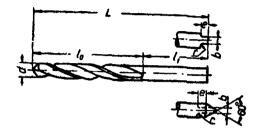
Сверла спиральные с цилиндрическим хвостом—длинные

OCT HKTII 2501

Длины

Взамен ОСТ 443



Форма хвоста для сверл:

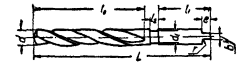
а) быстрорежущих — диаметром более 3 мм;
б) углеродистых и легированных—диаметром более 6 мм.

Форма хвоста—допустимая для сверл диаметром менее 6 мм.

MM

đ	L	10	e	b	r	d	L	I ₀	е	ь	r
2	95	50	_	_	_	5,1	145	95	2,5	2,5	0,3
2,2	100	55		-	_	5,3	145	9 5	2,5	2,5	6,0
2,3	100	55	-		_	5,5	145	95	2,5	2,5	0,3
2,5	105	60	-	-	-	(5,9)	150	100	3,0	3,0	0,3
2,6	105	60	-	_ '	_	6,0	150	100	3,0	3,0	0,3
2,8	110	6 5	-	-	-	6,5	155	105	3,5	3,5	0,3
(2,9)	110	65	 	-		(6,8)	15 5	105	3, 5	3,5	0,3
3,0	110	65	-	-	-	7,0	155	105	4,0	4,0	0,4
3,2	115	70	2,2	1,6	0,3	7,5	1 6 0	110	4,0	4,0	0,4
3,3	115	70	2,2	1,6	0,3	(7,8)	160	110	4,0	4,0	0,4
(3,4)	115	70	2,2	1,6	0,3	8,0	160	110	4,0	4,0	0,4
3,5	120	75	2,2	1,6	0,3	8,5	165	110	4,5	4,5	0,4
3,8	120	75	2,2	2,0	0,3	(8,8)	170	115	4,5	4,5	0,4
(3,9)	125	80	2,2	2,0	0,3	9,0	170	115	4,5	4,5	0,4
4,0	125	80	2,2	2,0	0,3	9,5	175	115	5,0	5,0	0,4
4,2	130	85	2,5	2,2	0,3	(9,8)	175	115	5,0	5,0	0,4
4,3	130	85	2,5	2,2	0,3	10,0	175	115	5,0	5,0	0,4
(4,4)	135	85	2,5	2,2	0,3	10,5	180	120	5,0	5,0	0,4
4,5	135	85	2,5	2,2	0,3	(10,8)	180	120	5,0	5,0	0,4
4,8	140	90	2,5	2,5	0,3	11,0	180	120	6,0	6,0	0,4
(4,9)	140	90	2,5	2,5	0,3	11,5	185	125	6,0	6,0	0,4
5	140	90	2,5	2,5	0,3	(11,8)	190	125	6,0	6,0	0,4

Продолжение ОСТ/НКТП 2501



$$d_1 = d - 1 \text{ MM}$$

							м	M			. ,				
đ	L	l _o	l ₁	l_2	е	b	r	d	L	l ₀	1,	l ₂	e	b	,
12,0	190	125	50	10	6,0	6,0	0,4	16,5	225	150	60	12	8,0	8,0	0,5
12,5	195	130	50	10	6,0	6,0		(16,8)	225	150	60	12	8,0	8,0	0,5
(12,8)	195	130	50	10	6,0	6,0	0,4	17,0	225	150	60	12	9,0	9,0	0,5
13,0	195	130	50	10	7,0	7,0	0,4	17,5	230	150	65	12		9,0	0,5
13,5	200	130	55	10	7,0	7,0	0,4	(17,7)	235	155	65	12	9,0	9,0	0,5
(13.8)	205	135	55	10	7,0	7,0	0,4	18,0	235	155	65	12	9,0	9,0	0,5
14,0	205 210	135	55	10	7,0	7,0	0,4	18,5	240	160	65	12	9,0	9,0	0,5
14,5	210	140	55	10	7,0	7,0	0,4	(18,7)	240	160	65	12	9,0	9,0	0,5
(14,8)		140	5 5	10	7,0	7,0	0,4	19,0	240	160	65	12	10	10	0,5
15,0	210	140	55	10	8,0	8,0	0,5	19,5	245	165	65	12	10	10	0,5
15,5	215	145	55	10	8,0	8,0	0,5	(19,7)	245	165	65	12	10	10	0,5
(15,8) 16,0	220 220	145 145	60 60	12 12	8,0 8,0	8,0 8,0	0,5 0,5	20,0	250 —	170 —	65 —	12	10 —	10	0,5
												l	}		

Примечания. 1. Сверла с дваметрамы, поставленными в скобки, по возможности не применять.

