

24848.3—81

Variator V-belts for industrial equipment.  
Calculation of drives and transmitted power,

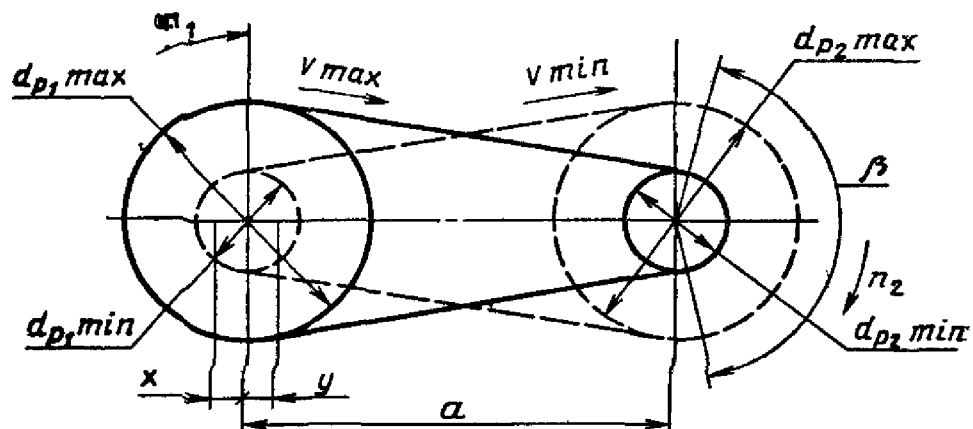
25 6330

1.

24848.1—81

24848.2—81.

2.



VvUOllu	1 ^pmin					1 ^pmin					“ 7ala				
	^					^					^				
1- 16	23	81	2	8,0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1- 20	36	104	2,9	8,4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1- 25	45	132	2,9	8,6		67	146	2,2	4,8	95	174	1,8	3,3		
1- 32	26°	56	168	3,0	3,0	85	188	2,2	4,9	120	220	1,8	3,3		
1- 40		71	212	3,0	3,0	106	235	“	4,9	160	288	1,8	3,2		
1-	%		1,0	3,1		W&	%		4,9		%	1,8			
1- 63		112	340	3,0	9,0	170	378	2,2	4,9	270	480	1,8	3,2		
1- 80		-	-	-		212	475	2,2	5,0	320	580	1,8	3,2		
2- 25	-	-	-	-		90	164	1,8	3,3	-	-	-	-	-	
2- 32	-	-	-	-		112	210	1,8	3,5	-	-	-	-	-	

1. -

2

3.

16 ,  
( , 12),

01.01-89,

24648.3—81

w



\* 2

## N&amp;

	-	-	-	-	-	-
	min-	tfc,	dp 1 ,	Afe, I	min*	0,
1— 16	28	0,54				—
1— 20	36	0,75	—	—	—	—
1— 25	45	1,35	67	1,9	95	<b>2,9</b>
1— 32	56	2,25	85	3,1	120	<b>4,6</b>
1— 40	71	3,60	106	5,2	160	<b>7,8</b>
1— 50	90	6,00	135	9,0	200	<b>13,5</b>
1— 63	112	9,00	170	13,5	270	<b>20.»</b>
1— 80	—	—	212	20,0	320	<b>30,0</b>
2— 25	—	—	90	3,5	—	—
2— 32	—	—	112	5,9	—	—
	:					
V					^	0

2.

$$N_0$$

25 %.  
 3. 16, 01.01.89.  
 ( , 1, 2).

3

180°	170°	160°	150°	140°	130°	120°	110°	100°	90	80°	70
1,0	0,98	0,95	0,92	0,89	0,86	0,82	0,78	<b>0,73</b>	0,68	0,62	<b>0,56</b>

\

4

V, /	
5 10	15 20 125 30

0,30 | 0,60 | 0,85 | 1,00 | 1,10 | 1,05

»

