

(3882-74
513-75)

1.

· · · , · · · , · · ·

2.

15.08.74 1993

3.

3882-61

4.

1251—78, 5015—85, 513—75 -

5.

10613—76

6.

-

513-91	4
1251-78	4
5015-85	4

7.

5—94 -

, (11-12—94)

8.

(1998 .) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 1978 .,
1981 ., 1983 ., 1984 ., 1986 ., 1990 . (12—78, 3—81,
3-84, 3-85, 8-86, 10-90)

(2008 .)

3882-74
(513-75)

Sintered hard alloys.
Types

19 6500, 19 6600*

01.01.76

1.

(, . 2, 5, 6).
2*.

			(/ ²), / ²	10 ³ / ³ (/ ³)	HRA,
	6	19 6522	1176(120)	15,0-15,3	89,5
	-	19 6524	1519(155)	14,6-15,0	88,5
	6	19 6511	1176(120)	15,0-15,3	91,0
	6-	19 6512	1421(145)	14,8-15,1	90,0
	6-	19 6516	1274(130)	14,7-15,0	90,5
	8	19 6532	1666(170)	14,6-15,0	87,5
	8-	19 6525	1666(170)	14,5-14,8	88,0
	8-	19 6533	1813(185)	14,4-14,8	86,5
	10	19 6535	1764(180)	14,5-14,8	87,5
	-	19 6526	1764(180)	14,2-14,6	87,0
	4-	19 6552	1470(150)	14,3-14,7	89,0
	11-	19 6531	1470(150)	14,9-15,2	88,0
	10-	19 6534	1960(200)	14,1-14,4	86,0
	20	19 6536	1862(190)	14,2-14,6	85,0
	11-	19 6528	2058(210)	13,4-13,7	84,0
	15	19 6537	1862(190)	14,1-14,4	87,0
	20-	19 6527	1862(190)	13,9-14,4	86,0
		19 6538	2107(215)	13,4-13,7	82,0
-	30 4	19 6614	980(100)	9,5-9,8	92,0
	15 6	19 6613	1176(120)	11,1-11,6	90,0
	14 8	19 6612	1274(130)	11,2-11,6	89,5
	5 10	19 6611	1421(145)	12,5-13,1	88,5
-	7 12	19 6612	1666(170)	13,0-13,3	87,0
	8 6	19 6623	1323(135)	12,8-13,3	90,5
	10 8	19 6622	1617(165)	13,5-13,8	89,0
	20 9	19 6624	1470(150)	12,0-12,5	91,0
	8 7	19 6616	1519(155)	12,8-13,1	90,5

(, . 1, 3, 4, 6).

* « » (. 9).

© , 1974
© , 1998
© , 2008

5 10	
7 12	
7 12	
10 8-	
20 9	
8 7	
6	
6-	$\neq 8.$
4-	$\neq 8.$
8	$\neq 8.$
8-	$\neq 18.$
8-	$\neq .$
11-	$\neq 10.$
11-	$\neq 18.$
15	$\neq 20.$
15	
4, 6,	
6-	

1. (, 1, 6).

2

X		-	
>			-
-			
8	S ⁴	X	X
	g		
-	>	>	>
tr>	X	tr>	X
-		-	-
5	5	5	CQ
(R)	£	>>>	ψ
Vl'			

		-	-	-
		10		
		20		
		40		

t§
 >
 3
 VO
 5
 S⁴
 g
 X
 tr
 5
 £ 1
 8
 S⁴
 X
 S
 >
 tr
 5
 S⁴
 >> V

*

1 1 1

1 1

2.

1

1

1

1

15 (10 20).

01

: 01.1; 01.2 01.3.

; 20 .

5.

2. (

, . 5).

	01	:	,
	10	"	-
		:	,
	15	.	
	20	:	,
	25	:	,
	30	:	,
	40	:	,

↑
 >
 S—
 S
 W
 g 1
 9
 *
 > >
 1=1
 ◎ ◎
 ↓

3. (, . 5).

4

	01	6	—	DB 10	HG 20	—	—	1	—	G 1
	10	6	—	DB 20	HG 20	—	—	1	—	G 1,1
		8			HG 30					
	15	8	—	—	—	—	—	1	—	—
	20	8	—	DB 25	30	—	—	2	—	G 1,1
	25	11	—	—	35	—	—	23	—	—
	30	11	—	DB 30	HG 40	—	—	45	—	G 2
	40	15	—	DB 40	HG 40	—	—	45	—	G 3

4. (, . 2).

	10613-76	MSZ 1990/1-66	TCL 7965/02-77	PN-81 -89500	3882-74	CSN 42 0846-1973
01 POIC	30 4	DA01	01, HS021 HV510		30 4	FI, F2
10	15 6	DA10	HS123, 01, 02 HV510	S10, S10S	15 6	SI, SII, 2
20	14 8	DA20	HS123, 02, HS410, HS420, HV510	S20, S20S	14 8	S2, S20 S20CN, S20CNA
25	20 9	DH345	HS345	SM25	20 9	S25
25			HS425			
	5 10 10 8-	DA30	HS345, HS420 HS425	S30, S30S	5 , 8-	S3, S30 V20CN
40	5 12, 7 12	DA40	HS345 HS420, HS425	S40S	7 12	S4, S45
50	7 12	DA50	HS345		7 12	S5
05	6-				6-	
10	6- , 8 6	DV10	HV10 HG412, HV510	V10S	6- , 8 6	VI
20	10 8-	DV20	HV10 HV412, HV420, HV510		8-	V2, V20
	- , 10- , 8	DV30	HV30 HS420		8- , -	V3
40	7 12, -	DV40	HV40		8, 7 12	
01	, -	DR01	HG012		, -	3.1
5	6- , 6-		HG012 HF10		6-	2, 05
10	8 6	DR10	HG110, HG012 HG412, HF10, HF20, HV510	, H10S	6- , 8 6	1, H10CN
20	, 4	DR20	HG20 HG012, HV510, HG412	15 , H20S, 20	6	G1
	8, 4	DR30	HG30		8	GI, I
40	8, 15	DR40	HG40		8	G2

6. (, . 6).

«

1 : 77.160 (« », 2008).

2 « » 10—2002 -

3882—74 . (. , 1998 ., 1—6)

2. . « »		
7 12	19 6612	19 6621

28.07.2008. 60 841/». 1,40.
 .- . . 1,13. 124 . . 978.
 « », 123995 , ., 4.
 www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru
 « « »
 « » — . « », 105062 , ., 6.