
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
72572—
2026

Оборудование горно-шахтное

**ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БУРИЛЬНЫЕ
ДЛЯ СНАРЯДОВ СО СЪЕМНЫМИ
КЕРНОПРИЕМНИКАМИ**

Общие технические условия

Издание официальное

Москва
Российский институт стандартизации
2026

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Акционерным обществом «Завод бурового оборудования» (АО «Завод бурового оборудования»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 269 «Горное дело»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 марта 2026 г. № 214-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «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 (www.rst.gov.ru)

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2026

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

Оборудование горно-шахтное

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БУРИЛЬНЫЕ ДЛЯ СНАРЯДОВ
СО СЪЕМНЫМИ КЕРНОПРИЕМНИКАМИ

Общие технические условия

Mining equipment. Steel drill pipes for core barrel rigs.
General specifications

Дата введения — 2026—06—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на бурильные стальные трубы для снарядов со съемными керноприемниками размеров В, N, H, P (далее — трубы), предназначенные для бурения геологоразведочных скважин на твердые полезные ископаемые (драгоценные металлы, драгоценные камни и т. п.) снарядами со съемными керноприемниками, и на резьбы Q и HD для этих труб. Трубы входят в состав комплекса инструмента для бурения со съемными керноприемниками.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 9.014—78 Единая система защиты от коррозии и старения. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования

ГОСТ 15.309 Система разработки и постановки продукции на производство. Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения

ГОСТ 166 (ИСО 3599—76) Штангенциркули. Технические условия

ГОСТ 427 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 3282 Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения. Технические условия

ГОСТ 3560 Лента стальная упаковочная. Технические условия

ГОСТ 6507 Микрометры. Технические условия

ГОСТ 7502 Рулетки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 7565 (ИСО 377-2—89) Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для химического анализа

ГОСТ 8026 Линейки поверочные. Технические условия

ГОСТ 9013 (ИСО 6508—86) Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу

ГОСТ 10006 (ИСО 6892—84) Трубы металлические. Метод испытания на растяжение

ГОСТ 10692 Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 23677 Твердомеры для металлов. Общие технические требования

ГОСТ 24672 Калибры для конической резьбы. Технические условия

ГОСТ 26877 Металлопродукция. Методы измерений отклонений формы

ГОСТ 30432 Трубы металлические. Методы отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний

ГОСТ Р 15.301 Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство

ГОСТ Р 57053 Оборудование горно-шахтное. Машины и оборудование геологоразведочного бурения по твердым породам. 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 заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 57053.

4 Обозначения и сокращения

В настоящем стандарте применены следующие обозначения и сокращения:

D — наружный диаметр трубы, мм;
 d — внутренний диаметр трубы, мм;
 S — толщина стенки трубы, мм;
 L — длина трубы (рабочая), мм;
 L_1 — длина резьбовой части, мм;
 m — масса трубы, кг;
ОТК — отдел технического контроля;
ЧПУ — числовое программное управление;
ТВЧ — токи высокой частоты;
ТУ — технические условия;
ЭД — эксплуатационные документы.

5 Классификация, основные параметры и характеристики

5.1 Трубы должны иметь размеры и резьбовые соединения, указанные в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 — Сортамент труб и применяемые к ним типы резьбовых соединений

Наружный диаметр труб (типоразмер), мм	Условное обозначение диаметра бурильной трубы	Тип резьбового соединения
55,9	B	Q
69,9	N	Q
88,9	H	Q
114,3	P	HD

П р и м е ч а н и е — В настоящей таблице применены следующие обозначения: Q — резьба трапецеидальная; HD — резьба трапецеидальная (неравнобокая трапеция) с увеличенной высотой профиля.

5.2 Трубы изготавливают двух исполнений:

- обычное;
- облегченное (L).

Трубы в обычном исполнении изготавливают по размерам и массе, приведенным на рисунке 1 и в таблице 2.

