

**Variator V-belts for industrial equipment.
Specifications.**

24848.2—81

25 6 330

01.07.82

"24848.1—81.

30 60 ° 1.1, 1.6, 1.7, 1.9
, , , 1 —
(, , , 2).

I.

1.1.

1.2.

1.3.

(

),

(

)

1.4.

1.4.1 —1.4.5.

1.

(1.4.1.

1).

1.4.2.

1.0 — 1— 16 (01.01.89), 1— 20, 1— 25,
2— 25, 1— 32, 2— 32; 2.0 1,6
 — 1— 63, 1— 80.

(1.4.3.

()

1).

1.4.4.

1,0

1.4.5.

1,0 ,

2,0

1.4.6.

1.4.1;

1.4.3—1.4.5

2—4

1.

(1.5. (

, .

1).

1.6.

,

15152—69.

1.7.
70
200 .
1,5 %.
(1 8. , . 2).
2500 ?
,

7WC.TV,

— , :
0,75 — ;
0,4 — ;
0,2 — ;
24848.3—81.
(1.9. , . 1).
2,
3.

1.10. (, . 2).

2.

2.1.
1000 . ,
(2.2. , . 1).

1.

%

. 1.4.1; 1.4.3; 1.4.4;
 1.4.5; 1.5
 . 1.4.2

100 %
 ,

+

+

,

100%

+

,

:

« « „ „ -j bp

+

100 %

+

+

(, . 2).

2.3.

(j q q < _)

Λ

0

1 0 0

(, . 1, 2).

2.4.

Λ

$T_j^{\epsilon}_{ex}$

,

5 24848.2—81

3.

3 1
24848 1—81
3 2
14 2

2—034—228—88

,
0,3
(
3 3 , . 1,2).
2—4) 1 4 1, 1 4 3, 1 4 4, 1 45
1 4 (1 1; 5—8)

,
0,3
(
3 4 , . 1).
,

F

(23+5) °
85 % 12

2

2

	<; ()	fifp	¹ (±50)
1— 16	147,0(15)	±1,5(0,15)	44
1— 20	235,0(24)	±2(0,2)	56
1— 25	294,0(30)	±3(0,3)	67
1— 32	441 0(45)	±5(0,5)	85
1— 40	735 0(75)	±7(0)	106
1— 50	1176,0(120)	±12(1 2)	135
1—	1862 0(190)	±20(2 0)	170
1— 80	2450,0 (250)	±25(2 5)	212
2— 25	588 0(60)	±6 6)	90
2— 32	980,0(100)	±10(1 0)	112

3.4.1.

3.

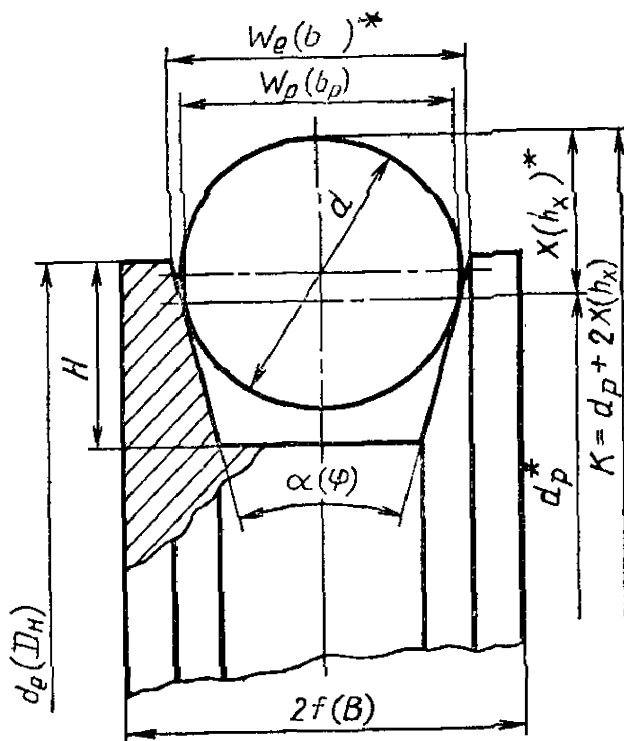
2789—73

2,5

 R_a

8.051—81*

3.



$$\begin{aligned}
 & W_e(b) - \\
 & 2\{ \quad) - \quad W_p(b_p) - , \quad a(q>) - , \quad d_e\{D_H\} - \\
 & , \quad - \\
 & X(h_x) -
 \end{aligned}$$

1
13837—79.

