

191-82

Block load chains.
Specifications

41 7300

01.07.83

(, . 1).

1. ,

1.1.

1 —

2 —

;

3 —

;

4 —

;

5 —

;

6 —

1.2. (, . 1).

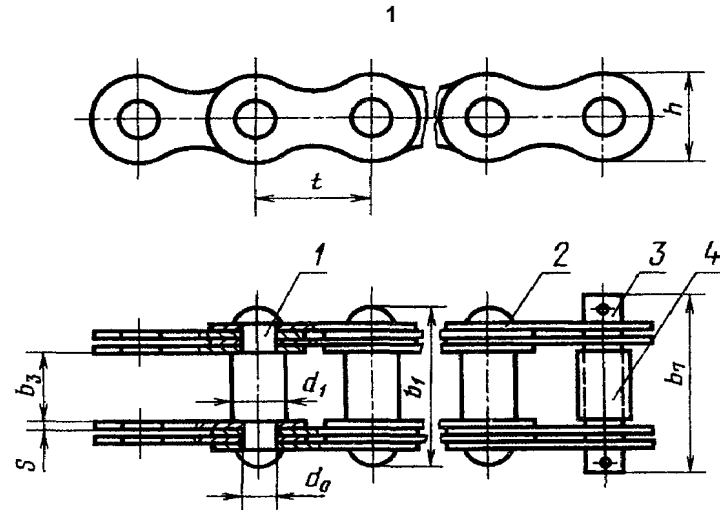
1.3.

. 1—6

©
© , 1982
, 2000

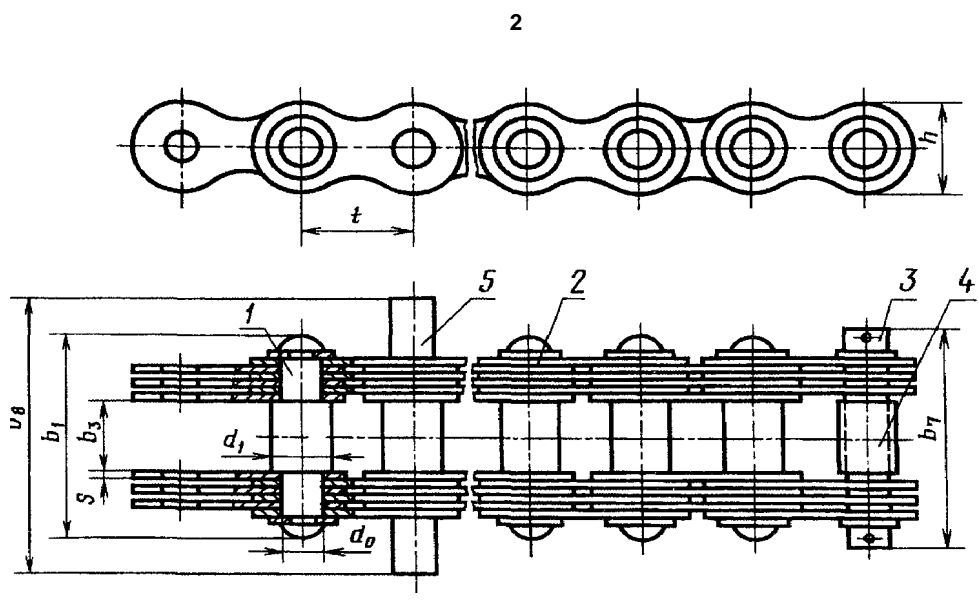
.2

191—82



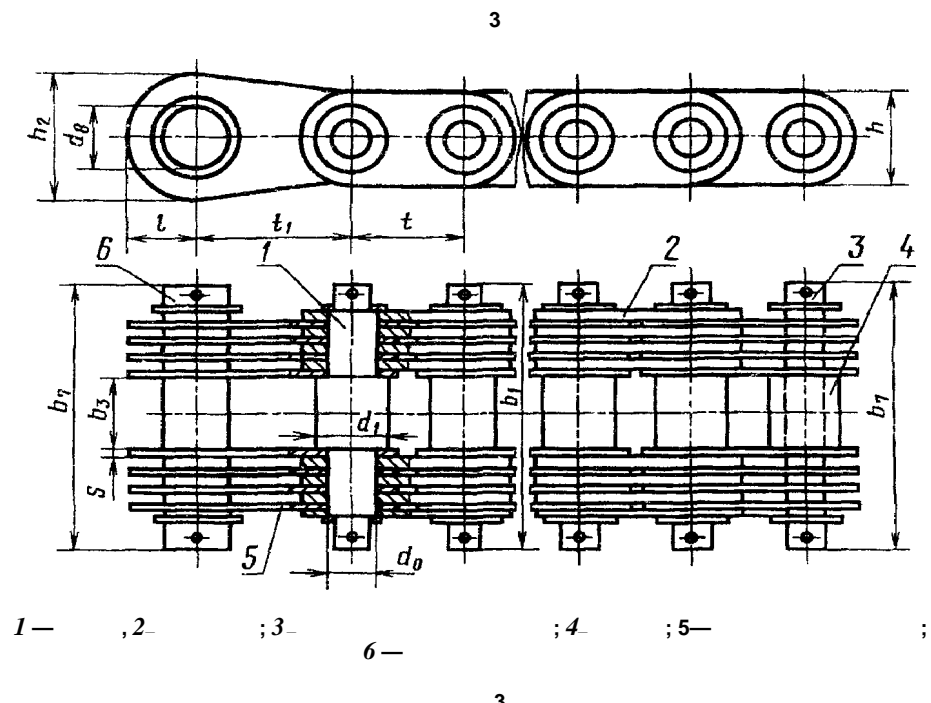
1 — валик; 2 — пластина; 3 — валик соединительный; 4 — втулка.

.1



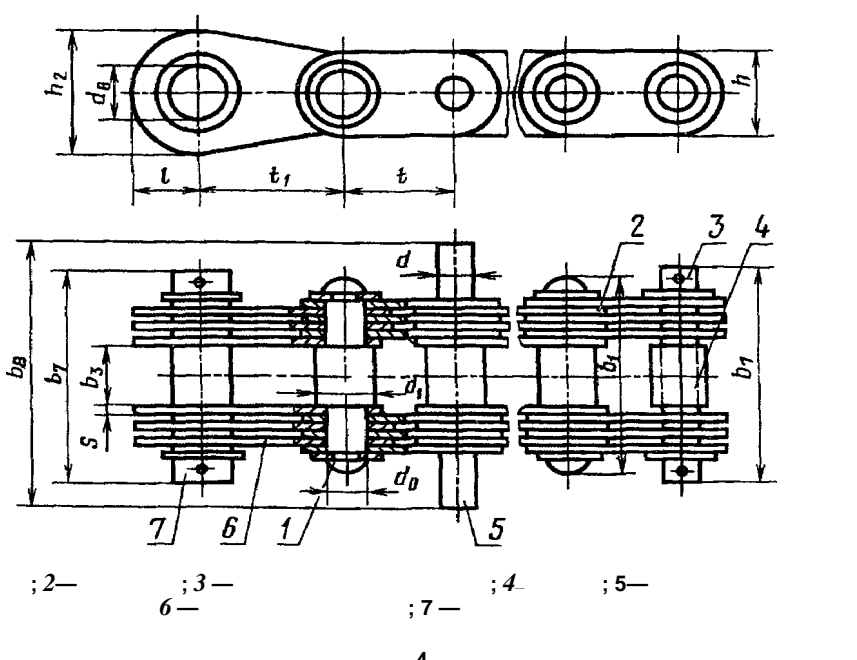
1 — ; 2 — ; 3 — ; 4 — ; 5 —

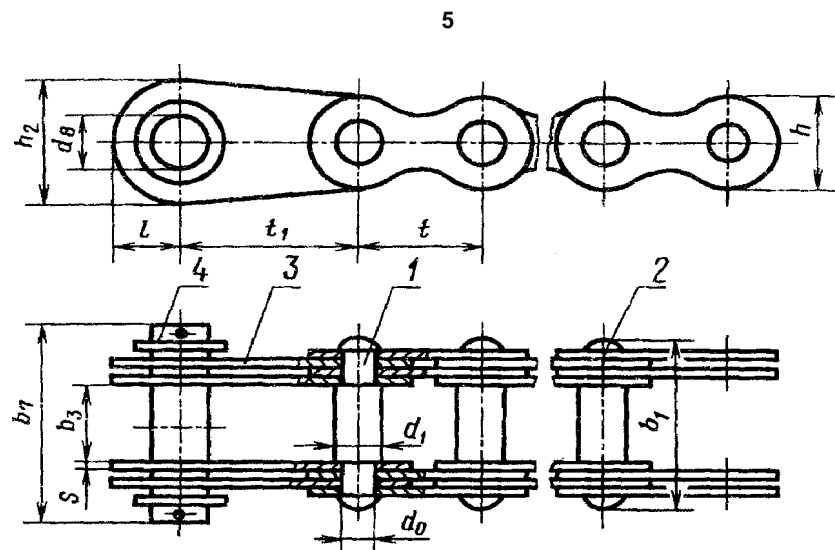
.2



.3

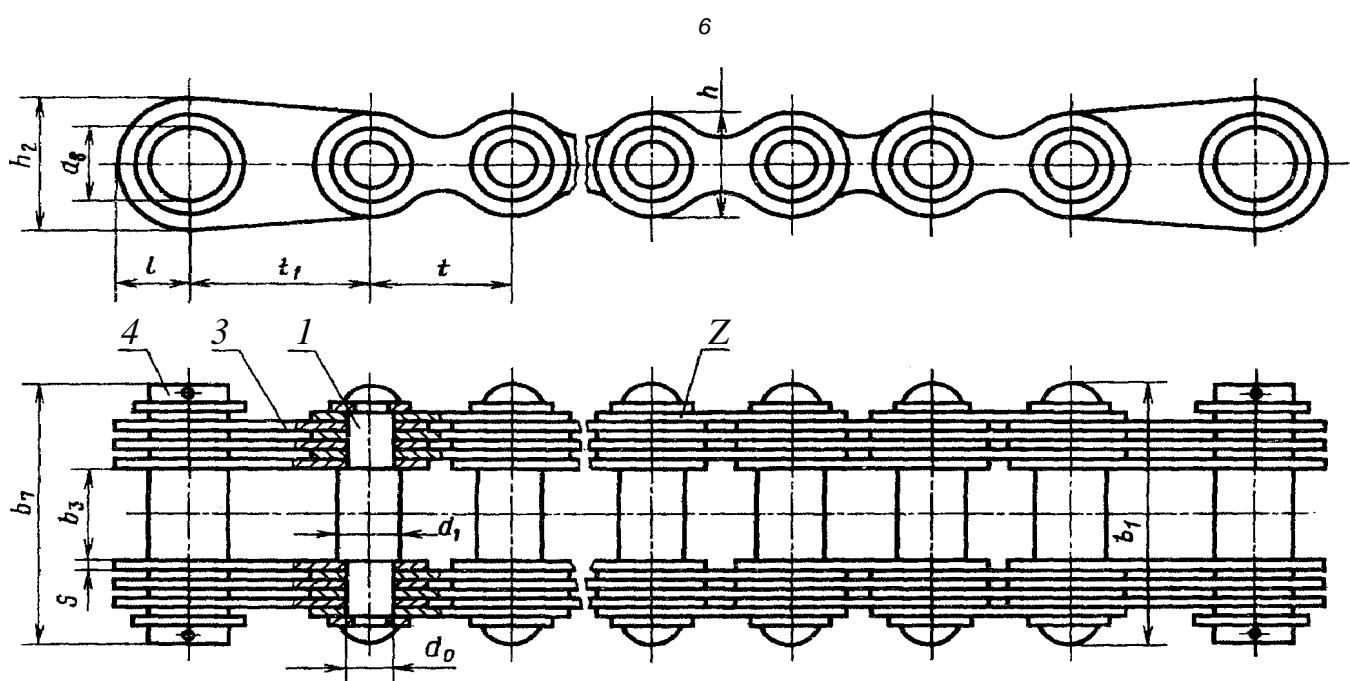
Т и п 4





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

.5



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

.6

.1—6

							4	4	0	l,	*1.	h		\$			1	
VO sifi (s)	t	2					4											
	6	4,6	4	5	-	2,3	3	-0,06			12	-	-	1		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	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	0,10	10	25	12,5	28	33	-		12,50	0,80	
	25	48,0	18	18	25	8	10		12	30	15,5	36	42	68		25,00	1,68	
	30	108,0	20	20	30	9			14	40	18,5	51	58	88	3	40,00	2,76	
	35	120,0	22	26	35	10	12	-0,12	16	45	21,5	53	61	93		63,00	3,30	
	40	144,0	25	30	40	12	14		18	50	24,5	58	66	102	4	80,00	3,70	
	45	168,0	30	35	45	14	17		22	55	27,5	63	70	108		100,00	5,30	
	50	324,0	35	38	50	18	22		26	60	30,5	95	102	146	4,5	160,00	9,40	
	55	504,0	40	40	55	21	24	-0,14	32	65	33,5	108	115	163		1,00	14,60	
	60	552,0	45	45	60	23	26		36	70	36,5	114	120	171	6	250,00	17,50	
	70	1008,0	50	55	70	28	32		40	85	42,5	148	157	213		400,00	25,80	
