

27002-86

-

9-2002

27002-86

(3 20 1 2001 .)

4014

□

[illegible]

«

»

27002-86

Cooking utensils of corrosion-resistant steel.
General specifications

97.040.60
14 8200

15.06.87 2058

24 1986 . 2791.

01.01.88

(9—93) 3—93

, 4.5 (, 3.12, 3.23, 3.24, 4.3 (), 5.6, 5.17, 5.18, 6.1 (), 1, 2, 3).
. 1. (, . 1).

2.

2.1.

. 1.

1

				(14 821 0 0000)		
	125	1,0	±	0,5-1,0	+	14 8211 0000
	140	1,0	±		+	
		1.5	±		+	
	160	1.5	+		+	
		2,0	±		+	
		2.5	+		+	

(2003 .) 1, 2, 3, 1989 ., 1992 ., 2002 .
(4-89, 12-92, 6-2002).

© , 1986
© , 2003

	180	2,0 2,5 3,0 3,5	± ± ± +	0 [*] ₁	+ + + +	14 8211 0000
	200	2,5 3,0 3,5 4,0	+ ± ± ±		+ + + +	
	220	3,0 4,0 5,0 7,0	+ ± + +		+ + + +	
	260	0,125 1,0 2,0	— — —	1,0-1,5 0,5-1,0	— + +	14 8212 0000
	—	0,1 0,4 0,6	— + ±	0,5-0,8 0,8-1,2	— + ±	14 8213 0000 14 8214 0000
	150	1,0 2,0 2,4 3,0 6,0	+ + + + ±		+ + + + +	14 8214 0000
	200	0,6 1,2 2,0 3,0 4,0	— — + + ±	0 [*] ₁	+ + + + +	14 8215 0000
	240					
	280					
	320					

(14 8220 0000)

340-360 250-300 () 130-140 ()	—	—	0,5-0,8 0,5-0,8	—	14 8221 0000
—	0,8	—	0,5-0,8	—	14 8222 0000
—	0,25	—	0,5-0,8	—	14 8223 0000
—	0,25	—	0,5-0,8	—	14 8224 0000
—	0,5	—	0,5-0,8	+	14 8225 0000
—	0,5	—	0,5-0,8	±	14 8226 0000
—	1,0	—		+	
—	1,5	—		+	
—	0,1	—	0 [*] ₁ 8	—	14 8227 0000
—	0,25	—	0 [*] ₁	—	14 8229 0000
—	0,25	—			

(14 8230 0000)

—	1,0 1,5 2,0 0,5 1,0 1,5 2,0 0,6 0,8		0 [*] ₁	— + + + + + +	14 8231 0000 14 8232 0000 14 8233 0000
---	---	--	-----------------------------	---------------------------------	--

. 1

	—	1,0	—	$0^{\wedge} 1$	—	14 8234 0000
	—	1,5	—		—	
	—	2,0	—		—	
	—	0,5	—		+	14 8235 0000
	()	—		+	
	—	1,0	—		+	
	()	—		—	
	—	0,15	—	$0^{\wedge} 1 \infty$	—	14 8236 0000
	—	0,25	—		—	
	—	0,15	—	$0^{\wedge} 1 \infty$	+	14 8237 0000
	—	0,25	—		+	
	70	—	—	0,2-0,5	—	14 8238 0000
	80	—	—		—	
	90	—	—		—	
	—	—	—		—	
	140	—	—		—	
	160	—	—		—	
	180	—	—		—	
	200	—	—		—	
	—	2; 3	—	0,4-1,0	+	14 8239 0000

1. (, . 3).

2. «+» , «—» — , «±» — -

3. « » « , » «

4. (, . 1).

5. « »

6. (, . 3).

7. , ,

8. 1,6 .

9. , , .

10. (, . 1).

(, . 1, 2, 3).

2.2. IT16,

-IT17 25346-89.

(, . 1).

3.

3.1. ,

—

3.2. (, . 1, 3).

3.3. -

(, , 12 18 9, 10 14 15, 08 22 6 , 17 18 9, 12X13, 12X17, 12 18 10

), 08X18 (

2 ,

5582—75, 10 13 18 , 06 18 4

,

.4

27002-86

12X18 9

3826—82,

3

18143—72.

3.2, 3.3. (, , 3),
3.4.

