ИНСТРУМЕНТЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И ОБРАБОТКИ КАНАЛА КОРНЯ ЗУБА

Часть 2 КАНАЛОРАСШИРИТЕЛИ

Издание официальное

3 1-93/86

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

ГОСТ Р 50851.2-93

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом по стандартизации ТК 279 «Зубоврачебное дело»

ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 279 «Зубоврачебное дело»

- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 29.04.93 № 126
- З Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 3630—2—86 «Инструменты стоматологические для лечения и обработки канала корня зуба. Часть 2. Каналорасширители» с дополнительными требованиями, отражающими потребности народного хозяйства
- 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

С Издательство стандартов, 1993

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНСТРУМЕНТЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И ОБРАБОТКИ КАНАЛА КОРНЯ ЗУБА.

Часть 2.

Каналорасширители

Dental root canal instrument. Part 2. Enlargers

Дата введения 1995-01-01

о введение

Настоящая часть является одной из трех частей стандарта на стоматологические инструменты для лечения и обработки канала корня зуба. Стандарт включает следующие части:

- корневые напильники, дрильборы, пульпоэкстракторы, рашпили, каналонаполнители, зонды и ватные иглы;
 - каналорасширители;
 - уплотнители осевые и боковые;

В настоящем стандарте использован ГОСТ Р 50350, устанавливающий 15-цифровой номер для идентификации стоматологических вращающихся инструментов всех типов.

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ*

Настоящий стандарт устанавливает требования к инструментам для лечения и обработки канала корня зуба следующих типов:

- а) каналорасширитель типа G;
- b) каналорасширитель типа BI;
- с) каналорасширитель типа Р:

Дополнительные требования к инструментам, учитывающие специфику народного хозяйства страны, приведены в приложении А. Требования настоящего стандарта являются обязательными.

^{*} См. приложение А.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 26634—91 Инструменты стоматологические вращающиеся.

Хвостовики.

ГОСТ 7.64—90 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Представление дат и времени дня. Об-

щие требования.

ГОСТ Р 50351.1—92 Инструменты стоматологические для лечения и обработки канала корня зуба. Часть 1. Корневые напильники, дрильборы, пульпоэкстракторы, рашпили, каналонаполнители, зонды и ватные иглы.

ГОСТ Р 50350.1—92 Стоматологические вращающиеся инструменты. Система цифрового обозначения. Часть 1. Общие характе-

ристики.

ГОСТ Р 50350.2—92 Стоматологические вращающиеся инструменты. Система цифрового обозначения. Часть 2. Форма и виды исполнения.

3 МАТЕРИАЛЫ

Инструменты должны изготавливаться из инструментальной стали холодной обработки. Тип стали и способ ее обработки изготовитель выбирает по своему усмотрению.

4 ТРЕБОВАНИЯ К РАЗМЕРАМ*

Размеры даны в миллиметрах.

Требования к размерам инструментов должны соответствовать указанным в таблицах и на рисунках. Допускаются отклонения в форме и конструкции при соблюдении требований к размерам.

Соответствие должно проверяться по ГОСТ Р 50351.1.

4.1. Номинальные диаметры и обозначение номинальных размеров

В таблице 1 приведены номинальные диаметры рабочей части и соответствующие им обозначения, используемые для всех типов инструментов, перечисленных в настоящем стандарте.

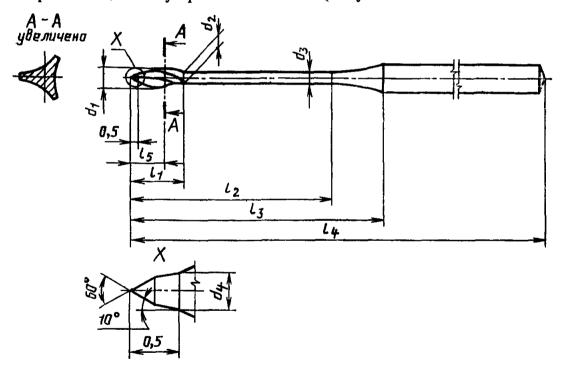
Обозначение номинальных размеров дано цифрами, соответствующими номинальному диаметру в сотых долях миллиметра.

^{*} См. приложение А.

