

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION

(ISC)

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
28487 –  
201

---

**СОЕДИНЕНИЯ РЕЗЬБОВЫЕ УПОРНЫЕ  
С ЗАМКОВОЙ РЕЗЬБОЙ  
ЭЛЕМЕНТОВ БУРИЛЬНЫХ КОЛОНН  
Общие технические требования**

Проект, окончательная редакция

Москва  
Стандартинформ  
20\_\_

## Предисловие

Цели и принципы, основной порядок работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 – 2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 – 2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Российский научно-исследовательский институт трубной промышленности» (ОАО «РосНИТИ»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации 357 (ТК 357) «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 28487 – \_\_\_\_\_ введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

5 Настоящий стандарт, по сравнению с ГОСТ 28487-90, дополнен:

- резьбовыми упорными соединениями с замковой резьбой 3-30, 3-35, 3-38 и 3-44 по ГОСТ Р 50864-96;

- дополнительными требованиями по разгрузочным элементам, холодному деформационному упрочнению резьбы, нанесению контрольных меток и приработке резьбовых соединений.

6 ВЗАМЕН ГОСТ 28487-90 и ГОСТ Р 50864-96

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок – в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном 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*

© Стандартиформ, 201

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 и определения.....	
4	Обозначения и сокращения.....	
5	Технические требования.....	
5.1	Форма и геометрические параметры профиля замковой резьбы.....	
5.2	Геометрические параметры резьбовых упорных соединений.....	
5.3	Качество поверхности резьбовых упорных соединений.....	
5.4	Покрытие резьбовых упорных соединений.....	
5.5	Разгрузочные элементы.....	
5.6	Контрольные метки.....	
5.7	Холодное деформационное упрочнение замковой резьбы.....	
5.8	Приработка резьбовых упорных соединений.....	
6	Контроль резьбовых соединений.....	
6.1	Порядок контроля.....	
6.2	Контроль геометрических параметров.....	
6.3	Контроль натяга калибрами.....	
6.4	Контроль качества поверхности и покрытия.....	
	Приложение А (справочное) Взаимозаменяемые резьбовые упорные соединения .....	
	Библиография.....	



# СОЕДИНЕНИЯ РЕЗЬБОВЫЕ УПОРНЫЕ С ЗАМКОВОЙ РЕЗЬБОЙ ЭЛЕМЕНТОВ БУРИЛЬНЫХ КОЛОНН

## Общие технические требования

Thread shouldered connections with tool-joint thread of drill string elements.

General technical requirements

---

Дата введения –

### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на резьбовые упорные соединения с замковой резьбой элементов бурильных колонн и устанавливает требования к основным геометрическим параметрам соединений, качеству поверхности и нанесению покрытий, а также требования к разгрузочным элементам, контрольным меткам, холодному деформационному упрочнению и приработке соединений.

**П р и м е ч а н и е** – Взаимозаменяемость резьбовых упорных соединений по настоящему стандарту и эквивалентных резьбовых упорных соединений по [1] и [2] приведена в приложении А.

### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 9.301-86 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования

ГОСТ 8867-89 Калибры для замковой резьбы. Виды. Основные размеры и допуски

ГОСТ 9378-93 Образцы шероховатости поверхности (сравнения). Общие технические условия

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

**П р и м е ч а н и е** – 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 ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. 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 и определения

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

3.1 **замковая резьба, резьба**: Коническая резьба замков бурильных труб, а также других элементов бурильных колонн, для соединения их между собой.

3.2 **конус муфтового конца, конус ниппельного конца**: Участок конической поверхности резьбового упорного соединения соответственно муфтового или ниппельного конца.

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

П р и м е ч а н и е – Конусность может быть выражена в виде отношения чисел или в миллиметрах на миллиметр, при этом значение конусности равно  $2\text{tg}\varphi$ , где  $\varphi$  – угол уклона резьбы, в градусах.

3.4 **муфтовый конец**: Конец элемента бурильной колонны, имеющий резьбовое упорное соединение с внутренней замковой резьбой, конусом и упорным торцом.

3.5 **натяг резьбы при контроле калибрами**: Расстояние от упорного торца муфтового конца или упорного уступа ниппельного конца до измерительной плоскости соответственно калибра-пробки или калибра кольца.

3.6 **ниппельный конец**: Конец элемента бурильной колонны, имеющий резьбовое упорное соединение с наружной замковой резьбой, конусом и упорным уступом.

3.7 **обозначение резьбового соединения**: Условное обозначение резьбового упорного соединения с замковой резьбой, состоящее из сокращения З (замковая) и диаметра большего основания конуса ниппельного конца в миллиметрах, округленного до целого значения, за исключением обозначения соединения З-118, диаметр большего основания конуса ниппельного конца которого равен 117,47 мм.

3.8 **приработка**: Многократное свинчивание и развинчивание резьбового упорного соединения для уменьшения вероятности заедания при эксплуатации.

3.9 **разгрузочные элементы**: Разгрузочная расточка или разгрузочная канавка, выполненные на ниппельном и муфтовом концах для уменьшения вероятности усталостного разрушения резьбового упорного соединения за счет уменьшения концентрации напряжений.

3.10 **резьбовое упорное соединение, резьбовое соединение** (конструктивный элемент): Выполненные механической обработкой на муфтовом или ниппельном конце замковая резьба, конус и упорный элемент, а также разгрузочный элемент, если применимо.

3.11 **резьбовое соединение элементов бурильной колонны** (результат свинчивания): Соединение муфтового и ниппельного концов элементов бурильной колонны с помощью замковой резьбы.

3.12 **угол уклона замковой резьбы**: Угол между линией среднего диаметра замковой резьбы и ее осью, равный половине угла конуса резьбы (угла между образующими конуса в сечении, параллельном оси резьбы).

3.13 **упорный элемент резьбового упорного соединения**: Уступ ниппельного и торец муфтового концов, обеспечивающие герметизацию (уплотнение) резьбового упорного соединения

в результате свинчивания.

**3.14 холодное деформационное упрочнение:** Пластическая деформация поверхности впадин замковой резьбы, осуществляемая обкаткой роликом без нагрева, с целью повышения сопротивления усталости соединения.

**3.15 элементы бурильной колонны:** Бурильные трубы, ведущие бурильные трубы, переводники, толстостенные бурильные трубы, утяжеленные бурильные трубы, погружные забойные двигатели, шарошечные и лопастные долота, алмазные долота и коронки и другие изделия, имеющие резьбовые упорные соединения и входящие в состав бурильной колонны.

## 4 Обозначения и сокращения

4.1 В настоящем стандарте применены следующие обозначения:

$\varphi$  – угол уклона резьбы, градус;

$a$  – ширина впадин резьбы, мм;

$a_1$  – ширина вершин резьбы, мм;

$d_1$  – диаметр большего основания конуса ниппельного конца, мм;

$d_2$  – диаметр проточки ниппельного конца, мм;

$d_3$  – диаметр меньшего основания конуса ниппельного конца, мм;

$d_4$  – диаметр конической расточки муфтового конца в плоскости торца, мм;

$d_5$  – внутренний диаметр резьбы муфтового конца в плоскости торца, мм;

$d_p$  – диаметр цилиндрического участка разгрузочной расточки, мм;

$d_k$  – диаметр разгрузочной канавки, мм;

$d_{cp}$  – средний диаметр резьбы в основной плоскости, мм;

$d_b$  – диаметр сферического наконечника индикаторного прибора, мм;

$f$  – срез впадин резьбы, мм;

$f_1$  – срез вершин резьбы, мм;

$H$  – высота исходного треугольника профиля резьбы, мм;

$h$  – рабочая высота профиля резьбы, мм;

$h_1$  – высота профиля резьбы, мм;

$h_{cp}$  – компенсированная высота профиля резьбы, мм;

$K$  – конусность резьбы, мм/мм;

$P$  – шаг резьбы, мм;

$R_a$  – шероховатость поверхности, мкм;

$r$  – радиус скругления впадин резьбы, мм;

$r_1$  – радиус скругления вершин резьбы, мм;

$l_1$  – минимальная длина резьбы с полным профилем, мм;

$l_p$  – расстояние от плоскости торца муфтового конца до разгрузочной расточки, мм;

$l_k$  – расстояние от плоскости торца муфтового конца до разгрузочной канавки, мм;

$l_m$  – длина конуса муфтового конца, мм;

$l_n$  – длина конуса ниппельного конца, мм;

$l_{ст}$  – компенсированная длина резьбы, мм;

$n$  – число витков резьбы на длине 25,4 мм.

