



13552—81

13552—8

Driving toothed chains.
Specifications

13552—68

41 7319

20

1981 . 1471

01,01,82

1986 .

19.12.86 4138

01.01.92

1.

1.1.

: :

1 —

;

2 —

.

1.2.

-

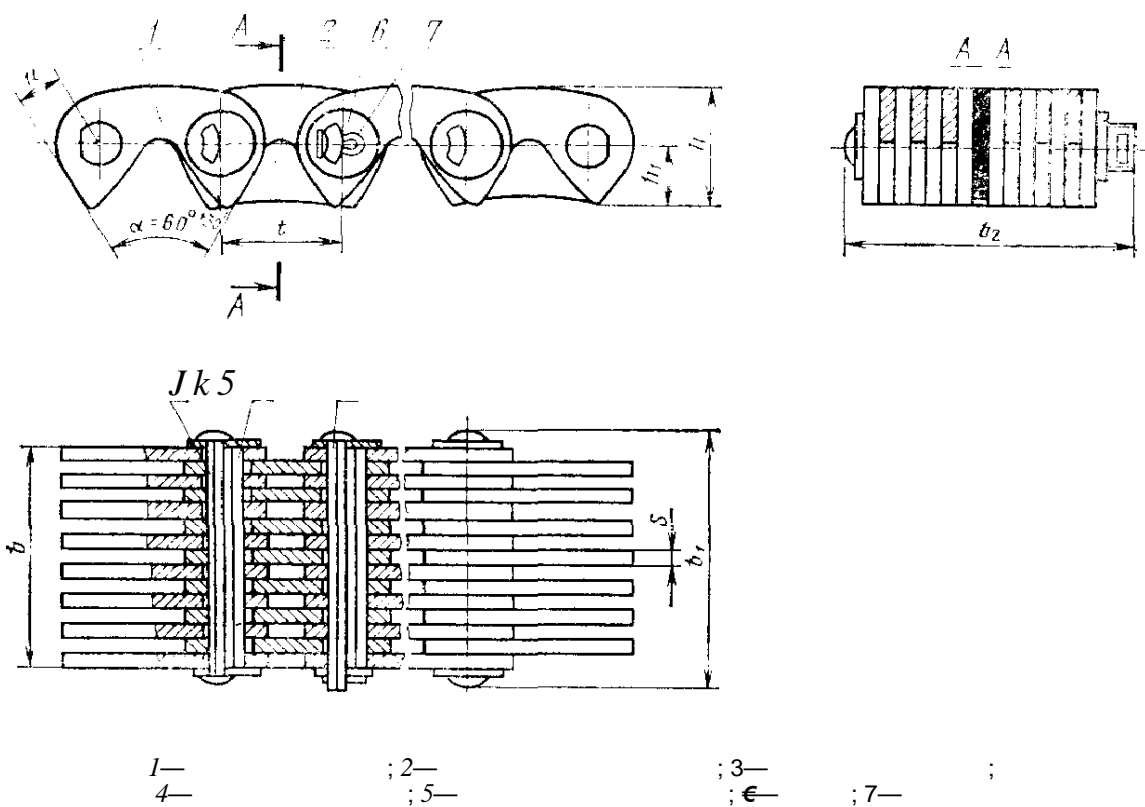
. 1 2 . 1.

