

5905-2004

(10387:1994)

5905-2004

1 « » 8
2
25 26 2004 .) (-

:

	« »

3 10387:1994 « » -
, ,
4 2004 . 39- 5905—2004 25 -
1 2005 . -
5 5905-79
6 . 2006 .

© ,2004
© ,2006

1	1
2	1
3	2
4	2
5	2
5.1	2
5.2	2
5.3	4
5.4	4
6	4
7	5
8	5
8.1	5
8.2	5
8.3	6
9	6
	7

Metal chrome.
Technical requirements and conditions of delivery

2005—07—01

1

2

12.1.005—88	.	-
12.1.007—76	.	-
12.1.044—89 (4589—84)	.	-
12.4.011—89	.	.
13020.1—85	.	.
13020.4—85	.	.
13020.5—85	.	.
13020.6—85	.	.
13020.7—85	.	.
13020.8—85	.	.
13020.11—85	.	.
13020.12—85	.	.
13020.13—85	.	.
13020.14—85	.	.
13020.15—85	.	.
13020.16—85	.	.
17260—87	.	.
22310—93 (4551—87)	.	-
23916—79	.	.

5905-2004

26590—85
27041—86
27069—86

3

97,5 %

4

) ;
) ;
) 1 () 1 ;
) () 2
) ;
) , . .

5

5

5.1.1

5.1.2

0,4%.

5.2

5.2.1

1 () 1 .

1

	, %							
99 1	99,0	0,2	0,5	0,5	0,01	0,02	0,005	0,005
99 2	99,0	0,2	0,2	0,5	0,03	0,02	0,01	0,008
99 4	99,0	0,2	0,2	0,5	0,03	0,02	0,02	0,01
99 5	99,0	0,2	0,5	0,5	0,03	0,02	0,02	0,01
99	99,0	0,2	0,5	0,5	0,03	0,02	0,02	0,02
98,5	98,5	0,4	0,7	0,6	0,03	0,02	0,02	0,02
97,5	97,5	0,5	1,5	1,2	0,05	0,04	0,03	0,05

1

	, %							
99 1	0,01	0,0004	0,002	0,005	0,0005	0,004	-	0,01
99 2	0,01	0,0005	0,006	0,006	0,0008	0,004	0,005	0,02
99 4	0,01	0,0005	0,008	0,006	0,0008	0,004	0,005	0,04
99 5	0,01	0,0005	0,008	0,006	0,0008	0,004	-	0,05
99	0,01	0,0005	0,008	0,01	0,001	0,004	-	-
98,5	0,01	0,0005	0,008	0,01	0,001	0,004	-	-
97,5	-	-	-	-	-	-	-	-

— : X — , — .

1 *

	, %							
RECr99,6	99,6	0,04	0,01	0,35	0,05	0,010	0,005	0,005
99,2	99,2	0,01	0,005	0,20	0,02	0,030	0,005	0,005
RACr99	99,0		0,3	0,3	0,01	0,01	0,01	0,005
98,5	98,5	0,3	0,5	0,5	0,03	0,02	0,02	0,01
98	98,0	0,5	0,7	0,8	0,05	0,04	0,03	0,04

1

	, %								
RECr99,6	-	-	-	-	0,001	-	0,02	0,05	0,001
99,2	0,005	0,003	0,005	0,005	0,003	0,001	0,03	0,55	0,10
RACr99	0,005	0,0005	0,002	0,005	0,005	0,004	0,01	-	-
98,5	0,01	0,001	0,008	0,01	0,001	0,006	0,05	-	-
98	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1 99,2

: 0,02 % N; 0,05 % O₂; 0,001 %

2

R—

5.2.2

1 1 *

()

()

*

5905-2004

5.3

5.3.1

10

2.

2*

		%	, %
1	10-100	10	10
2	2-50	10	1,5
3	2-20	10	
4	2	—	5

1 ()

2

99 4-1 99 4-10+ 100.

**

5.3.2

10 10 ,

10 %

5.3.3*

() ,

2.

5.4

5.4.1

5.4.2

5.4.3*

6

6.1

[1] 12.1.007.

3-

6.2

() — 1,0 / 3

[1].

6.3

12.1.005

3-

6.4

12.1.044,

74

() — 230 / 3.

— 580 ° ,

— 400 ° .

— 4,0 / 2.

— 280 / 2.

() — 14,0 % ()

*

**

6.5 — 12.4.011. « »;

6.6 , .

7

7.1 , : . ;

- ;

- ;

- ;

- ;

- ;

7.2 , .

7.3 23916. —

7.4 — 22310.

7.5 1 () 1 . ,

7.6 50- . -

1.1 , . -

8

8.1 8.1.1 8.1.1.1 17260, 23916 22310; ,

8.1.1.2 , -

8.1.2 8.1.2.1 13020.1, 13020.4- 13020.8, 13020.11- 13020.16, 27041, 27069,

8.1.2.2 , -

8.2 8.2.1 ,

8.2.2 — — -

8.2.3 22310 , .

5905-2004

8.2.4

1)

2)

8.2.5

8.1.1 8.1.2.

- * | * d_k (1)

| —
2 —
d_k —

8.2.6

| - 2| < 1,4 0 , (2)

8.2.7

23916.

(1) (2),

X

x = Xi ± X2. (3)

8.2.8

(1) (2)

8.3

8.3.1

17260, 22310, 23916;

8.3.2

13020.8, 13020.11- 13020.16, 22310, 27041, 13020.1, 27069; 13020.4—

8.4

8.5

9

9.1

26590

9.2*

**

*
**

() ;

()

[1] 2.2.5.686—98

04.02.98 4

() -

