

ΓΟCT P 51776-2001

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ТРУБЫ ДВОЙНЫЕ КОЛОНКОВЫЕ ДЛЯ ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНОГО БУРЕНИЯ

ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

ГОССТАНДАРТ РОССИИ

Москва

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Всероссийским научно-исследовательским институтом методики и техники разведки (ВИТР)

ВНЕСЕН Министерством природных ресурсов Российской Федерации

- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 10 июля 2001 г. № 262-ст
 - 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

СОДЕРЖАНИЕ

- 1 Область применения
- 2 Нормативные ссылки
- 3 Классификация, конструктивные параметры
- 4 Основные параметры и размеры

Приложение Библиография

ΓΟCT P 51776-2001

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ТРУБЫ ДВОЙНЫЕ КОЛОНКОВЫЕ ДЛЯ ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНОГО БУРЕНИЯ

Типы и основные параметры

Double tube core barrels for exploration drilling.

Types and main parameters

Дата введения 2002-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на двойные колонковые трубы общего назначения, применяемые для отбора керна при геолого-разведочном бурении на твердые полезные ископаемые.

Стандарт не распространяется на специальные технические средства для отбора керна.

Двойные колонковые трубы должны соответствовать требованиям настоящего стандарта и комплекту конструкторской документации, утвержденной в установленном порядке.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

<u>ГОСТ 6238-77</u> Трубы обсадные колонковые для геологоразведочного бурения и ниппели к ним. Технические условия

<u>ГОСТ 8734-75</u> Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные. Сортамент

ГОСТ 11108-70 Коронки твердосплавные для колонкового бурения пород средней твердости. Технические условия

ГОСТ 19527-74 Коронки алмазные для бурения геологоразведочных скважин. Основные размеры

Классификация, конструктивные параметры

3.1 Двойные трубы колонковые подразделяют классификации горных пород по трудности отбора керна [1] на пять типов, соответствующих горно-геологическим условиям и физико-механическим свойствам горных пород (таблица 1).

Таблица 1 - Классификация типов двойных колонковых труб

Тип колонковой трубы	Характеристика группы горных пород	Группа горных пород по классификации
ТДР	Слабые, рыхлые, разрушенные, размываемые, сыпучие, I-III категории по буримости	
ТДМ	Мягкие, раздробленные, IV-V категории по буримости	II
ТДС	Средней твердости, различной степени трещиноватости, VI-VII категории по буримости	III
ТДТ	Твердые, слабо- и среднетрещиноватые, VII-X категории по буримости	IV
тдк	Очень крепкие, твердые, монолитные, XI-XII категории по буримости	V

- 3.2 Обозначение двойных колонковых труб:
- Т труба;
- Д двойная;
- Р, М, С, Т, К тип трубы;
- 36, 46, 59 и т.д. диаметр скважины;
- В вращающаяся керноприемная труба;
- Н невращающаяся керноприемная труба;
- Р разрезная керноприемная труба;
- Γ гильза керноприемная;
- О труба для бурения с обратной циркуляцией промывочной жидкости;
 - Э труба для бурения с эрлифтом.
- Примеры условного обозначения двойных колонковых труб:
- трубы двойной для мягких пород с невращающейся разрезной керноприемной трубой для скважин диаметром 112 мм:

ТДМ-НР-112 ГОСТ Р 51776-2001

- трубы двойной для пород средней твердости с вращающейся керноприемной трубой и обратной циркуляцией промывочной жидкости для скважин диаметром 93 мм:

ТДС-ВО-93 ГОСТ Р 51776-2001

- 3.3 Конструктивные параметры двойных колонковых труб, определяющие степень защиты керна, приведены в таблице 2.
- Таблица 2 Конструктивные параметры двойных колонковых труб, определяющие степень защиты керна

		Технол	іогический пај	раметр двойны	іх колс
Тип колонковой трубы	лонковой		Схема промывки	Тип кернорвателя	керно
ТДР	Закрытый	Невращающаяся	_	Закрытого типа	Разре керно гильзо
ТДМ	То же	То же	Прямая с выходом ниже кернорвателя	Паук, лепестковый	Разре
ТДС	Открытый	То же	То же	Паук, пружинный	То же
ТДТ	На пяте или без подшипникового узла	Вращающаяся	Прямая с выходом выше кернорвателя	Пружинный	Нераз
ТДК	Без подшипникового узла	То же	То же	То же	То же

¹ Керновый зазор.

- Внутренняя конусность корпуса коронки и корпуса кернорвателя для двойных колонковых труб всех пяти типов равна 1:10.
- 3.5 Рекомендуемая область применения двойных колонковых труб различных типов по диаметрам, определенная исходя из геологических условий бурения, сложности отбора керна в

конкретных геологических условиях, характеристики породоразрущающего инструмента и ряда других факторов, приведена в таблице 3.

