

30442-97  
( 9633-92)

4-98/586

,

1 - ( ) -

2 ( 11—97 25 1997 . ) :

3 9633—92 « - . » ,

4 9 1999 399- 30442-97 - ( 9633—92 ) 1 2000

5

1  
2  
3  
4  
5  
6

1  
1  
1  
2  
3  
3  
7  
8  
10

,

Roller transmission chains for cycles Specifications

2000—07—01

1

9633,

2

9 014—78

15150—69

3

3.1

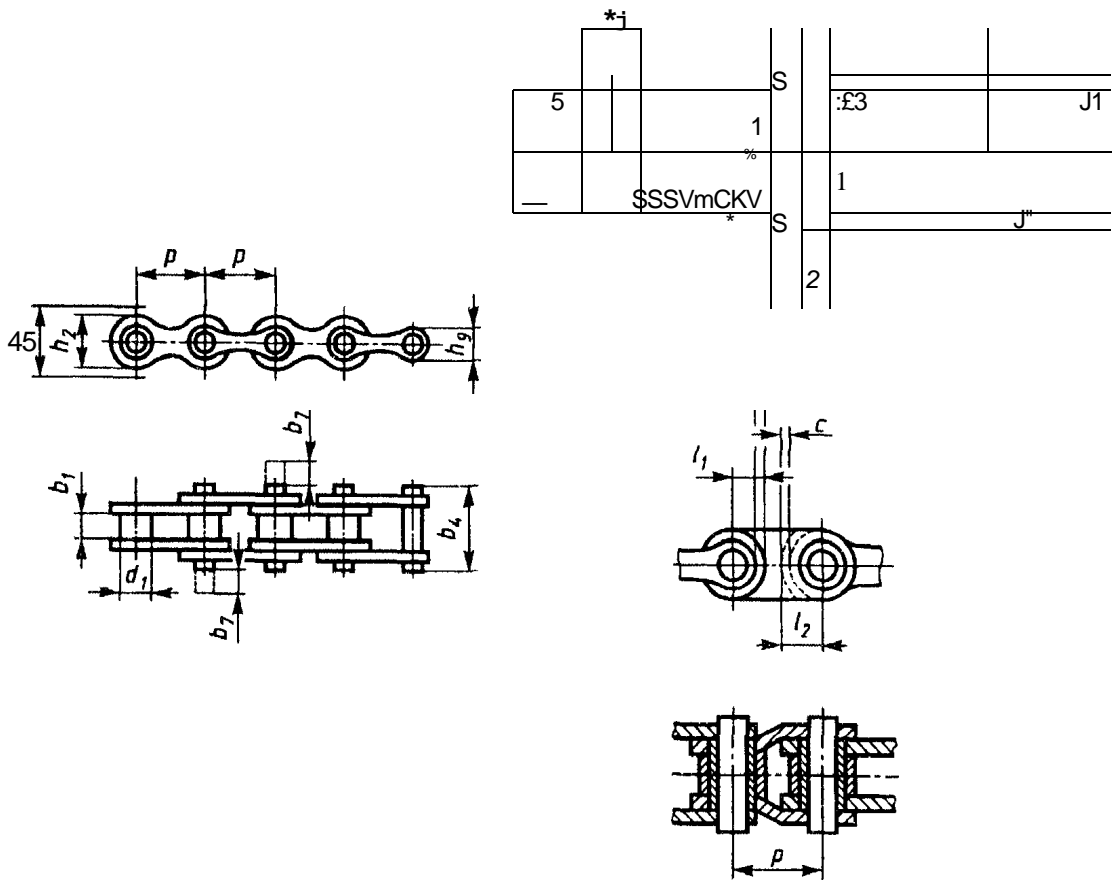
;

3.2

3 3

60°

3.4



1 —

1 —

		Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	1)			Q	Q	Q	Q	Q	Q
									Amm	mm	mm						
081	12,7	7,75	3,30	3,66	3,71	10,17	9,91	9,91	5,36	5,38	0,08	5,6	5,70	10,2	1.5	125	8000
082	12,7	7,75	2,38	3,66	3,71	10,17	9,91	9,91	3)	3)	3)	4,6	4,73	8,2	—	125	9800

^

^

^ 082

( )

3,30 (081C): 12,7

081 30442-97

1.

**5**

5.1 1.

5.2 +15 "

= -  $\pm 0,17$  (5 — (6.4)).

