



23540-79

Balance leaf chains with solid pins.
Specifications

23540-79*

OKn 41 7300

| | |
|----------------|------------------|
| 1979 . Ns 1116 | 28 |
| | <u>01.01.80</u> |
| 1984 . | 31.10.84 N9 3798 |
| | <u>01.01.90</u> |

(, . . 1).

1. , :

1.1.

1 —

:

2 —

:

3 —

:

4 —

:

5 —

:

6 —

:

*

1984 .

1984 .,

3798
©

1,
31.10.84 (

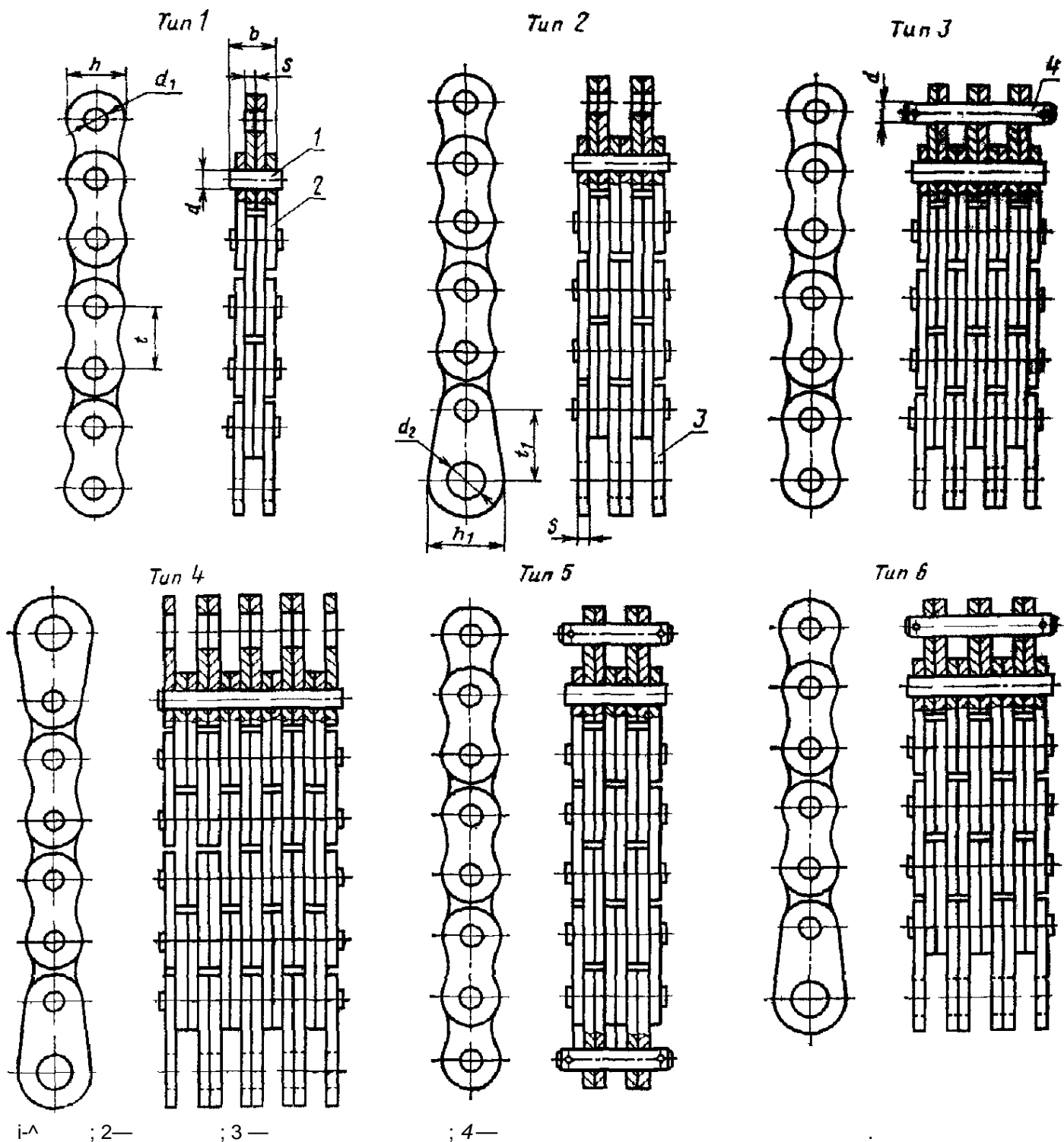
2—85)

, 1985

1.2.

| | |
|-----|--------|
| 1 — | 2 + 2; |
| 2 — | 4+4; |
| 3 — | 6+6; |
| 4 — | 8+8. |

1.3.