- 2. Допуски по диамеграм см. ОСТ 7868.
- 3. Технические условия на сверла по ОСТ/НКТП 2809.
- 4. Назначение спиральных сверл по диаметрам см. приложение к ОСТ/НКТП 2501, 2502, 2503 "Таблица назначения спиральных сверл".

Пример обозначения сверла спирального с цилиндрическим хвостом, длинного, диаметром 20 мм:

СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ ДЛИННОЕ 20
$$\frac{OCT}{HKT\Pi}$$
 2501,

Внесен Главстанкоинструментом. Утв. 9/УШ 1936 г. Срок введения 1/ХІ 1936 г.

Таблица назначения спиральных сверл

 Π РИЛО)ЖЕНИЕ $\kappa \stackrel{OCT}{\overline{HKT\Pi}} 2501, 2502, 2503$

	T	-		-			····	·										
٥	.		Све	рлен	ие н	а пр	оход				Све	элег	ие	по,				
г ла	1	Гочи: борн	ая ка	c	редн: борк	яя а	C	руба борн	ıя ca	Осн ме	овн. тр.					ьба Эй- Зая	8	
Номинальный диаметр сверла Норматьный пр	P 1001	Заклепки	Шплинты	Болты, винты, шпильки	Заклепки	Шплинты	Болгы, винты, шпильки	Заклепки	Шплинты	Для чугуна	Для стали	1-я мелкая	2-я мелкая	3-я мелкая	Для чугуна	Для стали	Резьба трубная	Сверление под развертку
0,25	1,0	2,00 2,22 2,3	日 - - - - - - - - - - - - -	近日 二 1,0 1,2 1,7 1,7		日 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Entrichment of the second of t	38	m	1,0 1,7 2,0 2,6 3,0	1,0 1,1,7 1,7 2,0 2,6 3,0	1,0 		3-8		LI	Pe	
2,85 2,85 2,9 3,0 3,1	- [2,6	2,7		2,6			11111		3,5 - -	3,5			- - -			11111	3,0

Продолжение ОСТ/НКТП 2501, 2502, 2503

	ĺ		A salasak	CRE	Олен	ие н	а пт	оход	·			CRE	пле	ние	по	л ре	зьбу		
ಪ	диаметр	7	Гочна бора	 19	C	редн борк	яя]]	руба бора	as ca		ови. т р.	1			Рез дк	ьба Эй- вая		
Номинальный диаметр сверла	Нормальный д	Болты, винты, ппильки	Заклепки	Шплинты	Болты, виніы, шпильки	Заклепки	Шплинты	Болты, винты, шпильки	Заклепки	Шплинты	Для чугуна	Для стали	1-я мелкая	2-я мелкая	3-я мелкая	Для чугуна	Для стали	Резьба трубная	Сверление под развертку
3333333333344444444555555555566666667777777777	3,5 - - 4,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	4,0	3,0 3,5 4,0 4,5 	3,6	2,6 3,0 3,5 4,0 4,5 	3,0 - 3,5 - 4,0	3,6				4,0	4,0 	3,5 - 4,0 - 4,5 - 5,5 6,0 - - - 7,0 - - - 8,0	6,0		1/4"	3/16"		3,5

Продолжение ОСТ/НКТП 2501, 2502, 2503

	i i		Све	рлен	ие н	а пр	охол			·	Cnet	леі	ние	по	лDe	зьбу		
а иаметр	T	очна бо р к	ıя	Cı	редня бо р ка	я	1	руба бо р а	.я (а	Осн ме	овн.				Pea	ьба ій-	В	
Номинальный диаметр сверла Нормальный диаметр	Боліы, винты, шпильки	Заклепки	Шплинты	Болты, вингы, шпильки	Заклепка	Шплинты	Болгы, вингы, шпильки	Заклепки	Шплинты	Для чугуна	Для стали	1-я мелчая	2-я мелкая	3-я мелкая	Для чугуна	Для стали	Резьба трубная	Сверление под развертку
7,6 — 7,7 7,8 — 7,9 8,0 8,1 — 8,2 — 8,3 8,4 — 8,5 — 8,6 — 9,0 9,1 — 9,2 — 9,3 — 9,4 — 9,5 — 9,6 — 9,7 — 10,6 — 10,6 — 10,6 — 10,6 — 10,6 — 11,0 11,2 — 11,3 — 11,7 — 11,8 — 11,7 — 11,8 — 11,7 — 11,8 — 12,0 — 11,7 — 11,8 — 12,0 — 11,7 — 11,8 — 12,0 — 11,7 — 11,8 — 12,0 — 12,3 — 12,5	8,0 5/16" 	8,0	7,5	7,0 1/4" 8,0 5/16" 	8,0	7,5			9,5	9,0	9,0	9,0	9,00	9,0	3/8"	3/e"	1/8"	