* (1987 .) 1986 . (3—87).^{2 1.}

©

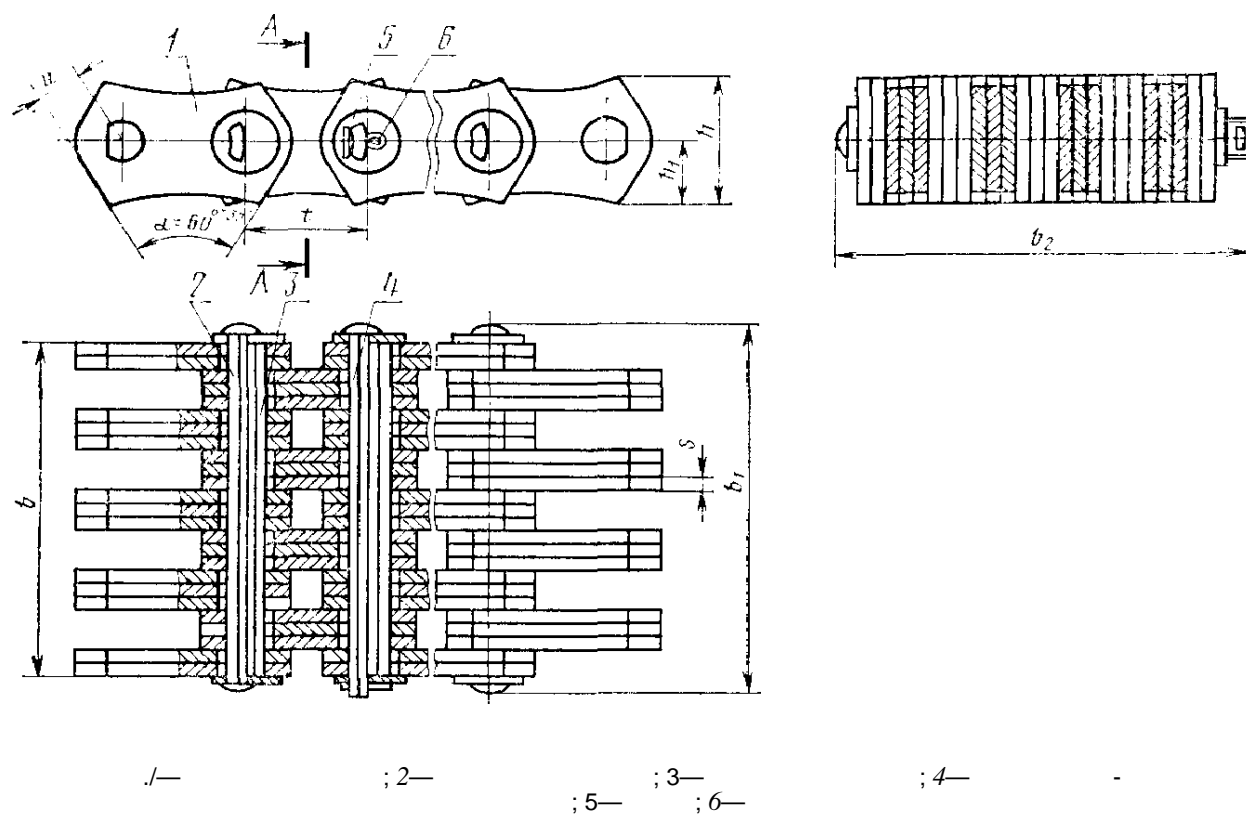
, 1987

Т и п 1



. 1

2



. 2

	t	$t_{\text{ср}}$			h	h_i	s		σ , (σ), %	σ , %
-1-12,7-26-22,5	12,7	22,5	28,5	31,5	13,4	7,0	1,5	4,76	26(2600)	1,31
-1-12,7-31-28,5		28,5	34,5	37,5					31(3100)	1,60
-1-12,7-36-34,5		34,5	40,5	43,5					36(3600)	2,00
-1-12,7-42-40,5		40,5	46,5	49,5					42(4200)	2,31
-1-12,7-49-46,5		46,5	52,5	55,5					49(4900)	2,70
-1-12,7-56-52,5		52,5	58,5	61,5					56(5600)	3,00
-1-15,875-41-30	15,875	30,0	38,0	41,0	16,7	8,7	2,0	5,95	41(4100)	2,21
-1-15,875-50-38		38,0	46,0	49,0					50(5000)	2,71
-1-15,875-58-46		46,0	54,0	57,0					58(5800)	3,30
-1-15,875-69-54		54,0	62,0	65,0					69(6900)	3,90
-1-15,875-80-62		62,0	70,0	73,0					80(8000)	4,41
-1-15,875-91-70		70,0	78,0	81,0					91(9100)	5,00
-1-19,05-74-45	19,(15)	45,0	54,0	56,0	20,1	10,5	3,0	7,14	74(7400)	3,90
-1-19,05-89-57		57,0	66,0	68,0					89(8900)	4,90
-1-19,05-105-69		69,0	78,0	80,0					105(10500)	5,91
-1-19,05-124-81		81,0	90,0	92,0					124(12400)	7,00
-1-19,05-143-93		93,0	102,0	104,0					143(14300)	8,00
-2-25,4-101-57	25,4	57,0	66,0	68,0	7	13,35	3,0	9,52	101(10100)	8,40
-2-25,4-132-75		75,0	84,0	86,0					132(13200)	10,80
-2-25,4-164-93		93,0	102,0	104,0					164(16400)	13,20
-2-25,4-196-111		111,0	120,0	122,0					196(19600)	15,40
-2-31,75-166-75	31,75	75,0	85,0	88,0	9,91	16,70	3,0	11,91	166(16600)	14,35
-2-31,75-206-93		93,0	103,0	106,0					206(20600)	16,55
-2-31,75-246-111		111,0	121,0	124,0					246(24600)	18,80
-2-31,75-286-129		129,0	139,0	142,0					286(28600)	21,00