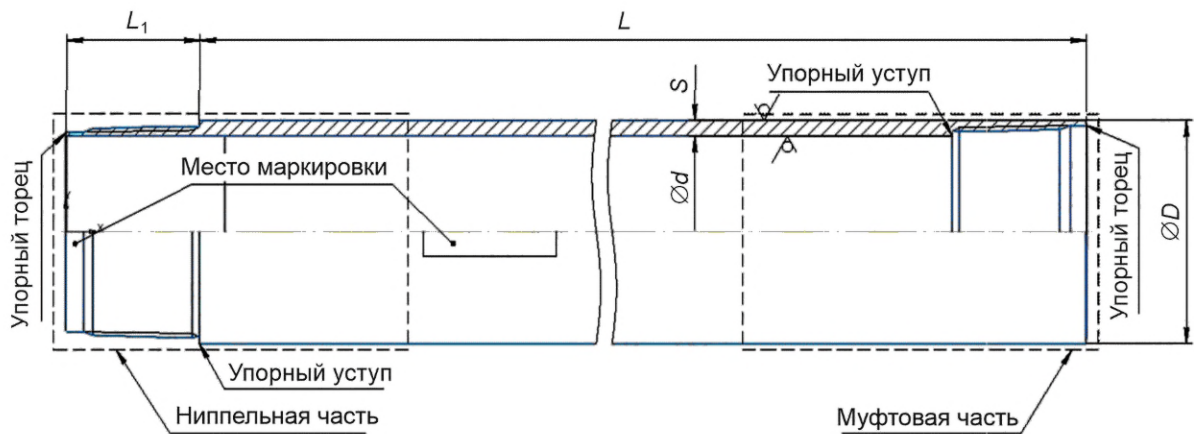


Рисунок 1 — Общий вид для бурильных труб обычного исполнения

Таблица 2 — Размеры и масса труб в обычном исполнении

Условное обозначение диаметра бурильной трубы	D, мм		d, мм		S, мм	L, мм		L ₁ , мм	m ¹⁾ , кг
	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.		Номин.	Пред. откл.		
В	55,60	+0,15	46,10	±0,10	4,75	1500	±10	44,40	8,90
						3000	±10		17,80
N	69,85	+0,20	60,20	±0,12	4,825	1500	±10	44,40	11,20
						3000	±10		23,00
Н	88,90	+0,25	77,90	±0,12	5,50	1500	±10	44,40	17,10
						3000	±10		34,20
Р	114,30	+0,30	102,0	±0,15	6,15	1500	±10	62,35	24,50
						3000	±10		49,00

1) Для справок.

5.3 Трубы в облегченном исполнении изготавливают по размерам и массе, приведенным на рисунке 2 и в таблице 3.

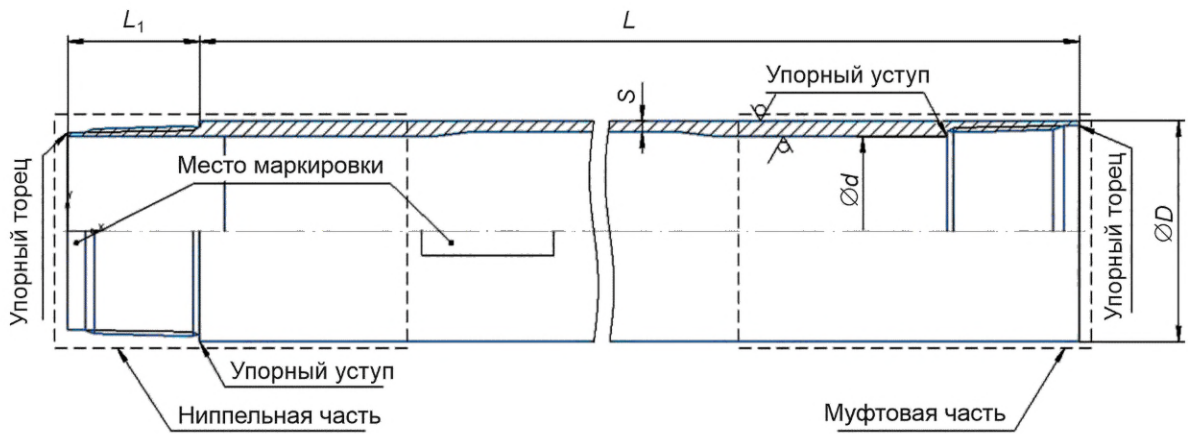


Рисунок 2 — Общий вид для бурильных труб облегченного исполнения

Таблица 3 — Размеры и масса труб в облегченном исполнении

Условное обозначение диаметра бурильной трубы	D, мм		d, мм		S, мм	L, мм		L ₁ , мм	m ¹⁾ , кг
	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.		Номин.	Пред. откл.		
В	55,60	+0,15	46,10	±0,10	4,75	1500	±10	41,10	7,10
						3000	±10		13,80
N	69,85	+0,20	60,20	±0,12	4,825	1500	±10	39,01	9,20
						3000	±10		17,80
H	88,90	+0,25	77,90	±0,12	5,50	1500	±10	54,75	13,50
						3000	±10		26,00
P	114,30	+0,30	102,0	±0,15	6,15	1500	±10	62,35	19,40
						3000	±10		37,60

1) Для справок.

По согласованию между изготовителем и заказчиком трубы изготавливают размерами, не указанными в таблицах 2 и 3.

Примеры условных обозначений труб бурильных при заказе:

Труба бурильная для снарядов со съёмными керноприёмниками, наружным диаметром 55,60 мм с резьбовым соединением Q в обычном исполнении, длиной 3000 мм по настоящему стандарту:

Труба бурильная ВQ-3000 ГОСТ Р 72572—2026

Труба бурильная для снарядов со съёмными керноприемниками, наружным диаметром 69,90 мм с резьбовым соединением Q в обычном исполнении, длиной 1500 мм по настоящему стандарту:

Труба бурильная NQ-1500 ГОСТ Р 72572—2026

Труба бурильная для снарядов со съёмными кернаприемниками, наружным диаметром 114,3 мм с резьбовым соединением HD в облегченном исполнении L, длиной 3000 мм по настоящему стандарту:

Труба бурильная PHDL-3000 ГОСТ Р 72572—2026

5.4 Трубы изготавливают только с правой резьбой.

5.5 Размеры резьбы Q для труб с уловным диаметром В, N, Н приведены на рисунках 3, 4 и в таблице 4.