•

. 3.3;

18 %

9462—88.

7897-83, 2695-83:

125 ° (

28804—90

);

 $(\quad, \quad, 1, 3).$

3.5. (, 3).

3.6. (, 1).

3.7.

. 2.

2

		(), , -	, ,
-	, ,	0,32 0,63 0,8	0,25 0,8 0,8
-	, , ,	0,32 0,32 0,63 1,25	0,25 0,25 0,8 0,8

1.

2.

01.01.2005.

 $(\quad, \quad, \quad, 1, 2, 3).$

3.8.

15

0,2

0.1

3

5

3 %

3.9.

5470—75,

4976—83

23683—89.

IV

9.032—74.

(, . 3).

3.10.

1.5

3.11.

3.12.

3.13, 3.14. (, 3).

3.15.

3.16.

— 0,6 %

1,0 %,

5.9,

0,35 %

14919-83.

(, 2).

3.17.

1,5

3,0 .

3.18.

3.17, 3.18. (, 1).

3.19.

(, 3).

3.20. (, 3).

3.21.

3.22.

3.23

3.24.

$$0,1 / 3, \quad - 1,0 / 3, \quad - 1,0 / 3, \quad - 0,03 / 3, \quad - 0,1 / 3, \quad -$$

3.25.

3.24, 3.25. (, 3).

4.

4.1.

(, 3). ().

4.2.

4.3.

(
(), 0,2 %

[illegible]

	(200±5) °	50	800	Vs
	(15+5) °			
	(20±5) °			
	50 °			
50				
5.13.				
5.14. (3).		
5.15.				
5.16.				
		1		
5.17.				
	30x160		6	
	1 %,	60 °		
(2).		
5.18.			24295—80.	
(3).		
5.19. (1).		
	6.			
6.1.				
«	».			
		28197—90*		
(2,3).		
6.2.			14192—96	
	«	» «	».	
6.3.				
	12301—81,	I		
	12303—80,	I II		
24370—80,	I II		12302—83	
	8273—75.			
	17308—88.			
		15		
*				
	50460—92.			

6.3.1. — 7993—90. (),

6.4. :

(), ;

;

;

;

6.3.1. 6.4. (, . 2).

6.5. , (, ,)

, 2991—85, I—III 5959—80, I—V

22225-76. I—III 12082—82 15102—75, 20435—75,

22225-76.

, , ,

, 8828—89 ,

, ,

-

30 .

(, . 1).

6.6. ,

, .

6.6.1. ,

6.6.2. , -

.

, ,

.

6.6.3. .

6.6.4. — 26663—85.

1 . — 9078—84, 800x1200,

1350 .

3560—73, - , -

21650—76. , -

6.7. ,

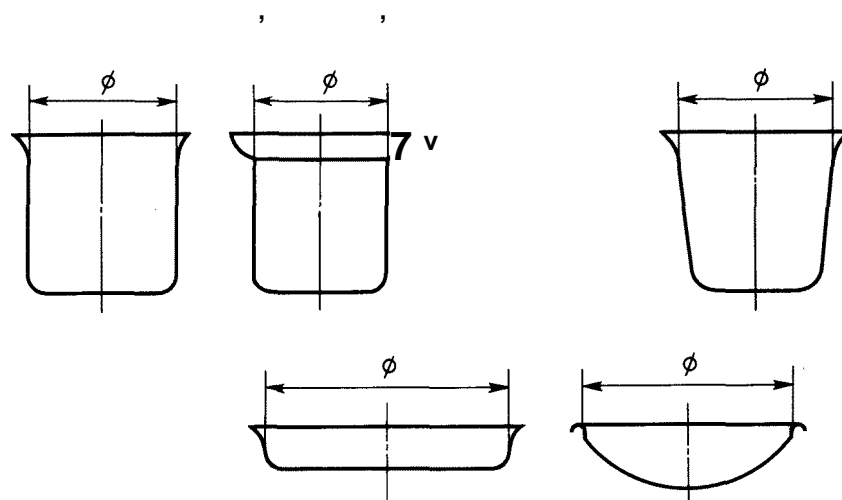
15846-79. — 3 () 15150—69.

6.8. 7,

7.1. ,

7.2. — 24

7.1, 7.2. (, . 3).



— — ; — ; —

<https://minable.ru/gosty>