трубы вычисляют по следующей формуле

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

где  $t_r$  — толщина стенки трубы под резьбой в плоскости торца трубы, мм, округленная до 0,1 мм;

$t$  — номинальная толщина стенки трубы, мм;

$D$  — номинальный наружный диаметр трубы, мм;

$d_2$  — внутренний диаметр резьбы в плоскости торца трубы, мм.

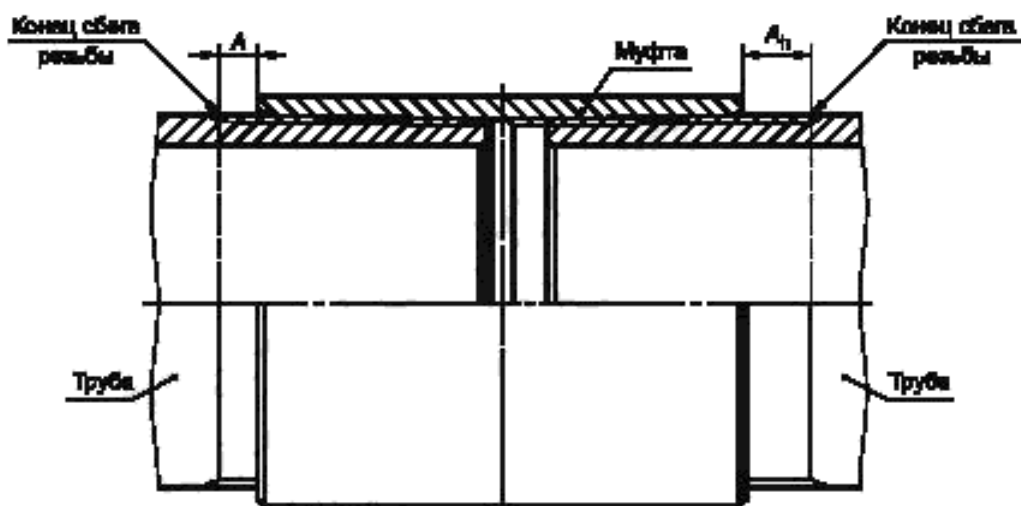
Если расчетное значение  $t_r$  менее или равно 1,5 мм, то минимальная толщина стенки трубы под резьбой в плоскости торца трубы должна быть не менее 1,5 мм.

Если расчетное значение  $t_r$  более 1,5 мм, то минимальная толщина стенки трубы под резьбой в плоскости торца трубы должна быть не менее расчетного значения.

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

5.2.6 Оси резьбы обоих концов муфты должны совпадать. Предельное отклонение от соосности резьбы в плоскости торца муфты не должно превышать 0,75 мм, предельное отклонение от соосности резьбы на расстоянии 1 м от середины муфты не должно превышать 3,00 мм.

5.2.7 При свинчивании труб с муфтами вручную натяг  $A_n$  (расстояние от торца муфты до конца сбега резьбы на трубе) должен быть равен (14,0 ± 3,0) мм (рисунок 5).

**Механическое свинчивание****Свинчивание вручную**

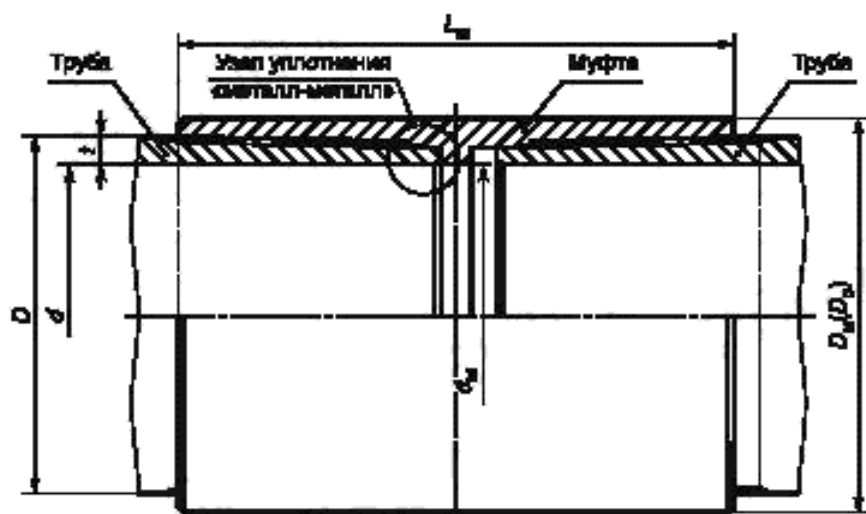
$A$  — натяг при механическом свинчивании труб с муфтами;  $A_h$  — натяг при свинчивании труб с муфтами вручную

Рисунок 5 — Схема свинчивания труб и муфт с резьбовым соединением ОТТМ

При механическом свинчивании труб с муфтами натяг  $A$  должен быть не более 5,0 мм, т.е. торец муфты должен совпадать с концом сбега резьбы трубы или не доходить до него не более чем на 5,0 мм (рисунок 5).

### 5.3 Основные параметры резьбового соединения ОТТГ

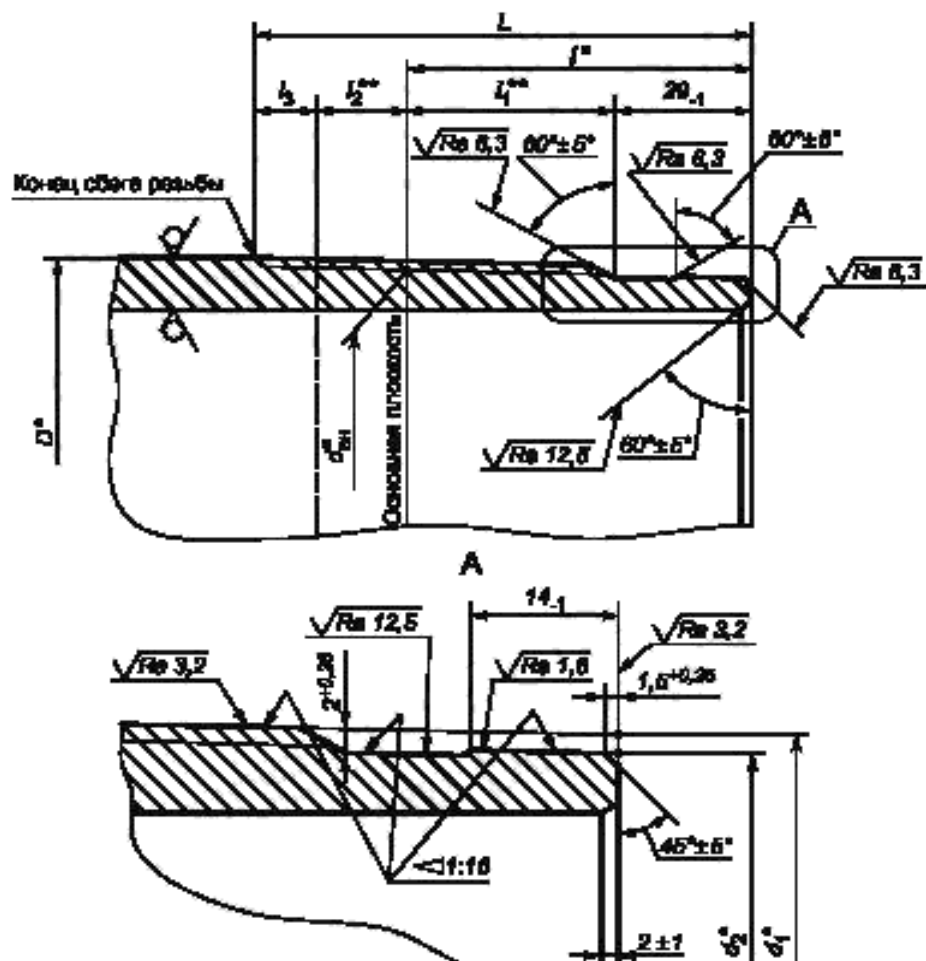
5.3.1 Общий вид резьбового соединения ОТТГ с узлом уплотнения «металл-металл» при свинчивании вручную и при механическом свинчивании показан на рисунке 6.