5.6 Размеры резьбы HD для труб с условным диаметром Р приведены на рисунках 5, 6 и в таблице 4.

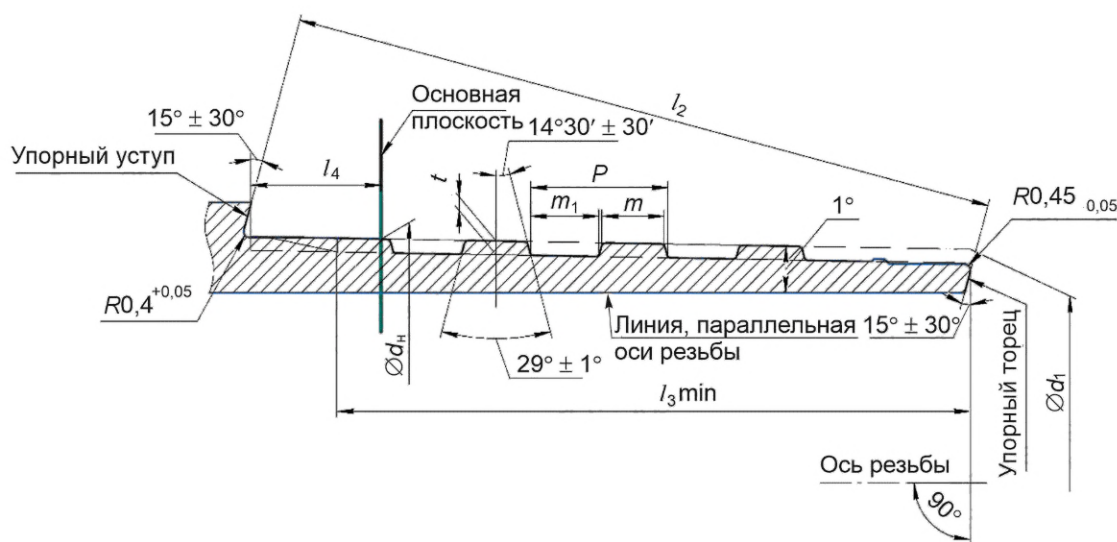


Рисунок 3 — Размеры наружной резьбы Q

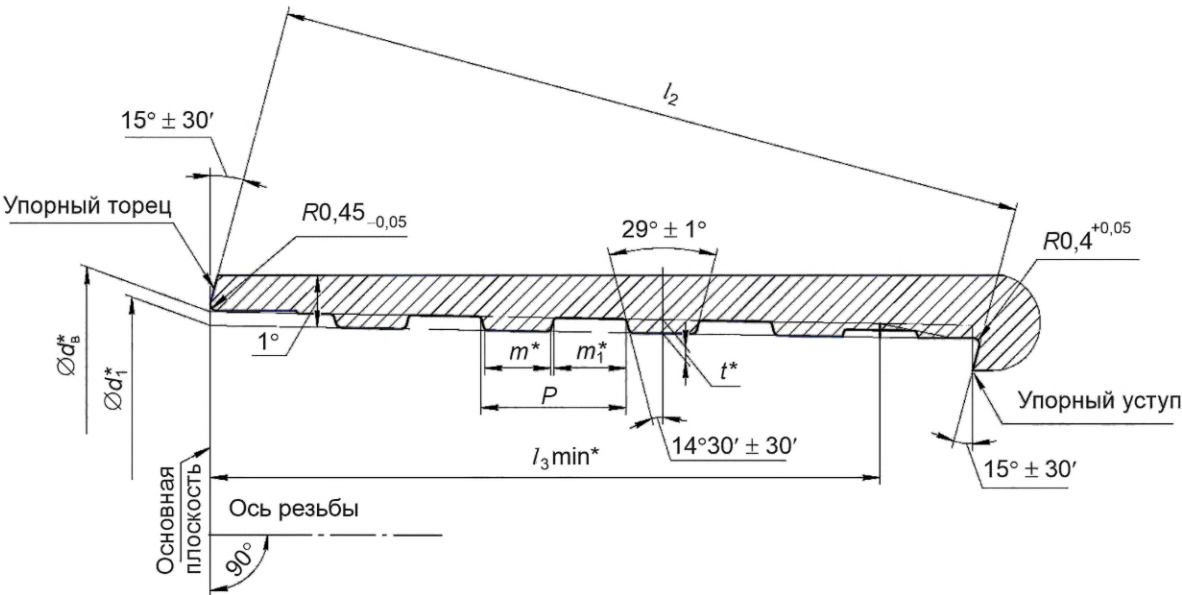


Рисунок 4 — Размеры внутренней резьбы Q

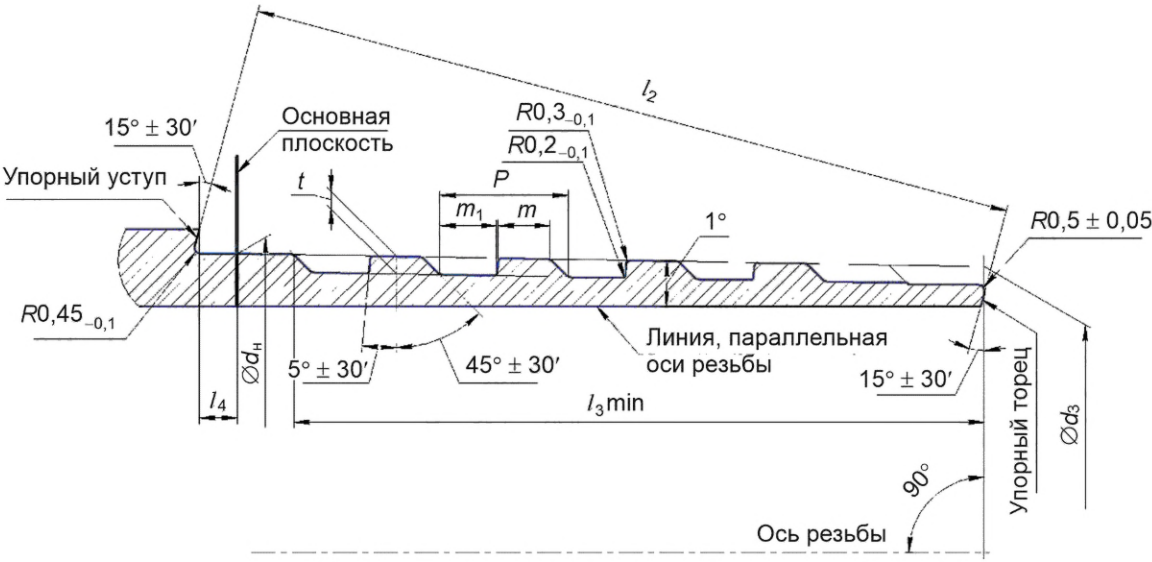


Рисунок 5 — Размеры наружной резьбы HD

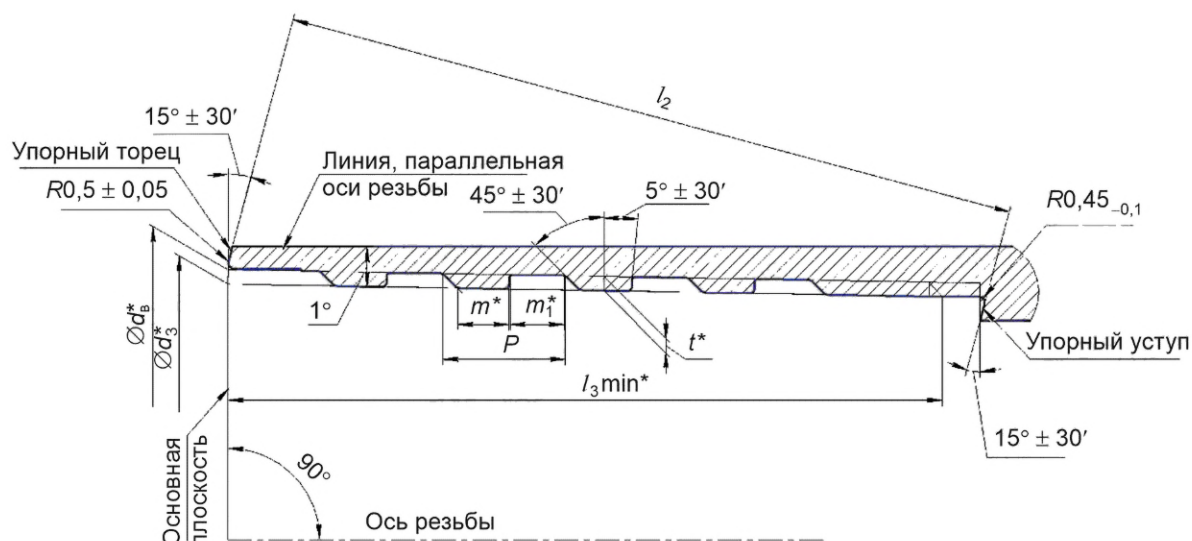


Рисунок 6 — Размеры внутренней резьбы HD

Таблица 4 — Основные размеры резьбы

Элементы профиля резьбы	Размеры резьбы, мм			
	Профиль резьбы по размерам труб			
	BQ	NQ	HQ	PHD
Наружный диаметр наружной резьбы в основной плоскости d_H	52,08	66,395	84,421	110,444
Внутренний диаметр внутренней резьбы в основной плоскости d_B^*	52,08	66,395	84,648	110,444
Наружный диаметр наружной резьбы в плоскости торца d_1	50,56	64,9	83,15	108,375
Наружный диаметр внутренней резьбы в плоскости торца d_1^*	50,48	64,795	83,048	108,044
Расстояние между упорными коническими поверхностями резьбы (наружной _{-0,1} и внутренней ^{+0,1}) l_2	43,85	43,85	43,96	61,43
Длина резьбы с полным профилем $l_3 \text{ min}$, не менее	37,267	39,067	39,067	58
Длина резьбы с полным профилем $l_3 \text{ min}^*$, не менее	37,366	39,067	39,067	58
Расстояние от внутреннего угла наружного упорного уступа до основной плоскости наружной резьбы l_4	1,5	2,0	8,0	3
Шаг резьбы P	8,466±0,03			10,16±0,03
Высота витка наружной резьбы t	0,85			1,4
Высота витка внутренней резьбы t^*	0,8			1,2
Ширина вершины профиля наружной резьбы m	3,826			4,114
Ширина впадины наружной резьбы m_1	4,2			4,5
Ширина впадины внутренней резьбы m_1^*	4,2			4,6
Ширина вершины профиля внутренней резьбы m^*	3,852			4,234
Угол конуса, град (Отклонения конусности на рабочей длине конуса: - наружного диаметра наружной резьбы +0,05 мм; - наружного диаметра внутренней резьбы -0,05 мм)	1			