4.2 В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

З – тип резьбовых упорных соединений с замковой резьбой;

CW – холодное деформационное упрочнение;

LH – левое направление резьбы;

FH – тип резьбовых упорных соединений с широким проходным отверстием;

NC – резьбовые упорные соединения нумерационного типа;

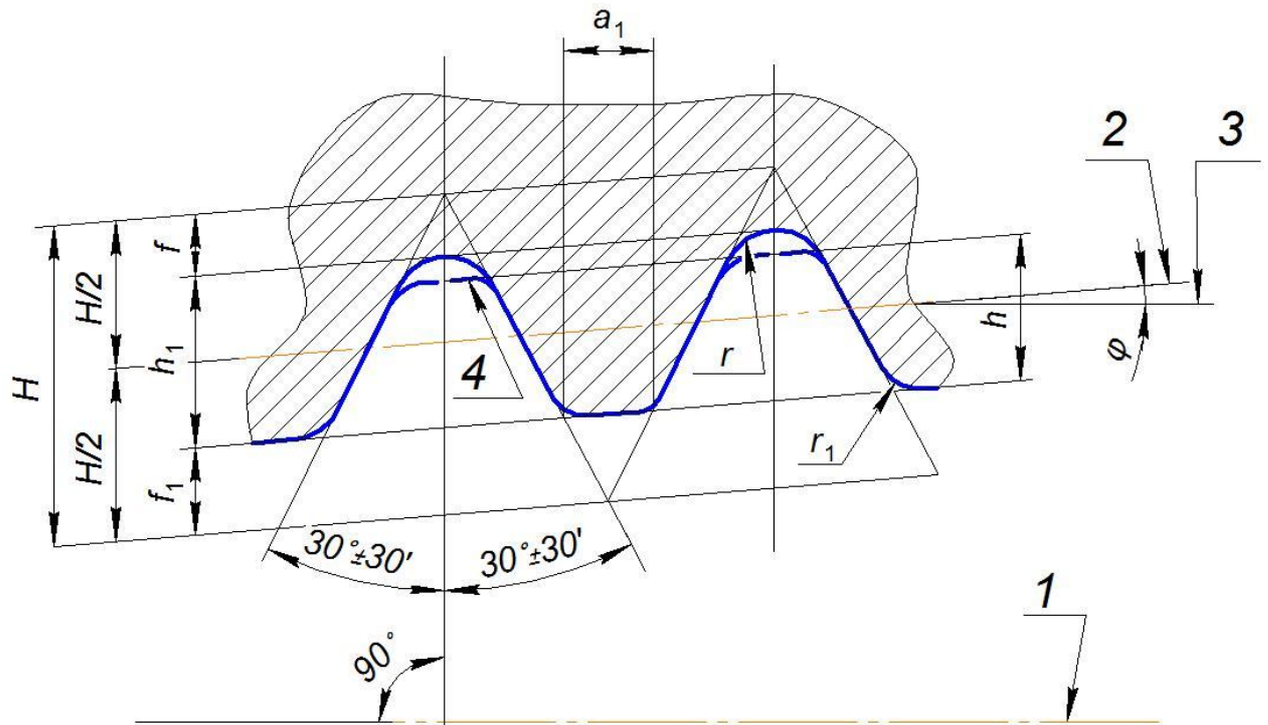
REG – резьбовые упорные соединения обычного типа.

## **5 Технические требования**

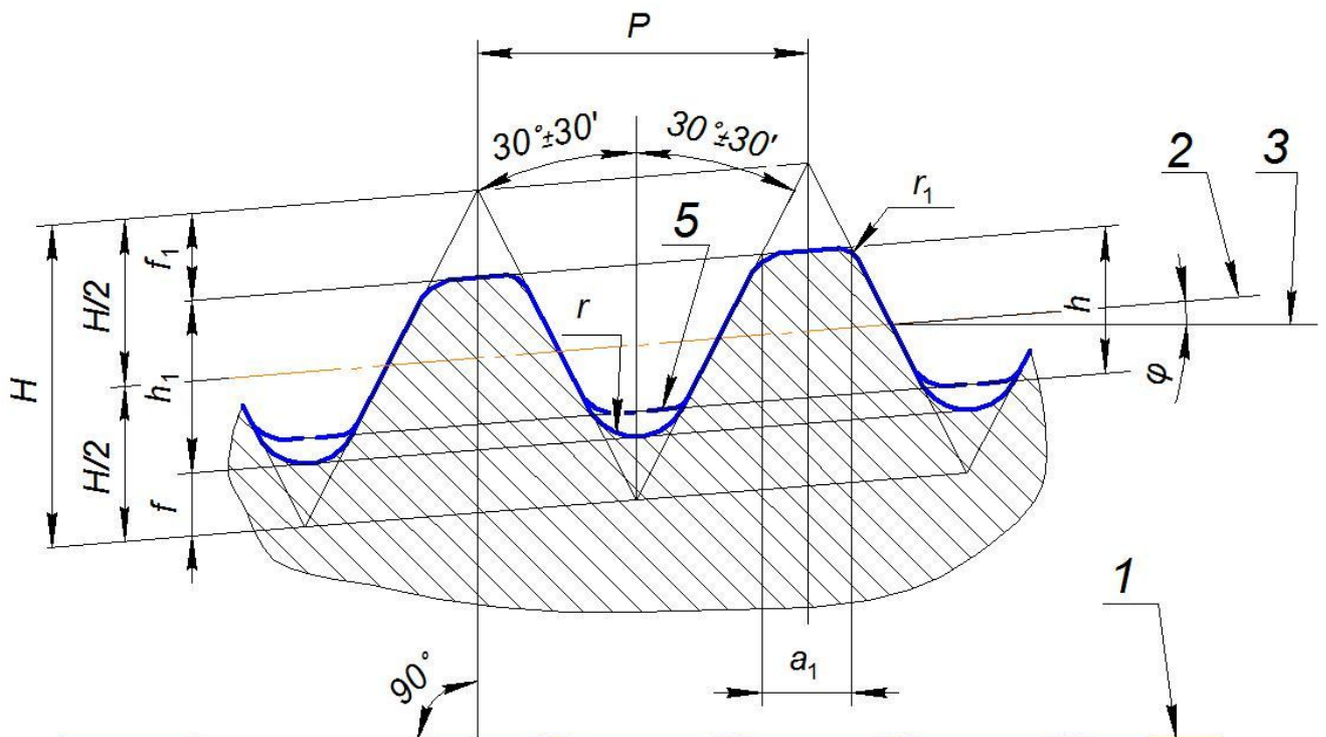
### **5.1 Форма и геометрические параметры профиля замковой резьбы**

Резьбовые соединения выполняют с левой или правой резьбой, имеющей форму профиля I – V, показанную на рисунке 1, или форму профиля VI, показанную на рисунке 2.

Основные геометрические параметры профилей резьбы приведены в таблице 1.