**Механическое свинчивание****Свинчивание вручную**

$D$  — наружный диаметр трубы;  $D_m$  — наружный диаметр обычной муфты;  $D_s$  — наружный диаметр специальной муфты;  $d$  — внутренний диаметр трубы;  $d_m$  — внутренний диаметр муфты;  $t$  — толщина стенки трубы;  $L_m$  — длина муфты

Рисунок 6 — Общий вид резьбового соединения ОТТГ

5.3.2 Основные геометрические параметры и предельные отклонения параметров резьбового соединения ОТТГ должны соответствовать указанным на рисунках 7 и 8 и в таблицах 5 и 6.

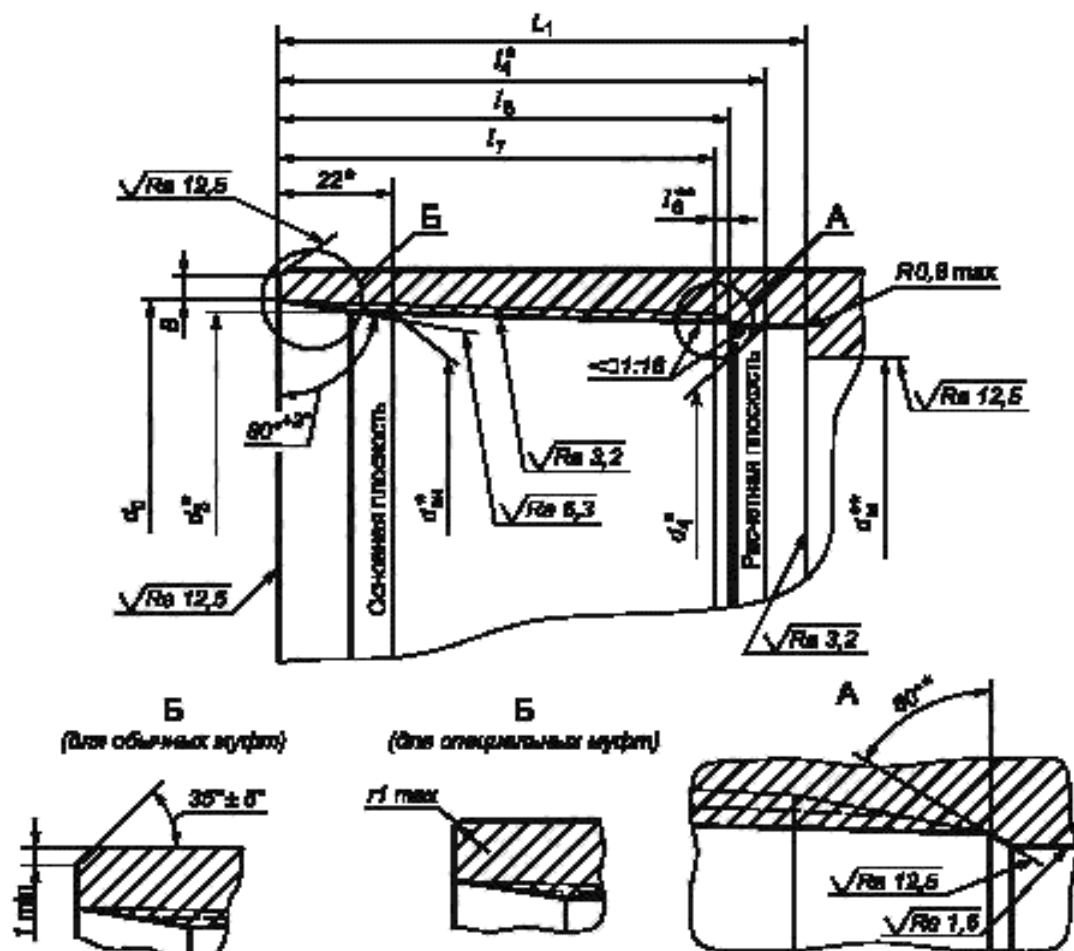


\* Размер для справок.

\*\* Размер не рекомендуется.

$D$  — наружный диаметр трубы;  $d_{\text{inn}}$  — внутренний диаметр резьбы в основной плоскости;  $d_t$  — наружный диаметр резьбы в плоскости торца трубы;  $d_s$  — диаметр уплотнительной конической проточки в плоскости торца трубы;  $L$  — расстояние от торца до конца сбега резьбы;  $l$  — длина резьбы от торца трубы до основной плоскости;  $l_1$  — длина резьбы с полным профилем;  $l_2$  — длина резьбы с неполным профилем;  $l^*$  — длина сбега резьбы

Рисунок 7 — Основные геометрические параметры резьбового соединения ОТТГ трубы



\* Размер для спарок.  
\*\* Размер не регламентируется.

В — ширина торцовой плоскости муфты;  $d_{11}$  — внутренний диаметр резьбы в основной плоскости;  $d_m$  — внутренний диаметр муфты;  $d_4$  — диаметр фаски в плоскости торца муфты;  $d_3$  — внутренний диаметр резьбы в плоскости торца муфты;  $d_4$  — диаметр уплотнительной конической расточки муфты в расчетной плоскости;  $L_1$  — расстояние от торца муфты до упорного уступа;  $L_4$  — расстояние от торца муфты до расчетной плоскости;  $L_5$  — длина резьбового конуса муфты (от торца муфты до конца сбега резьбы);  $L_6$  — длина сбега резьбы;  $L_7$  — длина резьбы с полным профилем;  $r$  — радиус скругления профиля

#### П р и м е ч а н и я

1 Конец сбега резьбы муфты не должен выходить за пределы фаски, расположенной между резьбой и уплотнительной конической расточкой.

2 Для специальных муфт допускается замена фаски  $35^\circ \pm 5^\circ$  скруглением кромки торца радиусом, не превышающим ширину фаски.

Рисунок 8 — Основные геометрические параметры резьбового соединения ОТТГ муфты

**ГОСТ Р 53365—2009**

Таблица 5 — Основные геометрические параметры резьбового соединения ОТТГ трубы

В миллиметрах

Условный диаметр трубы	Наружный диаметр трубы $D^*$	Внутренний диаметр резьбы в основной плоскости $d_{se}^*$	Наружный диаметр резьбы в плоскости торца трубы $d_1^*$	Диаметр уплотнительной конической проточки в плоскости торца трубы $d_2^*$	Расстояние от торца до конца сбега резьбы $L-1$	Расстояние от торца до основной плоскости $l^*$	Длина сбега резьбы $l_3$ , не более
114	114,30	111,100	110,175	106,375	98	66	13
127	127,00	123,800	122,750	118,950	100	68	13
140	139,70	136,500	135,200	131,400	104	72	13
146	146,10	142,850	141,550	137,750	104	72	13
168	168,28	165,075	163,525	159,725	108	76	13
178	177,80	174,600	172,800	169,000	112	80	13
194	193,68	190,475	188,425	184,625	116	84	13
219	219,08	215,875	213,450	209,650	122	90	13
245	244,48	241,275	238,850	235,050	122	90	13
250	250,80	241,275	238,850	235,050	130	90	13
273	273,05	269,850	267,425	263,625	122	90	13
324	323,90	320,650	318,225	314,425	122	90	13

\* Размер для справок.