Пр и м е ч а н и е — Величины углов упорных торцов и уступов, углов наклона боковых сторон профиля резьбы, угла и диаметра фаски упорного уступа внутренней резьбы, ширины впадин наружной и внутренней резьбы и радиусов закруглений вершин и впадин резьбы приведены для проектирования режущего инструмента и на трубах не контролируются.

5.7 Максимальная глубина бурения для труб обычного исполнения указана в таблице 5.

Т а б л и ц а 5 — Максимальная глубина бурения для труб обычного исполнения

Наименование трубы	Глубина бурения, м, не более
Труба бурильная BQ-1500 (и 3000) ГОСТ Р 72572—2026	1500
Труба бурильная NQ-1500 (и 3000) ГОСТ Р 72572—2026	2000
Труба бурильная HQ-1500 (и 3000) ГОСТ Р 72572—2026	1500
Труба бурильная PHD-1500 (и 3000) ГОСТ Р 72572—2026	1500

5.8 Максимальная глубина бурения для труб облегченного исполнения указана в таблице 6.

Т а б л и ц а 6 — Максимальная глубина бурения для труб облегченного исполнения

Наименование трубы	Глубина бурения, м, не более
Труба бурильная BQL-1500 (и 3000) ГОСТ Р 72572—2026	2000
Труба бурильная NQL-1500 (и 3000) ГОСТ Р 72572—2026	2500
Труба бурильная HQL-1500 (и 3000) ГОСТ Р 72572—2026	2000
Труба бурильная PHDL-1500 (и 3000) ГОСТ Р 72572—2026	2000

5.9 Характеристики, указанные в таблицах 4—6, представлены для новых, не бывших в эксплуатации, труб при бурении вертикальных скважин.

Не допускается применение восстановленных, бывших в эксплуатации труб при бурении вертикальных скважин.

6 Технические требования

6.1 Основные требования к конструкции

6.1.1 Отклонения от прямолинейности любого участка труб длиной 1 м не должны превышать 0,3 мм.

Общее отклонение от прямолинейности по всей длине трубы не должно превышать 1/5000 ее длины.

Концевая кривизна не должна превышать 0,2 мм на 200 мм от торца.

6.1.2 Требования к материалу

Механические свойства металла трубной заготовки должны соответствовать приведенным в таблице 7.

Т а б л и ц а 7 — Механические свойства трубной заготовки

Временное сопротивление σ_B , Н/мм ² , не менее	Предел текучести σ_T , Н/мм ² , не менее	Относительное удлинение δ_5 , %, не менее	Твердость, HRC
758	650	14	24—30

Массовая доля серы и фосфора в стали не должна превышать 0,045 % каждого.

6.1.3 Наружная поверхность труб может быть упрочнена закалкой ТВЧ с глубиной закаленного слоя по всей поверхности 1,0—2,0 мм и твердостью 50—60 HRC.

После закалки не допускается:

- образование микротрещин в закаленном слое;
- овальность после закалки более 0,1 мм;
- изменение внутреннего диаметра трубы относительно заданного.

6.1.4 На расстоянии не менее 150 мм от каждого конца труб должна быть произведена объемная термическая обработка по режиму «закалка + отпуск» с целью получения механических свойств, указанных в таблице 8.

Таблица 8 — Механические свойства концов труб после объемной термической обработки

Временное сопротивление σ_B , Н/мм ² , не менее	Предел текучести σ_T , Н/мм ² , не менее	Относительное удлинение δ_5 , %, не менее	Твердость, HRC	Ударная вязкость KCV, Дж/см, не менее
1000	900	10	36—42	70

6.1.5 Все виды резьб должны быть гладкими с шероховатостью поверхностей не более $Ra\ 3,2$, без забоин, выкошенных витков, заусенцев и других дефектов, нарушающих непрерывность и прочность резьбы. На поверхностях упорных торцов и упорных уступов не допускаются вмятины, забоины и другие дефекты.

6.1.6 Предельное отклонение радиального биения оси тела трубы относительно оси резьб — 0,1 мм, угловое отклонение оси тела трубы относительно оси резьб — 0,1 мм на 100 мм длины трубы.

6.1.7 Момент свинчивания резьбового соединения до смыкания торцов должен соответствовать значениям, приведенным в таблице 9. Момент свинчивания резьбовых соединений не зависит от варианта исполнения труб.