Продолжение ОСТ/НКТП 2501, 2502, 2503

			Све	Олен	WA U	9 DE	оход	3			Con							
та паметр	_ c	`очна борн		C ₁	редн: бо р к		I c	`руба :бора	lя ca	— Эсн ме	ови. тр.	рлеі	ние	по	Рез дн	зьбу вьба ой- вая		
Номинальный диаметр Нормальный диаметр	Болты, винты, шпильки	Заклепки	Шплинты	Болты, винты, шпильки	Заклепки	Шплинты	Болгы, винлы, шпильки	Заклепки	Шплинты	Для чугуна	Для стали	1-я мелкая	2-я мелкая	3-я мелкая	Для чугуна	Для стали	Резьба трубная	Сверление под развертку
12,8 — 13,0 13 13,2 13,3 13,5 — 13,8 14,0 14 14,3 14,5 15,0 15,1 15,5 16,3 16,4 16,5 16,5 17,0 17,1 17,2 — 17,7 18,0 18,3 18,5 19,1 19,2 — 19,3	14 16 5/8"	16,5		1/2" 1/2" 14	13,5		12	13,5		16 18 20 20 22	16 18 20 20 22	16	14	14 16 18 18 19 19 19 19 19 19	5/8"	5/8"	3/8" 	13

Продолжение ОСТ/НКТП 2501, 2502, 2503

				-															
	p			Све	рлен	ие н	а пр	оход				Све	элеі	ие	п		зьбу		
83	диаметр	С	`очна борн	зя	c(редн: борк	яя a	C	р уба :00 р 1	ıя ca	Осн ме	овн. тр.				Рез ди мо	ьба Эй- вая	#	
Номинальный диаметр сверла	Нормальный ,	Болгы, винты, шпильки	Заклепки	Шплинты	Бодгы, вингы, шпильки	Заклепки	Шплинты	Болгы, винты, ипильки	Заклепки	Шплинты	Для чугуна	Для стали	1-я мелкая	2-я молкая	д-и мелкая	Для чугуна	Для стали	Резьба трубная	Сверление под развертку
19.5 19.7 20.3 20.5 20.7 21.2 21.5 21.7 21.7 22.3 22.7 22.3 23.5 23.7 23.8 24	20 	3/4"	19		18	19		18 - 3/4" - 20	19		21	24 27	244	22 	24	1"	1" =		20
24.3 24.5 24.7 24.8 25	l	_ _ _ _ 24			7/8"			22								1 ¹ / ₈ "		3/ <u>1</u> "	
25,3 25,9 26,9 26,7 27,7 27,9 28,3 28,9 29,6	 -	- - 1" - 27 - - 1 ¹ / ₈ "	25 		24	25 		24 			33 - 33 -	30	300		27	11/4"	11/,"		26