Таблица 6 — Основные геометрические параметры резьбового соединения ОТТГ муфты

В миллиметрах

Условный диаметр трубы	Наружный диаметр трубы $D^*$	Внутренний диаметр резьбы в основной плоскости $d_{se}^*$	Диаметр фаски в плоскости торца муфты $d_0^*$ + 1,0 - 0,0	Внутренний диаметр резьбы в плоскости торца муфты $d_3^*$	Диаметр уплотнительной конической расточки в расчетной плоскости $d_4^*$	Расстояние от торца муфты до упорного уступа $L_1$ + 1	Расстояние от торца муфты до расчетной плоскости $l_4^*$	Длина резьбового конуса муфты $l_5$ - 1	Длина резьбы с полным профилем муфты $l_6$ , не менее	Ширина торцовой плоскости обычной муфты $B$ , не менее
114	114,30	111,100	116,5	112,475	106,425	96	88	82	72	3,0
127	127,00	123,800	129,2	125,175	119,000	98	90	84	74	4,0
140	139,70	136,500	141,9	137,875	131,450	102	94	88	78	3,5
146	146,10	142,850	148,3	144,225	137,800	102	94	88	78	6,5
168	168,28	165,075	170,5	166,450	159,775	106	98	92	82	6,0
178	177,80	174,600	180,0	175,975	169,050	110	102	96	86	4,5
194	193,68	190,475	195,9	191,850	184,675	114	106	100	90	7,5
219	219,08	215,875	221,3	217,250	209,700	120	112	106	96	9,0
245	244,48	241,275	246,7	242,650	235,100	120	112	106	96	9,0
250	250,80	241,275	246,7	242,650	235,100	120	112	106	96	9,0
273	273,05	269,850	275,3	271,225	263,675	120	112	106	96	8,5
324	323,90	320,650	326,1	322,025	314,475	120	112	106	96	8,5

\* Размер для справок.

Примечание — Ширина торцовой плоскости специальных муфт не нормируется.

5.3.3 На расстоянии менее ( $l - 10$ ) мм от торца трубы не допускаются витки резьбы с черновинами.

На расстоянии ( $l - 10$ ) мм и более от торца трубы допускаются витки с черновинами общей протяженностью на каждом витке не более 25 % длины витка резьбы:

- на одном витке резьбы — для труб условным диаметром до 194 мм включительно;
- на двух витках резьбы — для труб условным диаметром 219 мм и более.

5.3.4 Минимальная толщина стенки трубы под резьбой в плоскости торца трубы должна быть не менее 3,0 мм, кроме труб следующих размеров, для которых минимальная толщина стенки трубы под резьбой в плоскости торца трубы должна быть не менее 2,5 мм:

- труб условным диаметром 146 мм и толщиной стенки 8,5 мм,
- труб условными диаметрами 168, 219, 245 и 273 мм и толщинами стенки 8,0 и 8,9 мм,
- труб условным диаметром 324 мм и толщиной стенки 9,5 мм.

Толщину стенки трубы под резьбой в плоскости торца трубы вычисляют по следующей формуле

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

где  $t_r$  — толщина стенки трубы под резьбой в плоскости торца трубы, мм, округленная до 0,1 мм;

$t$  — номинальная толщина стенки трубы, мм;

$D$  — номинальный наружный диаметр трубы, мм;

$d_2$  — диаметр уплотнительной конической проточки в плоскости торца трубы, мм.

Если расчетное значение  $t_r$  менее или равно 3,0 мм, а для труб с указанными размерами менее или равно 2,5 мм, то минимальная толщина стенки трубы под резьбой в плоскости торца трубы должна быть не менее 3,0 мм или 2,5 мм соответственно.

Если расчетное значение  $t_r$  более 3,0 мм или для труб с указанными размерами более 2,5 мм, то минимальная толщина стенки трубы под резьбой в плоскости торца трубы должна быть не менее расчетного значения.

5.3.5 Предельные отклонения конусности на всей длине уплотнительной конической проточки трубы не должны превышать  $\pm 0,03$  мм, предельные отклонения конусности уплотнительной конической расточки муфты не должны превышать  $+0,06$  мм.

5.3.6 Разностенность в плоскости торца специальных муфт не должна превышать 1,00 мм.

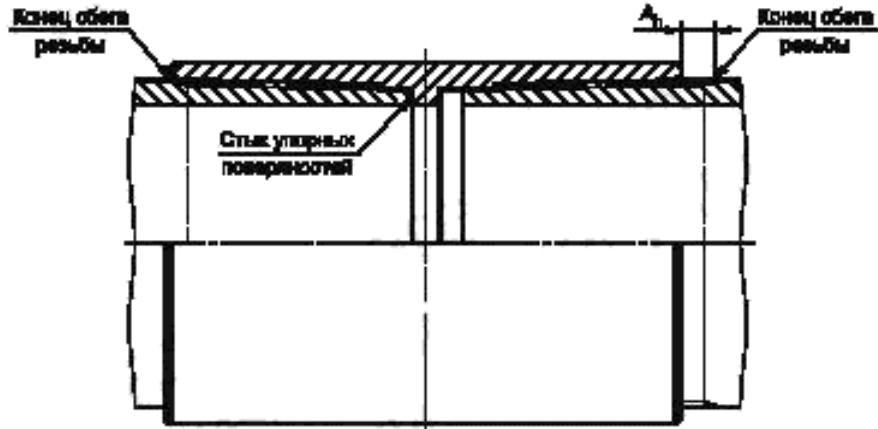
5.3.7 Упорные торцы трубы и упорные уступы муфты должны быть плоскими и перпендикулярными к оси резьбы. Предельное отклонение упорных элементов от перпендикулярности не должно превышать 0,06 мм. Предельное отклонение упорных элементов от плоскости не должно превышать 0,06 мм.

5.3.8 Оси резьбы обоих концов муфты должны совпадать. Предельное отклонение от соосности резьбы в плоскости торца муфты не должно превышать 0,75 мм, предельное отклонение от соосности резьбы на расстоянии 1 м от середины муфты не должно превышать 3,00 мм.

5.3.9 Оси резьбы и уплотнительных элементов труб и муфт должны совпадать. Предельное отклонение от соосности в плоскости торца трубы или муфты не должно превышать 0,04 мм.

5.3.10 При свинчивании труб с муфтами вручную натяг  $A_n$  (расстояние от торца муфты до конца сбега резьбы на трубе) должен быть равен  $(10,0 \pm 2,0)$  мм (рисунок 9).

При механическом свинчивании трубы с муфтой должно быть обеспечено сопряжение упорного торца трубы и упорного уступа муфты по всему периметру стыка упорных поверхностей (рисунок 9).



Механическое соединение

Свинчивание вручную

$A_n$  — натяг при свинчивании труб с муфтами вручную

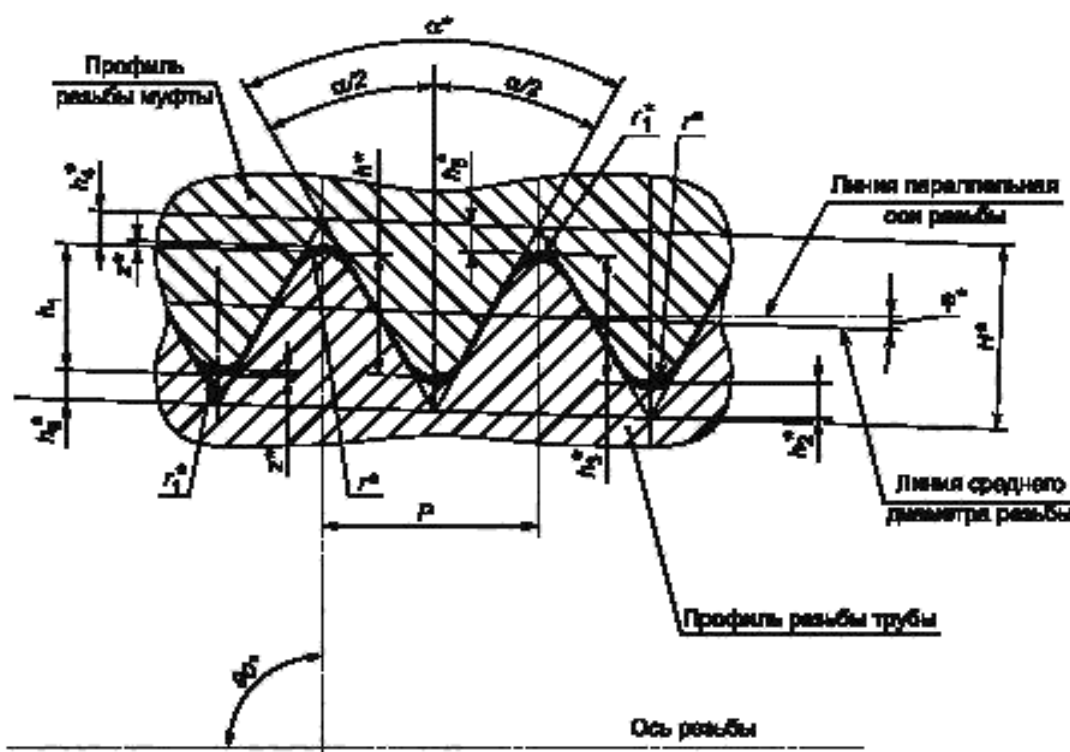
Рисунок 9 — Схема свинчивания труб и муфт с резьбовым соединением ОТГ

