



**25641-84**  
**( 2937-81, 1971-79)**

**30.03.84 1149**

**25641-84**

**ICT      2937—81,  
          1971—791**

25 2120

**25641—83**

**1984 .      1149**

**30**

01.01.86  
01.01.96

1.

**2937—81**

**1971—79,**

2.

:  
—15,5—38;

— 18,4L—30; 16,5/70—18;

— 16,9R30.

15,5; 18,4; 16,5; 16,9 —

; 38; 30; 18; 30 —

( );

L —

70 —

R —

3.

©

, 1984

4.

1—4.

5.

5.

6.

3%

22374—77

1—4

\*

8%—

1—4;

9% —

;

;

5% —

;

6% —

;

30

30 /

\* TM  
K&Q  
⑧ 5#  
2& 4  
§5+1  
so attii)  
5  
fly « ^  
OSS

8,3-24	7,0	4 6	996	211	470	625 810	160(1,6) 240(2,4)	420	80(0,8)
9,5-20		4 6 8	945		437	650 820 975	140(1,4) 210(2,1) 280(2,8)	465	80(0,8)
9,5-24		4 8	1050		489	740 940 1110	140(1,4) 210(2,1) 280(2,8)	525	80(0,8)
9,5-32		8 10	1250		600	1065 1260 1430	210(2,1) 280(2,8) 350(3,5)	605	80(0,8)
9,5-35		8 10	1355		549	1335 1520	210(2,1) 280(2,8) 350(3,5)	640	80(0,8)
9,5-42			1505		725	1225	210(2,1)	690	80(0,8)
11,2-16	10,0	8	905		420	1050	— — —	580	80(0,8)
11,2-20		8	985		458	1175	210(2,1)	670	80(0,8)

Наружный диаметр (предел откл. $\pm 2\%$ )				Ширина профиля, не более	?	K1	Нагрузка.		
							( / 2)	( / 2)	
11,2-24	16,8	6	1105	284	515	1045 1225 1380	180(1,8) 240(2,4) 300(3,0)	650	80(0,8)
11,2-28		8			562	1115 1305	180(1,8) 240(2,4)	695	80(0,8)
11,2-42		10	1205		745	1520 1690	160(1,6) 210(2,1) 250(2,5)	865	80(0,8)
12,4-28	11,0	6	1260	315	584	1275 1510	170(1,7) 230(2,3)	850	80(0,8)
12,4-32		8			640	1355 1605 1800	170(1,7) 21(2,3) 280(2,8)	920	80(0,8)
12,4-36		6	1360		694	1440 1700	170(1,7) 21(2,3)	980	80(0,8)
12,4-38		8	1465		717	1480	170(1,7)	955	80(0,8)
12,4-42		10	1515		767	1560	170(1,7)	1005	80(0,8)
13,6-28	12,0	6	1615	345	490	1250 141	160(1,6) 200(2,0)	835	80(0,8)
13,6-24		8	1060		567	1340 1545	160(1,6) 200(2,0)	895	80(0,8)

Upoil mem raft. I

1

						30 /			
		f*	SjjjjS	1 « 5 5*8 50 &0)	uS«	,	,	,	( / 2)
13,6-28	12,0	6 8	1310	345	619	1430 1645	160(1,6) 200(2,0)	990	80(0,8)
13,6-36		6 8 10	1515		717	1615 1855 2150	160(1,6) 200(2,0) 250(2,5)	1100	80(0,8)
13,6-38		6 8 10	1565		740	1660 1910 2215	160(1,6) 200(2,0) 250(2,5)	1145	80(0,8)
14,9-24	13,0	6 8	1265	378	580	1510 1760	140(1,4) 180(1,8)	1120	80(0,8)
14,9-28		8	1365		63Q	1610 1880	140(1,4) 180(1,8)	1195	80(0,8)
14,9-39		6 8 10	1415		655	1665 1940 2190	140(1,4) 180(1,8) 230(2,3)	1360	100(1,0)
15,5-38	14,0	6 8 10	1570	394	738	1765 2060 2320	140(1,4) 180(1,8) 230(2,3)	1455	100(1,0)
16,0-20	13,0	8	1075	405	490	1750	170(1,7)	1285	100(1,0)