Таблица	1 — Номинальные диаметры и обозначение номинального
	размера

Обозначение номинального размера	Номинальный диаметр	Обозначение номинального размера	Номинальный диаметр
050	0,50	140	1,40
970	0,7 0	150	1,50
090	0,90	160	1,60
110	1,10	170	1,70
120	1,20	190	1,90
130	1,30		

4.2. Расширитель типа G Хвостовик типа 1 или 2 по ГОСТ 26634 выбирает изготовитель. Направляющий конус рабочей части нережущий



 d_1 — диаметр рабочей части; d_2 — диаметр шейки на конце рабочей части; d_3 — диаметр шейки на конце оперативной части; d_4 — начальный диаметр направляющего конуса рабочей части; l_1 — длина рабочей части; l_2 — длина оперативной части; l_3 — длина оперативной части c шейкой; c — общая длина; c — расстояние от направляющего конуса рабочей части до сечения c — (при максимальном диаметре d0)

FOCT P 50351.2-93

Таблица 2

Размеры в миллиметрах

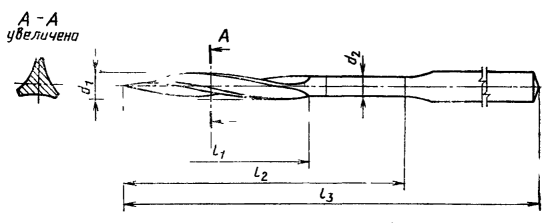
								Обозн	енне Вчение
Номиналь- ный раз- мер	# 0,0 5	l _i min	da max	d _s max	d₄ max	<i>i.</i> ≈	Количес- тво режу- щих кро- мок, не менее	Цвет	Кольцевая марииров- жа хвос- товика
0.50	0,5	2,5	0,38	0,36	0,30	1.50	3	Белый	
070	0,7	2,9	0,48	0,45	0.30	1,70	3	Желтый	
090	0,9	3,3	0,58	0,55	0,35	1,90	3	Красный	111
110	1,1	3,7	0,68	0,65	0,35	2,10	3	Голубой	111
130	1,3	4,1	0,78	0,74	0,44	2,30	3	Зеленый	111 11
150	1,5	4,5	0,87	0,83	0,44	2,50	3	Черный	111 111

Таблица 3

Размеры в миллиметрах

Жвостовики по ГОСТ 26634	l ₂ min	t₀ min	1.
Тип 1	15,2	19	3 2 ±0,5
Тип 2	1 1940		60,5±1

4.3. Қаналорасширитель типа B1 Хвостовик типа 1 или 2 по ГОСТ 26634 выбирает изготовитель.



 d_1 — днаметр рабочей части; d_2 — диаметр шейки; l_1 — длина рабочей части; l_2 — длина оперативной части, l_3 — общая длина; l_4 — расстояние от направляющего конуса рабочей части до сечения A —A (при максимальном днаметре d_1)

Рисунок 2

Таблица 4

Размеры в миллиметрах

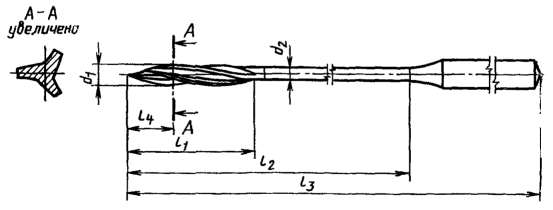
	1					Обозі	ачение
Номи- нальный размер	d₁ ±0,05	l; mìn	d₂ max	ار *	Количе- ство ре- жущих кромок, не менее	Цвет	Кольцевая маркиров- ка хвосто- вика
070	0,7	9,0	0,60	4,50	3	Белый	1
090	0,9	9,0	0,68	4,50	3	Желтый	
110	1,1	9,0	0,70	4,50	3	Красный.	
130	1,3	9,5	0,80	4,75	3	Голубой	
150	1,5	9,5	09)	4,75	3	Зеленый	111 11
170	1,7	9,5	1,00	4,75	3	Черный	111 111

Таблица 5

Размеры в миллиметрах

Хвостовик по ГОСТ 26634	l ₂ min	l ₈
Tun 1	13	32±0,5
Тип 2	26	60,5±1

4.4. Каналорасширитель типа Р Хвостовик типа 1 или 2 по ГОСТ 26634 выбирает изготовитель.



 d_1 — диаметр рабочей части; d_2 — диаметр шейки; l_1 — длина рабочей части; l_2 — длина оперативной части; l_3 — общая длина; l_4 — расстояние от направляющего конуга рабочей части до сечения A —A (при максимальном диаметре d_1)