Таблица 3 - Область применения двойных колонковых труб различных типов по диаметрам

Тип двойной	Номинальный диаметр скважины, мм							
колонковой трубы	36	46	59	76	93	112	132	151
ТДР	-	-	-	-	+	+	+	+
ТДМ	-	-	-	+	+	+	+	+
тдс	-	-	+	+	+	+	+	-
тдт	-	+	+	+	+	+	-	-
тдк	+	+	+	+	+	-	-	-

Примечание - Знак «+» - означает область рационального применения двойных колонковых труб, знак «-» - означает область нерационального применения двойных колонковых труб.

4 Основные параметры и размеры

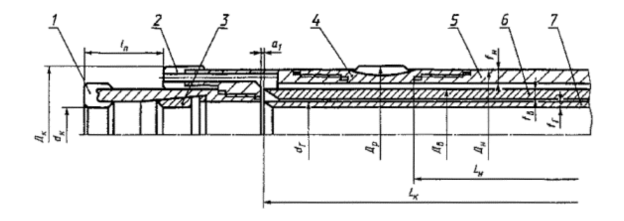
- 4.1 Основные параметры и размеры двойных колонковых трубтипов ТДР, ТДМ, ТДС, ТДТ и ТДК приведены в таблицах 4-8.
- 4.2 Размеры серийных коронок для комплектации двойных колонковых труб для твердосплавных коронок по ГОСТ 11108 и для алмазных коронок по ГОСТ 19527 приведены в таблицах 4-8.

Таблица 4 - Параметры двойных колонковых труб типа ТДР (рисунок 1)

Наименование параметра	Условный диаметр скважины				
	93	112	132	151	
Наружный диаметр расширителя (калибратора) по резцам $D_{ m p}$	93,4	112,4	132,4	151,4	
Наружный диаметр коронки (по резцам) $D_{\rm K}$	93,0	112,0	132,0	151,0	
Внутренний диаметр коронки (по резцам) $d_{ m K}$	55,0	73,0	93,0	111,0	
Наружный диаметр наружной колонковой трубы $D_{ m H}$	89,0	108,0	127,0	146,0	
Толщина стенки наружной колонковой трубы $t_{ m H}$	4,5	4,5	5,0	5,0	
Наружный диаметр внутренней керноприемной трубы $D_{ m B}$	73,0	89,0	108,0	130,0	
Толщина стенки внутренней керноприемной трубы $t_{ m B}$	4,0	3,0	3,0	4,0	
Длина наружной трубы $L_{ m H}$	3000	3000	3000	3000	

Наименование параметра		Условный диаметр скважины			
	93	112	132	151	
Длина керноприемной трубы $L_{\rm K}$, не менее	2500	2500	2500	2500	
Зазор по длине между концом невращающейся керноприемной трубы и вращающимися частями колонкового набора а1	1-1,5	1-2,0	1-2,0	2,0-2,5	
Опережение пилота или пилотной коронки по отношению к формирующей l_{Π} , не менее	50,0	50,0	75,0	75,0	
Наружный диаметр разрезной керноприемной гильзы $d_{ ext{r}}$	63,0	80,0	100,0	120,0	
Толщина стенки керноприемной гильзы $t_{\scriptscriptstyle \Gamma}$	1,5	1,5	1,5	3,0	

- 1 Размеры наружной колонковой трубы по <u>ГОСТ 6238</u>. Размеры внутренней керноприемной трубы и керноприемной гильзы по <u>ГОСТ 8734</u>.
- 2 Допускается применение двух серийных коронок, объединенных через нижний переходник (калибратор) для удобства обеспечения опережения пилота.
- 3 Значение регулировки длины керноприемной трубы от 50 до 100 мм.



1 - пилот-коронка; 2 - формирующая коронка; 3 - кернорвательное кольцо; 4 - расширитель; 5 - наружная колонковая труба; 6 - внутренняя керноприемная труба; 7 - керноприемная гильза

Рисунок 1 - Схема конструкции нижней части двойной колонковой трубы типа ТДР

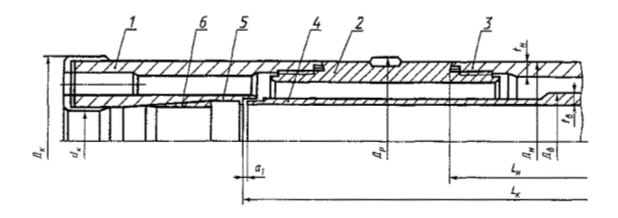
Таблица 5 - Параметры двойных колонковых труб типа ТДМ (рисунок 2)