1  
ft

W

80  
00

4

					30 /				
		5 & ) * « & 	!h S0	yc 3) uE»		( / 2) ,	( / 2) ,		
16,9-24	15,0	6 8	1335	429	604	1725 2040	130(1,3) 170(1,7)	1490	100(1,0)
16,9-28		8 10	1435		654	1840 2175 2380	130(1,3) 170(1,7) 200(2,0)	1590	100(1,0)
16,9-30		8 10	1485		680	1900 2245 2455	130(1,3) 170(1,7) 200(2,0)	1640	100(1,0)
16,9-38	16,0	6 8 10	1685	467	772	2130 2520 2760	130(1,3) 170(1,7) 200(2,0)	1825	100(1,0)
18,4-24		6 8	1400		630	1920 2195	110(1,1) 140(1,4)	1920	110(1,1)
18,4-30	16,0	6 8 10 12	1550	490	695	2120 2415 2815 3180	110(1,1) 140(1,4) 180(1,8) 21(2,3)	2120	110(1,1)
18,4L-30		6 8 10 12	1525		695	2120 2415 2815 3180	0(1,1) 140(1,4) 180(1,8) 230(2,3)	2120	110(1,1)

					30 /				
		X <sup>†</sup>	S& ISSII	?	so HfS	Соотв тврд			
18,4-34	16,0	6	1650	467	755	2250	110(1,1)	2250	110(1,1)
		8				2565	140(1,4)		
		10				2990	180(1,8)		
18,4-38		8	1750	528	800	2715	140(1,4)	2380	110(1,1)
		10				3165	180(1,8)		
20,8-34	18,0	8	1735	528	820	2920	130(1,3)	2720	110(1,1)
		10				3285	160(1,6)		
20,8-38		8	1840		870	3090	130(1,3)	2810	110(1,1)
		10				3475	160(1,6)		
		12				4000	200(2,0)		
21,3-24	18,0	10	1400	540	640	2500	160(1,6)	2020	110(1,1)
23,1-26	20,0	10	1605	587	724	3245	140(1,4)	2850	110(1,1)
		12				3610	170(1,7)		
24,5-32	21,0	10	1805	622	840	3950	140(1,4)	3460	110(1,1)
		12				4390	170(1,7)		
28L-26	25,0	10	1615	714	750	3460	120(1,2)	3300	110(1,1)
		12				3785	140(1,4)		
		14				4245	170(1,7)		
30,51.-32	27,0	10	1820	775	830	4140	120(1,2)	3929	110(1,1)
		12				4715	140(1,4)		

00

30 /

ft

U)

05

\$

fli  
>>3  
•55  
585  
\*  
v  
2 £M

9,5R24		4 6 8	1040	241	481	740 940 1110	140(1,4) 210(2,1) 280(2,8)	525	80(0,8)
9,5832	8,0	4 6 8	1245		584	840 1065 1260	140(1,4) 210(2,1) 280(2,8)	605	80(0,8)
9,5836		6 8 10	1345		634	1335 1520	210(2,1) 280(2,8) 350(3,5)	640	80(0,8)
11,2824		6 8 10	1095	284	504	1045 1225 1380	180(1,8) 240(2,4) 300(3,0)	650	80(0,8)
11,2828	10,0	6 8	1200		556	1115 1305	180(1,8) 240(2,4)	695	80(0,8)
11,2836		6	1400		656	140	180(1,8)	785	80(0,8)
12,4824		6	1145	315	525	1200	170(1,7)	785	80(0,8)
12,4R28		6 8	1250		575	1275 1510	170(1,7) 230(2,3)	850	80(0,8)
12,4832	11,0	6 8	1350		627	1355 1605 1800	170(1,7) 230(2,3) 280(2,8)	920	80(0,8)

					30 /				
		«5 £ & 35»	, 4) sS0 ftU	«J 5 « 11 tru« ;»3 Nr Uae					
I2.4R36	11,0	6 8	1450	315	677	1440 1700	170(1,7) 230(2,3)	980	80(0,8)
12.4R38			1500		702	1480	170(1,7)	955	80(0,8)
	12,0	6 8	1190	345	543	1340 1545	160(1,6) 200(2,0)	1025	100(1,0)
1		4 6 8	1295		595	1100 1430 1645	100(1,0) 160(1,6) 200(2,0)	1100	100(1,0)
13.6R36		6 8 10	1500		698	1615 1855 2150	160(1,6) 200(2,0) 250(2,5)	1240	1(1,0)
13,6838	13,0	6 8 10	1550	378	m	1660 1910 2215	160(1,6) 200(2,0) 250(2,5)	1270	100(1,0)
14.9R24		6 8	1245		566	1510 1760	140(1,4) 180(1,8)	1250	100(1,0)
14,9828		6 8	1350		618	1610 1880	140(1,4) 180(1,8)	1335	100(1,0)
15,5838	14,0	6 8 10	1565	394	730	1765 2060 2320	140(1,4) 180(1,8) 230(2,3)	1455	100(1,0)

					30 /			
		« 2 «Qo 155)1	; «{ f: art»	« s. 5uS »				
16,	15,9	6 8 10	1420	429	645	1840 2175 2380	130(1,3) 170(1,7) 200(2,0)	1590 100(1,0)
16,91(30)		8 10	1475		672	11 2245 2455	130(1,3) 170(1,7) 200(2,0)	1640 100(1,0)
16,9834		8 10	1575		722	2380 2605	170(1,7) 200(2,0)	1735 100(1,0)
16.9R38		6 8 10	1675		772	2130 2520 2760	130(1,3) 170(1,7) 200(2,0)	1825 100(1,0)
18,4826	16,0	6 8	1440	467	648	1990 2265	110(1,1) 140(1,4)	1990 110(1,1)
18.4R30		8 10 12	1545		700	2120 2415 2815 3180	110(1,1) 140(1,4) 180(1,8) 230(2,3)	2120 110(1,1)
18,4834		6 8 10	1645		750	2250 2565 2990	110(1,1) 140(1,4) 180(1,8)	2250 110(1,1)
!8,4R38		8 19	1750		803	2715 3165	140(1,4) 18011.81	2380 110(1,1)

		*	,			30 /			
			«5 3 Kgj /\U	* IS* 4) sSo sG@ aa<0	1 Sc so cr Ufil. eii uSS	,	-	-	-
20,81134	18,0	8 10	1735	528	788	2920 3285	130(1,3) 160(1,6)	2720	( )
20,81138		8 10 12	1835		838	3090 3475 4000	130(1,3) 160(1,6) 200(2,0)	2810	110(1,1)
21,31124	18,0	10	1400	540	640	2500	160(1,6)	2020	110(1,1)
23,11/20	20,0	10 12	1605	587	725	3245 3610	140(1,4) 170(1,7)	2850	110(1,1)
24,51132	21,0	10 12	1805	622	840	3950 4390	170(1,7) 200(2,0)	310	110(1,1)
28,11126	25,0	10 12 14	1615	714	722	3460 3785 4245	120(1,2) 140(1,4) 170(1,7)	3300	110(1,1)
30,51132   27,0		12 1820		775   830 4715 170(1,7)				3675	110(1,1)
33R32	29,0	12	1925	838	870	5200	170(1,7)	4055	110(1,1)

1.

12%

1,15

2.

40%

3.