Рисунок 3

Таблица 6

Размеры в миллиметрах

					Va	Обозн	ачение
Номи- нальный размер	± 0,0 3	l ₁ min	de máx	l₄ ≈	Количес- тво режу- щих кро- мок, не менее	Цвет	Кольце- вая мар- кировка хвостови- ка
120	1,2	12,5	1,03	6,75	3	Белый	1
140	1,4	14,0	1,15	7,00	3	Желтый	11
160	1,6	14,5	1,30	7,25	3	Красный	111
190	1,9	15,0	1,45	7,5)	3	Го лубо й	111 1

Таблица 7

Размеры в миллиметрах

Хвостовик по ГОСТ 26634	ls min	t _s
Тип 1	20	33 ±0. 5
Тип 2	22	53,5±1

5 ОБОЗНАЧЕНИЕ И МАРКИРОВКА

Номинальные размеры инструментов должны обозначаться цветовой или кольцевой маркировкой хвостовика согласно таблице 8.

Таблица 8— Обозначение номинальных размеров цветом или кольцами

		Обозначение цветом или 1.ольцами								
Номи- нальный размер	Қаналорасп тип		Қаналор а са типа	пиритель Bl	Қаналорасширитель типа Р					
pasmop	цвет	кольца	цвет	кол вца	цвет	кольца				
050	Белый									
_070	Желтый	11	Белый							
090	Красный		Желтый	11						
110	Голубой		Красный							

Окончание таблицы 8

		Обозначение цветом или кольцами								
Номи нальный	Қаналорас ц типа	иритель 1 С	Каналора с и типа	ши р лтель Ві	Каналорасширител в типа Р					
размер	цвет	кольца	тэвц	кол ца	цвет	кольца				
120					Белый					
130	Зеленый	111 11	Голубой	111.1						
140					Желтый	11				
150	Черный	111_111	Зеленый	111 11						
160		_			Красный	111				
170	-	_	Черный	111 111						
190	_	_	- -	-	Голубой	1111				

6 УПАКОВКА И МАРКИРОВКА

По усмотрению изготовителя инструменты для лечения и обработки канала корня зуба поставляются поштучно или комплектами из шести инструментов.

Каждая упаковка должна иметь следующую маркировку:

- а) тип инструмента;
- b) общая длина инструмента;
- с) номинальный размер инструмента;
- d) наименование изготовителя или поставщика;
- е) дата изготовления (зашифрованная или открытым кодом) указанная, где необходимо, в соответствии с ГОСТ 7.64.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, ОТРАЖАЮЩИЕ СПЕЦИФИКУ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

Приведенные в приложении разделы 1, 2 и 4 действуют совместно с основным текстом стандарта.

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает требования к каналорасширителям предназначенным для работы со стоматологическими наконечниками.

Стандарт не распространяется на ручные каналорасширители. Каналорасширители должны соответствовать требованиям ГОСТ 19126.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

ГОСТ 19126-79 Инструменты медицинские металлические. Общие технические условия.

4 ТРЕБОВАНИЯ К РАЗМЕРАМ

Для потребностей отечественного здравоохранения допускается изготавливать дополнительно к типам, указанным в основной части стандарта, тип каналорасширителей в соответствии с рисунком 4 и таблицей 9.

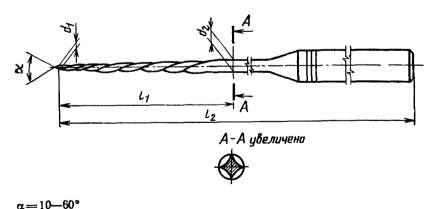


Рисунок 4

Таблица 9

Размеры в миллиметрах

Условное обозначение номинального размера	d₁ ±0,25	d₃ ± 0,2 5	ℓ, +1,8	ℓa ±0,5	Хвосто- вик по ГОСТ 26634	Количест- во режу- щих кро- мок, не менее
015	0,15	0,47				
020	0,20	0,52		21	Тип 1	4
025	0,25	0,57				
030	0, 30	0,62	16			
035	0,35	0,67			,	
045	0,45	0,77	28	28	Тип 2	
060	0,60	0,92				

УДК 616.314-7:621.918.02:006.354

P22

Ключевые слова: стоматология, стоматологические инструменты, требования, размеры, обозначение, цветовой код, упаковка, маркировка

ЭКП 94 3919

Редактор Т. С. Шеко Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор О. Я. Чернецова

Сдано в набор 25.05.93 Подп. в печ. 08.07.93, Усл. печ. л. (70. Усл. кр.-отт. 0,70. Уч.-изд. л. 0.53. Тир. 2013 экз. С 347.