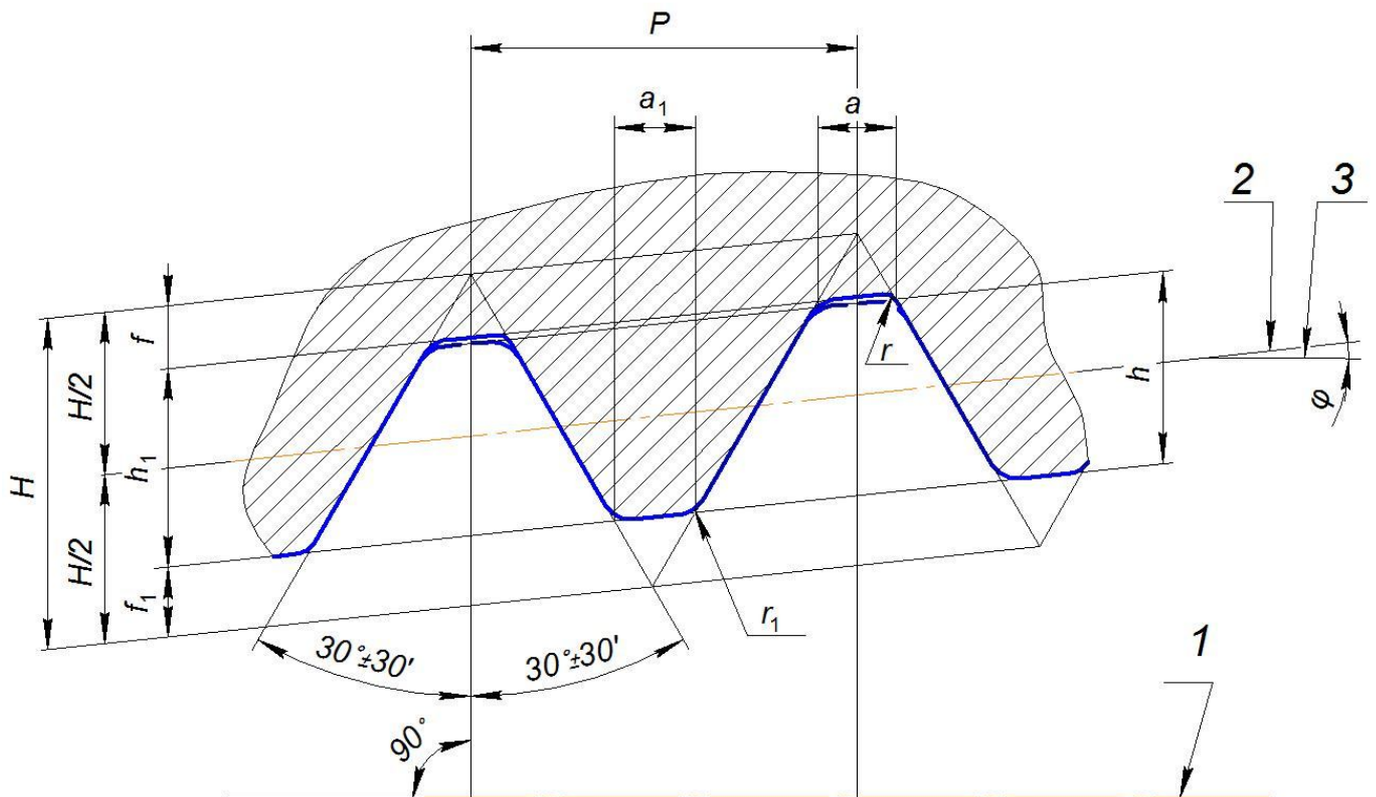
а – Профиль резьбы муфтового конца



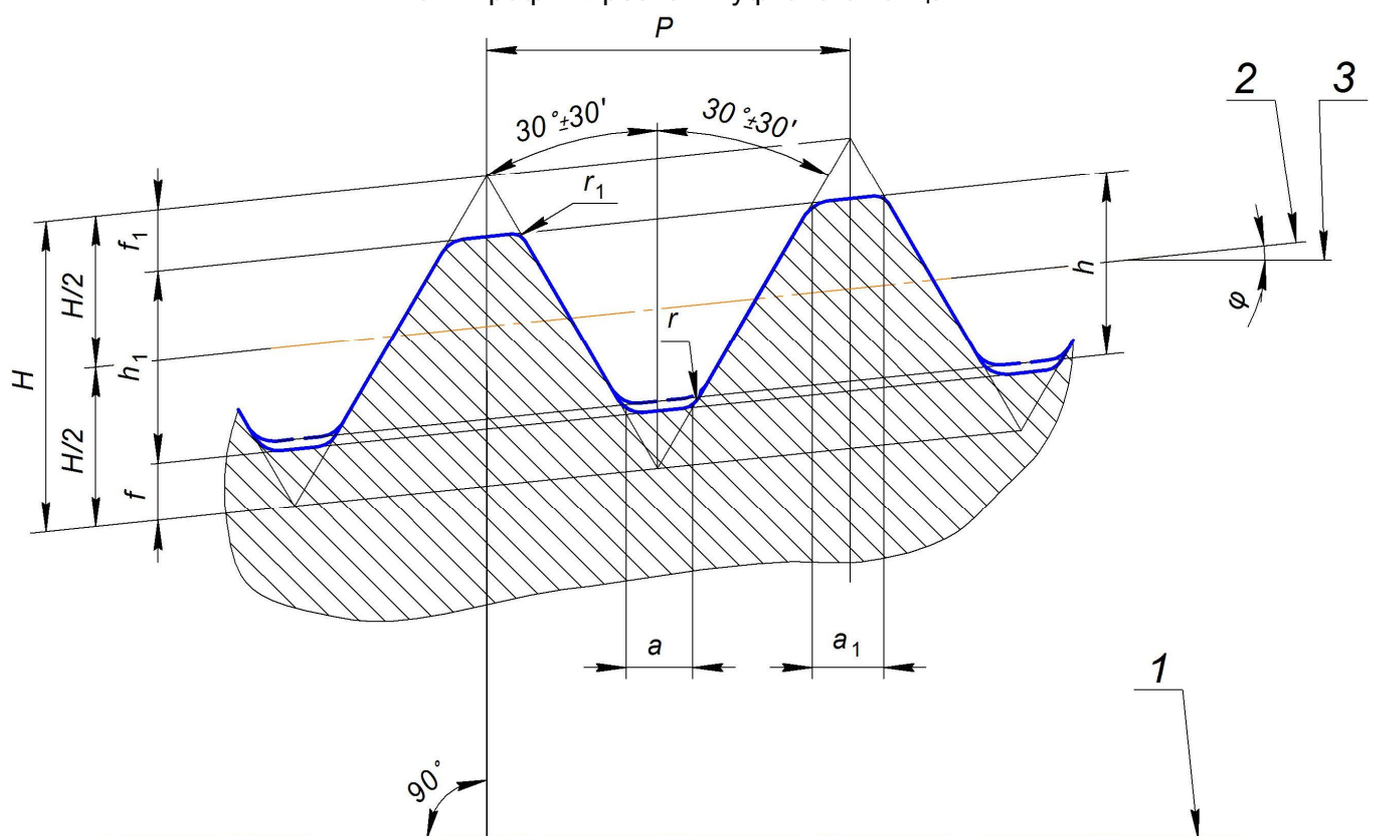
б – Профиль резьбы nippleного конца

1 – ось резьбы; 2 – линия среднего диаметра резьбы; 3 – линия, параллельная оси резьбы; 4 – линия профиля вершин резьбы nippleного конца; 5 – линия профиля вершин резьбы муфтового конца;  $\varphi$  – угол уклона резьбы;  $a_1$  – ширина вершин резьбы;  $f$  – срез впадин резьбы;  $f_1$  – срез вершин резьбы;  $h$  – рабочая высота профиля резьбы;  $h_1$  – высота профиля резьбы;  $H$  – высота исходного треугольника профиля резьбы;  $P$  – шаг резьбы;  $r$  – радиус скругления впадин резьбы;  $r_1$  – радиус скругления вершин резьбы

Рисунок 1 – Форма профилей резьбы I – V



а – Профиль резьбы муфтового конца



б – Профиль резьбы nippleного конца

1 – ось резьбы; 2 – линия среднего диаметра резьбы; 3 – линия, параллельная оси резьбы;  $\varphi$  – угол уклона резьбы;  $a$  – ширина впадин резьбы;  $a_1$  – ширина вершин резьбы;  $f$  – срез впадин резьбы;  $f_1$  – срез вершин резьбы;  $H$  – высота исходного треугольника профиля резьбы;  $h$  – рабочая высота профиля резьбы;  $h_1$  – высота профиля резьбы;  $P$  – шаг резьбы;  $r$  – радиус скругления впадин резьбы;  $r_1$  – радиус скругления вершин резьбы

Рисунок 2 – Форма профиля резьбы VI

Т а б л и ц а 1 – Геометрические параметры профиля резьбы

Размеры в миллиметрах

Наименование показателя	Значение показателя						Предельные отклонения
	I	II	III	IV	V	VI	
Форма профиля резьбы	I	II	III	IV	V	VI	–
Число витков резьбы $n^{1)}$ на длине 25,4 мм	5	4	4	4	4	6	–
Шаг резьбы $P$	5,080	6,350	6,350	6,350	6,350	4,233	См. таблицу 2
Конусность резьбы $K^{2)}$ , мм/мм <sup>3)</sup>	0,2500 (1:4)	0,2500 (1:4)	0,1667 (1:6)	0,1667 (1:6)	0,2500 (1:4)	0,1250 (1:8)	См. таблицу 2
Угол уклона резьбы $\varphi^{1)}$	7°7'30"	7°7'30"	4°45'48"	4°45'48"	7°7'30"	3°34'35"	–
Высота исходного треугольника профиля резьбы $H^{1)}$	4,376	5,471	5,487	5,487	5,471	3,661	–
Рабочая высота профиля резьбы $h^{1)}$	2,626	3,283	3,293	2,633	2,625	1,242	См. таблицу 3
Высота профиля резьбы $h_1$	2,993	3,742	3,755	3,095	3,083	1,420	См. таблицу 3
Срез впадин резьбы $f^{1)}$	0,875	1,094	1,097	1,427	1,423	1,208	–
Срез вершин резьбы $f_1^{1)}$	0,508	0,635	0,635	0,965	0,965	1,033	–
Ширина впадин резьбы $a^{1)}$	-	-	-	-	-	1,194	–
Ширина вершин резьбы $a_1^{1)}$	1,016	1,270	1,270	1,651	1,651	1,397	–
Радиус скругления впадин резьбы $r^{1)}$	0,508	0,635	0,635	0,965	0,965	0,38	–
Радиус скругления вершин резьбы $r_1^{1)}$	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	+ 0,2

<sup>1)</sup> Геометрический параметр приведен для проектирования резьбообразующего инструмента и контролю не подвергается.  
<sup>2)</sup> Конусность резьбы с полным профилем по внутреннему и среднему диаметру резьбы муфтового конца и по наружному и среднему диаметру резьбы ниппельного конца.  
<sup>3)</sup> В скобках указана конусность, выраженная в виде отношения чисел.

Т а б л и ц а 2 – Предельные отклонения шага и конусности резьбы

Предельные отклонения			
шага резьбы $P$ , мм		конусности резьбы $K$ , мм/мм	
на длине 25,4 мм <sup>1)</sup>	на всей длине резьбы с полным профилем	муфтового конца	ниппельного конца
± 0,050	± 0,110	– 0,0025	+ 0,0025

<sup>1)</sup> Предельные отклонения на длине 25,4 мм между любыми двумя витками резьбы с полным профилем. На длине между любыми двумя витками резьбы более 25,4 мм допускается увеличение предельных отклонений пропорционально увеличению длины, но не более предельных отклонений на всей длине резьбы с полным профилем.

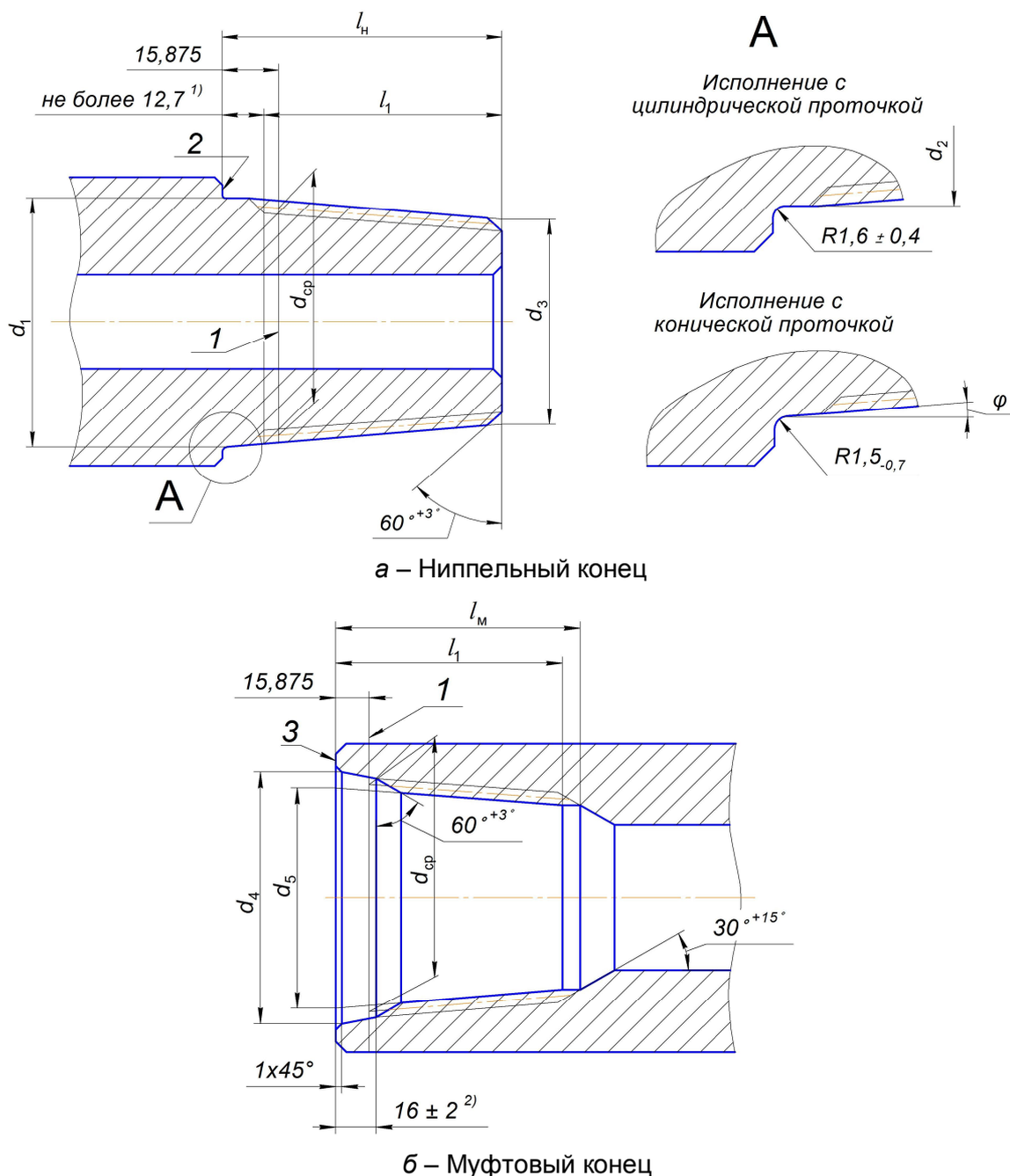
Т а б л и ц а 3 – Предельные отклонения высоты профиля резьбы

В миллиметрах

Шаг резьбы $P$	Предельные отклонения	
	рабочей высоты профиля резьбы $h$	высоты профиля резьбы $h_1$
4,233	–0,060	+0,040
5,080	–0,120	+0,080
6,350	–0,180	+0,120

## 5.2 Геометрические параметры резьбовых упорных соединений

5.2.1 Геометрические параметры резьбовых соединений ниппельного и муфтового концов приведены на рисунке 3 и в таблице 4.



<sup>1)</sup> Для формы профилей резьбы I – V, для формы профиля резьбы VI – не более 10,2 мм.

<sup>2)</sup> Для формы профилей резьбы I – V, для формы профиля резьбы VI –  $11^{+2,0}_{-1,0}$  мм.

1 – основная плоскость; 2 – упорный уступ; 3 – упорный торец;  $\phi$  – угол уклона резьбы;  $d_1$  – диаметр большего основания конуса ниппельного конца;  $d_2$  – диаметр проточки ниппельного конца;  $d_3$  – диаметр меньшего основания конуса ниппельного конца;  $d_4$  – диаметр конической расточки муфтового конца в плоскости торца;  $d_5$  – внутренний диаметр резьбы муфтового конца в плоскости торца;  $d_{cp}$  – средний диаметр резьбы в основной плоскости;  $l_1$  – минимальная длина резьбы с полным профилем;  $l_n$  – длина конуса ниппельного конца;  $l_m$  – длина конуса муфтового конца

### Примечания

1 Изготовление ниппельных концов с цилиндрической проточкой должно быть указано в нормативной или технической документации на элементы буровых колонн.

2 Заходный виток наружной и внутренней резьбы должен быть притуплен до основания профиля или скошен под углом  $60^{\circ} \pm 3^{\circ}$ .

Рисунок 3 – Резьбовые соединения ниппельного и муфтового концов

Т а б л и ц а 4 – Геометрические параметры резьбовых соединений

В миллиметрах

Обозначение резьбового соединения	Форма профиля резьбы	Средний диаметр резьбы в основной плоскости $d_{cp}$	Диаметр большого конуса ниппельного конца $d_1$	Диаметр проточки ниппельного конца $d_2 \pm 0,4$	Диаметр меньшего основания конуса ниппельного конца $d_3$	Длина конуса ниппельного конца $l_n - 2$	Диаметр конической расточки муфтового конца в плоскости торца $d_4 \pm 0,6$	Внутренний диаметр резьбы муфтового конца в плоскости торца $d_5$	Длина конуса муфтового конца $l_m + 9,0$	Минимальная длина резьбы с полным профилем $l_1$ , не менее
3-30	VI	27,000	30,226	–	25,48	38	30,6	27,74	54,0	41
3-35	VI	32,131	35,357	–	29,86	44	35,7	32,87	60,0	47
3-38	VI	35,331	38,557	–	33,06	44	38,9	36,07	60,0	47
3-44	VI	40,869	44,094	–	38,60	44	44,5	41,61	60,0	47
3-65	IV	59,817	65,10	61,9	52,43	76	66,7	59,83	92,0	79
3-66	I	60,080	66,68	63,9	47,68	76	68,3	61,42	92,0	79
3-73	IV	67,767	73,05	69,8	60,38	76	74,6	67,78	92,0	79
3-76	I	69,605	76,20	73,4	53,95	89	77,8	70,95	105,0	92
3-86	IV	80,848	86,13	82,9	71,29	89	87,7	80,86	105,0	92
3-88	I	82,293	88,89	86,1	65,14	95	90,5	83,64	111,0	98
3-94	IV	89,687	94,97	91,8	79,13	95	96,8	89,70	111,0	98
3-101	I	94,844	101,44	98,6	77,69	95	102,8	96,19	111,0	98
3-102	IV	96,723	102,00	98,8	85,00	102	103,6	96,74	118,0	105
3-108	IV	103,429	108,71	105,5	89,71	114	110,3	103,44	130,0	117
3-117	I	110,868	117,46	114,7	90,46	108	119,1	112,21	124,0	111
3-118	IV	112,192	117,47	114,3	98,47	114	119,1	112,20	130,0	117
3-121	I	115,113	121,71	118,9	96,21	102	123,8	116,46	118,0	105
3-122	IV	117,500	122,78	119,6	103,78	114	124,6	117,51	130,0	117
3-133	IV	128,059	133,34	130,1	114,34	114	134,9	128,07	130,0	117
3-140	II	132,944	140,20	137,4	110,20	120	141,7	133,63	136,0	123
3-147	III	142,011	147,95	145,1	126,78	127	150,0	141,36	143,0	130
3-149	V	142,646	149,24	144,9	117,49	127	150,8	143,99	143,0	130
3-152	III	146,248	152,19	149,4	131,02	127	154,0	145,60	143,0	130
3-161	III	155,981	161,92	159,1	140,75	127	163,8	155,33	143,0	130
3-163	V	156,921	163,52	159,2	128,52	140	165,1	158,26	156,0	143
3-171	III	165,598	171,54	168,7	150,37	127	173,8	164,95	143,0	130
3-177	II	170,549	177,80	175,0	144,55	133	180,2	171,23	149,0	136
3-185	V	179,146	185,74	181,4	147,74	152	187,3	180,49	168,0	155
3-189	III	183,488	189,43	186,6	168,26	127	192,0	182,84	143,0	130
3-201	II	194,731	201,98	199,2	167,98	136	204,4	195,42	152,0	139
3-203	V	196,621	203,22	198,8	161,97	165	204,8	197,96	181,0	168

5.2.2 Поверхности упорных элементов ниппельного и муфтового концов должны быть плоскими и перпендикулярными к оси резьбы. Отклонение от плоскостности не должно быть более 0,07 мм, отклонение от перпендикулярности – более 0,1 мм.

5.2.3 Шероховатость механически обработанной поверхности резьбовых соединений  $R_a$  должна быть не более 3,2 мкм.

### **5.3 Качество поверхности резьбовых упорных соединений**

На поверхности резьбовых соединений не допускаются забоины, раковины, рванины, заусенцы и другие дефекты, которые нарушают непрерывность поверхности, могут привести к отслоению металла или покрытия, образованию задиров при свинчивании.

### **5.4 Покрытие резьбовых упорных соединений**

Для защиты от коррозии и предотвращения заеданий при свинчивании на поверхность резьбовых соединений должно быть нанесено фосфатное покрытие толщиной 0,01 – 0,02 мм, соответствующее ГОСТ 9.301.

