



28006 — 88

5 « . 1—89/30

Structural carbonic strip.
Specifications

28006—88

19 1632

01.01.90

01.01.95

-

,

,

-

.

I.

1.1.

-

1.2.

1.2.1.

-

1.2.2.

95

1908

1.2.3.

50

1.2.4.

15

1.3.

1.

1.4.

1.4.1.

1500°

-

				10	(/ 2)*	(/ 2),	(/ 2)	« » Sog as >*	/ 3	H e a 1 0 Cs)
	255±25	35±3	1,69+0,05	- 460			4 65 ±20 (16500±2000)	63±4	1,53 ±0,03	3,0
- /0.1-	255 ±20	30±5	1,69+0,05	400±25	0,7(70)	0,7(70)	157±25 (15700 ±2500)	62 ±4	1,49±0,05	3,5
- /0.1-	255+2Q	30±5	1,69+0,05	400 ±25	0,6(60)	0,7(70)	157±25 (15700+2500)	62 ± 4	1,49 ±0,05	3,5
- /0.2-	255±20	35±5	1,69 ±0,05	485±30	0,7(70)	0,7(70)	157±25 (15700±i2500)	62±4	1,49,±0,05	3,5
- /0.2-	255±20	35±5	1,69±0,05	485±30	0,6(60)	0,7(70)	157 ±25 (15700+2500)	62+4	1,49+0,05	3,5
- -	245+30	30±5	1,71 ±0,04	420±25	0,9(90)	0,9(90)	145 (14500 2000)	63±4	1,50+0,05	3,5
- -	245+30	30 ± 5	1,71 ±0,04	420 ±25	0,8(80)	0,8(80)	145f5 (14500~*2 0 14500—2500) ⁰	63±4	1,50±0,05	3,5
-0.08	220 ±20	15±5	1,71 ±0,04	570 ±25	0,9(90)	0,9(90)	145 <i>til</i>	63 ±4	1,50± 0,05	3,5
	245+30	16± 5	1,71+0,04	570 ±25	0,6(60)	0,6(60)	(14500+ ^0) 145± 20 (14500±2000)	63 + 4	1,50±0,05	3,5

1.

2.

12 1 007) 4 / 3 (3-
 2 2
 « » « », -
 2 3 — , , -
 -

3.

3 1 ^ , ,
 ,
 100 -

3 2 , -
 , -
 - 100% -
 3 3 -

3.4. , ,
 ,

3 5. « », «
 « », «
 » « » , «
 -

3 6 ,
 ; -
 ;
 ;
 ;
 () , ;
 ;
 ;

		4.				
4.1.						
		10—25	.	—	3811.	
4.2.					—	3811.
4.3.						
4.4.		10				-
4.5.				—	15139	-
		:				
		3—5	;			—
	0,003 /	3.				
4.6.						
4.6.1.						
-25	13	25—7725—007		,		-
		0,01	.			
4.6.2.				,	,	-
4.6.3.						
		(/ft),	,			
		$m=m_{06} \sim (m_K+m_6)$,				
	/	—	,	;		
	—		,	;		
	\$—		,			-
4.7.						-
4.8.						-
		—		25.601		:
						-
	1,5—2,5			10292	-36	-41
	6—17—6720			6—17—1179.		
					3.	
4.9.				25.602.		-
4.10.					—	
25.604.						

4.11.

4.11.1.

0,5—1,0
4.11.2.

4.11.3.

4.1 .4.

4.11.4.1.

$$\frac{m_x}{m}$$

41111.4.2.

4.11.4.3.

— 24104;
— 25336;
— 16—531—098.

0,0001 ,

(395±5)°

12—15

1
0,0001 .

()

(>)

$$m_{CB} = \frac{m_x - m}{m_t} \cdot 100,$$

$$= \frac{\quad}{m_L} \cdot 100,$$

, ;

(F_H)

()

$$V_H = \frac{v}{H}$$

$$V_t = - \cdot 1 \cdot 1 \cdot \gg$$

— , / 3;
— , / 3;
— , / 3 (—1,24 / • 3)
5-211- — 1,20 / 3).

$$/7 = 100 - (\text{„} - V_{\text{EB}}).$$

4.12.

»
—
15139

0,5

0,0001 ,

50 3

» 0,0001 .

(), / 3,

$$= 8 \frac{9}{(mI - 2)^*}$$

, / 3;

—
—
1 —
2 —

, ;
, ;
, .

0,02 / 3.

5.

— 25388

10°

85%.

6.

6.1.

6.2.

— 3

2

- /0,1:	19 1632 6102 00
	19 1632 6103 10
	19 1632 6104 09
- /0,2:	19 1632 6105 08
	19 1632 6106 07
	19 1632 6107 06
-0.08 :	19 1632 6108 05
	19 1632 6109 04
- :	19 1632 6111 10
	19 1632 6112 09
	19 1632 6113 08
	19 1632 6114 07
	19 1632 6100 02

2

3

	,
- /0,1	0,10—0,12
- /0,2	0,11—0,15
-0,08	0,07—0,09
-	0,11—0,13
	0,07—0,09

				, %	
1.					
1.1.	() ,	. 4*	50%		
				4	
				, %	
-6		6—05—1585		400,0	
	605/3	6—05—08—409		20,0	
-341-		6—09—15—287		3,6	
		18694		6,0	
		18300		43,2	
		2603		86,4	
	60—80°			-6	-
				-341-	
		10—100	3		
				15—25°	
1.2.	3—4				
		10			
1.3.				1—596—36.	
1.4.					
	25° 6				
2.		5-211 -			
2.1.	(0,981 ±0,018) / 3	5-211-20°		(55±5)% ,	(
) ,	. 5.			
				5	
				, %	
				, %	
-20		10587		100	
-341-		18694		70	
	(1:1)	18300		170	
		2603			
		2768			

		, / 2	, ' °	,
•5-211-	280X230	6,5±0,5 6,5 ±0,5	170—175 145—155	6 4

3.8. 250 1—2 / 10110 30—40 / 160, 200,

4. 26277. —●

5.

25388—82	. 5
26277—84	3
1—596—36—82	3
6—05—1585—72	3
6—05-08—409—84	3
6—09—15—287—79	3
6—,17—6720 —84	4.8
6—17—1179—82	4.8
16—531—098—67	4.11.2
38—1022—70—80	3
25—7725—007—88	4,6.1