24848.3—81

5

(R)

av

600

600 TM

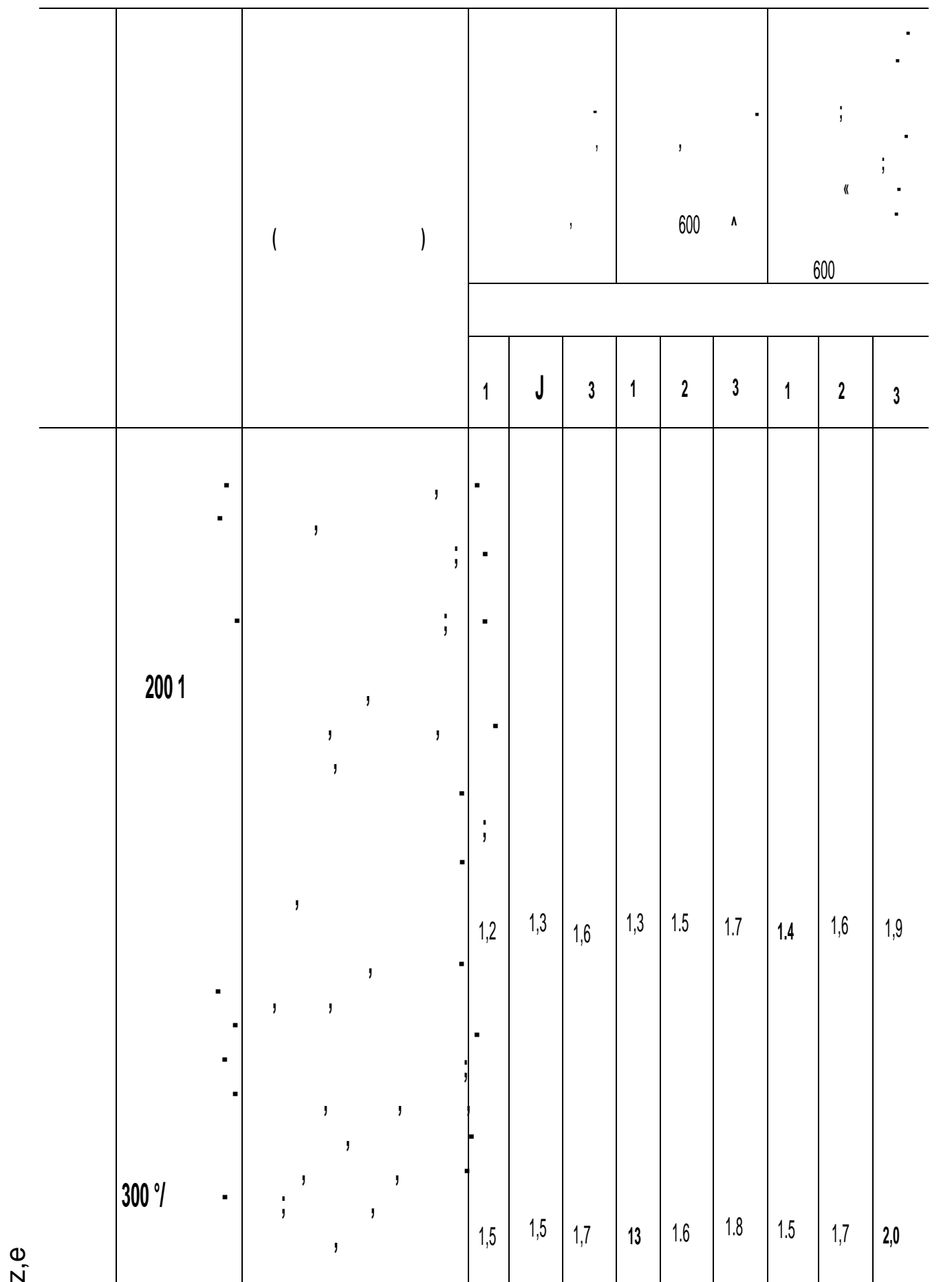
! 2 3 1 2 3 ! 2 3

|20|

1,0 1,1 1,4 1,2 1,5 1,2 1,4 1,6

|501

1,1 1,2 1,5 1,2 1,4 1,6 1,3 1,5 1,7



<i>I</i> 4			
1,0	1,1	0,9	0,8

\*

12.

13.

4 %.

( , . 1).

1.

2.

22.06.81

3039

3.

5

4.

5.

,	,
24848.1- 01010.0	-81 1

6.

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

24848 1—81	-	1
24848 2—81		<b>16</b>
24848 3—81	32	

04- 10.93.	, 28.12.93.	,	- 2,56	,	2,56
	. 2,25.	. 676	. 928.		
«	»		, 107076,	, 256	. 2050 , 14.