F

		< ?>					WP(bP)		() ±15°)	d		,+ 1 01	
1416	44	53	-0,18		18,5	15	13		16,400	-0,012	10,26	64,52	-0,260
1- 20	55	«6,00	-0,19	35	22,50	20	14		20,600	-0,013	12,768	81,536	-0,260
I-B25	57	?7,00	-0,19	40	27,50	25	16		25,800	-0,013	16,088	99,17£	-0,260
I-B32	8	95,00	-0,22	50	34,59	32	18		33,000	-0,016	20,531	126,062	4,310
I-B40	105	H9,0j	-0,22	60	43,25	40	22		41,200	-0,016	25,536	157,072	-0,310
1— 50	133	118,00	-0,25	70	53,25	50	25		51,500	-0,016	31,920	198,840	-0,330
I-B63	170	153,00	-0,29	85	67,00	63	30		64,900	-0,019	40,245	250,490	4,350
I-B80	212	-52,03	-0,29	100	85,00	80	35		82,400	-0,022	.51,072	314,144	- 12
«	9i)	132,50	-0,22	40	28,10	25	19		25,800	-0,013	16,088	122,176	4,220
2432		153,03	-0,22	50	36,00	32	23		33,000	4016	20,531	153,062	-0,310

: - 14,

- /516

25347-82, 25346-82.

24948.2
81

3.5.

7502—89

1

()

 $= btzbI - 100,$ $L_K -$
 $L_H -$

3.4; 3.4.1, 3.5. (

, , ;
, .

1, 2).

3.6. (, . . 2).

4.

, , ,

4.1.

:

-
- ;
 , (— , —);
 (, —);

24848.1—81 (

);

;

:

Δ —1— 25—1000 IV 80 4 24848.2—81 1 ,

—

;

1— 25—1000 — ,

;

IV 80 —
4 —

;

;

1 —

—

15152—69.

€ 9

24848.2—81

4.2.

24848.1—81

50

4.1; 4.2. (

1,2).

4.3.

15152—69.

(

4.4.

1).

14192—77

«

».

4.5.

4 6.

().

4.7.

0 , 25 ° ,

70 %

1

4.8.

0 °

15—25 ° 30

5.

5.1.

5.2.

— 6

500

250

(

2).

5.3.

(

«Ns 1).

,

	1	2
1.	30 1^	50 1 ,

2 > 3 %)

3. , - 1 %
4. - 1
5. 1 - %.
6. () 10 %
7. -

,
20X50 , -

8, 5 ,
40

(. . 2),

1.

 $(d_{Pm} \setminus_n)$

. 1.

1

dP_{\min}			
1— 16	28	—	—
1— 20	36	67	95
1— 25	45	85	120
1— 32	56	106	160
1— 40	71	135	200
1— 50	90	170	270
1— 63	112	212	320
1— 80	140		
2 — 25	—	90	—
2— 32		112	

2.

 h_o

. 2.

3.

(())

26°,

28°.

±30°.

4.

25347—82, 25346—89.

5.

, , , , , ,

6.
2789—73
7.

