



**12996-90**

3-90/171

10

Pulling fork chains  
Specifications

**12996—90**

< ( ) 41 7320

**01\*07.91**

**01.07.96**

,

-

,

,

.

1. ,

1.1.

1 —  
2 —

, ,

:

;

-

1.2.

— ,

-

-

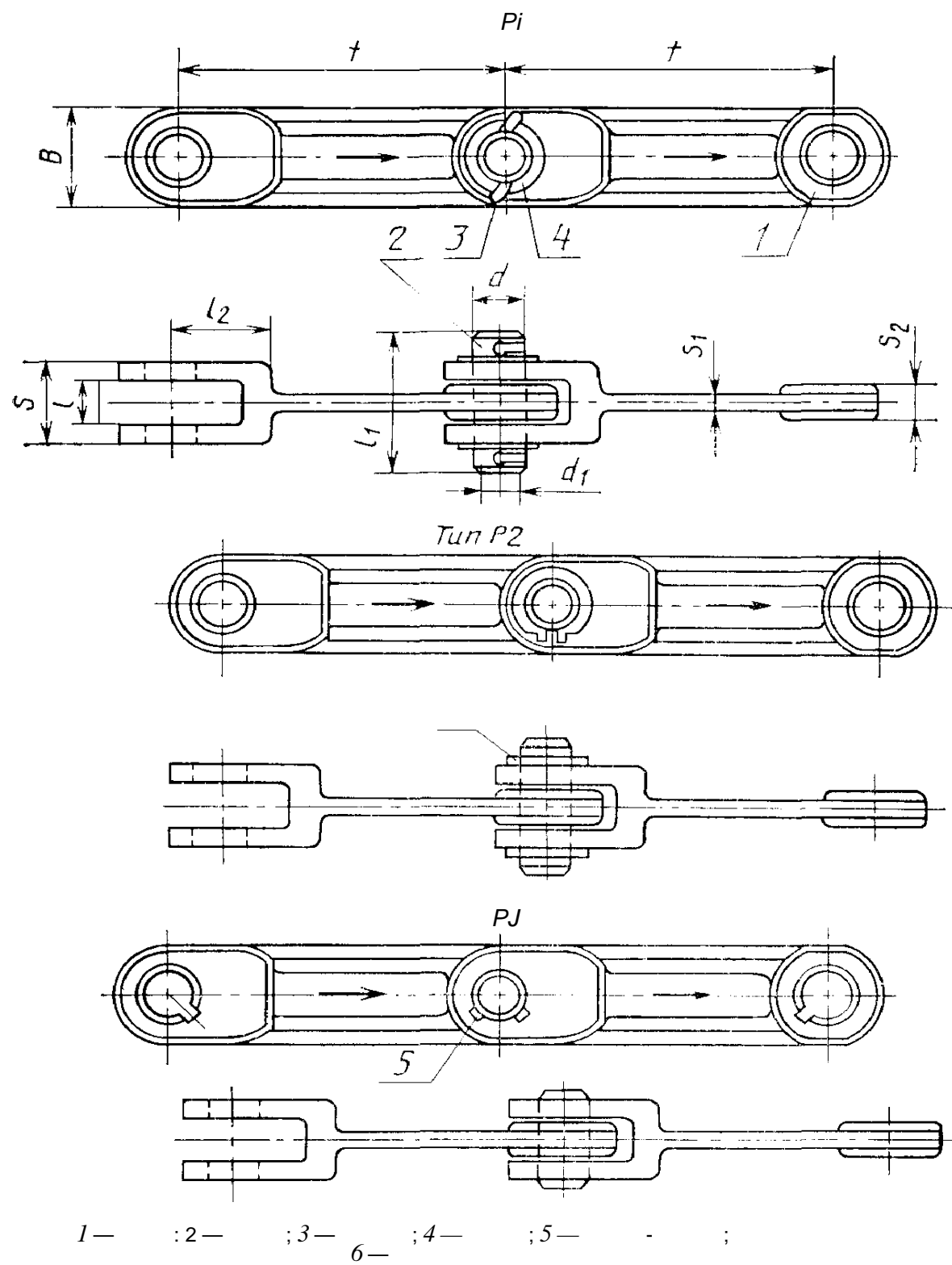
-

1

©

, 1990

2—4814



		t		4		* <sup>4</sup> t		D		Ø o X		* V 4) Sg		td 4		I ,		-		1L ft? Sec: °ag		« «3) CJ i i		1 \$		3* Q td					
<i>A</i> <sub>14</sub> <i>X</i>	<i>i*</i>	<i>to</i>	<i>s</i>	<i>4</i>	<i>(</i>	<i>X</i>	<i>X</i>	<i>D</i>	<i>0</i>	<i>Ø</i>	<i>o</i>	<i>V</i>	<i>4) Sg</i>	<i>td</i>	<i>4</i>	<i>I</i>	<i>,</i>	<i>-</i>	<i>1L</i>	<i>ft?</i>	<i>Sec:</i>	<i>°ag</i>	<i>«</i>	<i>«3)</i>	<i>CJ</i>	<i>i i</i>	<i>1</i>	<i>\$</i>	<i>3*</i>	<i>Q</i>	<i>td</i>
<i>%</i>	<i>h</i>	<i>s</i>	<i>ft</i>	<i>35</i>	<i>Q</i>	<i>X</i>	<i>*</i>	<i>SCO</i>	<i>0</i>	<i>U</i>	<i>R</i>	<i>an</i>	<i>S</i>	<i>2</i>	<i>td</i>	<i>CJ</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>«GO</i>	<i>S</i>	<i>Ms</i>	<i>14</i>	<i>G G</i>	<i>3</i>	<i>ftj\o</i>	<i>«</i>	<i>D</i>
<i>o</i>	<i>a*</i>	<i>Co</i>			<i>a</i>									<i>55</i>	<i>Chj</i>				<i>&lt;&gt;E-s</i>												
100	0	38	27	8	11	12	30	16	48	30	4	4,9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
125	0	42	35	10	15	16	36		56	38	4											1	240								
150	0	50	43	12	20	22	45	25	70	46	6	9,5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
200	0	64	52	15	23	25	56	32	82	56	6	15,6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
250	0	80	66	18	30	32	70	40	95	70	6	25,5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		

1.3.

1.

,

2.