Таблица 9 — Натяги в паре и моменты свинчивания

Профиль резьбы по размерам труб	Натяг в паре, мм	Момент свинчивания ¹⁾ , Нм
BQ	$1,5 \pm 0,5$	450 _{–250}
NQ	$2,0 \pm 0,5$	600 _{–200}
HQ	$2,0 \pm 0,5$	1010 _{–600}
PHD	$3,0_{–1,0}$	1110 _{–700}
¹⁾ Для справок.		

6.2 Качество поверхности

На трубах не должно быть трещин, раковин и расслоений: вырубка, заварка и заделка дефектных мест не допускаются.

6.3 Комплектность

В комплект поставки входят:

- трубы, изготовленные по настоящему стандарту;
- паспорт изделия (один экземпляр на партию);
- руководство по эксплуатации (один экземпляр на партию);
- документ о подтверждении соответствия требованиям действующего технического регламента (при необходимости).

6.4 Маркировка и упаковка

6.4.1 Трубы должны маркироваться следующим образом.

На каждой трубе со стороны ниппельной части должен быть нанесен товарный знак предприятия-изготовителя ударным или ударно-точечным способом.

К каждому пакету труб должна быть надежно прикреплен ярлык, который должен содержать:

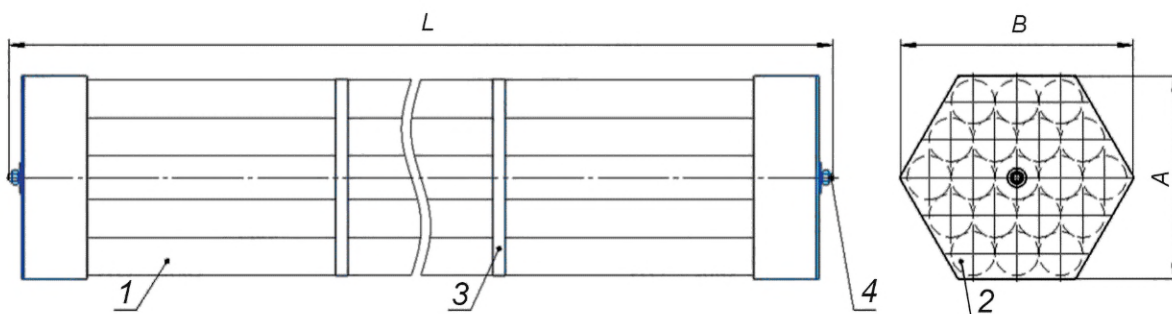
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- изображение единого знака обращения продукции на рынке;
- наименование страны-изготовителя и предприятия-изготовителя;
- наименование труб с указанием настоящего стандарта;
- количество труб в пакете;
- масса нетто, масса брутто;
- условный диаметр труб;
- тип резьбового соединения;
- исполнение труб (обычное или облегченное);
- длина труб;
- отметка о приемке.

6.4.2 Резьба, упорные торцы, уступы и уплотнительные конические поверхности должны быть покрыты смазкой, обладающей консервационными свойствами. Вариант защиты ВЗ-4 по ГОСТ 9.014.

6.4.3 Упаковку труб проводят в пакеты с помощью шестигранных крышек, защищающих торцы пакетов, и специальных шпилек, пропущенных через центральную трубу пакета (см. рисунок 7) по нормативно-технической документации изготовителя. Перед установкой крышек трубы в пакете должны быть выровнены в вертикальной плоскости. Между днищами крышек и торцами труб помещают предохранительные прокладки. Не допускается повреждение резьбы на трубах, при установке шестигранных крышек.

В одном пакете должны быть трубы одного размера и одного типа резьбового соединения.

Упаковку изготавливают по нормативно-технической документации производителя.



B — диаметр пакета; A — ширина пакета; L — длина труб в пакете; 1 — труба; 2 — крышка; 3 — стяжка; 4 — специальная шпилька и гайка

Рисунок 7 — Пакет труб

6.4.4 Пакеты труб дополнительно плотно увязывают в двух местах проволокой диаметром 4—6 мм по ГОСТ 3282 или другой нормативно-технической документации. Допускается для обвязки пакетов труб применение стальной ленты по ГОСТ 3560 или другой нормативно-технической документации. Пакет должен состоять из труб одного диаметра, одной длины и одного резьбового соединения.

Количество труб в одном пакете и ориентировочные размеры пакетов приведены в таблице 10.

Таблица 10 — Размеры пакетов труб

Условное обозначение диаметра буровой трубы	Количество труб в пакете, шт.	Длина труб в пакете, мм	Габаритные размеры упаковки, мм
В	19	1500	266 × 307 × 1630
		3000	266 × 307 × 3130
N	19	1500	328 × 380 × 1630
		3000	328 × 380 × 3130
H	19	1500	418 × 483 × 1630
		3000	418 × 483 × 3130
P	7	1500	328 × 380 × 1630
		3000	328 × 380 × 3130

7 Требования безопасности и охраны окружающей среды

Трубы пожаробезопасны, взрывобезопасны, нетоксичны, электробезопасны, экологически безопасны и не представляют радиационной опасности.

Специальные меры безопасности при транспортировании и хранении труб не требуются.