*

| <i>t</i> | - | - 3 | - | <i>d</i> | <i>d_t</i> | <i>d*</i> | 5 | - | fri. | | (), | 1 , |
|----------|------------------|------------------------------|------------------------------|----------|----------------------|-----------|------|------|------|----|--|------------------------------|
| 12,7 | 1 2 3 | 0,16 0,32 0,49 | 8,8 15,4 22,0 | 5,08 | 5,13 | 8 | 1,60 | 11,8 | 18 | 15 | 20,0 (2000) 40,0 (4000) 63,0 (6300) | 0,43 0,85 1,27 |
| 15,875 | 1 2 3 | 0,24 0,48 0,71 | 10,7 19,2 27,1 | 5,94 | 5,99 | 10 | 2,00 | 14,8 | 20 | 20 | 26,5 (2650) 50,0 (5000) 80,0 (8000) | 0,66 1,27 1,89 |
| 19,05 | 1 2 3 4 | 0,35 0,70 1,04 1,39 | 11,9 20,9 29,9 41,9 | 7,92 | 7,97 | 12 | 2,20 | 18,2 | 25 | 25 | 31,5 (3150) 67,0 (6700) 95,0 (9500) 125,0 (12500) | 1,03 1,97 2,96 3,98 |
| 25,4 | 1 2 3 4 | 0,62 1,24 1,86 2,48 | 17,7 31,1 44,3 57,5 | 9,53 | 9,58 | 14 | 3,25 | 24,2 | 32 | 30 | 67,0 (6700) 132,0 (13200) 200,0 (20000) 265,0 (26500) | 1,90 3,61 5,24 8,19 |
| 31,75 | 1 2 3 4 | 0,89 1,78 2,66 3,55 | 21,3 37,5 53,7 70,0 | 11,10 | 11,15 | 16 | 4,00 | 30,2 | 40 | 40 | 95,0 (9500) 200,0 (20000) 265,0 (26500) 355,0 (35500) | 2,55 5,00 7,44 9,87 |

| <i>i</i> | - | - | * | - | <i>d</i> | 4 | 3 | | | | (), | 1 |
|----------|------------------|------------------------------|-------------------------------|-------|----------|----|------|------|----|----|--|---------------------------------|
| 38,1 | 1 2 3 4 | 1,22 2,44 3,66 4,88 | 26,8 46,2 65,6 85,0 | 12,70 | 12,75 | 18 | 4,80 | 36,2 | 50 | 50 | 125,0 (12500) 265,0 (26500) 375,0 (37500) 475,0 (47500) | 3,47 6,78 10,10 13,38 |
| 44,45 | 1 2 3 4 | 1,60 3,20 4,79 6,39 | 30,6 53,2 75,8 98,4 | 14,27 | 14,32 | 20 | 5,60 | 42,4 | 60 | 55 | 160,0 (16000) 355,0 (35500) 475,0 (47500) 600,0 (60000) | 5,03 9,81 14,53 19,41 |
| 50,8 | 1 2 3 4 | 2,23 4,47 6,70 8,94 | 34,8 60,6 86,4 112,4 | 17,46 | 17,51 | 22 | 6,40 | 48,3 | 70 | 60 | 250,0 (25000) 500,0 (50000) 710,0 (71000) 950,0 (95000) | 6,19 12,06 17,95 23,80 |

15,875 ,
2:

50 , (), -
5, -

—15,875—50—5—2 23540—79

, 80 , 1, 3:

—15,875—80—1—3 23540—79.

1.1 — 1.3. (, . 1).

2.

2.1.

, .

2.2.

, (, . 1).

2.3.

2.4.

, , , ,

, (, . 1).

2.5.

2.6.

33%

*

2.7.

9.073—77.

, .

2.8.

±0,25%

49

12,7—25,4 1524 — 31,75-

50,8 .

*

01.01.82.

(
2.9.

2.10.

2.11.

(
1).

3.

3.1.

3.2.

1.3 ()
); 2,3; 2.4; 2.5; 2.7; 2.8.
1000

2
7
100%
2.4; 2.5; 2.7
5
3.3.

3.4.

4.

4.1.

23677—79 ()
468—77 — 470—77).
4.2. 2.4

4.3. (. 2.5)

4.4. (. 2.8) 0,1
166—80 , ,
1% ,

4.5.

5. , ,

5.1.

5.2.
9.014—78
6
5.3.

10198—78
15841—77, 515—77)
(

120

21929—76

9570—73

120

8828—75,

515—77

— 14192—77.

(
5.4.

— 1).

5.5.

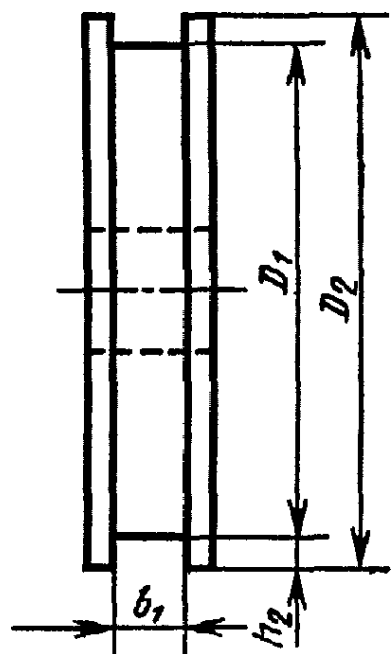
(, —).

6.

6.1.

6.2.

— 24



1)
 t —
 2)
 $—$
 3)
 $h\%$ —
 , .

$D\backslash min=5^*$ »

$fcim\min^{**} 1,056,$

$/*2\backslash 0,51A, \quad : \quad D^m=D\backslash m\backslash n-k-2h_{2p}$

| <i>t</i> | | / , ' |
|----------|------------------|--------------------------------------|
| 12,7 | 1 2 3 | 0,0215 0,0212 0,0202 |
| 15,875 | 1 2 3 | 0,0249 0,0254 0,0236 |
| 19,05 | 1 2 3 4 | 0,0327 0,0294 0,0311 0,0318 |
| 25,4 | 1 2 3 4 | 0,0283 0,0273 0,0262 0,0309 |
| 31,75 | 1 2 3 4 | 0,0268 0,0250 0,0281 0,0278 |
| 38,1 | 1 2 3 4 | 0,0278 0,0256 0,0269 0,0282 |
| 44,45 | 1 2 3 4 | 0,0314 0,0276 0,0306 0,0323 |
| 50,8 | 1 2 3 4 | 0,0248 0,0241 0,0253 0,0250 |

(, . 1).

15

2 23540—79

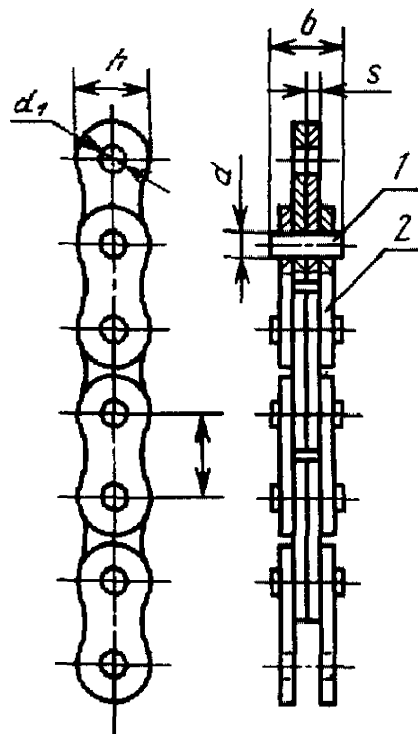
22.12.89 3967

01.07.90

1.1 : «7 —
| . . . 6 ».
(. . . 86)
85

1.3. (: « 23540 79)
: -
1—6
7 . 1.
: -
. 2»;
: -
: -
(. . 87)

Tunl

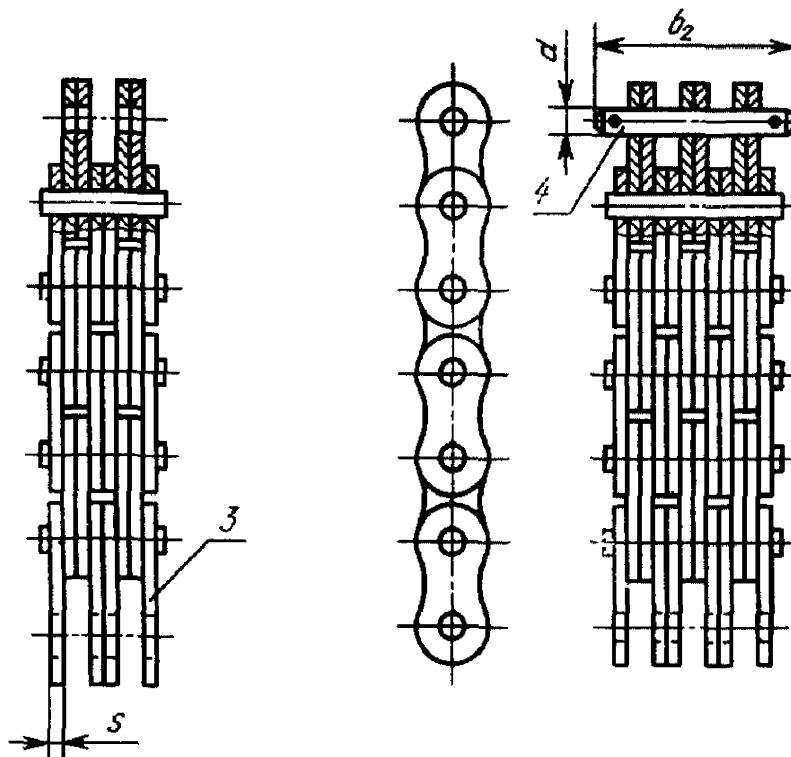


a

(

23540—70)

*1

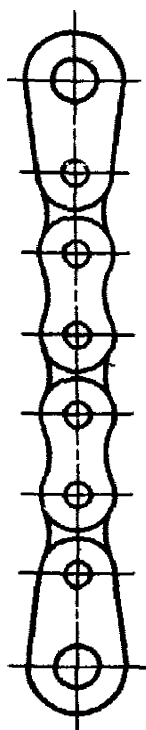


6

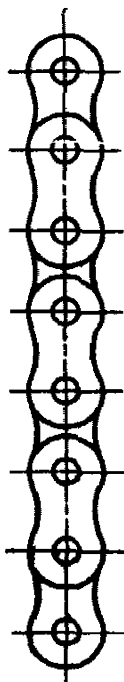
(

. . 88)

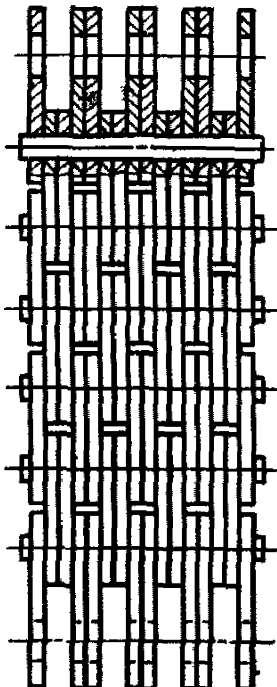
1*



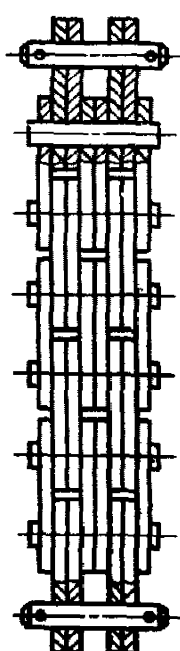
5



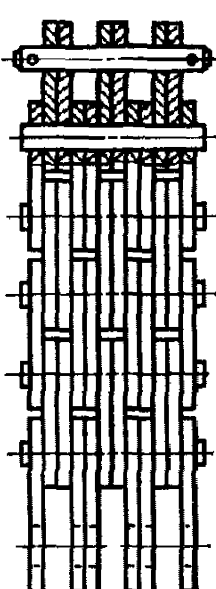
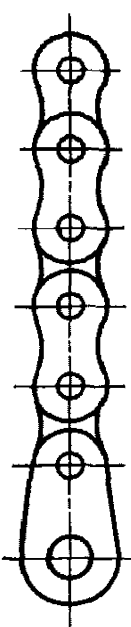
2



3

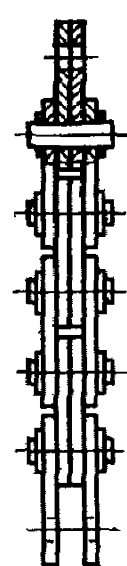
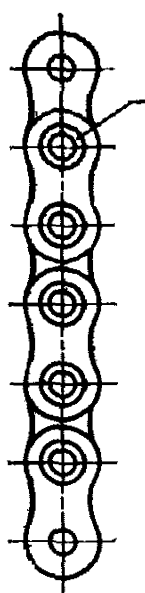


Tun 6



e

Tun 7



36

1 ~ ; 2 - ; 3 - ; 4 - ; 5 -

« (. 89)