## 6 Резьбовые соединения насосно-компрессорных труб

### 6.1 Профиль резьбы

6.1.1 Форма и геометрические параметры профиля закругленной треугольной резьбы соединений НКТ и НКТВ насосно-компрессорных труб и муфт к ним должны соответствовать указанным на рисунке 10 и в таблице 7.

Предельные отклонения геометрических параметров профиля резьбы должны соответствовать указанным в таблицах 7 и 8.



<sup>\*</sup>Размер для спарки.  
 $\alpha$  — угол профиля;  $\alpha/2$  — угол наклона стороны профиля;  $\varphi$  — угол уклона резьбы;  $H$  — высота исходного профиля;  $h$  — рабочая высота профиля;  $h_1, h_3$  — высота профиля;  $h_2, h_4$  — срез по вершинам профиля резьбы трубы и муфты;  $h_5, h_6$  — срез по впадинам профиля резьбы трубы и муфты;  $P$  — шаг резьбы;  $r$  — радиус скругления впадины профиля;  $r'$  — радиус скругления вершины профиля;  $z$  — зазор

Рисунок 10 — Форма и геометрические параметры профиля закругленной треугольной резьбы соединений НКТ и НКТВ

Таблица 7 — Геометрические параметры профиля закругленной треугольной резьбы соединений НКТ и НКТВ

В миллиметрах

Наименование параметра	Число ниток на длине 25,4 мм			
	10		8	
	Номинальное значение	Предельное отклонение	Номинальное значение	Предельное отклонение
Шаг резьбы $P$	2,540	Таблица 2	3,175	Таблица 2
Высота исходного профиля $H^*$	2,200	—	2,750	—

Окончание таблицы 7

В миллиметрах

Наименование параметра	Число ниток на длине 25,4 мм			
	10		8	
	Номинальное значение	Предельное отклонение	Номинальное значение	Предельное отклонение
Рабочая высота профиля $h^*$	1,336	—	1,734	—
Высота профиля $h_1, h_3$	1,412	+ 0,050 -0,100	1,810	+ 0,050 -0,100
Угол профиля $\alpha^*$	60°	—	60°	—
Угол наклона стороны профиля $\alpha/2$	30°	± 1°	30°	± 1°
Радиус скругления вершины профиля $r^*$ $r_1^*$	0,432 0,356	+ 0,045 -0,045	0,508 0,432	+ 0,045 -0,045
Срез по вершинам профиля $h_2, h_4$	0,432	—	0,508	—
Срез по впадинам профиля $h_5, h_8$	0,356	—	0,432	—
Зазор $z^*$	0,076	—	0,076	—
Угол уклона резьбы $\varphi^*$	1°47'24"	—	1°47'24"	—
Конусность резьбы $K^{**}$	6,25 (1:16)	Таблица 2	6,25 (1:16)	Таблица 2

\* Размер для справок.

\*\* Конусность среднего диаметра резьбы трубы и муфты, наружного диаметра резьбы трубы и внутреннего диаметра резьбы муфты на длине 100 мм.

Причины — Параметры резьбы для справок и их предельные отклонения приведены для проектирования резьбообразующего инструмента и контролю не подвергаются.

Таблица 8 — Предельные отклонения шага и конусности резьбы соединений НКТ и НКТВ

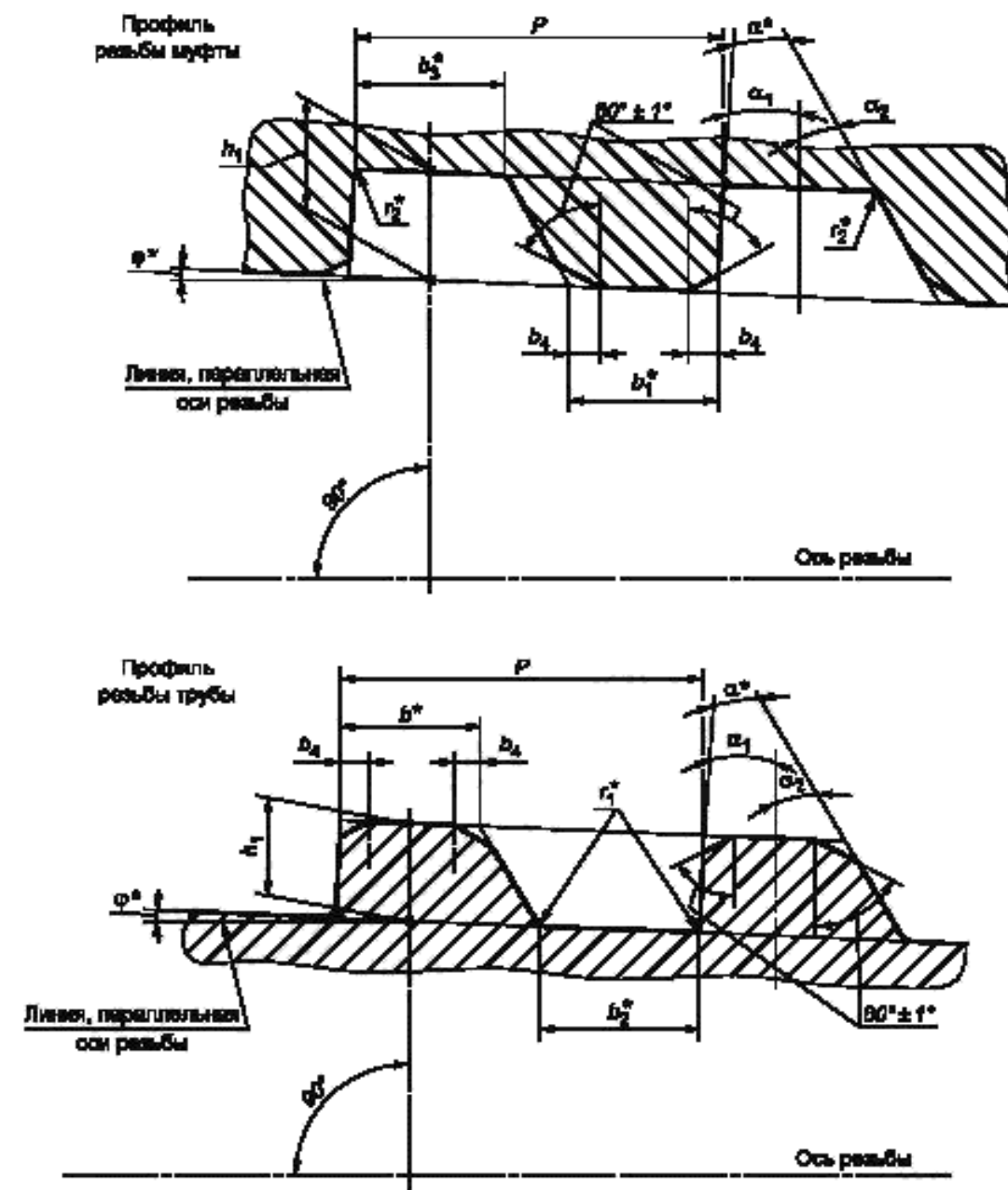
В миллиметрах

Предельное отклонение			
шага резьбы $P$		конусности резьбы $K$	
на длине 25,4 мм*	на всей длине резьбы с полным профилем	трубы	муфты
± 0,075	± 0,120	+ 0,36 -0,22	+ 0,22 -0,36

\* Предельные отклонения шага резьбы на длине 25,4 мм допускаются на расстоянии между любыми двумя витками резьбы с полным профилем, не превышающим 25,4 мм. На расстоянии между любыми витками резьбы, превышающим 25,4 мм, допускается увеличение предельных отклонений шага резьбы пропорционально увеличению длины, но не свыше предельных отклонений, указанных для всей длины резьбы с полным профилем.