Полименто и полите	Условный диаметр скважинн				
Наименование параметра	76	93	112	132	151
Наружный диаметр расширителя (калибратора) по резцам $D_{ m p}$	76,4	93,4	112,4	132,4	151,4
Наружный диаметр коронки (по резцам) $D_{ m K}$	76,0	93,0	112,0	132,0	151,0
Внутренний диаметр коронки (по резцам) $d_{\rm K}$, не более	46,0	62,0	77,0	95,0	112,0

	Условный диаметр скважины						
Наименование параметра	76	93	112	132	151		
Наружный диаметр наружной колонковой трубы $D_{ m H}$		89,0	108,0	127,0	146,0		
Толщина стенки наружной колонковой трубы $t_{ m H}$	4,0	4,5	4,5	5,0	5,0		
Наружный диаметр внутренней керноприемной трубы $D_{ m B}$	57,0	73,0	89,0	108,0	127,0		
Толщина стенки внутренней керноприемной трубы $t_{ m B}$	4,0	4,0	4,5	4,5	5,0		
Длина наружной трубы $L_{ m H}$	3000-4500	3000	3000	3000	3000		
Длина керноприемной трубы $L_{ m K}$, не менее	2500	2500	2500	2500	2500		
Зазор по длине между концом невращающейся керноприемной трубы и вращающимися частями колонкового набора а1		1 5-2 0	1,5-2,0	1 5-2 0	2 0-2 5		
Примечания	1,0 2,0	1,0 2,0	1,0 2,0	1,0 2,0	2,0 2,0		

Наименование параметра	Условный диаметр скважины					
	76	93	112	132	151	

- 1 Размеры внутренней и наружной колонковых труб по <u>ГОСТ</u> 6238.
- 2 Значение регулировки длины керноприемной трубы от 50 до 100 мм.



1 - коронка; 2 - расширитель; 3 - наружная колонковая труба; 4 - внутренняя керноприемная труба; 5 - корпус кернорвателя; 6 - кернорвательное кольцо

Рисунок 2 - Схема конструкции нижней части двойной колонковой трубы типа ТДМ

Таблица 6 - Параметры двойных колонковых труб типа ТДС (рисунок $\underline{3}$)

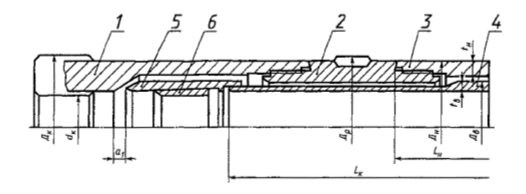
Наименование	Условный диаметр скважины							
параметра	59	76	93	112	132			
Наружный диаметр расширителя (калибратора) по резцам $D_{ m p}$	59,4	76,4	93,4	112,4	132,4			
Наружный диаметр коронки (по резцам) $D_{ m K}$	59,0	76,0	93,0	112,0	132,0			
Внутренний диаметр коронки (по резцам) $d_{\rm K}$, не более	39,0	54,0	67,0	87,0	102,0			
Наружный диаметр наружной колонковой трубы $D_{ m H}$	57,0	73,0	89,0	108,0	127,0			
Толщина стенки наружной колонковой $t_{ m H}$	4,0	4,0	4,5	4,5	5,0			
Наружный диаметр внутренней	45,0	60,0	75,0	95,0	110,0			

	I							
Наименование	Условный диаметр скважины							
параметра	59	76	93	112	132			
керноприемной трубы $D_{ m B}$								
Толщина стенки внутренней керноприемной трубы $t_{ m B}$	2,0	2,0	2,5	2,5	2,5			
Длина наружной трубы $L_{ m H}$		3000-4500	3000-4500	3000-4500	3000-4500			
Длина керноприемной трубы $L_{ m K}$, не менее	2500	2500	2500	2500	2500			
Зазор по длине между концом невращающейся керноприемной трубы и вращающимися частями колонкового								
набора а1	1,5	1,5	2,0	2,0	2,5			

1 Размеры наружной колонковой трубы по <u>ГОСТ 6238</u>.

Наименование	Условный диаметр скважины зание					
параметра	59	76	93	112	132	

- 2 Размеры внутренней керноприемной трубы по ГОСТ 8734.
- 3 Значение регулировки длины керноприемной трубы от 50 до 100 мм.