8 Правила приемки

8.1 Процесс приемки труб должен быть совмещен с проведением приемо-сдаточных испытаний. Основанием для принятия решения о приемке партии труб являются положительные результаты приемо-сдаточных испытаний и положительные результаты предшествующих периодических испытаний, проведенных в установленные сроки.

8.2 Трубы принимают партиями, количество труб в партии — не более 300 шт. Все партии должны быть проверены и приняты ОТК предприятия-изготовителя. Каждая партия должна состоять из труб одного размера и типа и сопровождаться документом — паспортом изделия. Паспорт изделия удостоверяет качество труб и подтверждает их соответствие требованиям конструкторской документации. Паспорт изделия должен содержать следующие сведения:

- наименование страны-изготовителя, наименование предприятия-изготовителя;
- юридический адрес изготовителя;
- наименование и обозначение изделия;
- обозначение нормативного документа (настоящий стандарт);
- дату изготовления;
- комплектность;
- массу партии;
- гарантии изготовителя;
- условия транспортирования и хранения;
- сведения о консервации и упаковке;
- сведения о приемке.

8.3 Изготавливаемые трубы должны подвергаться заводом-изготовителем приемо-сдаточным и периодическим испытаниям.

8.3.1 На приемо-сдаточные испытания предъявляют все изделия данной партии, при этом проверяют указанные параметры:

- размеры труб — у 100 % изделий;
- кривизна трубы — на двух изделиях от партии;
- механические свойства (см. таблицы 8 и 9) — на одно изделие от партии;
- химический состав сырья — каждая плавка, входящая в партию;
- твердость после закалки ТВЧ — одно изделие от партии;
- глубина слоя после закалки ТВЧ — одно изделие от партии;
- форма и размеры профиля резьбы — 2 % изделий от партии;
- натяг по калибрам — у 100 % изделий;
- натяг в паре — два изделия от партии (одна пара);
- момент свинчивания резьбового соединения до смыкания торцов — два изделия от партии (одна пара);
- контроль качества поверхностей — 10 % изделий от партии;
- комплектность, маркировка, упаковка — 100 % изделий от партии.

8.4 Результаты испытаний оформляют соответствующими документами согласно ГОСТ 15.309.

8.5 Принятой считают партию продукции, которая выдержала приемо-сдаточные испытания, промаркирована, укомплектована и на которую оформлен паспорт, удостоверяющий приемку.

8.6 При получении неудовлетворительных результатов какого-либо из видов контроля по нему проводят повторный контроль на удвоенной выборке труб от партии, исключая изделия, не выдержавшие первичного контроля. Удовлетворительные результаты повторного выборочного контроля труб распространяются на всю партию, исключая трубы, не выдержавшие первичный контроль.

При получении неудовлетворительных результатов повторного выборочного контроля труб допускается проведение контроля каждой трубы партии, исключая трубы, не выдержавшие повторные испытания. Результаты контроля каждой трубы партии являются окончательными.

При получении неудовлетворительных результатов контроля допускается повторная термическая обработка труб с предъявлением их к приемке в качестве новой партии. Количество повторных термических обработок, кроме отпусков, должно быть не более двух, количество отпусков — не ограничено.

8.7 Квалификационные испытания — согласно ГОСТ Р 15.301.

9 Методы контроля

9.1 Отбор проб проводят:

- по ГОСТ 7565 — для химического анализа;
- по ГОСТ 30432 — для механических испытаний.

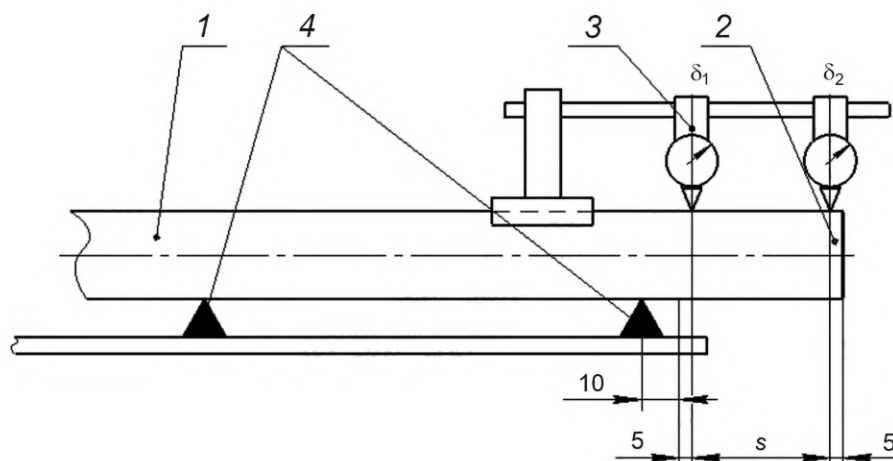
9.2 Геометрические размеры измеряют:

- наружный диаметр труб измеряют штангенциркулем ШЦЦ-I-250-0,01 по ГОСТ 166;
- толщину стенки трубы — трубным микрометром с пределами измерений 0—25 по ГОСТ 6507;
- длину — рулеткой Р10УЗП по ГОСТ 7502;
- геометрические размеры профиля резьб — калибрами для конических резьб ГОСТ 24672, с помощью специальных автоматизированных средств, в том числе с ЧПУ.