4,

16.9R30

-82

1462

655

%

		MM							
		S <sup>15</sup> §5+1	«S' Q&O SD hO,0	1 « S'< O® Sa μS	25	/	-	-	-
4,00-8		4	425		195	160	220(2,2)	100	100(1,0)
4,00-10		4	475	14h	224	185	220(2,2)	115	100(1,0)
4,00-12	,	4	526		246	210	220(2,2)	130	100(1,0)
4,00-19		4	704		334	280	220(2,2)	185	100(1,0)
5,00-12	4,00	4	580	145	260	260	180(1,8)	185	100(1,0)
5,50-16	4,00	4	704	154	337	350	160(1,6)	235	80(0,8)
6,00-16	4,50	4	735	169	347	400	160(1,6)	270	80(0,8)
6,50-16	5,50	4	754	189	352	450	160(1,6)	300	80(0,8)
6L-12	5,00	2	570	155	262	160	100(1,0)	140	80(0,8)
		4			230		200(2,0)		

1, 40%

2, 30 / 30%.

		A <sub>h</sub>			*a Si Mg <sup>#</sup> P t c 5a§	30 /			
			i	ii					
4,00- 12	3,0	4	530	112	252	250	340(3,4)	150	140(1,4)
4,00- 16		4	630		302	320	340(3,4)	190	140(1,4)
5,50-16	4,0	4 6	710	150	335	425 525	250(2,5) 370(3,7)	300	140(1,4)
6,00-16	4,5	6	735	165	340	560	330(3,3)	3#	140(1,4)
6,50-16	4,5	6	760	175	350	615	310(3,1)	390	140(1,4)
7,50-16	5,5	4 6	805	205	370	605 745	200(2,0) 280(2,8)	490	140(1,4)
7,50-20	5,5	6	915	205 430		875	250(2,5)	590   140(1,4)	
9,00-16	6,0	6 8 10	855	234	403	900 1080 1245	230(2,3) 310(3,1) 390(3,9)	675	140(1,4)
9,00-20	8,0	6	950	241	450	1100	260(2,6)	760	140(1,4)
11,00-16	10,0	6 8 10	965	315	446	1140 1320 1485	200(2,0) 250(2,5) 310(3,1)	925	140(1,4)

1. 4,00-16; 6,00-16; 6,50-16      0101.8?-7463-80.  
 2.    40%

1  
ft  
w  
a  
tk

8

13

?  
\*  
" |  
0  
W  
»  
  
1

						30 /					
		5 5 Off N<1) IS >« 35		10 0-0 ilk x55+i	}) ss 0 \$ Q ftd	« 8 H S J 5 «					
4,00-8	3,00	4 6	415	114	192	225 290	270(2,7) 420(4,2)	270 350	370(3,7) 570(5,7)	150	140(1,4)
4,00-16		2	618		296	260	150(1,5)	310	200(2,0)	250	140(1,4)
4,50-10	3,00	4 6	492	124	225	300 395	250(2,5) 400(4,0)	360	320(3,2)	215	140(1,4)
5,50-16	4,00	4 6	691	154	325	660	320(3,2)	600 770	270(2,7) 400(4,0)	405	140(1,4)
6,00-16	4,50	4 6 8	722	169	339	570 685 855	200(2,0) 270(2,7) 400(4,0)	685 820 1000	270(2,7) 370(3,7) 520(5,2)	465	140(1,4)
6,50-16	5,50	4 6 8	741	189	347	640 775 925	200(2,0) 270(2,7) 370(3,7)	775 925 1100	270(2,7) 370(3,7) 500(5,0)	520	140(1,4)
7,50-20	6,00	6 8 10	888	214	420	980 1220	220(2,2) 320(3,2)	1475 1640	450(4,5) 550(5,5)	745	140(1,4)
8,25-15	6,00	8	807	229	373	1350	350(3,5)	-	-	795	140(1,4)