*Примечание* – Фосфатное покрытие имеет свойства защиты резьбового соединения от коррозии в сочетании с консервационным покрытием, предотвращения заеданий при свинчивании – в сочетании с резьбовой уплотнительной смазкой.

Допускается нанесение на поверхность резьбовых соединений других покрытий, имеющих свойства, аналогичные свойствам фосфатного покрытия.

### **5.5 Разгрузочные элементы**

Для повышения сопротивления усталости резьбовые соединения ниппельного и муфтового концов могут быть изготовлены с разгрузочными элементами, форма и размеры которых приведены на рисунках 4 – 6 и в таблице 5.

Шероховатость поверхности  $R_a$  разгрузочных элементов должна быть не более 1,6 мкм.

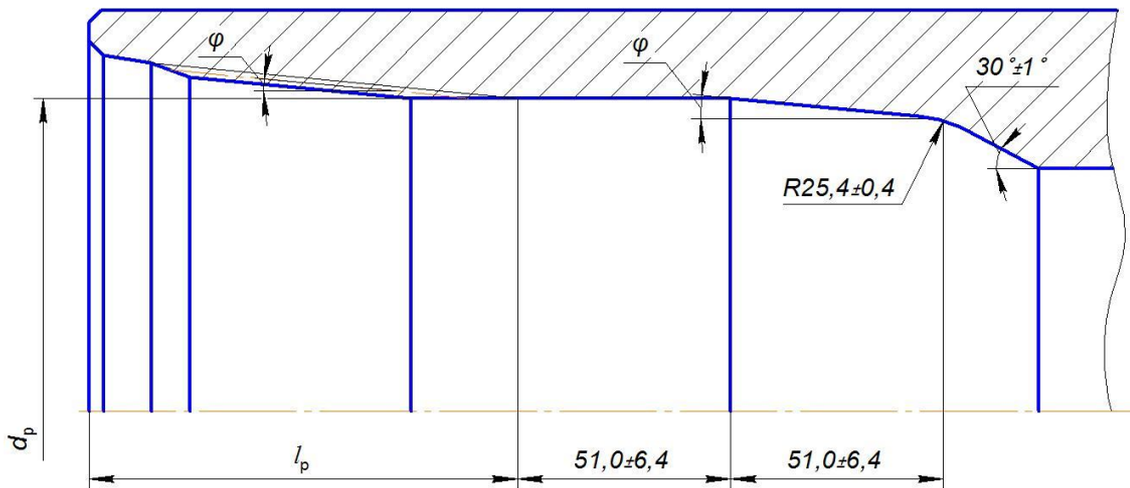
Для предотвращения снижения прочностных свойств не рекомендуется выполнять разгрузочные элементы на резьбовых соединениях, не указанных в таблице 5.

*Примечание* – При выборе разгрузочного элемента на муфтовом конце следует учитывать следующее:

- разгрузочная расточка является самым простым в выполнении разгрузочным элементом, однако ее выполнение приводит к уменьшению прочностных характеристик резьбового соединения. При выполнении разгрузочной расточки уменьшается длина резьбы с полным профилем (на 15 – 35 % в зависимости от типа резьбового соединения), соответственно уменьшается и число витков резьбы, участвующих в сопряжении при свинчивании резьбового соединения и допустимый для данного соединения максимальный крутящий момент;

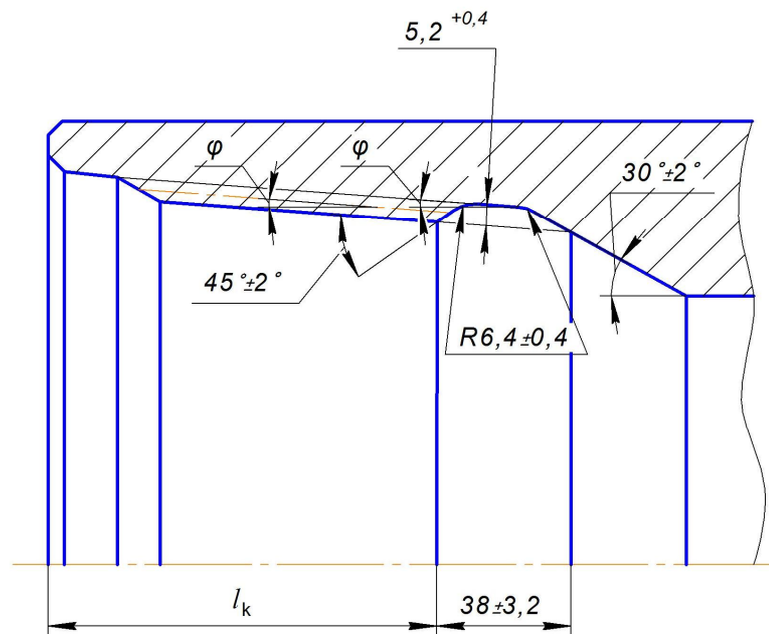
- разгрузочная канавка является более сложным в выполнении разгрузочным элементом, но ее выполнение не приводит к уменьшению прочностных характеристик соединения.

Другим способом повышения сопротивления усталости резьбовых соединений является холодное деформационное упрочнение (см. 5.7).



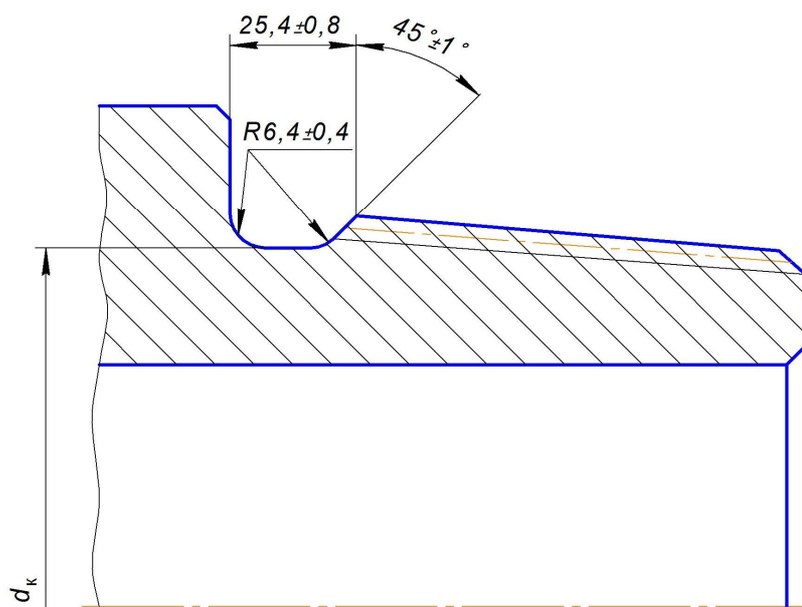
$d_p$  – диаметр цилиндрического участка разгрузочной расточки;  $l_p$  – расстояние от плоскости торца муфтового конца до разгрузочной расточки;  $\varphi$  – угол уклона резьбы

Рисунок 4 – Разгрузочная расточка на муфтовом конце



$l_k$  – расстояние от плоскости торца муфтового конца до разгрузочной канавки;  $\varphi$  – угол уклона резьбы

Рисунок 5 – Разгрузочная канавка на муфтовом конце



$d_k$  – диаметр разгрузочной канавки

Рисунок 6 – Разгрузочная канавка на ниппельном конце

Т а б л и ц а 5 – Геометрические параметры разгрузочных элементов

Размеры в миллиметрах

Обозначение резьбового соединения	Геометрические параметры разгрузочного элемента			
	на муфтовом конце			на ниппельном конце
	Диаметр цилиндрического участка разгрузочной расточки $d_p + 0,4$	Расстояние от плоскости торца до разгрузочной расточки $l_p \pm 1,6$	Расстояние от плоскости торца до разгрузочной канавки $l_k - 3,2$	Диаметр разгрузочной канавки $d_k - 0,8$
3-94	82,2	82,6	85,7	82,2
3-101	80,1	81,9	85,1	86,5
3-102	88,1	88,9	92,1	89,3
3-108	92,9	101,6	104,8	96,0
3-117	96,1	94,9	98,1	102,1
3-118	101,6	101,6	104,8	106,4
3-121	100,4	88,9	92,1	106,8
3-122	106,8	101,6	104,8	109,9
3-133	117,5	101,6	104,8	120,6
3-140	114,3	108,0	111,1	123,4
3-147	129,9	114,3	117,5	133,5
3-149	121,8	114,3	117,5	134,5
3-152	134,1	114,3	117,5	137,7
3-161	143,8	114,3	117,5	147,4
3-163	133,0	127,0	130,2	148,8
3-171	153,5	114,3	117,5	157,0
3-177	148,8	120,6	123,8	162,7
3-185	152,0	139,7	142,9	171,0
3-189	171,3	114,3	117,5	174,9
3-201	173,0	123,3	127,0	186,9
3-203	166,3	152,4	155,6	188,5

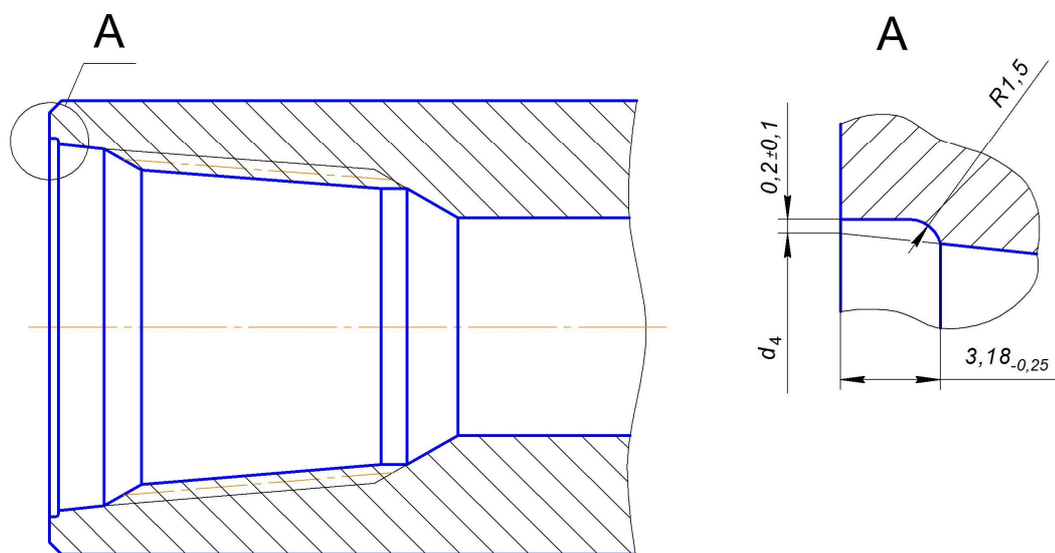
Пр и м е ч а н и е – Геометрические параметры разгрузочных элементов для эквивалентных резьбовых соединений приведены в [1] и [2].

## 5.6 Контрольные метки

Для контроля износа поверхности упорных элементов резьбовых соединений в процессе эксплуатации на муфтовых и ниппельных концах могут быть выполнены контрольные метки: цилиндрическая или штампованная. Контрольную метку не выполняют на ниппельных концах с разгрузочной канавкой.

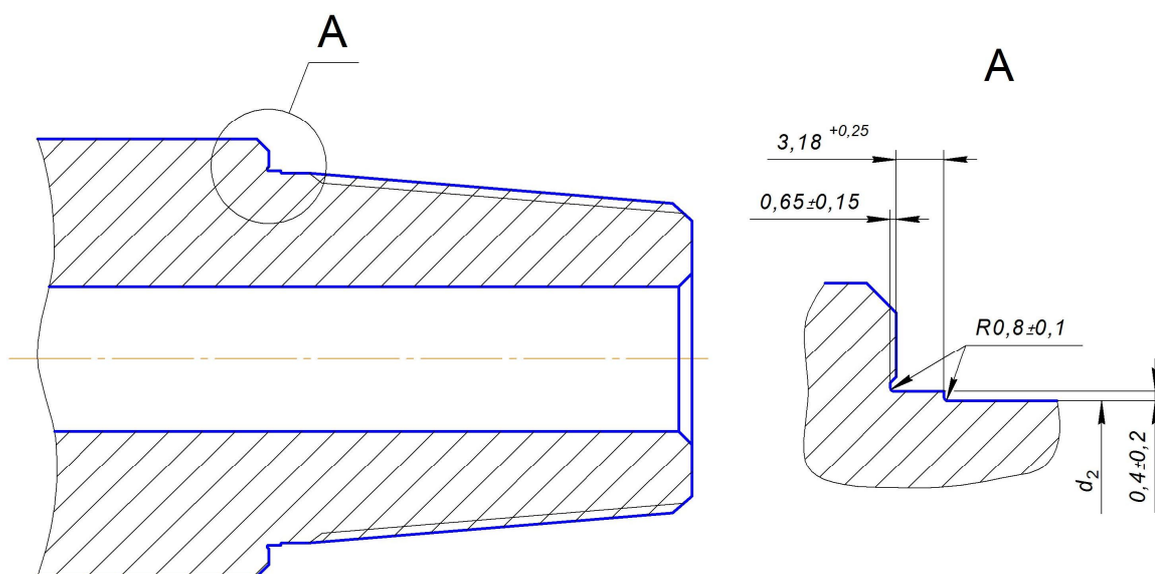
Цилиндрическую контрольную метку выполняют на конической расточке муфтового конца или основании конуса ниппельного конца в виде механически обработанного участка поверхности, как показано на рисунках 7 и 8.

Штампованную контрольную метку выполняют на конической расточке муфтового конца или на основании конуса ниппельного конца в виде окружности и отрезка прямой, касательной к окружности, как показано на рисунке 9.



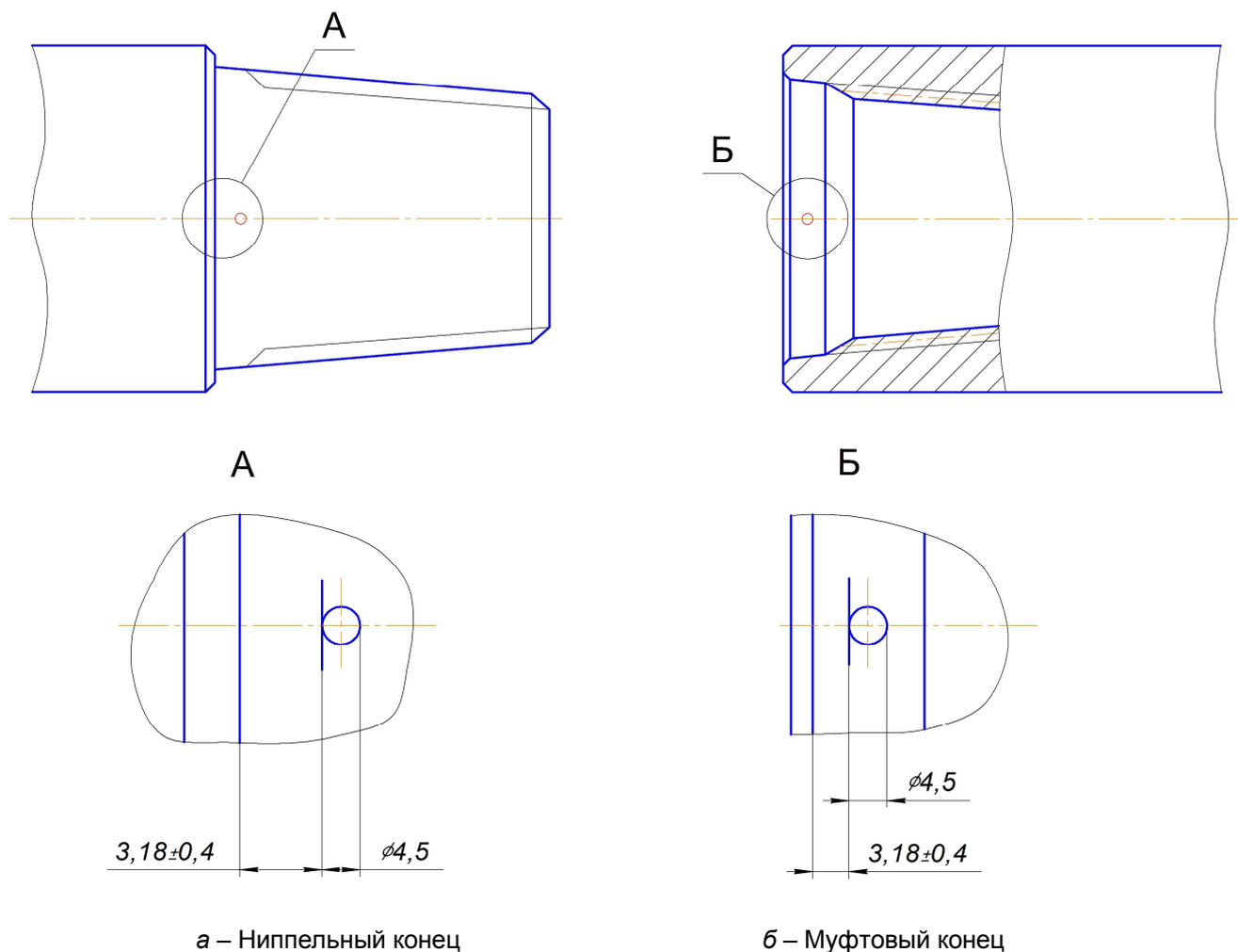
$d_4$  – диаметр конической расточки муфтового конца в плоскости торца

Рисунок 7 – Цилиндрическая контрольная метка на муфтовом конце



$d_2$  – диаметр проточки ниппельного конца

Рисунок 8 – Цилиндрическая контрольная метка на ниппельном конце



Примечание – Глубина штампованной метки ( $0,4 \pm 0,2$ ) мм.

Рисунок 9 – Штампованная контрольная метка на ниппельном и муфтовом концах

## 5.7 Холодное деформационное упрочнение замковой резьбы

5.7.1 Для повышения сопротивления усталости резьбовых соединений при знакопеременных изгибающих нагрузках, впадины резьбы муфтовых и ниппельных концов могут быть подвергнуты холодному деформационному упрочнению.

Упрочнение следует проводить с деформацией, обеспечивающей увеличение высоты профиля резьбы на  $0,100 - 0,200$  мм.

Холодное деформационное упрочнение рекомендуется для резьбовых соединений 3-102 – 3-203.

Не допускается подвергать холодному деформационному упрочнению резьбовые соединения элементов бурильных колонн в сероводородостойком исполнении.

### Примечания

1 При холодном деформационном упрочнении происходит изменение профиля впадин и боковых сторон витков резьбы, что приводит к изменению натяга резьбового соединения.

2 Впадины резьбы, подвергнутые холодному деформационному упрочнению, имеют более блестящую поверхность, по сравнению с остальной поверхностью резьбы.

3 Холодное деформационное упрочнение проводят до нанесения на резьбу покрытия.

5.7.2 При проведении холодного деформационного упрочнения, на торец или основание конуса ниппельных концов и коническую расточку муфтовых концов наносят маркировку в виде букв CW (cold work).

### **5.8 Приработка резьбовых упорных соединений**

Резьбовые соединения могут быть подвергнуты приработке – многократному свинчиванию-развинчиванию.

Рекомендуется трехкратное свинчивание-развинчивание резьбовых соединений с использованием соответствующей резьбовой уплотнительной смазки и проведением:

- первого свинчивания – с моментом в пределах от 65 % до 75 % рекомендуемого для резьбового соединения момента свинчивания;
- второго свинчивания – с моментом в пределах от 75 % до 85 % рекомендуемого для резьбового соединения момента свинчивания;
- третьего свинчивания – с моментом в пределах от 85 % до 100 % рекомендуемого для резьбового соединения момента свинчивания.

После приработки на поверхности резьбового соединения не должно быть следов заедания.

*Примечание* – Рекомендуемые моменты свинчивания резьбовых соединений приведены в руководствах по эксплуатации элементов буровых колонн.

## **6 Контроль резьбовых соединений**

### **6.1 Порядок контроля**

6.1.1 Контроль резьбовых соединений проводит изготовитель изделий с резьбовыми соединениями или предприятие, нарезающее на изделиях резьбу. Допускается проведение контроля резьбовых соединений представителем заказчика.

6.1.2 Приемку резьбовых соединений проводят по результатам приемочного контроля геометрических параметров резьбовых соединений, для которых установлены предельные отклонения, натяга резьбы, шероховатости поверхности, качества поверхности и покрытия.

Приемочный контроль проводят с периодичностью, установленной в документации изготовителя изделий с резьбовыми соединениями или предприятия, нарезающего на изделиях резьбу.

6.1.3 Контроль геометрических параметров, натяга резьбы, шероховатости и качества поверхности резьбовых соединений проводят до нанесения покрытия, проведения холодного деформационного упрочнения и приработки резьбовых соединений.

6.1.4 Перед проведением контроля:

- поверхность резьбовых соединений тщательно очищают;
- средства измерений и контролируемые изделия выдерживают при температуре, при которой проводят контроль, в течение времени, достаточного для выравнивания температуры;
- на поверхность резьбы калибров наносят тонкий слой минерального масла.

## 6.2 Контроль геометрических параметров

6.2.1 Геометрические параметры резьбовых соединений измеряют:

- а) шаг резьбы и длину элементов резьбового соединения – параллельно оси резьбы;
- б) диаметр элементов резьбового соединения, высоту профиля резьбы и углы наклона сторон профиля резьбы – перпендикулярно оси резьбы;
- в) натяг резьбы и перпендикулярность поверхности упорных элементов – параллельно оси муфтового или ниппельного конца;
- г) плоскостность поверхности упорных элементов – перпендикулярно оси муфтового или ниппельного конца;
- д) диаметры резьбы для определения конусности – в плоскостях, перпендикулярных к оси резьбы.

6.2.2 Шаг резьбы измеряют на длине 25,4 мм между любыми двумя витками с полным профилем и на всей длине резьбы с полным профилем (суммарный шаг).

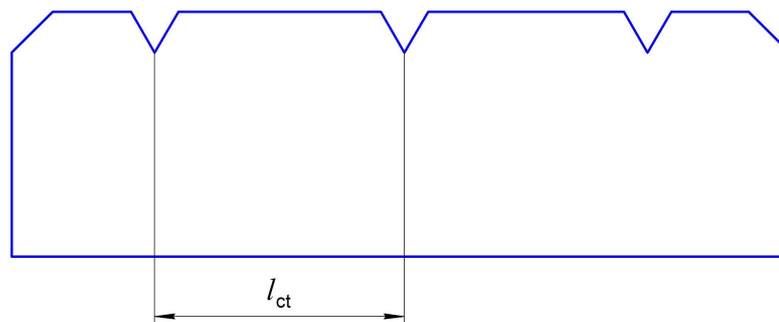
При измерении шага резьбы на длине, отличающейся от 25,4 мм, полученные отклонения пересчитывают пропорционально 25,4 мм.

Измерения шага резьбы выполняют специальными индикаторными приборами с измерительными наконечниками сферической формы и диаметром, указанным в таблице 6. Наконечники приборов должны контактировать с боковыми сторонами витков резьбы и не должны контактировать с впадинами резьбы.

Настройку прибора проводят с применением шаблона (рисунок 10), компенсирующего погрешность измерений шага резьбы параллельно образующей конуса резьбы вместо измерений параллельно оси резьбы.

Т а б л и ц а 6 – Диаметры наконечников приборов для измерений шага и конусности резьбы

Форма профиля резьбы	Диаметр сферического наконечника $d_b$ , мм	
	$\pm 0,05$	
I	2,92	
II	3,67	
III	3,67	
IV	3,67	
V	3,67	
VI	2,44	



$l_{ct}$  – компенсированная длина резьбы

Примечание – Расстояние между соседними пазами шаблона должно быть равным компенсированной длине резьбы  $l_{ct}$ , указанной в таблице 7, с предельными отклонениями  $\pm 0,003$  мм, между не соседними пазами шаблона – длине, кратной  $l_{ct}$ , с предельными отклонениями  $\pm 0,005$  мм.

Т а б л и ц а 7 – Компенсированная длина резьбы

Форма профиля резьбы	Компенсированная длина резьбы $l_{ct}$ , мм
I	25,5977
II	25,5977
III	25,4880
IV	25,4880
V	25,5977
VI	25,4496

Рисунок 10 – Шаблон для настройки прибора при измерении шага резьбы

6.2.3 Конусность резьбы определяют на всей длине резьбы с полным профилем с интервалом 25,4 мм.

Конусность резьбы определяют:

- при измерении средних диаметров резьбы ниппельного и муфтового концов;
- при измерении наружного диаметра резьбы ниппельного конца и внутреннего диаметра резьбы муфтового конца.

Измерения диаметров выполняют специальными индикаторными приборами с измерительными наконечниками сферической формы диаметром, приведенным в таблице 5.

При определении конусности по среднему диаметру резьбы наконечники приборов должны контактировать с боковыми сторонами витков резьбы приблизительно по среднему диаметру резьбы.

Допускается определение конусности по наружному диаметру резьбы ниппельного конца и по внутреннему диаметру резьбы муфтового конца по документации изготовителя изделий с резьбовыми соединениями или предприятия, нарезающего на изделиях резьбу.

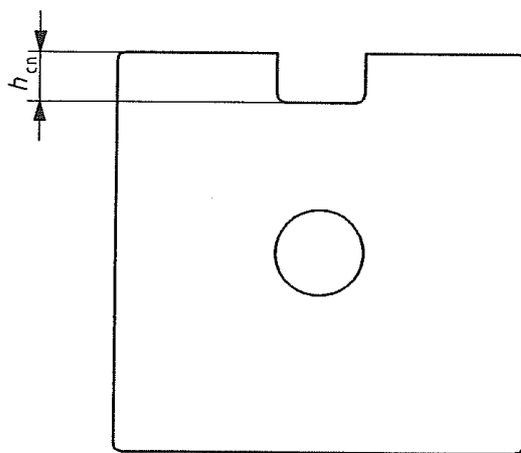
6.2.4 Высоту профиля резьбы измеряют на длине резьбы с полным профилем специальными индикаторными приборами с измерительными наконечниками сферической формы диаметром, приведенным в таблице 8, или конической формы (с углом конуса не более  $50^\circ$ ). Наконечники приборов не должны контактировать с боковыми сторонами профиля резьбы.

Настройку прибора проводят с применением шаблона, показанного на рисунке 11, компенсирующего погрешность измерений в плоскости, перпендикулярной линии среднего диаметра резьбы, вместо плоскости, перпендикулярной оси резьбы.

Т а б л и ц а 8 – Диаметры наконечников приборов для измерений высоты профиля резьбы

Форма профиля резьбы	Диаметр сферического наконечника $d_b$ , мм $\pm 0,05$
I	0,86
II	1,12
III	1,12
IV	1,83
V	1,83
VI	1,83

Примечание – Допускается применение сферических наконечников другого диаметра при соблюдении установленной схемы измерений.



$h_{cn}$  – компенсированная высота профиля резьбы изделия

Примечание – Глубина канавки шаблона должна быть равной компенсированной высоте профиля резьбы  $h_{cn}$ , указанной в таблице 9, с предельным отклонением  $\pm 0,005$  мм.

Т а б л и ц а 9 – Компенсированная высота профиля резьбы

Форма профиля резьбы	Компенсированная высота профиля резьбы $h_{cn}$ , мм
I	2,974
II	3,718
III	3,743
IV	3,087
V	3,067
VI	1,418

Рисунок 11 – Шаблон для настройки прибора для измерения высоты профиля резьбы

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

6.2.6 Для всех видов контроля геометрических параметров резьбовых соединений, приведенных в 6.2.2 – 6.2.4, допускается применение других средств измерений и методов, обеспечивающих необходимую точность измерений.

6.2.7 Контроль остальных геометрических параметров резьбовых соединений, для которых установлены предельные отклонения, включая геометрические параметры разгрузочных элементов, а также контроль плоскостности и перпендикулярности поверхности упорных элементов, выполняют с применением универсальных или специальных средств измерений, обеспечивающих необходимую точность измерений, в соответствии с документацией изготовителя изделий с резьбовыми соединениями или предприятия, нарезающего на изделиях резьбу.

### 6.3 Контроль натяга калибрами

Натяг резьбы контролируют рабочими резьбовыми калибрами по ГОСТ 8867, кроме натяга резьбы резьбовых соединений 3-30, 3-35, 3-38 и 3-44, натяг которых контролируют калибрами по технической документации изготовителя изделий с резьбовыми соединениями или предприятия, нарезающего на изделиях резьбу:

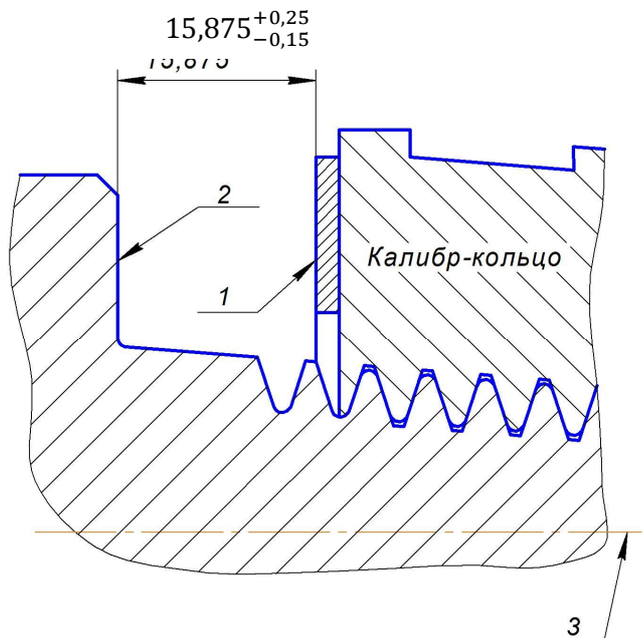
- натяг резьбы ниппельного конца – калибром-кольцом (рисунок 12);
- натяг резьбы муфтового конца – калибром-пробкой (рисунок 13).

Навинчивание резьбового калибра на резьбу проводят до отказа усилием одного человека при помощи рычага длиной 150 мм.

Натяг резьбы ниппельного конца должен быть равен  $15,875^{+0,25}_{-0,15}$  мм (рисунок 12).

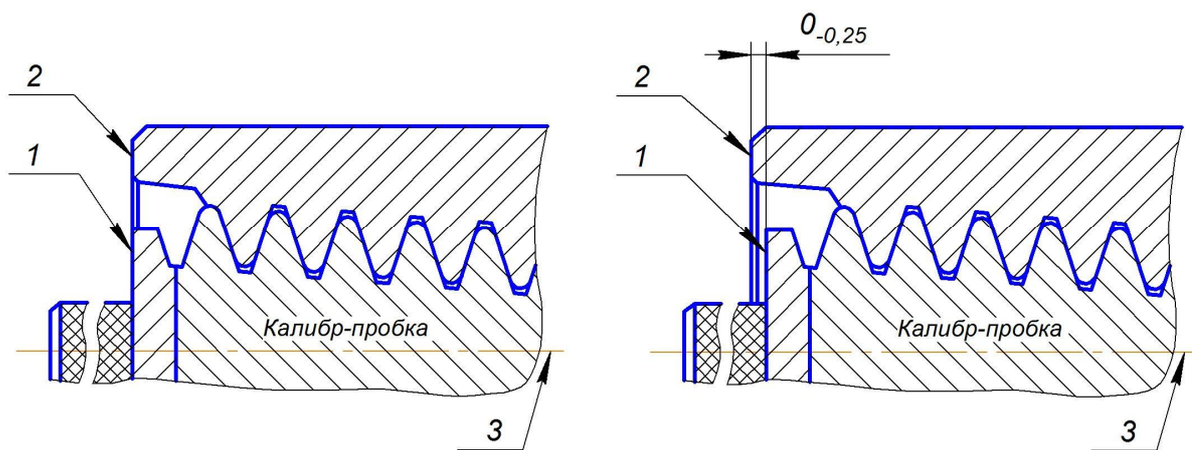
Натяг резьбы муфтового конца должен быть равен:

- для резьбовых соединений от 3-30 до 3-122 включ. –  $0_{-0,25}$  мм (рисунок 13, а);
- для резьбовых соединений от 3-133 до 3-203 включ. –  $0^{+0,25}$  мм (рисунок 13, б).

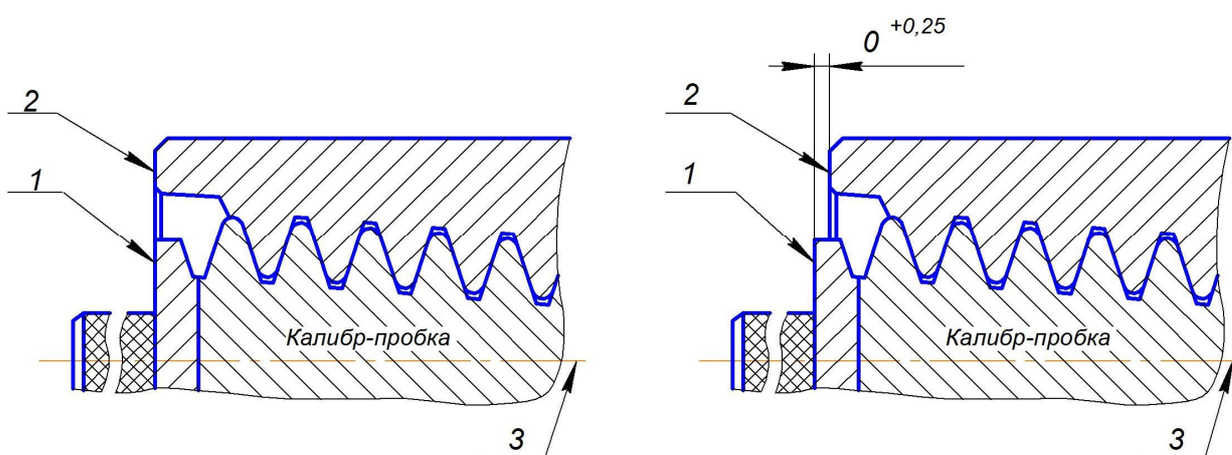


1 – измерительная плоскость калибра-кольца; 2 – упорный уступ; 3 – ось резьбы

Рисунок 12 – Контроль натяга резьбы ниппельного конца



а – Резьбовые соединения от 3-30 до 3-122 включ.



б – Резьбовые соединения от 3-133 до 3-203 включ.

1 – измерительная плоскость калибра-пробки; 2 – упорный торец; 3 – ось резьбы

Рисунок 13 – Контроль натяга резьбы муфтового конца

#### 6.4 Контроль качества поверхности и покрытия

6.4.1 Контроль качества поверхности резьбовых соединений проводят визуально без применения увеличительных приспособлений, при освещенности не менее 500 люкс.

6.4.2 Контроль отсутствия участков поверхности без покрытия проводят визуально без применения увеличительных приспособлений, при освещенности не менее 500 люкс.

Контроль толщины покрытия проводят по документации изделий с резьбовыми соединениями или предприятия, нарезающего на изделиях резьбу.

**Приложение А**  
**(справочное)**

**Взаимозаменяемые резьбовые упорные соединения**

Большинство резьбовых упорных соединений по настоящему стандарту взаимозаменяемы с эквивалентными резьбовыми упорными соединениями по [1] и [2] (таблица А.1).

Незначительные отличия резьбовых упорных соединений по настоящему стандарту и соединений по [1] и [2] имеются только в части предельных отклонений геометрических параметров соединений.

Т а б л и ц а А.1 – Взаимозаменяемые резьбовые упорные соединения

ГОСТ 28487	[1] и [2]	ГОСТ 28487	[1] и [2]	ГОСТ 28487	[1] и [2]
3-30	NC10	3-101	3 1/2 FH	3-149	NC56
3-35	NC12	3-102	NC38	3-152	6 5/8 REG
3-38	NC13	3-108	NC40	3-161	—
3-44	NC16	3-117	4 1/2 REG	3-163	NC61
3-65	NC23	3-118	NC44	3-171	6 5/8 FH
3-66	2 3/8 REG	3-121	4 1/2 FH	3-177	7 5/8 REG
3-73	NC26	3-122	NC46	3-185	NC70
3-76	2 7/8 REG	3-133	NC50	3-189	—
3-86	NC31	3-140	5 1/2 REG	3-201	8 5/8 REG
3-88	3 1/2 REG	3-147	5 1/2 FH	3-203	NC77
3-94	NC35				

## Библиография

- [1] ИСО 10424-2 Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для вращательного бурения. Часть 2. Нарезание резьбы и контроль калибрами упорных резьбовых соединений
- [2] ГОСТ Р 56349-2015 Трубы бурильные и другие элементы бурильных колонн в нефтяной и газовой промышленности. Часть 2. Основные параметры и контроль резьбовых упорных соединений. Общие технические требования

---

Ключевые слова: резьбовые упорные соединения, эквивалентные резьбовые упорные соединения, замковая резьба, элементы бурильной колонны, муфтовый конец, ниппельный конец, упорные элементы, разгрузочные элементы, холодное деформационное упрочнение, приработка, контрольные метки, взаимозаменяемость резьбовых упорных соединений

---