9.3 Отклонение от прямолинейности любого участка трубы длиной 1 м определяют с помощью поверочной линейки по ГОСТ 8026 и набора щупов. Для измерения визуально выбирают участок трубы с максимальной кривизной и определяют стрелу прогиба.

9.4 Отклонение от прямолинейности всей трубы определяют по ГОСТ 26877 с помощью струны и измерительной линейки по ГОСТ 427.

9.5 Отклонение от прямолинейности концевой участка проверяют по нижеприведенной методике (см. рисунок 8).



1 — труба; 2 — концевой участок; 3 — индикатор часового типа; 4 — опорная опора; δ_1 и δ_2 — сечения, в которых измеряют биение; s — расстояние между осями

Рисунок 8 — Схема контроля отклонения от прямолинейности концевой участка

Отклонение (параллельное a_1 , мм, и угловое a_2 , мм/м) определяют из следующих зависимостей:

$$a_1 = \frac{\delta_1}{2}; \quad (1)$$

$$a_2 = \frac{(\delta_2 - \delta_1) \cdot 100}{2 \cdot s}, \quad (2)$$

где δ_1 и δ_2 — сечения, в которых измеряют биение;
 s — расстояние между осями, мм.

Допускается для контроля геометрических параметров применять другие средства измерений, метрологические характеристики которых обеспечивают необходимую точность измерений.

9.6 Испытания на растяжение проводят по ГОСТ 10006 на продольных образцах. Контроль твердости проводят по ГОСТ 9013.

9.7 Химический состав стали определяют стандартными методами химического анализа, применяемыми для легированной и легированной стали.

Допускается применение других методов анализа, обеспечивающих необходимую точность определения химического состава, соответствующую указанным требованиям.

При возникновении разногласий контроль химического состава стали проводят стандартными методами химического анализа.

П р и м е ч а н и е — Химический состав нелегированной стали определяют методами химического анализа по стандартам группы «Сталь углеродистая и чугун нелегированный», легированной стали — по стандартам группы «Стали легированные и высоколегированные».

9.8 Твердость наружной поверхности после термообработки проверяют с помощью прибора для измерения твердости по методу Роквелла: твердомер ТР по ГОСТ 23677 в любом месте детали в зоне закалки по ГОСТ 9013. Глубина закаленного слоя с нагревом ТВЧ должна определяться на поперечных и продольных шлифах (по две штуки).

9.9 Твердость после объемной термообработки проверяют с помощью прибора для измерения твердости по методу Роквелла: твердомер ТР по ГОСТ 23677 в любом месте детали в зоне закалки по ГОСТ 9013.

9.10 Форму и размеры профиля резьбы контролируют при помощи прибора для измерения параметров контура поверхности или другими измерительными приборами или инструментом, а натяг резьбы — калибрами по ГОСТ 24672.

9.11 Резьба каждого конца с наружной резьбой должна контролироваться резьбовым калибром — кольцом.

9.12 Резьба каждого конца с внутренней резьбой должна контролироваться резьбовым калибром — пробкой.

9.13 Натяг в паре контролируют штангенциркулем ШЦЦ-I-250-0,01 по ГОСТ 166.

9.14 Контроль качества поверхностей — визуально.

10 Транспортирование и хранение

10.1 Транспортирование и хранение труб осуществляют в соответствии с требованиями ГОСТ 10692.

10.2 Трубы, свободные от эксплуатации, должны храниться на стеллажах под навесом, резьбы должны быть очищены и смазаны резьбовой смазкой.

10.3 Трубы должны транспортироваться в заводской упаковке. При перевозке не допускается свисание их концов более чем на 0,6—0,7 м.

11 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие труб требованиям настоящего стандарта при условии соблюдения норм и правил транспортирования и хранения труб и соответствия условий эксплуатации назначению труб.

Гарантийные обязательства не распространяются на следующие случаи:

- нормальный износ;
- коррозия, истирание или эрозия;
- механические повреждения (вмятины, забоины и т. д.).

При эксплуатации труб запрещается:

- не довинчивать резьбовое соединение (допускать зазор между упорным уступом ниппеля и упорным торцом муфты в резьбовом соединении);
- превышать максимальный момент затяжки резьбового соединения, указанный в ЭД;
- превышать рабочий момент при бурении, указанный в ЭД;
- превышать максимальную осевую нагрузку, указанную в ЭД;
- наносить механические повреждения;
- использовать неочищенные, несмазанные резьбы при свинчивании и хранении труб;
- использовать трубы, достигшие предельного отбраковочного наружного диаметра;
- использовать трубы, на поверхностях резьб, упорных уступов и торцов которых имеются вмятины, забоины и другие дефекты;
- использовать самодельные переходники и другие элементы буровой колонны;
- превышать предельные величины угла искривления скважины.

УДК 622.642:006.354

ОКС 73.100.30

Ключевые слова: стандарты, геологоразведка, трубы бурильные, общие технические условия, съемный
керноприемник, разведочное бурение

Редактор *Н.В. Таланова*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *И.А. Королева*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 16.03.2026. Подписано в печать 27.03.2026. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,58.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «Институт стандартизации»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru