



Block load chains.  
Specifications

191-82

41 7300

01.07.83

( , . 1).

1. ,

1.1.

1—

2—

;

3—

4—

5—

;

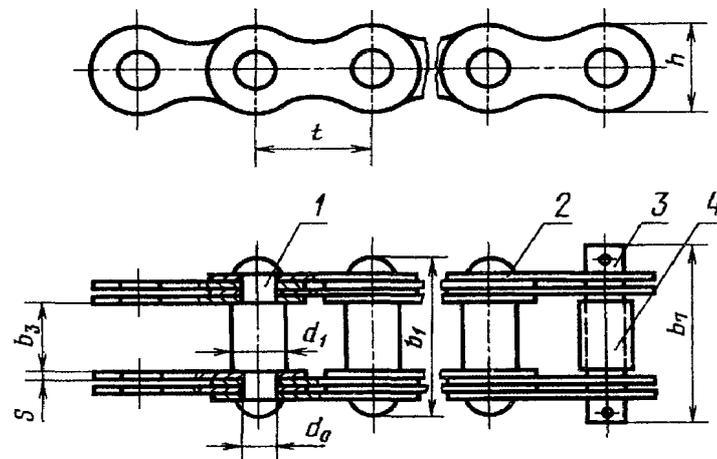
6—

1.2. ( , . 1).

1.3.

.1—6

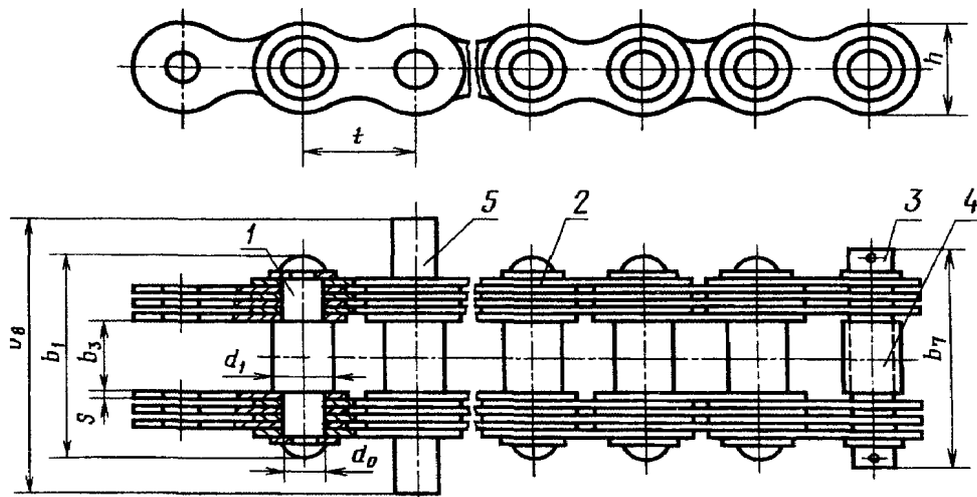
1



1 — валик; 2 — пластина; 3 — валик соединительный; 4 — втулка.

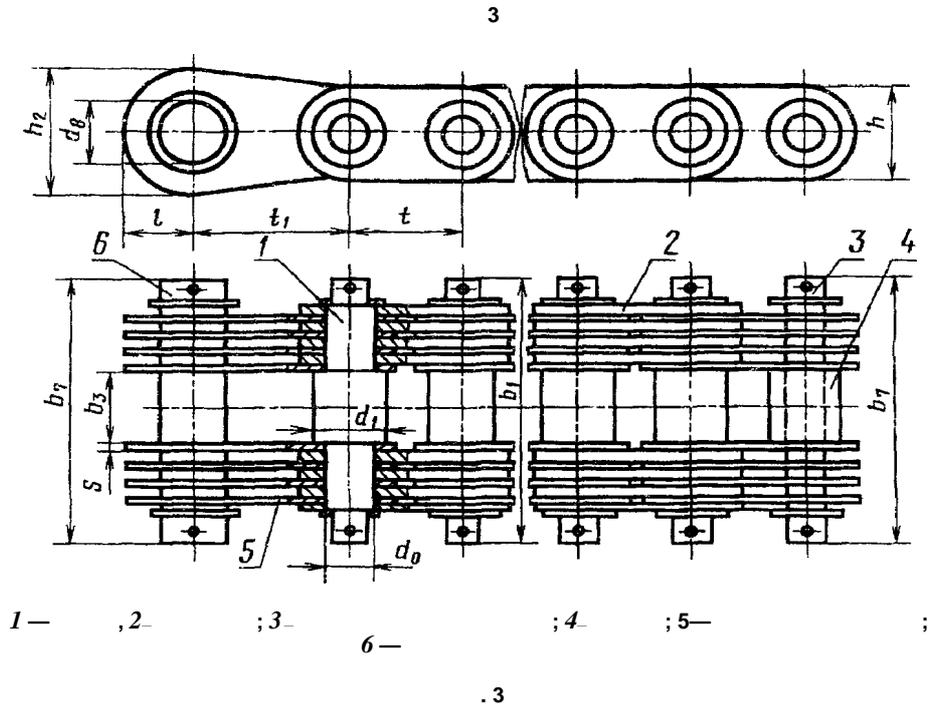
.1

2

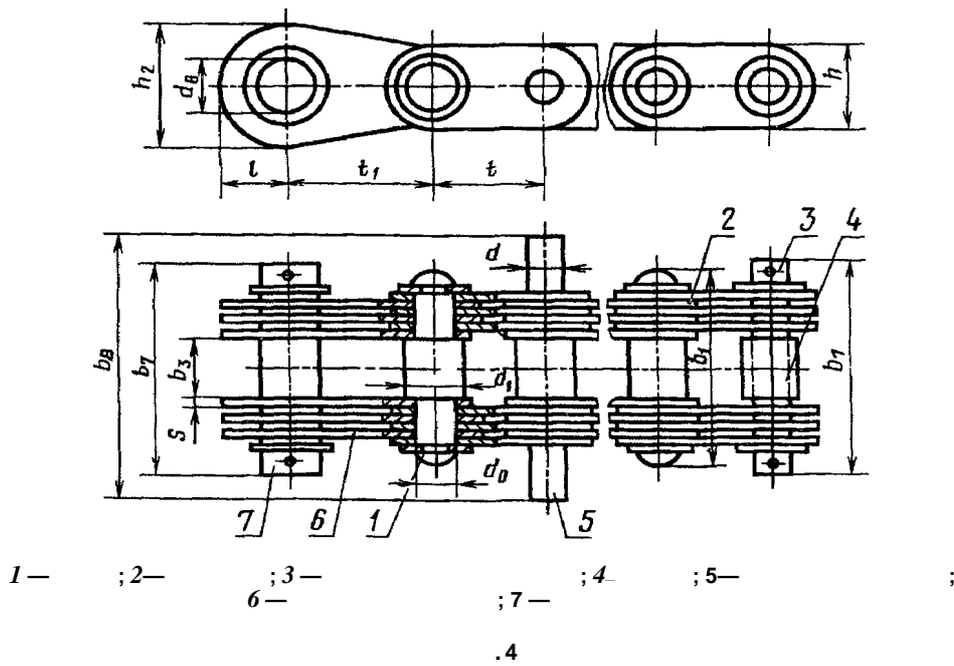


1 — ; 2 — ; 3 — ; 4 — ; 5 —

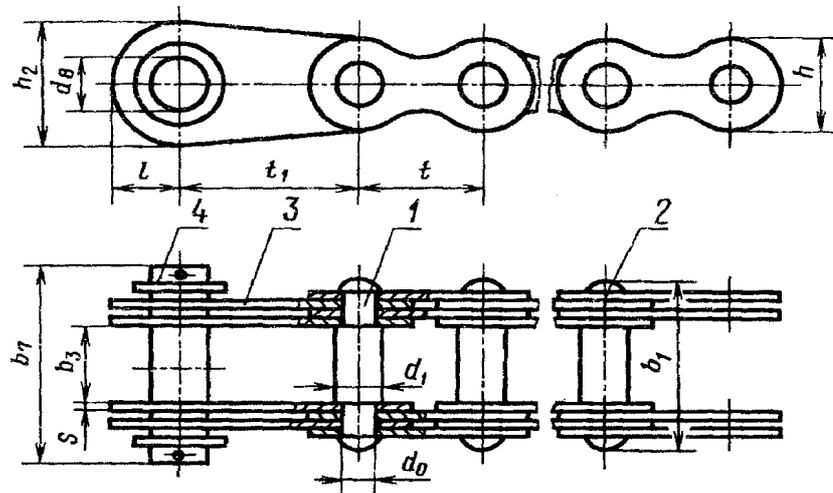
.2



Тип 4



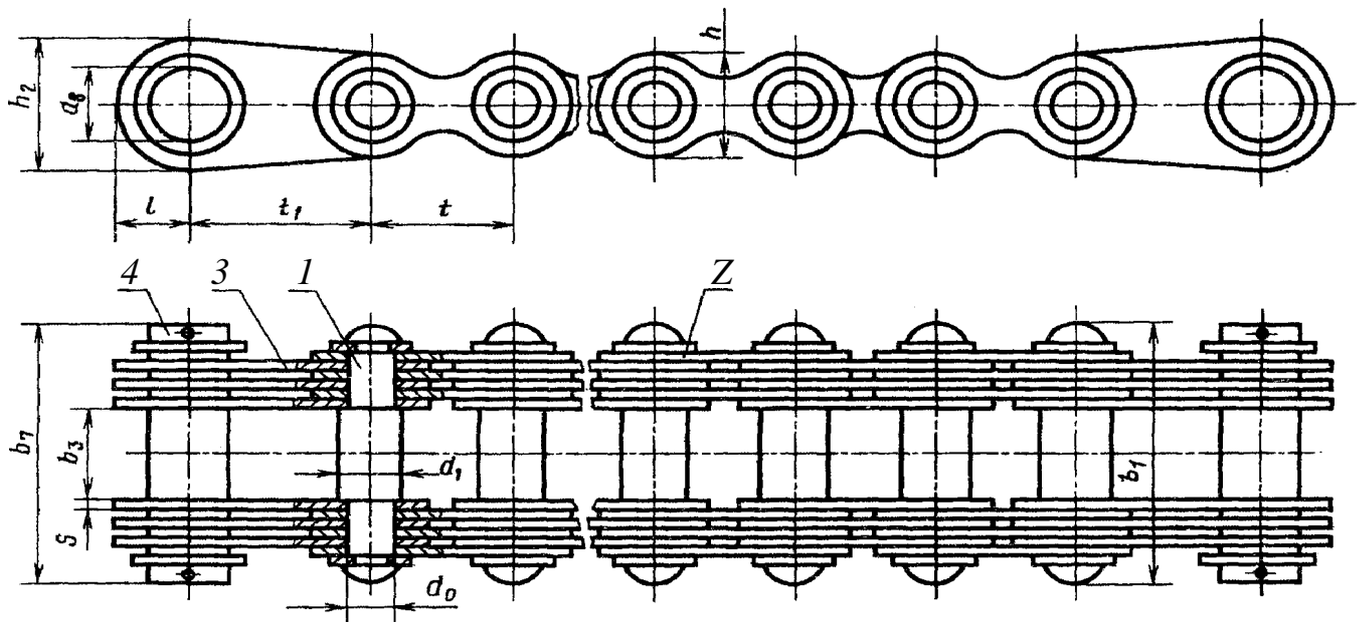
5



1 — валик; 2 — пластина; 3 — пластина концевая; 4 — валик концевой

.5

6



1 — валик; 2 — пластина; 3 — пластина концевая; 4 — валик концевой

.6

	t	2	4	5	-	2,3	4		4	0	l,	*1.	h	-	\$				
							3	-0,06											
VO S IFI	6	4,6	4	5	-	2,3	3	-0,06	-	-	-	12	-	-	1	2	1,25	0,13	
	8	5,0	6	7	-	2,5	3,5		-	-	-	14	17	-			1,60	0,20	
	16	9,0	8	8	-	3	4	-0,08	-	-	-	18	20	-	1,5		2,50	0,32	
	15	16,0	12	12	18	4	5		9	20	11,5	25	27	-	2		5,00	0,56	
	20	24,0	15	15	20	6	8		10	25	12,5	28	33	-			12,50	0,80	
									0,10	12	30	15,5	36	42	68		25,00	1,68	
		25	48,0	18	18	25	8	10		14	40	18,5	51	58	88	3	40,00	2,76	
		30	108,0	20	20	30	9			16	45	21,5	53	61	93		63,00	3,30	
		35	120,0	22	26	35	10	12	-0,12	18	50	24,5	58	66	102		80,00	3,70	
		40	144,0	25	30	40	12	14		22	55	27,5	63	70	108	4	100,00	5,30	
		45	168,0	30	35	45	14	17		26	60	30,5	95	102	146		4,5	160,00	9,40
		50	324,0	35	38	50	18	22		32	65	33,5	108	115	163	6	1,00	14,60	
		55	504,0	40	40	55	21	24	-0,14	36	70	36,5	114	120	171		6	250,00	17,50
		60	552,0	45	45	60	23	26		40	85	42,5	148	157	213		6	400,00	25,80
		70	1008,0	50	55	70	28	32		50	100	51,5	159	171	233	6		500,00	31,50
		80	1152,0	60	60	85	32	36	-0,17	60	120	60,5	198	200	266	7.	800,00	46,80	
		90	1512,0	70	70	100	36	40		70	140	72,5	237	239			1000,00	69,40	
		100	2240,0	80	80	120	40	45		80	160	84,5	249	251	327	8	1250,00	80,00	
			2520,0	90	90	140	45	50		90	180	96,5	275	277	357		8	1600,00	99,90

1.  
2.

k &lt; 6,3

2789.



4.

- 4.1. ( . 2.2)
- 4.2. ( . 2.3)
- 4.3. ( . 2.4)
- 100
- 4.4. ( . 2.6) 1 %
- 4.5. ( . 1.3) 100
- 4.6. 3%
- ( . 1).

5.

- 5.1.
- 5.2. 9.014.
- 5.3. 6