5.3 6.5

5.4

5.5 49

40  $< F < 105$

5.6 5.1, 5.2, 5.4, .4 .5

**6**

**6.1**

6.1.1 1,

6.1.2

**6.2**

1.

**6.3**

610

1.

+0,15 %.

**6.4**

6.4.1

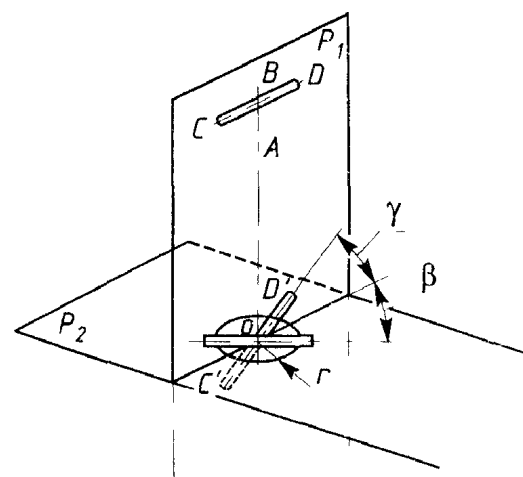
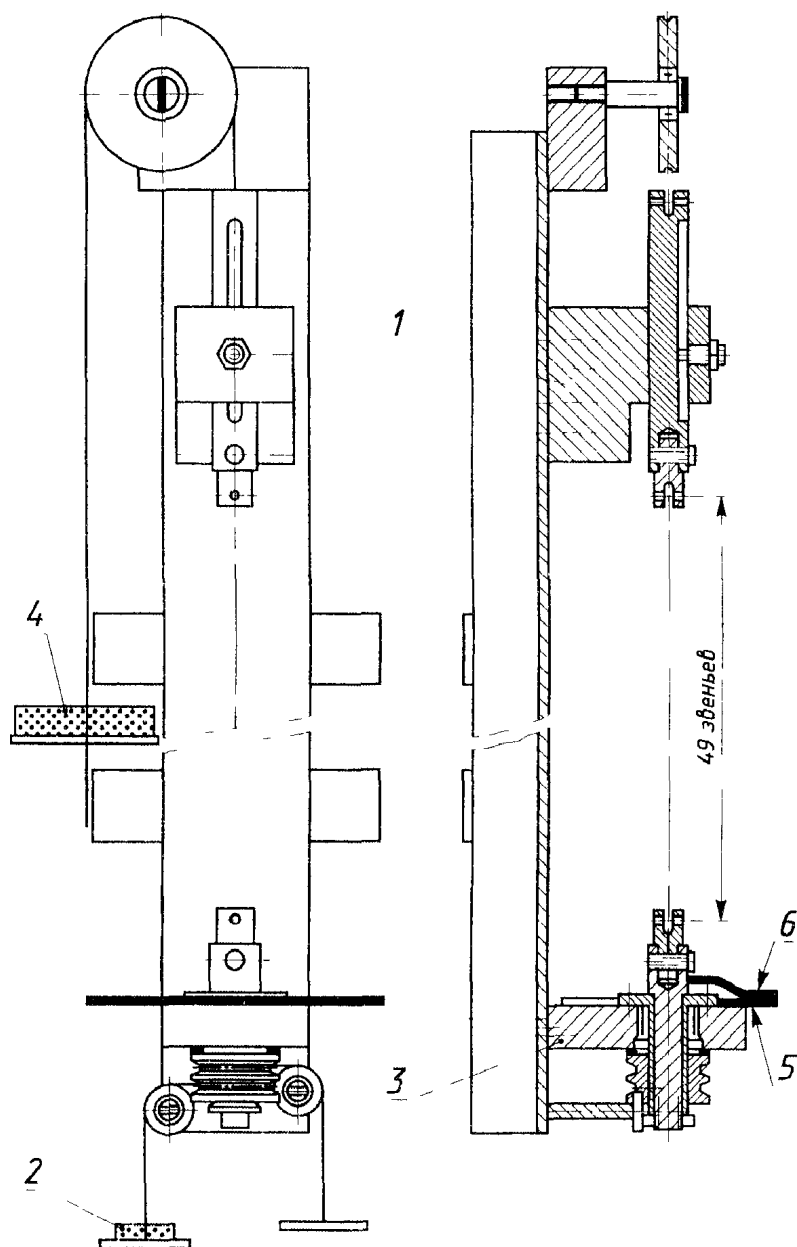
### 6.4.2

### 6.4.2.1

3.

### 6.4.2.2

49



1 — ; 2 — ; 3 —  
4 — , 5 — ;  
6 — ( )

2—

$\backslash$  —  
 $CD$   
 $'D'$   
 $2$  —  
 $\downarrow$   
 $ABw$   
 $\backslash$   $2'$   
 $C^*D'$   
 $)$   
 $5)$   
 $I$   $2$   
 $)$   
 $2$   
 $2'$   
 $2$   
 $C'D'$   
 $2$   
 $2'$   
 $'D'$   $2'$   
 $P_h$   
 $2$   
 $3—$

6.4.2.3

CD ( 3)

1 “

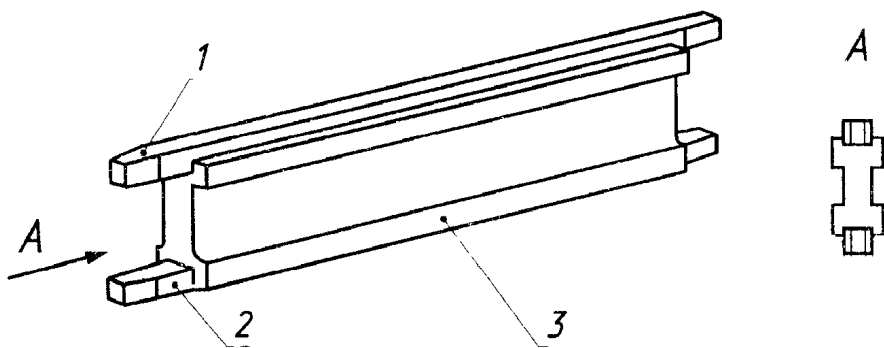
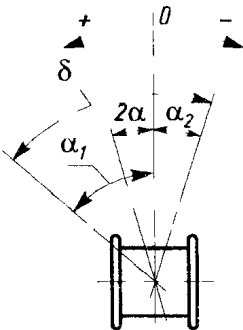
$-1^0 < < +1$

$\cdot 1^0 < < +1$

6.4.2.4

5

0,2 ( 4)



1° 1 2 4 ^ “  
28

/— 081C, 2 — 082 , 3 —  
5—

6-| \ |+| \  
4—

6.4.2.5

04 2

6.5

6.5.1

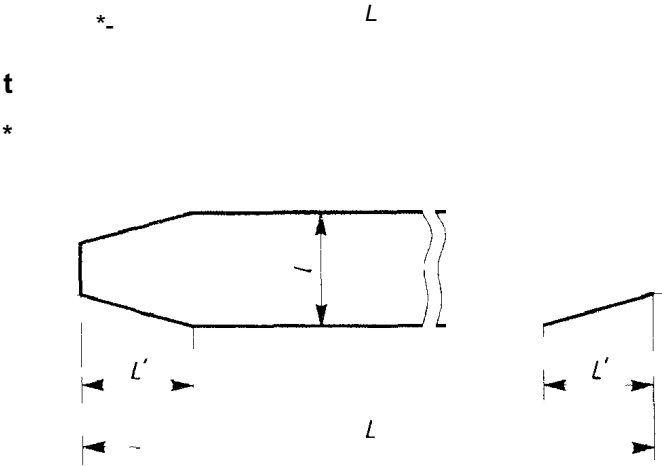
6.5.2

6 5.2.1

2

5.

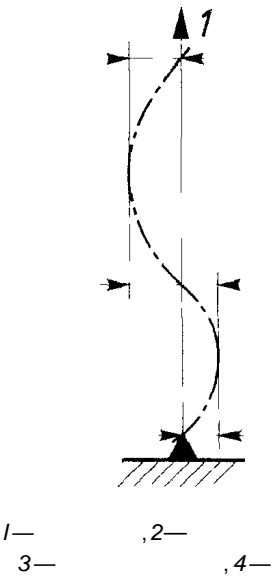




2- ( 6) -

	$L$ $\pm 0,5$	$\pm 0,2$	$/$ $-0,02$ $-0,04$	$V$ $-0,1$	$h,$
081	355,6	6,3	7	2,8	3,17
082	355,6	6,3	2,28	1,8	2,28

28 —  $L$  -



6.5.2.2

49 ,

12,5 ( 7).

6.6  
6.6.1

25,4

( ).

6.7  
6.7.1  
6.7.1.1

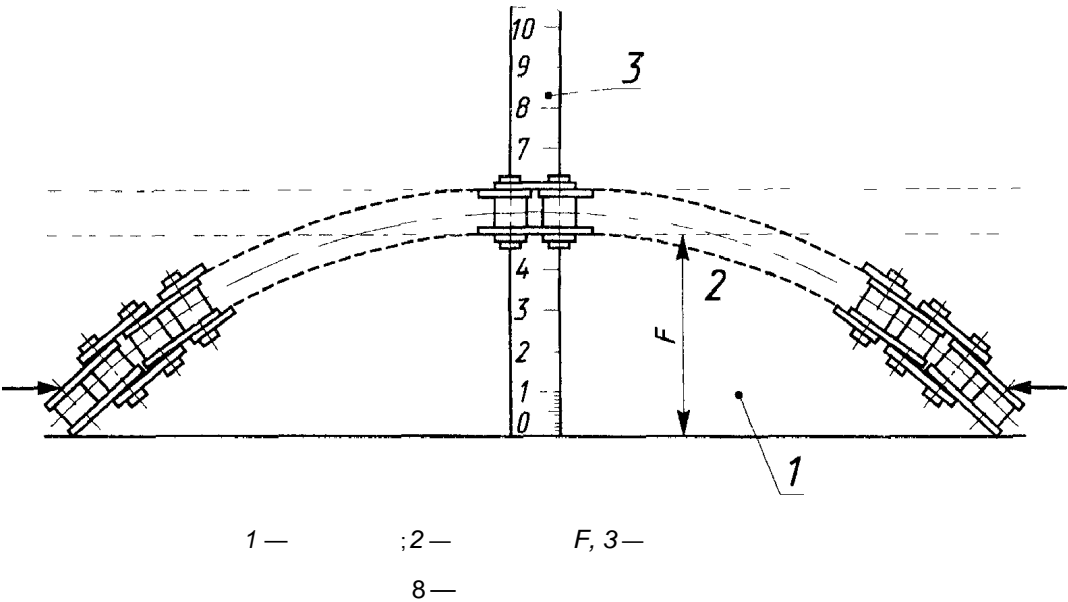
49 ,

3 , 8.  $F$ .

6.7 12  
6 7.1.3

6.7.1.1.

$F$



6.7.2

6.7.1.1 6.7.1.2,

5.5.

( )

	1	2	3	4
1 «1 1 - 1 «2   2	= 80° 0-2 - ° = 35°	, = 10° 2 = 80° = -35°	= 45° 2 = 35° = 5°	= 35° 2 = 45° = -5°
-15° < 5 15°	> 15°	< -15°	-15° < < 15°	-15° < < 15°
6 =   «11 +   2 1	5 = 90°	5 = 90°	5 = 80°	5 = 80°
“ 8	= 15! - 39 1 90°	“ 35° 90° ^ 1 * 39	=   = 0, °6	T = g   = - °, °6
-0,17 < < 0,17	> 0,17	< -0,17	-0,17 < < 0,17	-0,17 < < 0,17
	5.2	-	5.2	,
—	6.4.2.5	.		

( )

,

1

,

2

,

,

3

-

,

4

0,08, — 0,05

5

600

,

6

,

,

4 1

7

7

1 2

]—

,

2—

081C

1—08JC

30442—97

8

5 %

9

-

9 014,

.10

10 1

-

- ,

102

-

-

4 1,5 1—55 2— 4

5000

10—

4 1,

2—

5 1,

3—

5 2,

3—

5 3,

3—

5 4,

3—

5 5,

—

2 3,

5

—

4

10 3

-

-

4 1 , 5 1

4000

2000

1—

2—

3—

. 10.4

. 10.5

.10.6

. 10.7

— 10.2.

.11

. 11.1

5.1, 6.1 .10.3.

. 11.2

.2 .

. 11.3

( .4)

. 11.4

.12

. 12.1

. 12.2

( ),

:

-

-

-

-

-

-

.12.3

— 15150.

.13

. 13.1

( )

.1.

. 1

081	112	19	48	1200	50	20	600	49	1,9
082	112	19	48	1200	40	20	600	49	1,9

—

672.658:006.354

21.220.30

15

41 7312

:

,

,

,

-

021007	10 08 95	25 11 99	10 01 2000	1,86	*	1,30
186	4161	9				
	, 107076,	,			, 14	
—	“		”, 103062,	,		, 6
	N° 080102					