1 - коронка; 2 - расширитель; 3 - наружная колонковая труба; 4 - внутренняя керноприемная труба; 5 - корпус кернорвателя; 6 - керноприемное кольцо

Рисунок 3 - Схема конструкции нижней части двойной колонковой трубы типа ТДС

Таблица 7 - Параметры двойных колонковых труб типа ТДТ (рисунок $\underline{\bf 4}$)

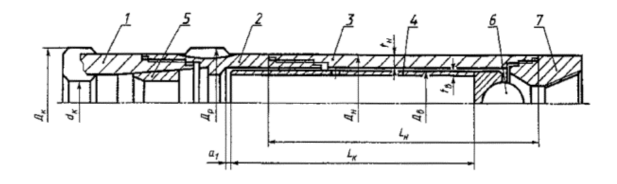
В миллиметрах

Наименование	Условный диаметр скважины					
параметра	46	59	76	93	112	
Наружный диаметр расширителя	46,4	59,4	76,4	93,4	112,4	

Наименование	Условный диаметр скважины						
параметра	46	59	76	93	112		
(калибратора) по резцам $D_{ m p}$							
Наружный диаметр коронки (по резцам) $D_{ m K}$		59,0	76,0	93,0	112,0		
Внутренний диаметр коронки (по резцам) $d_{\rm K}$, не более		43,0	57,0	73,0	88,0		
Наружный диаметр наружной колонковой трубы $D_{ m H}$		57,0	73,0	89,0	108,0		
Толщина стенки наружной колонковой трубы $t_{ m H}$	1	3,5	3,5	3,5	3,5		
Наружный диаметр внутренней керноприемной трубы $D_{ m B}$		48,0	63,0	80,0	95,0		
Толщина стенки внутренней керноприемной трубы $t_{ m B}$		1,5	1,5	2,0	2,0		
Длина наружной трубы $L_{ m H}$	3000-4500	3000-4500	3000-4500	3000	3000		

Наименование параметра	Условный диаметр скважины							
	46	59	76	93	112			
Длина керноприемной трубы $L_{ m K}$, не менее	2500	2500	2500	2500	2500			
Зазор по длине между концом невращающейся керноприемной трубы и вращающимися								
частями колонкового набора а ₁	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5			

- 1 Размеры наружной колонковой трубы диаметром 44 мм по <u>ГОСТ 6238</u>.
- 2 Остальные размеры наружной и внутренней колонковых труб по <u>ГОСТ 8734</u>.
- 3 Значение регулировки длины керноприемной трубы от 50 до 100 мм.



1 - коронка; 2 - расширитель; 3 - наружная колонковая труба; 4 - внутренняя керноприемная труба; 5 - кернорвательное кольцо; 6 - шаровая пята; 7 - верхний переходник

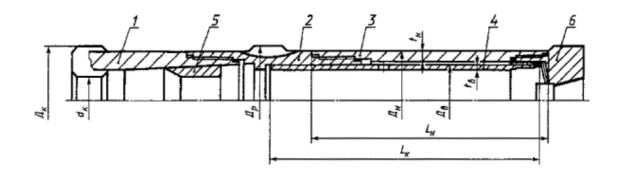
Рисунок 4 - Схема конструкции двойной колонковой трубы типа ТДТ

Таблица 8 - Параметры двойных колонковых труб типа ТДК (рисунок $\underline{\mathbf{5}}$)

Наименование параметра		Условный диаметр скважины					
		46	59	76	93		
Наружный диаметр расширителя (калибратора) по резцам $D_{ m p}$	35,4	46,4	59,4	76,4	93,4		
Наружный диаметр коронки (по резцам) $D_{ m K}$	36,0	46,0	59,0	76,0	93,0		
Внутренний диаметр коронки (по резцам) $d_{\rm K}$, не более	24,0	34,0	45,0	60,0	75,0		
Наружный диаметр наружной колонковой трубы $D_{ m H}$	34,0	45,0	57,0	73,0	89,0		
Толщина стенки наружной колонковой трубы $t_{ m H}$	2,0	2,0	2,0	2,2	2,5		
Наружный диаметр внутренней керноприемной трубы $D_{ m B}$	28,0	38,0	50,0	65,0	80,0		

Иолимонородино поромотро	Условный диаметр скважины					
Наименование параметра	36	46	59	76	93	
Толщина стенки внутренней керноприемной трубы $t_{ m B}$		1,0	1,0	1,2	1,4	
Длина наружной трубы $L_{ m H}$	3000	3000	3000	3000-4500	3000-4500	
Длина керноприемной трубы $L_{ m K}$, не менее	2500	2500	2500	2500	2500	

- 1 Размеры наружной и внутренней колонковых труб по <u>ГОСТ</u> 8734.
- 2 Значение регулировки длины керноприемной трубы от 50 до 100 мм.



1 - коронка; 2 - расширитель; 3 - наружная колонковая труба; 4 - внутренняя керноприемная труба; 5 - кернорвательное кольцо; 6 - верхний переходник

Рисунок 5 - Схема конструкции двойной колонковой трубы типа ТДК

ПРИЛОЖЕНИЕ

(справочное)

Библиография

[1] Инструктивные указания по отбору керна при вращательном колонковом бурении геолого-разведочных скважин. Авторы: В.А. Каулин, П.П. Пономарев, В.В. Васильев, М.А. Денисов. Л., ВИТР, 1985 г.

Ключевые слова: стандарты, двойные трубы, размеры