- ( . 120 . 515) 15841,
- 14861.
- 9557. 9570
- 120 . 8828, 515
- 5.4. 14192.
- ( . ),

;

;

5.3, 5.4. (      ,      1).  
5.5.

**6.**

6.1.

6.2.      — 12

( )	,	,
G 1,25—6	970	600
G 1,60—8	870	540
G 2,50—10	930	580
G 5,00—15	890	550
G 12,50—20	550	340
G 25—25	550	340
G 40-30	810	500
G 63-35	550	340
G 80-40	480	300
G 100—45	440	270
G 160—50	600	370
G 200—55	740	460
G 250-60	650	400
G 400—70	740	460
G 500—80	680	420
G 800—90	500	310
G 1000-100	660	410
G 1250-110	580	360
G 1600-120	580	360

.( , .Ns1).

1.

.. ; .. , . . ; .. , . . ; .. ;

2.

09.06.82 2330

3.

191-75

4.

-

9.014—78	5.2
515—77	5.3
1050—88	2.2
2789—73	1.3
8828—89	5.3
9557—87	5.3
9570—84	5.3
14192-96	5.3
14861-91	5.3
15841—88	5.3

5.

, ( 2—93) 2—92 -

6.

( 1999 .) 1, 1988 . ( 12—88)

..  
..  
..

. .N° 021007 10.08.95. . . .0,87. 29.11.99. 163 . 4159. 05.01.2000. . . .1,40.  
 ,107076, , „14.  
 — .“ 080102 ”,103062, , „6.