	80	1152,0	60	60	85	32	36	-0,17	50	100	51,5	159	171	233	6	500,00	31,50	
	90	1512,0	70	70	100	36	40		60	120	60,5	198	200	266		800,00	46,80	
	100	2240,0	80	80	120	40	45		70	140	72,5	237	239		7.	1000,00	69,40	
	120	3200,0	100	100	160	50	55	-0,20	80	160	84,5	249	251	327	8	1250,00	80,00	
									90	180	96,5	275	277	357		1600,00	99,90	

1.
2.

k<6,3

2789.

1.4.

— G,

160,00 , 1, 50 :
G160—1—50 191—82

25

2.

2.1.

2.2.

1050

— 650 , — 550

2.3.

2.4.

2.5.

50 %

(2.6.

1).

+0,2 %.

2.7.

(2.8.

1).

(2.9.

1).

3.

3.1.

3.2.

1.3, 2.3, 2.4, 2.6, 5.1.

100

3.1, 3.2 (

1).

3.3.

3 . 2.4—10 ; . 1.3 (;) — . 2.3; 5.1 — ; . 2.6—3 (— 49), 1500	5	70
---	---	----

3.4.

3.5.

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.

6

5.3.

15841,

(

515)

120

14861.

9570

9557.

120

8828,

515

14192.

5.4.

(,), :

; ;
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

.(, .Ns 1).

1.

- 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)

Nº 021007	10.08.95.		29.11.99.		05.01.2000.		1.40.	
		0,87.		163		4159.		.3.
				, 107076,			, 14.	
				— . “		”, 103062,		, 6.
					080102			