6.1.2 Форма и геометрические параметры профиля трапецидальной резьбы соединения НКМ насосно-компрессорных труб условным диаметром от 60 до 102 мм включительно и муфт к ним должны соответствовать указанным на рисунке 11 и в таблице 9, для труб условным диаметром 114 мм и муфт к ним — на рисунке 12 и в таблице 9.

Предельные отклонения геометрических параметров профиля резьбы должны соответствовать указанным в таблицах 9 и 10.

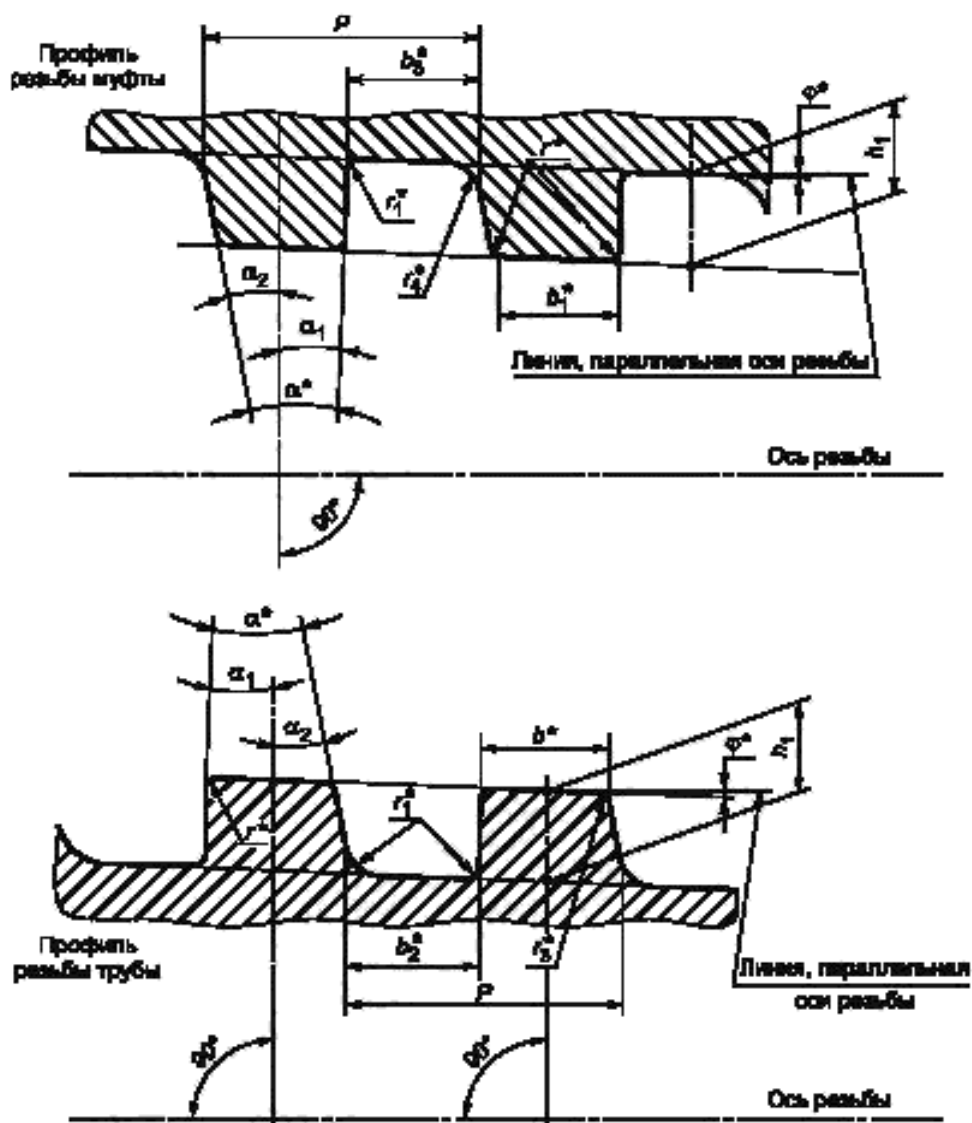


\*Размер для справок.

$\alpha$  — угол профиля;  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$  — углы наклона сторон профиля;  $b$  — ширина вершин профиля трубы,  $b_1$  — ширина вершин профиля муфты;  $b_2$  — ширина впадин профиля трубы;  $b_3$  — ширина впадин профиля муфты;  $b_4$  — ширина фаски вершин профиля;  $h_1$  — высота профиля;  $P$  — шаг резьбы;  $r_1$  — радиус скругления впадин профиля,  $r_2$  — радиус скругления вершин профиля;  $\phi$  — угол уклона резьбы

П р и м е ч а н и е — Допускается замена фаски вершин профиля скруглением вершин радиусом, равным  $(0,2 + 0,05)$  мм.

Рисунок 11 — Форма и геометрические параметры профиля трапецидальной резьбы соединения НКМ насосно-компрессорных труб условным диаметром от 60 до 102 мм включительно и муфт к ним

**\*Размер для спарки.**

$\alpha$  — угол профиля;  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$  — углы наклона сторон профиля;  $b$  — ширина вершин профиля трубы,  $b_1$  — ширина вершин профиля муфты;  $b_2$  — ширина впадин профиля трубы;  $b_3$  — ширина впадин профиля муфты;  $\phi$  — угол уклона резьбы;  $h_1$  — высота профиля;  $P$  — шаг резьбы;  $r_1$ ,  $r_2$  — радиусы скругления вершин профиля;  $r_3$ ,  $r_4$  — радиусы скругления впадин профиля

Рисунок 12 — Форма и геометрические параметры профиля трапецидальной резьбы соединения НКМ насосно-компрессорных труб условным диаметром 114 мм и муфт к ним

**ГОСТ Р 53365—2009**

Таблица 9 — Геометрические параметры профиля трапецидальной резьбы резьбового соединения НКМ  
В миллиметрах

Наименование параметра	Условный диаметр труб			
	от 60 до 102 мм включ.		114 мм	
	Номинальное значение	Предельное отклонение	Номинальное значение	Предельное отклонение
Шаг резьбы $P$	4,233	—	5,080	—
Высота профиля $h_1$ : наружная резьба внутренняя резьба	1,20 1,30	+ 0,05 + 0,05	1,60 1,60	± 0,03 ± 0,03
Угол профиля $\alpha^*$	33°	—	13°	—
Угол наклона стороны профиля: $\alpha_1$ $\alpha_2$	3° 30°	± 1° ± 1°	3° 10°	± 1° ± 1°
Радиус скругления профиля: $r^*$ $r_1^*$ $r_2^*$ $r_3^*$ $r_4^*$	— 0,20 0,25 — —	— -0,05 -0,05 — —	0,20 0,20 — 0,80 0,80	+ 0,05 -0,05 — + 0,05 -0,05
Ширина вершины профиля: $b^*$ $b_1^*$	1,659 1,600	— —	2,29 2,29	— —
Ширина впадины профиля: $b_2^*$ $b_3^*$	1,800 1,794	+ 0,05 + 0,05	2,43 2,43	+ 0,05 + 0,05
Ширина фаски вершин профиля $b_4$	0,30	+ 0,05	—	—
Угол уклона резьбы $\phi^*$	2°23'09"	—	1°47'24"	—
Конусность резьбы $K^{**}$	8,33 (1:12)	—	6,25 (1:16)	—

\* Размер для справок.

\*\* Конусность наружного и внутреннего диаметров резьбы трубы и муфты на длине 100 мм.

Примечание — Параметры резьбы, приведенные для справок, и их предельные отклонения приведены для проектирования резьбообразующего инструмента и контролю не подвергаются.

Таблица 10 — Предельные отклонения шага и конусности резьбы резьбового соединения НКМ

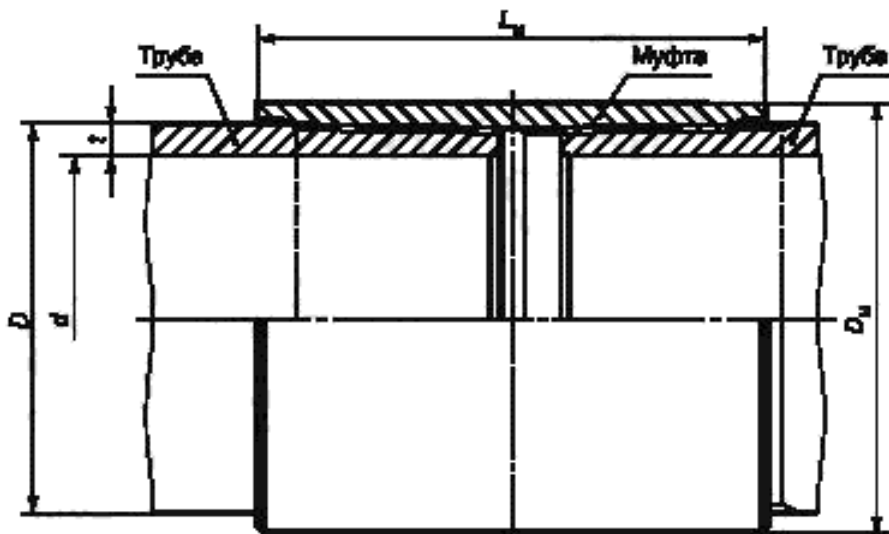
В миллиметрах

Шаг резьбы $P$	Предельное отклонение			
	шага резьбы $P$		конусности резьбы $K$	
	на длине 25,4 мм*	на всей длине резьбы с полным профилем	наружной	внутренней
4,233	± 0,04	± 0,08	+ 0,15	-0,15
5,080	± 0,05	± 0,10	+ 0,15	-0,15

\* Предельные отклонения шага резьбы на длине 25,4 мм допускаются на расстоянии между любыми двумя витками резьбы с полным профилем, не превышающим 25,4 мм. На расстоянии между любыми витками резьбы, превышающем 25,4 мм, допускается увеличение предельных отклонений шага резьбы пропорционально увеличению длины, но не более предельных отклонений, указанных для всей длины резьбы с полным профилем.

## 6.2 Основные параметры резьбовых соединений НКТ и НКТВ

6.2.1 Общий вид резьбовых соединений НКТ и НКТВ показан на рисунках 13 и 14.

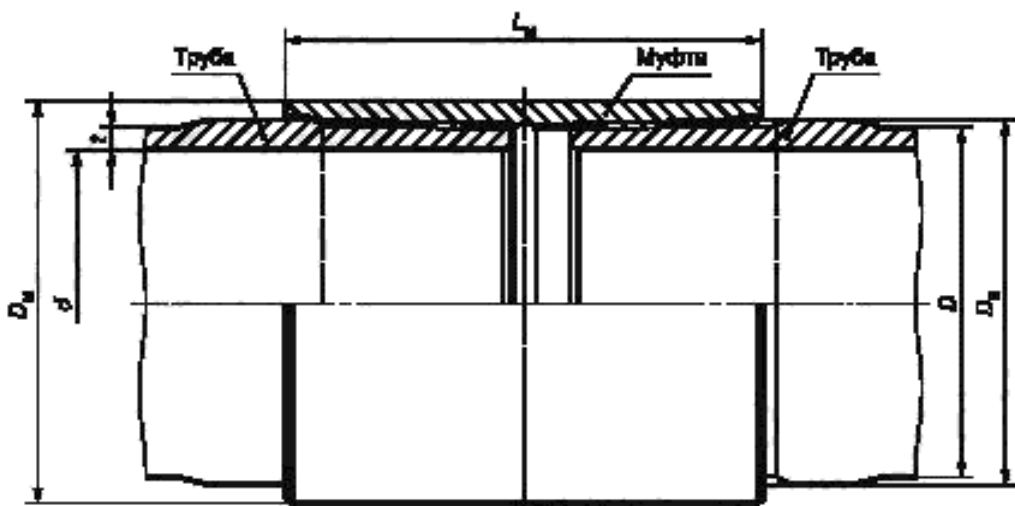


**Механическое сжимание**

**Сжимание вручную**

$D$  — наружный диаметр трубы;  $D_u$  — наружный диаметр муфты;  $d$  — внутренний диаметр трубы;  
 $L_u$  — длина муфты;  $t$  — толщина стенки трубы

Рисунок 13 — Общий вид резьбового соединения НКТ



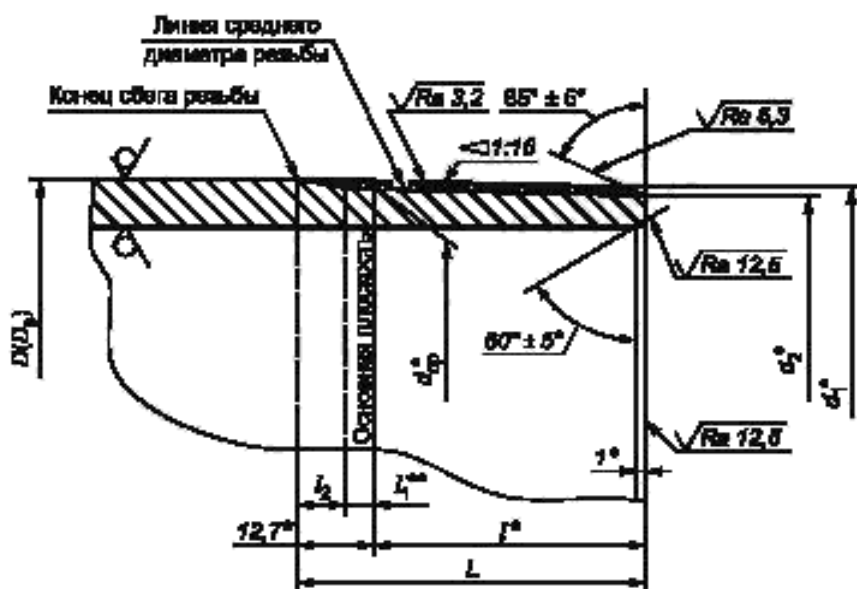
**Механическое сжимание**

**Сжимание вручную**

$D$  — наружный диаметр трубы;  $D_b$  — наружный диаметр высаженного конца трубы;  $D_u$  — наружный диаметр муфты;  $d$  — внутренний диаметр трубы;  $L_u$  — длина муфты;  $t$  — толщина стенки трубы

