



**1284.1—89
(4481 — 84)**

1284.1—89

V-belts of standard cross-sections.
Basic dimensions and control methods

**(CT
4481—84)**

25 6300

01.01.91
01.01.96

(

)

,

,

:

;

30 60° —60 40° —

1.

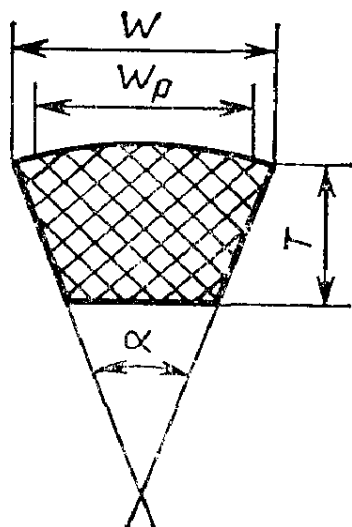
1.1.

. 1

. 1.

©

, 1990



W —
 , ; W —
 , ; ; *—
 ,
 (40±1)®

.1

 W_v

	W_p		(W)		
2(0)	8,5	+ 0,4 -0,3 + 0,6 —0,4	10	6,0	= 0,3
,			13	8,0	±0,4
()	14,0	+ 5,7 ->—0,5	17	11(10,5)	±0,5
()	19,0	+ 6,8 —0,5	22	14(13,5)	±0,5
()	27,0	+ 0,9 —0,6	32	19,0(20)	

	<i>w</i>		()	<i>w</i>)		

()	32,0	$\frac{+}{-} \frac{>}{0,7}$		38^40)	23,5(25)	+0J
()	42,0	$\frac{+}{-} \frac{1,0}{0,8}$		50	30,0	$\pm 0,8$
40X20	35,0	$\frac{+}{-} \frac{1,0}{0,7}$		40	20,0	$\pm 0,7$

1. () 40X20

2. , , , 01.01.95.

3.

1.2.

,

AL

. 2.

£

L_{BH}

L _p	Z(O)							
		()	()	/	()	()	40X20	
400	+	—						
(425)	+	—						
450	+	—	—,					
(475)	+	»—	—,					
500	"	—	—,					
(530)	+	+	—●	—,	1—!	—	—	
560	+	+	—,	—,	—	—	—	
(600)	+	—	—,	—,	,—	—	—	
630	+	+	+	—,	—,	—	,—1	
(670)	+	+	+	—,	—●	—		
710	+	+	+	—	—»	—*	—	A1
(750)	+	+	+	—	—	—	—	
800	*+	+	+	—	—	—	—	
(859)	+	+	+	1—	—	—	—	
900	+	+	+	—1	—	—	—4	
(9i\$0)	+	+	4-	—	—1	—	---	
If100	~	+	+	—	—	—	—	
(1060)	+	+	4-	—	—	—	---	
1120	+	+	+	—1	—	—	—	

Lp, <								40X20
	Z(0)	()	()	()	()	()	()	
	25	33	40	59	76	95	120	84

1.

,

,

2.

1.3.

,

,

L

1.4.

3.

1284.2.

				4	2
	-	-	-		
850	+ 8 -4	+ 14 -8			
—1180	+10 —6	+14 —10			2
1250—1400	+12 —8	+16 —12		2	4
1500—1900	+16 -112	+21 —12		2	4
1960—3153	+20 —12	+28 —12		4	8
3200—4250	+26 —14	+36 —14		5	10
4350—5000	+30 —18	+42 —18		6	12
5300—6700	dh}24	+48 —24		6	12

		*		
7100-40000	± 32	$+ 64$ $- 32$	8	16
—18000	± 48	$+ 96$ $- 48$	9	18

1.5.

1

2.

()

2500

() — 2500

1284.1

() — 2500

1284

15152.

« ».

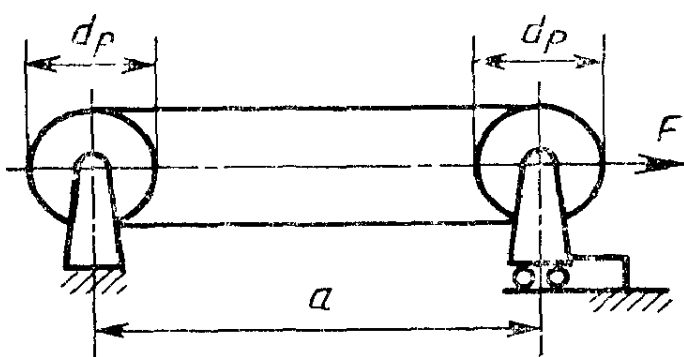
1284.2.

2.

2.1.

(23±5)°

8

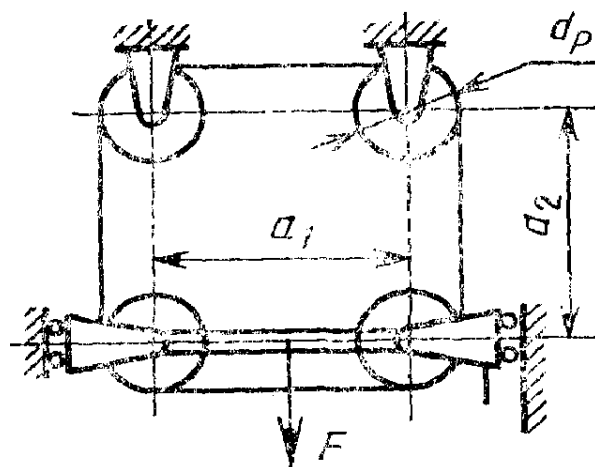


2.2.

(. 2).

 $F,$

(. 3).



Черт. 3

 F

. 4.

4

	F, ()		A , C _{pf}	*
	1			
2(0)	108(11) 196(20) 294(30) 735(75) 1372 (140) 1764(180) 2.842(290) 40X20	$\pm 1,0(0,1)$ $\pm 2,0 (0,2)$ $\pm 3,0(0,8)$ $\pm 7,0(0,7)$ $\pm 15,0(1,5)$ $\pm 20,0(2,)$ $\pm 30,0(3,0)$ $\pm 20,0(2,0)$	57,3 95,5 127,3 222,0 318,3 573,2 795,8 318,3	180 3Q0 700 3000 1800 2500 1000

L_p

$\xi = 2 + ,$

$- , (\cdot \cdot \cdot . 2);$

L_p

$-2 (, -_2)-1^{\prime \prime} ,$

$\backslash \quad _2- , (\cdot \cdot \cdot . 3).$

600 , () 800

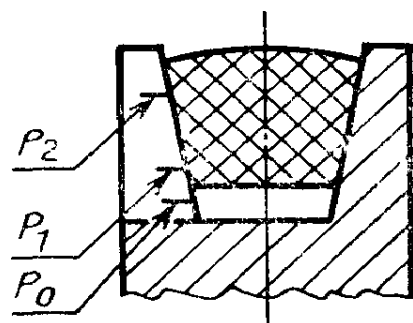
3.

2.3.

,

0

$_2 (\cdot \cdot \cdot . 4).$



. 4

λ , nm	$Z(O)$	()			()
		()	()	()	
360		+	—	—	!
500	+	+	—	—	—
530	+	+	—	—	—
560	+	+	—	—	—
600	+	+	—	—	—
630	+	+	+	—	—
670	+	+	+	—	—
710		+	+	—*	—
750	+		+	—	—
800	+		+	—	—
850	+	+	+	—*	—
900	+	+	—	—*	—
950	+	+	+	—	—
1000	+	-h	+	—	—
1090	+		+	—	—
1120	+	+	+	—	—
1180	+	+	+	—	—
1250	+	+	+	—	—
1320	+	+	+	—	—
1400	+	+	+	—	—
1500	+, -h	4-	+	—	—
1600	-h	+	+	—	—
1800	+	-	—	—	—
1900	+	h	—	—	—
2000	+	*—	—	—	—
2120	+	—	—	—	—
2240	+	*—	—	—	—
2360	+	—	—	—	—
2430	—*	*—	—	—	—
25010*	—	—	—	+	—
2800*				+	—

*

2559)	;	()	2500	(
2859)—2	;	;	2800	(
				10	.

	()	()	40X20
1600	-		
1700			
1800		4-	
1900		4-	
1950	+	4-	
2000		+	
2120	4-	•	
120	,		4~
3200	4-		
3255	4-	•	
32:85	4*		4-
3325	4-		—
3475	•	4-	—
3535	4-	• •	—
3865			+
4065	4-		
4070		4*	
4155	4-		
4350	4-	,	
-			
-			
AL,	59	76	84

2

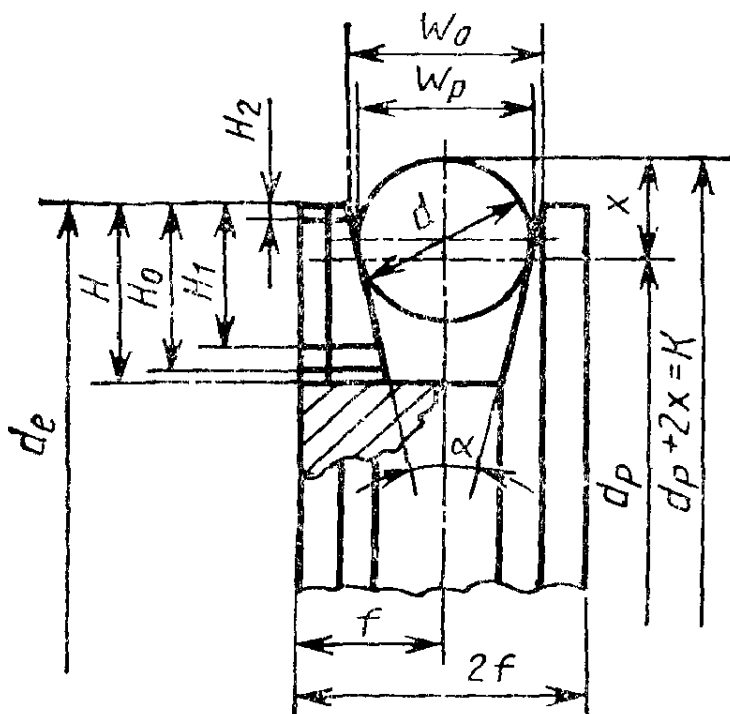
7

1

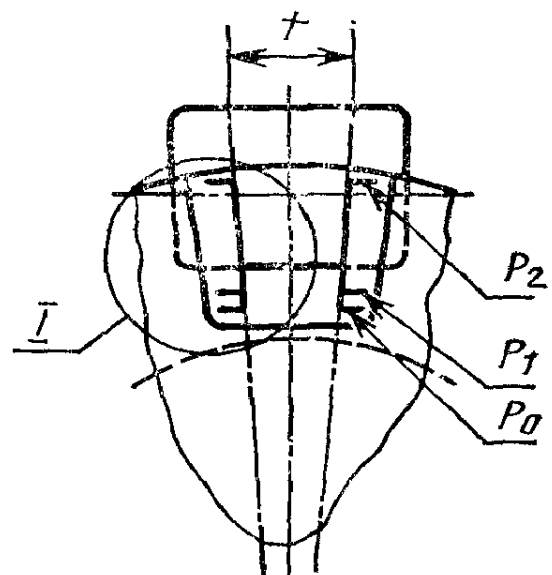
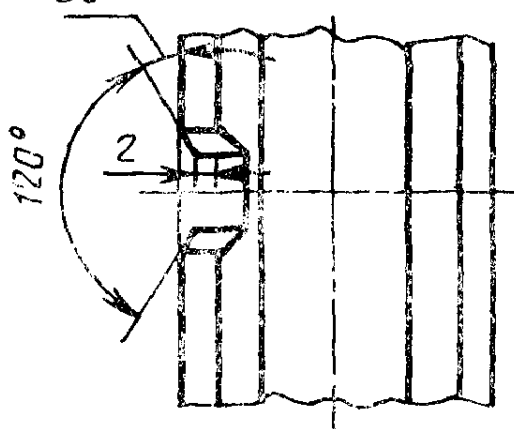
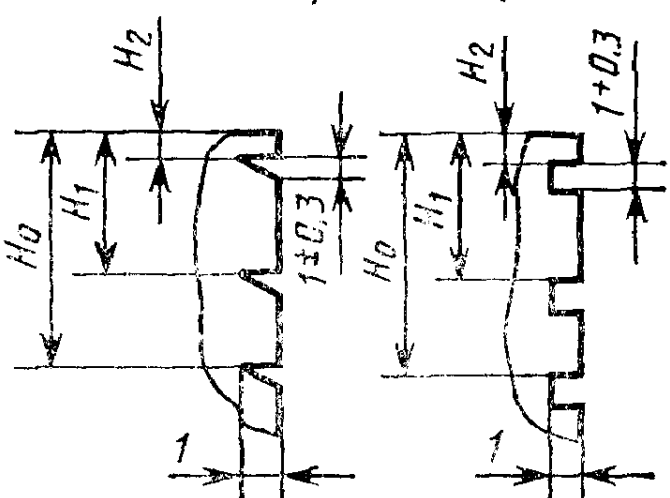
	, 2	1 ,
1(0)	0,47 0,81	0,06 0,10
()	1,38	8
()	2,30	⑧,30
()	4,76	0,60
()	6,92	0,90
()	11,72	1,52
40X2,0	6,54	6,98

, 5 . 8

9



Ролик условно снят

I
Варианты рисок

W_o —
« ; —
; d —
; x —
,

; d_p —
; —
; $d_p + 2x$ —

; U^7_n —
; ;
; 2 f —
; d_e —
, H_{lt} —
, I —
 I^1

	<i>dV</i>	.		2f	^0	.	0 1 , 1		
							.	.	.
		+0,1	f				—	—	+0,1
Z(O)	57,3	62,9	—0,046	16	10,2	8,5	7,4	5,9	1,4
	96,5	103,2	—0,054	20	13,4	11,0	10,0	7,9	1,9
()	127,3	138,2	—0,063	25	17,3	14,0	13,5 (13,0)	10,9 (10,4)	2,3 (2,4)
()	222,8	233,9	—0,072	34	22,5	19,0	16,6 (16,0)	13,4 (18,3)	2,4 (2,3)
£)()	318,3	335,3	—0,089	48	32,4	27,0	21,9 (23,0)	18,8 (19,8)	2,7 (2,8)
()	573,2	593,3 (599,0)	—0,110	55	38,4 (40,1)	32,0	26 9 (28,4)	23,3 (24,9)	3,2 (3,3)
()	795,8	821,4	—0,140	70	50,5	42,0	33,5	29,8	3,3
40X20	318,3	335,7	—0,089	55	40,5	35,0	23,4	19,8	3,2

:

1.

2.

3.

4.

Ra

1	ff	(° ±15')	d		x	K = d + 2	
		
12	9	34	,	— ,	6.0	69,3	—'0,046
15	>12	34	„	—0,011	7.6	110,7	—0,054
17	6	34	14,7	—0,011	9.6	146,5	—0,063
120	ao	36	20,0	—0^-013	13,1	248,9	—0,072
25	2f8	36	28,5	—0,013	18,8	355,9	—0,08*9
		34	30,8	—0,016	22,3	017,8	—0,110
35	40	37	44,5	—0,016	29.6	055,0	—0,140
30	<28	35	36,7	—*0,016	23,9	366,1	—0,089

d_p /7 4
 : — 112* — 2, — dt 2 *
 2789 1*0 .
 .1

01.01.95

,

,

				2f	w*		1 , 1			
							.			
							+	-0.1	4-0,1	
2(0)	57,3	62,2	-0,046	16	10,0	8,5	7,4	6,9	1,4	
	95,5	102,1 (102,,5)	-0,054 (±0,02)	20	13,0 (13,1)	11,0	10,0	7,9	1,9	
()	127,3	135,7 (137,1)	-0,063 (±0,03)	25	16,5 (17,0)	14,0	13,0	10,0	2,3	
()	222,8	234,2 (234,4)	-0,072 (±0,04)	34 (32)	22,7 (22,6)	19,0	16,3	13,5	2,6	
()	318,5	334,5 (334,1)	-0,081 (±0,05)	48 (45)	32,2 (32,0)	27,0	22,0	18,9	2,9	
()	573,2	591,1	-0,110	55	37,8	32,0	26,8	23,3	3,1	
()	795,8	820,2	-0,140	70	50,1	42,0	33,6	29,8	3,4	
40X20	318,3	336,9	-“0,36	55	40,7	35,0	23,8	19,8	3,2	

1.

2.

3.

Ra

I		(* ±15')	4		X	K-d +2*	
		
12	10	(34	9,0	—6,009	6,0	69,3	—0,086
15	12 (12.5)	34	11,6	—0,011	7,6	110,7	—0,102
17	15 (16)	4	14,7	—0,011	9,6	146,5	—0,111
20	20 (21)	36 (35)	201,0	—0,013	13,1	248,9	-41,127
25	28 (27,6)	36 (35)	28,5	—0,013	16,8	355,9	—0,144
30	33	35	33,,8	—^0,016	22,3	617,8	—0,160
35	40	37	44,5	—0,016	29,6	855,0	—0,191
30	30	35* ±30	36,7	—0,016	23,9	366,7	—0,43

 d_p ,

: — HI2, — h!2, — ±
 2789 1,0 .

1.

• • , • • , • • , • • , • • , • • , • • ,

2.

25.12.89 4109

3.

— 1995 .;

-

5

4

4481—84

5.

1081—80, **4183—80** **4184—80**

6.

1284.1—80.

10286—

7.

	,
1284.2—89	
2789—73	1.4, 1.5
15152—69	3 1.5

1

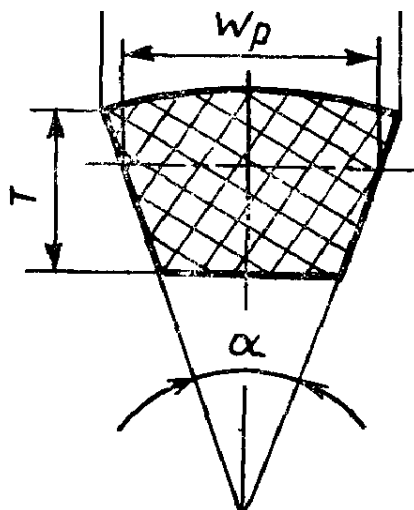
1284.1—89

20.12.91 2029

01.07.921.1. . 1.3, 1.5,
1

: « (»):

W



1.5.

«

(. . 206)

205

()—2500 IV ,
:
()—2500 IV 1284.1—89
:
()—2500 1284.1—89»;
:
2.2. 4. dp. ()
: 222,0 222,8.
3. 9. /C=d_P-f2x. 40X20
: 366,7 366,1,
(4 1992 .)