1	100	:	1 — 100	12996
,	2	125	:	12996
,	,	160	:	12996
			— 160	

2,

2.1.

,

2.2.

,

0,3%

2.3.

— 51...58 HRC<sub>3</sub>,

— 56...63

— 36...42 HRC<sub>3</sub>,

— 46...54 HRC<sub>3</sub>.

2.4.

,

,

,

2.5.

,

2.6.

,

25%

2.7.

,

,

( )

2.8.

:

— 10%

;

—15%

—2%.

2.9.

20 000

14 000

1,

:

10 000

6800

0,4 / ;

3000

5000

0,4 / ;

0,16 / .

3.

3.1.

,

3.2.

, 1.2; 2.2—2.7:

. 2.2 — 1%

,

10

. 1.2 ( ;

), 2.3—2.7—100%;

. 1.2 ( )

)

500 .

3.3.

2.8—2.9

3.4.

,

. 1.2.

3.5.

,

4.

4.1.

— 23677.

4.2.

— ( . 2.3—2.4)

4.3.

( . 2.5)

70—90°

.6 12996—90

4.4.

( 1.2 2.2)  
1% ,

1 .

4.5. ( )

1 , ( . 2.6) 6—16

15 .

1%.

4.6.

( . 1.2)

4.7.

( . 2.8, 2.9)

1%.

2600 ,

0,315 /

2.8.

5.

5.1.

9.014.

1

5.2.  
9078.

10198,  
515

5.3.

( )

5.4.

15150.

5.5.

2

3

6.

6.1.

6.2.

7.

7.1. 11

7.2.

— 12

0,4 / .

\*

,	,	,
100	10	0,100; 0,125; 0,160; 0,200;
125	18	'0,250; 0.,315; 0,400; 0,500; 0,630;
160	33	0,800; 1,000
200	50	
250	81	

\*

:

,

.

120° .

,

,

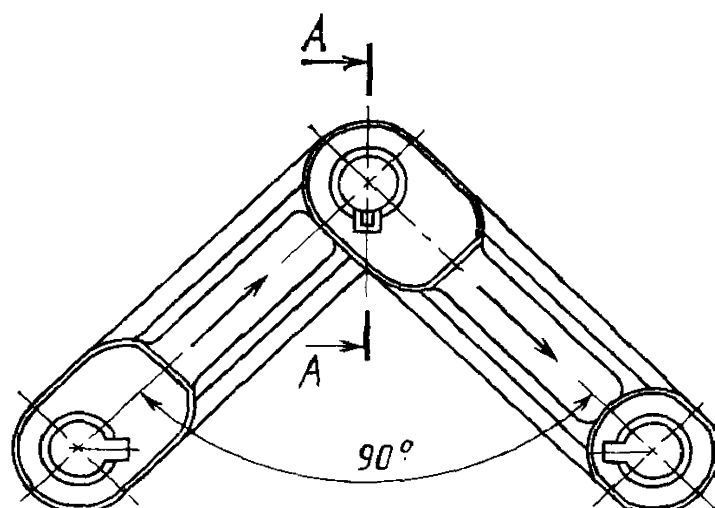
,

0,4 /

-

-

-



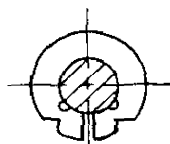
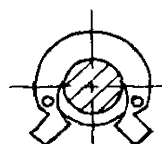
1 23



100 125

160 250

*umafa*



( ) ( )

. 2

. 10 12996—90

1.

• • . ; • . . ; • . . ; • . . ;

2.

28.03.90 657

3. — 1993 ..

- 5

4. 12996—79

5.

,	
9.044—78	5.1
515—77	5.2
9078—84	5.2
1.0198—78	5.2
15150—G9	5.4
23677—79	4.1

18.04.90 . . . 22.06.90 0,75 . . . 0,75 . . . 0,52 . . .  
 13000 . . . 10 . . .  
 « . . . » , 123557, . . . , 6 . . . 1814 . . . , 3  
 « . . . » , . . . , . . . , . . . , . . .