Рисунок 14 — Общий вид резьбового соединения НКТВ

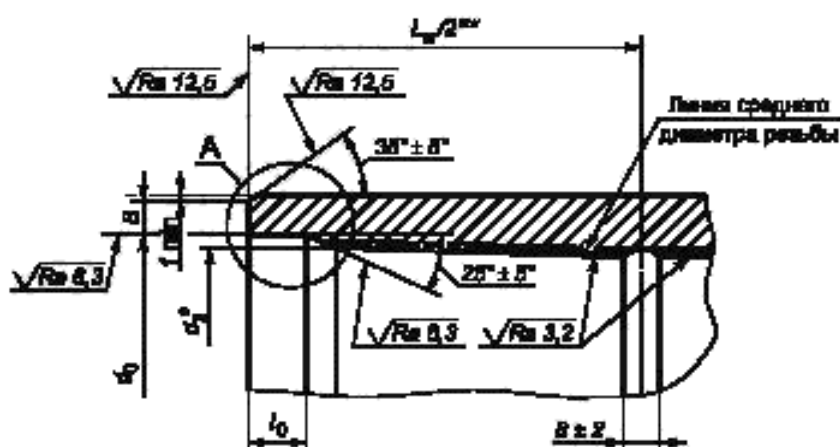
6.2.2 Основные геометрические параметры и предельные отклонения параметров резьбового соединения НКТ должны соответствовать указанным на рисунках 15 и 16 и в таблицах 11 и 13, резьбового соединения НКТВ — на рисунках 15 и 16 и в таблицах 12 и 14.



\* Размер для справок.  
\*\* Размер не регламентируется.

$D$  — наружный диаметр трубы;  $D_s$  — наружный диаметр высаженного конца трубы с соединением НКТВ;  $d_{cp}$  — средний диаметр резьбы в основной плоскости;  $d$  — наружный диаметр резьбы в плоскости торца трубы;  $d_2$  — внутренний диаметр резьбы в плоскости торца труб;  $L$  — общая длина резьбы трубы (от торца трубы до конца сбега резьбы);  $l$  — длина резьбы с полным профилем (от торца трубы до основной плоскости);  $l_1$  — длина резьбы с неполным профилем;  $l_2$  — длина сбега резьбы

Рисунок 15 — Основные геометрические параметры резьбовых соединений НКТ или НКТВ трубы



\* Размер для справок.  
\*\* Размер не регламентируется.

$B$  — ширина торцовой плоскости муфты;  $d_0$  — диаметр цилиндрической расточкики муфты;  $d_1$  — внутренний диаметр резьбы муфты в плоскости торца трубы;  $L_u$  — длина муфты;  $l_0$  — длина цилиндрической расточкики муфты

#### П р и м е ч а н и я

- 1 Вместо цилиндрической расточкики у торца муфты допускается выполнение конической расточкики с теми же длиной и диаметром, образующая которой параллельна образующей конуса резьбы.
- 2 Для выхода резьбообразующего инструмента на середине муфты может быть выполнена проточка на глубину, превышающую высоту профиля не более чем на 0,50 мм. Проточка не должна иметь острых кромок. При отсутствии проточки допускается перерез встечных ниток в середине муфты, на расстоянии не более  $(13 - P)$  мм от середины муфты в обе стороны, где  $P$  — шаг резьбы, округленный до целого значения.

Рисунок 16 — Основные геометрические параметры резьбовых соединений НКТ и НКТВ муфты

**ГОСТ Р 53365—2009**

Таблица 11 — Основные геометрические параметры резьбового соединения НКТ трубы

В миллиметрах

Условный диаметр трубы	Наружный диаметр трубы $D^*$	Шаг резьбы $P$	Средний диаметр резьбы в основной плоскости $d_{cp}^*$	Наружный диаметр резьбы в плоскости торца трубы $d_1^*$	Внутренний диаметр резьбы в плоскости торца трубы $d_2^*$	Общая длина резьбы $L$		Длина резьбы с полным профилем $l^*$	Длина сбега резьбы $l_2$ , не более
						Номинальное значение	Предельное отклонение		
33	33,40	2,540	32,065	32,382	29,568	29,0	$\pm 2,5$	16,3	8
42	42,16		40,828	40,948	38,124	32,0		19,3	
48	48,26		46,924	46,866	44,042	35,0		22,3	
60	60,32		58,989	58,494	55,670	42,0		29,3	
73	73,02		71,689	70,506	67,682	53,0		40,3	
89	88,90		87,564	85,944	83,120	60,0		47,3	
102	101,60	3,175	99,866	98,519	94,899	62,0	$\pm 3,2$	49,3	10
114	114,30		112,566	111,031	107,411	65,0		52,3	

\* Размер для справок.

Таблица 12 — Основные геометрические параметры резьбового соединения НКТВ трубы

В миллиметрах

Условный диаметр трубы	Наружный диаметр трубы $D^*$	Наружный диаметр высаженной части $D_s^*$	Шаг резьбы $P$	Средний диаметр резьбы в основной плоскости $d_{cp}^*$	Наружный диаметр резьбы в плоскости торца трубы $d_1^*$	Внутренний диаметр резьбы в плоскости торца трубы $d_2^*$	Общая длина резьбы $L$		Длина резьбы с полным профилем $l^*$	Длина сбега резьбы $l_2$ , не более
							Номинальное значение	Предельное отклонение		
27	26,67	33,40	2,540	32,065	32,383	29,568	29,0	$\pm 2,5$	16,3	8
33	33,40	37,30		35,970	36,100	33,276	32,0		19,3	
42	42,16	46,00		44,701	44,634	41,819	35,0		22,3	
48	46,26	53,20		51,845	51,662	48,833	37,0		24,3	
60	60,32	65,90	3,175	64,148	63,551	59,931	50,0	$\pm 3,2$	37,3	10
73	73,90	78,60		76,848	76,001	72,381	54,0		41,3	
89	88,90	95,20		93,516	92,294	88,674	60,0		47,3	
102	101,60	108,00		106,216	104,744	101,124	64,0		51,3	
114	114,30	120,60		118,916	117,256	113,636	67,0		54,3	

\* Размер для справок.

**ГОСТ Р 53365—2009**

Таблица 13 — Основные геометрические параметры резьбового соединения НКТ муфты

В миллиметрах

Условный диаметр трубы	Наружный диаметр трубы $D^*$	Шаг резьбы $P$	Средний диаметр резьбы в основной плоскости $d_{cp}^*$	Диаметр цилиндрической расточки муфты $d_0$ $+0,8$ $-0,0$	Внутренний диаметр резьбы муфты в плоскости торца муфты $d_3^*$	Длина цилиндрической расточки муфты $l_0$ $+1,5$ $-0,5$	Ширина торцовой плоскости муфты $B$ , не менее	Натяг при свинчивании трубы с муфтой вручную $A_n \pm P^{**}$
33	33,40	2,540	32,065	35,0	31,210	8,0	2,0	$5,0 \pm 2,5$
42	42,16		40,828	43,8	39,973		2,5	
48	48,26		46,924	49,9	46,069		1,5	
60	60,32		58,989	61,9	58,134		4,0	
73	73,90		71,689	74,6	70,834		5,5	
89	88,90		87,564	90,5	86,709		6,5	
102	101,60	3,175	99,866	103,2	98,519	9,5	6,5	$6,5 \pm 3,2$
114	114,30		112,566	115,9	111,219		6,0	

\* Размер для справок.

\*\* Значение шага резьбы, округленное до первого десятичного знака.