74 1 $t - 19,05$,
 $= 45$:
 $-1 - 19,05 - 74 - 45$ 13552—81

2.

2.1.

2.2.

2.3.

t	12,7	15,875	19,05	25,4	31,75
- -	0,20—0,40	0,25—0,45	0,30—0,50	0,40—0,60	0,50—0,70

2.4.

2.5.

not 9.306—85.

2.6.

. 3.

t	12,7; 15,875	19,05; 25,4	31,75
	0 —0,048	0 —0,058	0 —0,070

2.7.

0,15 .

2.8.

-
-

2.9.

*

1 49 2 25,4 37 ,
31,75 29

0,25%.

2.10.

-

12,7 — 80 , 15,875 — 64
, 19,05 — 54 , 25,4 — 40 , 31,75 —
32

:

-

-

-

2.11.

?

. 4.

4

		-
	,	,
-1 —12,7—26—22,5	250	160
-1 —15,875—41—30	470	300
-1 —19,05—74—45	940	600
-2—25,4—101—45	2000	1250
-2—31,75—166—75	4300	2700

11

5%.

-

-

(, . 1).

3.

3.1.

-

-

3.2.

-

-

. 1.2; 2.3—2.9, 5.1.
500

:

3.3.

:

. 2.4; 2.5; 5.1 —
();
. 2.8 — ;
. 2.6; 2.7 — (8 -
).
3.4. -
,
.
3.5. -
.
,
3.6. -
,
. 3.2; 3.4 4.2—4.4.6. -
3.7. -
6 = 0,2 =0,8 -
27.502—83 . -
— 27.401—84 -
(, . 1).
4.
4.1. -
. 10 -
4.2. . 2.7 -
, 1% -
8026—75 -
882—75. 0,15 -
4.3. . -
13576—81 17 (-
1) 22 (2).
«
4.4. (. 2.9) -
, 8.051—81. -
, 1% ,
.

4.5. -

4.6. -

$$(\quad, \quad - 1).$$

5. _____, _____,

5.2. — 9.014—78.

5.3. (10198—78, 515—77)

(10198—78, 515—77) -

5.5. — 15150—69.

6.1. -

6.2. — 12

(, 1).

			FT 01 CQ		()		
-1 -12,7—26—22,5	90	23	46	2500	0,35(35)	250	5,1
-1 —15,875—41—30	90	23	46	1850	0,60(60)	350	3,8
-1—19,05—74—45	90	23	46	1400	1,20(120)	470	2,6
-2—25,4—101—57	76	22	44	900	2,00(200)	600	1,5
-2— 31,75—166—75	76	22	44	650	3,00(300)	800	

- 1.
- 2.
- 3.

(, 1).

. 28.05.87 . . 09.11.87 0,75 . . 0,75 . . 0,52 .- . .
 6000 3 .
 « » , 123840, , ,
 ., .3. , 12/14. . 2874.
 , .

1 1

		s	
		mol	
		cd	
		[
		rad	
		sr	

,

.

-

Hz
NJ
WV
FS
Wb1
!
Bq
Gy

Sv

c^i

- -2

““ * - "2

2 ' ~2

2 • * ”3

2_ * “3

~? -1 • €4 2

2_ * "3* " *

~2* —‘ 3_ *

2 * * -2 '1

_2 _1

2_ - -2 * ~“*

“2 • *

1

2 * “

2 * -*