



28006 — 88

A P T

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.
									1.3.
									1.4.
									1.4.1.
									,
									1500°
									.

										1
				10	(/ 2)*	(/ 2),	(/ 2)	« » g>g 5«5 Sog as >*	/ 3	H 8 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 (1450012000)	63±4	1,50+0,05	3,5
- -	245+30	30 ± 5	1,71 ±0,04	420 ±25	0,8(80)	0,8(80)	145 f5 (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.

1.4.2.

1.4.3. , . 1.

1.4.3.

5 }

5 ;

2 ;

^

1,5 .

1.5.

1.5.1.

8273,

17308,

10354

17811,

1—2

22852,

13516

9481.

1.6.

1.6.1.

:

;

;

(), ;

1.6.2.

:

;

;

,

;

;

;

,

;

*

1.6.3.

: «

».

14192

«

,

»

«

».

2.1.

4 / 3 (3-
12 1 007)
2 2
« »
— , ,
2 3
-
-
3.
3 1
^ ,
,
100
-
3 2 , -
, -
- 100%
3 3 -
3.4. -
,
,
-
3 5. « », «
« », «
», «
» «
3 6 ,
,
-
;
;
;
;
() ,
;
;
;

4.

4.1.

10—25 .

4.2.

—

3811.

4.3.

—

3811.

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
6—17—672010292
6—17—1179.

-36

-41

3.

4.9.

—

25.602.

-

4.10.

—

25.604.

4.11.

4.11.1.

0,5—1,0 .

4.11.2.

— 24104;
— 25336;
— 16—531—098.

4.11.3.

0,0001 ,

12—15

 $(395 \pm 5)^\circ$

1
0,0001 .

4.1 .4.

4.11.4.1.

()

(>)

$$= \frac{m_x - m}{m_L} \cdot 100,$$

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

$$\frac{m_x - m}{m} \cdot 100,$$

, ;
, .

4.11.4.2.

 (F_H)

()

$$= \frac{V}{H} \cdot 100,$$

$$V_t = - \frac{V}{H} \cdot 100,$$

—
—
—, / 3;
, / 3;
, / 3 (

—1,24 / • 3

5-211- — 1,20 / 3).

4.11.4.3.

()

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

»

4.12.

15139

:

0,5

0,0001 ,

'

50

3

»

0,0001 .

(), / 3,

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

, / 3;

, ;

, ;

, .

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

-211- .		
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 -
	10—100 3	-341-
		15—25°
3—4		
1.2.	10 .	
1.3.		1—596—36.
1.4.		-
25° 6	5-211 -	
2.		(55±5)% ,
2.1. (0,981 ±0,018) / 3	5-211- 20°	(
),		
5.		5
		, %
-20	10587	100
-341-	18694	70
(1 : 1)	18300	170
	2603	
	2768	

—

2

15—25°

—

—

25° — 30

—

. 4.1

3 2,

6309.

1

0,5—1,5 / ;

85° ;

$$(51,5 \pm 3,5)\%.$$

—

3.4,

10354.

3.5,
280x230 ;
3.6,

24222

38—3 022—70.

. 6,

1,0—1,2 .

6

-0,08

- /0,1
- /0,2

$$\begin{array}{r} 13 \pm 1 \\ 9 \pm 1 \\ 9 \pm 2 \\ 2 \end{array}$$

3.7.

. 71 .

-	,	, / 2	°, '	,
•5-211-	' 280X230	6,5±0,5 6,5 ±0,5 1	170—175 145—155 i	6 4

3.8. 250 1—2 / 10110 30—40 / 160, 200, 4. 26277. 5.

1. -

· · , · · ; · · , ·
· · ; · · , · · ; · · ;
- · ; · · , · · ; · · ;
· ·

2. 27.12.88
4597

3. — 1994 .
— 5

4.

5. - -

	,		,	,
12.1.007—76		2.1		
25.601—80		4.8		
25.602—80		4.9		
25.604—82		4.10		
1908—88		1.2 2		
2603—79			3	
2768—84			3	
3811—72		4.2, 4.3		
6309—87			3	
8273—75		1.5.1		
9481—76		1.5.1		
10110—87			3	
10292—74		4.8		
10354—82		1.5.1,		3
10687—84			3	
13516—86		1.5.1		
14192—77		1.6.3		
15139—69		4 5, 4.12		
17308—88		1.5.1		
17811—78		1.5.1		
18300—87			3	
18694—80			3	
22852—77		1.5.1		
24104—88		4.11.2		
24222—80		4.5.4, 4.5.7,		3*
25336—82		4.11.2		

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		

10 000	.	17,01.89	.	. 06.03.89 1,0	.	.	.	1,0	.	.-	. 0,82	.-	5	.
«	»			, J23840,				, 6.					3	
	.	«	».	,				., 6.			. 80			