Таблица 14 — Основные геометрические параметры резьбового соединения НКТВ муфты

В миллиметрах

Условный диаметр трубы	Наружный диаметр трубы $D^*$	Шаг резьбы $P$	Средний диаметр резьбы в основной плоскости $d_{cp}^*$	Диаметр цилиндрической расточки муфты $d_0$ $+0,8$	Внутренний диаметр резьбы в плоскости торца муфты $d_3^*$	Длина расточки муфты $l_0$ $+1,5$ $-0,5$	Ширина торцовой плоскости муфты $B$ , не менее	Натяг при свинчивании трубы с муфтой вручную $A_n \pm P^{**}$
27	26,67	2,540	32,065	35,0	31,210	8,0	2,0	$5,0 \pm 2,5$
33	33,40		35,970	38,9	35,115		3,0	
42	42,16		44,701	47,6	43,846		2,5	
48	48,26		51,845	54,8	50,990		2,5	
60	60,32	3,175	64,148	67,5	62,801	9,5	3,5	$6,5 \pm 3,2$
73	73,90		76,848	80,2	75,501		4,5	
89	88,90		93,516	96,9	92,169		6,5	
102	101,60		106,216	109,6	104,869		6,5	
114	114,30		118,916	122,3	117,569		7,5	

\* Размер для справок.

\*\* Значение шага резьбы, округленное до первого десятичного знака.

6.2.3 На расстоянии от торца трубы менее ( $l = 7,5$ ) мм для резьбы с шагом 2,540 мм и менее ( $l = 10,0$ ) мм для резьбы с шагом 3,175 мм не допускаются витки резьбы с черновинами.

6.2.4 Минимальная толщина стенки трубы под резьбой в плоскости торца трубы должна быть не менее 1,0 мм для труб условным диаметром до 48 мм включительно и не менее 2,0 мм для труб остальных диаметров.

Толщину стенки трубы под резьбой в плоскости торца трубы вычисляют по следующей формуле

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

где  $t_r$  — толщина стенки трубы под резьбой в плоскости торца трубы, мм, округленная до 0,1 мм;

$t$  — номинальная толщина стенки, мм;

$D$  — номинальный наружный диаметр трубы, мм;

$d_2$  — внутренний диаметр резьбы в плоскости торца трубы, мм;

$\Delta$  — величина плюсового предельного отклонения наружного диаметра трубы, равная 0,8 мм для труб условным диаметром до 102 мм включительно и 0,9 мм для труб условным диаметром 114 мм.

Если расчетное значение  $t_r$  менее или равно 1,0 мм для труб условным диаметром до 48 мм включительно и менее или равно 2,0 мм для труб остальных диаметров, то минимальная толщина стенки трубы под резьбой в плоскости торца трубы должна быть не менее 1,0 или 2,0 мм соответственно.

Если расчетное значение  $t_r$  более 1,0 мм для труб условным диаметром до 48 мм включительно или более 2,0 мм для труб остальных диаметров, то минимальная толщина стенки трубы под резьбой в плоскости торца трубы должна быть не менее расчетного значения.

6.2.5 Оси резьбы обоих концов муфты должны совпадать. Предельное отклонение от соосности в плоскости торца муфты не должно превышать 0,75 мм, предельное отклонение от соосности на расстоянии 1 м от середины муфты не должно превышать 3,00 мм. Допускается увеличение предельного отклонения от соосности в плоскости торца муфты до 1,00 мм при одновременном уменьшении предельного отклонения от соосности на расстоянии 1 м от середины муфты до 2,00 мм.

6.2.6 Овальность резьбы муфты (разность диаметров резьбы муфты в одном сечении) не должна превышать:

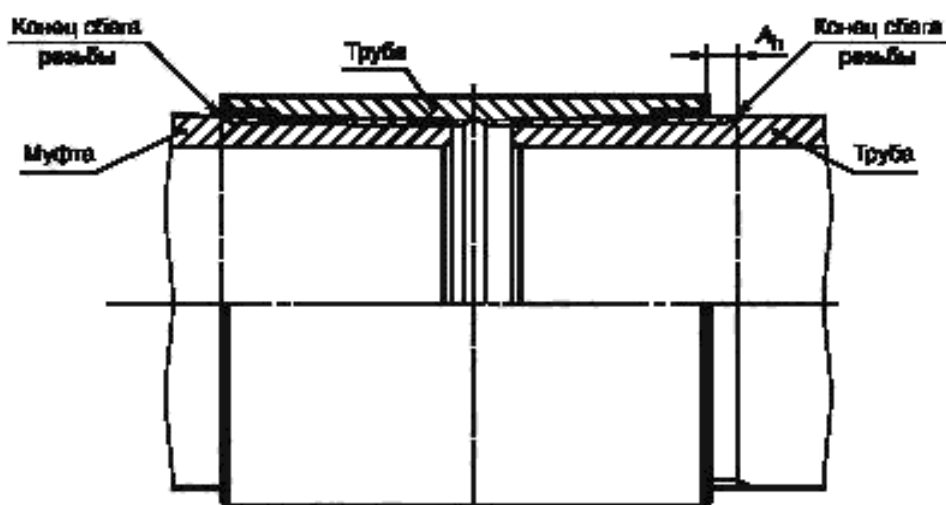
- 0,100 мм — для муфт к трубам условным диаметром от 27 до 60 мм;

- 0,130 мм — для муфт к трубам условным диаметром от 73 до 89 мм;

- 0,150 мм — для муфт к трубам условным диаметром от 102 до 114 мм.

6.2.7 При свинчивании труб с муфтами вручную натяг  $A_h$  (расстояние от торца муфты до конца сбега резьбы на трубе) (рисунок 17) должен соответствовать указанному в таблицах 12 и 14.

При механическом свинчивании труб с муфтами торец муфты должен совпадать с концом сбега резьбы на трубе (см. рисунок 17).



Механическое свинчивание

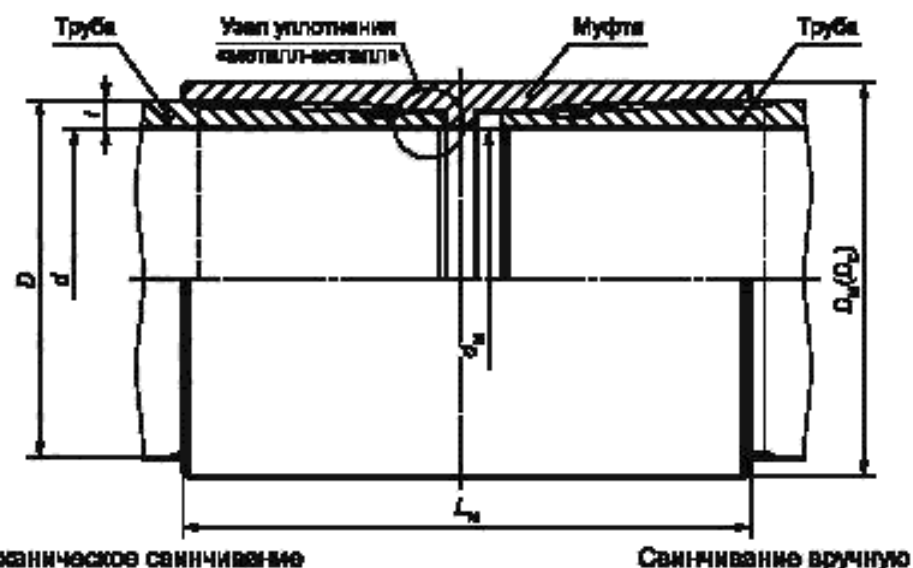
Свинчивание вручную

$A_h$  — натяг при свинчивании труб с муфтами вручную

Рисунок 17 — Схема свинчивания муфт и труб с резьбовыми соединениями НКТ или НКТВ

### 6.3 Основные параметры резьбового соединения НКМ

6.3.1 Общий вид резьбового соединения НКМ с узлом уплотнения «металл-металл» показан на рисунке 18.



$D$  — наружный диаметр трубы;  $D_m$  — наружный диаметр муфты;  $d$  — внутренний диаметр трубы;  $d_m$  — внутренний диаметр муфты;  $L_m$  — длина муфты;  $t$  — толщина стенки трубы

Рисунок 18 — Общий вид резьбового соединения НКМ

6.3.2 Основные геометрические параметры и предельные отклонения параметров резьбового соединения НКМ должны соответствовать указанным на рисунках 19 и 20 и в таблицах 15 и 16.