1. « : « 1»; , (), »¹ / =
 *=15,875 /=44,45 :

| | (), , | <i>t</i> | (), , |
|--------|--|----------|--|
| 15,875 | 30,00(3000) 56,00(5600) 90,00(9000) | 31,75 | 104,00(10400) 208,00 (20800) 313,00(31300) 4 0,00 (40000) |
| 19,05 | 39,50(3950) 78,00(7800) 117, (11700) 156,00(15600) | 38,1 | 145,00(14500) 290,00(29000) 435,00(43500) 580,00(58000) |
| 25,4 | 72,00(7200) 145,00(14500) 217,00(21700) 270,00(27000) | 44,45 | 186,00(18630) 372,00(37200) 558,00(55800) 748,00(74800) |

« 1 , , » /=25,4

| <i>t</i> | 1 , , |
|----------|------------------------------|
| 25,4 | 2,05 4,00 5,95 7,90 |

: «
 —15,875—56—5—2 , 5, 23540—79. 2- (), 15,875 ,
 , —15,875,90—1—3 90 , 23540—79»; 1, 3:
 — 2: (. . 90)

| t | | * | | d | rfl | d ₂ | S | ft, | ✓ t◎ - iH | *i | (), | , | — *5 25 |
|------|---|------|------|------|------|----------------|------|------|--------------------|----|---------------|---|------------|
| 25,4 | 1 | 0,62 | 21,2 | | | | | | | | 72,00(7200) | | 2,44 |
| | 2 | 1,24 | 34,6 | 9,53 | 9,58 | 14 | 3,25 | 24,2 | 32 | 30 | 145,00(14500) | | 4,39 |
| | 3 | 1,86 | 47,8 | | | | | | | | 217,00(2170)] | | 6,34 |
| | 4 | 2,48 | 61,0 | | | | | | | | 270,00(27003) | | 8,29 |

—25 —270 —²⁷⁰₅₍₇₎—4 , 5, (7), 25,4 ,
2.3, 2.4 23540—79». 4: : «2.3.

2.4.

2.6. : « » « . 1 2 ». 2.7. : «2.7.

830 , 2 , — 2.12: «2.12. »
3. — 530 ». 3.1 : « : «3. »
4.1, 4.4, 4.5 26964—86». : «4.1.

4.4.

166—89 (. 2.8) , 0,1
1 1 %

4.5.

» . 4 — 4.6, 4.7: «4.6. 27.503—81 27.410—87

(. . 91)

4.7.

».
5.1—5.5

: «5.1.

5 %

5.2.

9.014—78

1

5.3.

2991—85,

5959—80

10198—78,
16536—84,15841—88,
515—77)

(

—

120

; ; ; ;

14861—86.

21650—76.

380—88

3560—73.

9570—84

9557—87.

, ,

8828—89,

515—77

14192—77.

5.4.

(), ;

; ; ; ; ; ;

5.5.

— 3

15150—69.

».

— 5 ; «5 .

, , ,

».
6.1.

: «

» «

».

(

92)

| | | | , / , , |
|--------|---|---------|---------|
| | | 1...6 | 7 |
| 12,7 | 1 | 0,0215 | |
| | 2 | 0,0212 | - |
| | 3 | 0,020(2 | |
| 15,875 | 1 | 0,0220 | |
| | 2 | 0,0227 | - |
| | 3 | 0,0210 | |
| 19,05 | 1 | 0,0261 | |
| | 2 | 0,0253 | - |
| | 3 | 0,0253 | |
| | 4 | 0.D255 | |
| 25,4 | 1 | 0,0285 | 0,0338 |
| | 2 | 0,0276 | 0,0303 |
| | 3 | 0,0274 | 0,0292 |
| | 4 | 0,0293 | 0,0307 |
| 31,75 | 1 | 0,0245 | |
| | 2 | 0,024] | - |
| | 3 | 0,0238 | |
| | 4 | 0,0247 | - |
| 38,1 | 1 | 0,0240 | |
| | 2 | 0,0234 | - |
| | 3 | 0,0232 | - |
| | 4 | 0,0231 | |
| 44,45 | 1 | 0,0270 | , |
| | 2 | 0,0264 | — |
| | 3 | 0,0260 | — |
| | 4 | 0,0259 | |
| 50,8 | 1 | 0,0248 | , |
| | 2 | 0,0241 | — |
| | 3 | 0,0253 | — |
| | 4 | 0,0250 | |

(4 1990 .)