Продолжение ОСТ/НКТП 2501, 2502, 2503

_		1			-													"	
	ا ا			Све	рлени	1é H	а пр	оход				Све	рде	ни	ie i		езьбу	7	
	rer]	To	очна	lЯ	Ср	едн	H	Г	руба	191	Осн	овн.	Π			Pea	вьба ой-		
63	диаметр	cć	юрн	a	сб	орк	a .	c	борь	(a	ме	тр.	١				ои- вая	55	
Номинальный диаметр сверла	ığı	TE,	1		Болты, винты, шпильки			Болты, винты, шпильки					ļ			_		Резьба трубная	под
TEH CB	ьнь	зин	И	, 4	вин	И	73	3ин 1	и	.73	чугуна	ии	ая	ВВ	ая	чугуна	и	ğ	
яна егр	пал	15. I	епк	ПНП	14, 15K	епк	инт	Ы, 1 15К	эпк	инт	чуг	стали	мелкая	мелкая	мелкая	чуг	стали)a	лен рть
Номинальный диаметр сверл	Нормальный	Болты, винты, шпильки	Заклепки	Шплинты	Болты, в шпильки	Заклепки	Шплинты	ОЛТ	Заклепки	Шплинты	Для	Для	1-9 M		1 1	Для	Для	e3 P (Сверление развертку
T H	II	ΩΒ	8		·	က	п	ŒΞ	ന	п	[Д	<u> -</u>	5-я	3-₽	□	ㅂ	ď.	<u>ت</u> ۾
30,5		_]	_		_	_			_		_	_	_	_			1"	
30,5 31,3 31,3 31,6 31,9 32,5 32,6 33,4 33,6 33,7	_	30	_	_	11/8"	_	_				36	_	1	33		! <u> </u>		_	_
31,6	_		_	_	_		—		-	-		33	-	-			-	_	32
32	3 2	_	31	_	30	31		_	31		_	_	_	_	33			_	_
32,5 32,6	_	=		_	_	_		_		_	_	_	36		_				 33
33	3 3	11/4"	_	_	_	-	l —	11/8"		-	-	-	_	-				_	
33,6		-	l — :	_	_	_		=	_	_	1 1	_		_		$\frac{1^{1/2}''}{-}$	1/2"	1	34
33,7 34	34	_	-	_	<u>-</u>	_	_	30	-	_	- 1	-	_	36	_	_	-	-	
34,3			_		-	-					39	~			36		_		35
35	35	i i i	34	_	11/4"	34	 	-	<u></u> 34	_		39	_					_	35
34,3 34,6 35,5 35,6 36,7 37,6 38,5 38,5 38,5 39,2 39,6 39,7	-	 		_	-	_		-	•		_	-	39		-	1 ⁵ / ₈ "			36
36	36		_	-	_			_		_			-			7-78	_		
37	(37)	~	_		_	_	_	11/4"	_		42	42		39 —			_	_	_
37,6 38	38	 36	37	_		 37		-	 37	_	_	-		-	-	_	_		38
38,5	- -		_				 —	_	- -	_			42	_	_			_	_
38,8 39	_		_	_	36	_	!	-	_		_	-		_		18/4."	13/4"		_
39,2	_ '		_		_ _	_		_	_	-	-				-	_		11/4"	- 40
39,7		_	_		_	_	_		_		45		_	42	_		1		40
40 40,3 41	40	11/2"	_	_	_	_	_			_		45	-		<u>-</u>		_	_	
41	_					-		36	_	_		~	45		-		-		
41,5 41,6		_	·			_		_		_		_	40		_	_	17/8"	13/8"	- 42
49	42	_		_	11/2"	_	_		-	-	 48	~	_				-	_	
42,1 42,5	_	_	_	_	_		_		=	_		48	-	!-	_		_		
43 4 3,6	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_		_ :	=	44
44 44.5	44	42	-	_	_	_	-	11/2" — —	-	-	-	_	48	-		2"	-	-	
44,6	-	_	_	=	_	_	_	=	_	_		_	-	_		_	=	_	45 —
44,8 45	_			<u>-</u>	_		<u> </u>	_	_		_		_				2"		
44,6 44,8 45,1 45,6 45,7	45	-	-	=			-	-	-		_	~-	-	-		-	-	11/2"	- 45 -
45,7	1=	_			_	_	_	_				_	_	48				_	

-				Све	рлені	1е н	а пр	оход				Свеј	Рлег	ие	пс	д р	езьбу	,	
	диаметр	To	очн; борь	an a	Cp có	едня орка	RSI A	r c	руба рорн	19 (2	Осн ме	ов н. т р.				Рез дк мот	ьба ой- вая	hes	
	Нормальный д	Болты, винты, шпильки	Заклепки	Шплинты	Болты, винты, ппильки	Заклепки	Шплинты	Болты, винты, ппильки	Заклепки	Шплинты	Для чугуна	Для стали	1-я мелкая	2-я мелкая	З-я мелкая	Для чугуна	Для стали	Резьба грубная	Сверление под развертку
46,3 46,5 47,6 48,5 49,6 50 52,53 54,56 56,57 58,60	46 	13/4"			42 13/4" 48 2" 			13/ ₄ " 48 2" —			111111111111111111111111111111111111111	52	52		43				
65 68	65 68	=	-	=	=	- -	-	=	- -	=	- -	_ _ _	_			_			=
72 75	70 72 75 78		1 1 1		_ 	 		=	- - -	-		- -		_		_	1 1	! ! !	
80	80	_		=	l –	_	_	=	=	_	_	=		_		_	_	_	<u> </u>

- Примечания. 1. В графе "Сверление на проход" указаны диаметры:
- 1) для болгов, винтов и шпилек наружный диаметр резьбы:
 а) метрической по ОСТ 94 и 32, 6) дюймовой по ОСТ 1260;
- 2) для заклепок диаметр d не поставленной заклепки по ОСТ 184—187, 301—305;
 - 3) для шплинтов диаметр d по ОСТ 150.
- 2. В графе "Сверление под резьбу" указаны номинальные диаметры резьбы:
- а) для основной метрической резьбы по ОСТ 94 и 32, 6) для 1-й мелкой по ОСТ 271, в) для 2-й мелкой—по ОСТ 272, г) для 3-й мелкой—по ОСТ 4120, д) для дюймовой—по ОСТ 1260, е) для трубной—по ОСТ 266.
- 3. Для сверления под основную метрическую и дюймовую резьбы:
 а) графа "Для чугуна" предназначена для выбора диаметров сверл при сверлении под резьбу в материалах, дающих сгружку скалывания (чугун, мунц-
- латунь); б) графа "Для стали" предназначена для выбора диаметра сверл при сверлении под резьбу в материалах, дающих сливную стружку (мягкая-сталь, медь).
- 4. Графа "Сверление под развертку" предназначена для выбора диаметров сверл, рекомендуемых при технологическом процессе, в котором операция развертывания производится непосредственно после сверления.