5,00-16	6,50	10 12	865	247	400	1445 1630	320(3,2) 400(4,0)	1745	450(4,5)	885	140(1,4)
13,0/75-16	11,00	6	900	336	412	1610	180(1,8)	1940	250(2,5)	1390	140(1,4)
		8				1900	240(2,4)	2290	330(3,3)		
		10				2170	300(3,0)	2595	410(4,1)		
		12				2410	360(3,6)	2885	490(4,9)		
14,5/75-20	12,00	10 12	1060	372	487	2850 3130	270(2,7) 320(3,2)	3410 3750	370(3,7) 430(4,3)	1820	140(1,4)
15,5/65-18	13,00	10	980	395	450	2275	350(3,5)	—	1360	140(1,4)	

$$16,5/70-18 \quad 1070 \quad 425 \quad 487 \quad 370(3,7) \quad 1700 \quad 140(1,4)$$

W  
V  
Q  
\*)

1, 9,00-16 01,01,87- 7463-80.  
2, 40°/

88

S%


8,3—24		W7	
9,5— 20 9,5— 24 9,5—32 9,5—36 9,5—42	9,5R24 9,5R32 9,5R36	W8	DW8, \V7
11,2—16 11,2—20 11,2—24 11,2—28 11,2—42	11,2R24 11,2R28 11,2R36 —,	W10	W9, DW10
1 12,4—28 12,4—32 12,4—36 12,4—38 12,4—42	12,4R24 12,4R28 12,4R32 12,4R36 12,4R38 >	WII, DW11	W10, DW10, W9
13,6—20 13,6—24 13,6—28 13,6—36 13,6—38	— 13,6R24 13,6R28 13,6R36 13,6R38	W12, DW12	WII, DW11
14,9—24 14,9—28 14,9—30	14,9R24 14,9R28	W13, DW13	W12, DW12
15,5—38	15,5R38	W14L j	W14, DW14L
16,0—20		DW13	
16,9—24 16,9—28 16,9—30 16,9—38	— 16,9R28 16,9R30 16,9R34 16,9R38	W15L	W14L, DW14

		p	
18.4— 24 18.4— 30; 18.4L—30 18.4— 34 18.4— 38	18.4R26 18.4R30 18.4R34 18.4R38	W16L	W15L, DW14, DW16
20.8— 34 20.8— 38	20,SR34 20,8R38	W18L	W16L
21,3—24	21,3R24	DWI8	—
23,1—26	23,1R26	DW20	DW18
24,5—32	24,5R32	21,00—32; DW21	DW20
28L—26	28,1 R26	DW25	DW24
30,5L—32	30,5R32	27,00—32, DW27	—
—	33R32	29,00—32; DW29	—•

4,00— 8 4,00— 10 4,00— 12 4,00— 19	=	3,00D	—
5,00—12	—	4,00	—
5,50—16	—		4,50
6,00—16	—	4,50	—
6,50—16 6L—12	—.	5,50F 51	—


4,00— 12 4,00— 16	—	3,00D	—
5,50—16	—	4,00	4,50E
6,00—16 6,50—16	—	4,50	4,00E
7,50— 16 7,50— 20	—	5,50F	—
0,00—16	—	6,00F	—
9,00—20	—	W8	W7
11,00—16	—	W10L	—

4,00—8 4,00—16	— —	3,00D	2,50A; 3,751 —
4,50—10	—	3,00D	—
5,50—16	—	4,00E	4,50E
6,00—16 6,50—16	—	4,50E	4,00E
7,50—20 8,25—15	— —	6,00	5,50F; 5,5; 5,0 5,00S
9,00—16	—	7,01; 6,50	6,00
13,0/75—16	—	11X16	—
14,5/75—20	—	13X20	12X20SDS
15,5/65—18 16,5/70—18	Z	330—462	—

7.

. 6.

**6**

		%,	
			,
	/		
8*		-1-40**	+50***
20		+20	+35
25		+ 7	+ 15
30		0	0
35		-10	-10
40		-20	-20

\*

6

25%,

18,4

\*\*

30%.

6

\*\*\*

100%.

8.

,

	,
	,
	,
	,
	,

. 16 000		17 04 84	21 08 84 1,5	1,5	- 1,31	- 5	.
«	»						
		, 123840,	, 6 , 430		, 3		
		».	,				