2,5

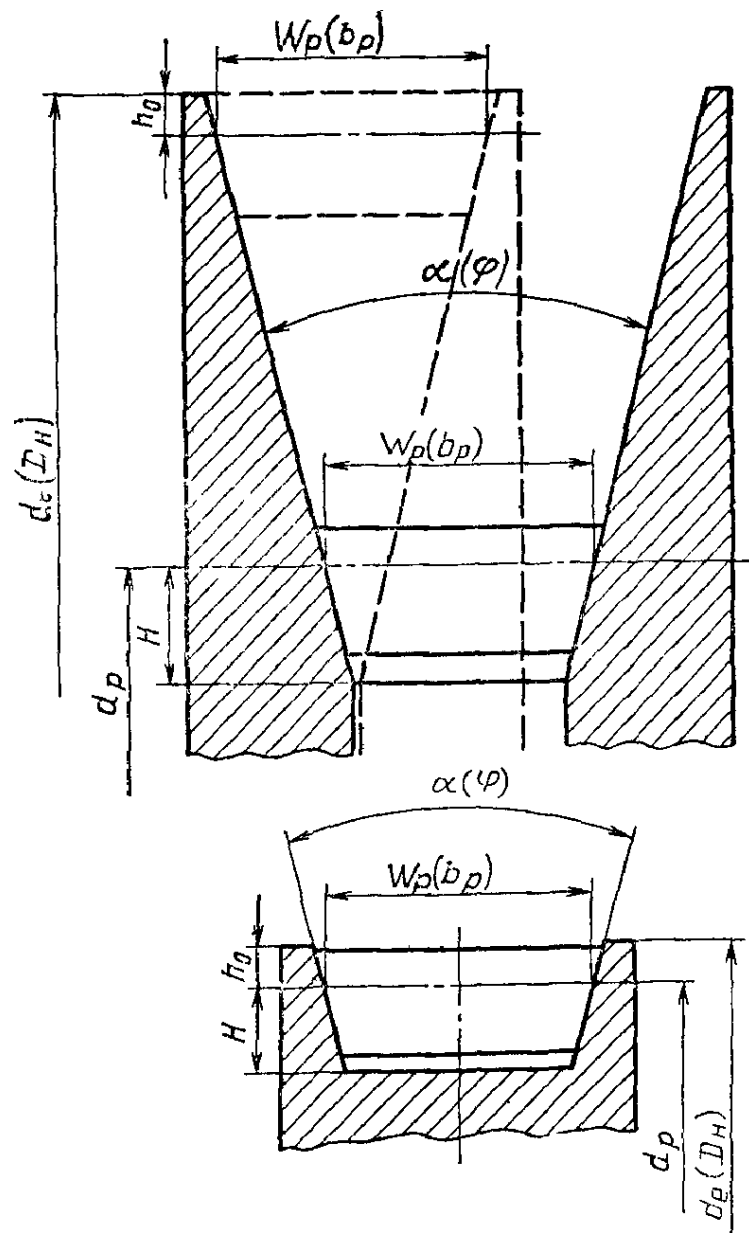
 R_a

8.

100

0,20
0,15
0,10

500 *1;
500—1000 -1;
1000 *1.

; d_p —

	»P<V		,
I— 16	16	4.0	4,6
1— 20	20	5,2	5,8
1— 25	25	5,2	7,8
1— 32	32	5,2	10,8
I— 40	40	6,6	13,4
1— 50	50	6,7	17,3
1— 63	63	8,2	21,8
1— 80	80	10,5	23,5
2— 25	25	6,2	10,8
2— 32	32	8,2	13,8

9.

5 /

22061—76*

5-

1.

,

()

,

2.

3.

;

4.

,

,

J

24848.]—81.

5.

6.

7.

,

48

8.

4.7

*

*

4 (, 2).

1.

· · · · , · · · · , · · · · , · · · · , · · · · ,
· · · · , · · · · , · · · · , · · · · , · · · · , · · · · ,
· · · · , · · · · , · · · · , · · · · , · · · · , · · · ·

2.

qt 22.06.81

3039

3.

5

4.

1081—80 1604—76

5.

6.

		Hoivtep
,		,
8.051—81	3.4.1	
2789—73	3 4 1,	2
6768—75	36	
7502—89	35	
13837-79	3 4.1	
14192—77	4.4	
15152-69	1 6, 4.1, 4 3	
22061—76		2
24848.1-81		, 3.1, 4.1,
24848.3—81	1 8	
25346—80	3.4 1,	2
25347—82	3.4.1,	2

7.

(^{1, 2,}
1987 ., 1993 .) 1991 .(10—87, 4—92),