

24848.1-81 2-81 3-81

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

РЕМНИ КЛИНОВЫЕ ВАРИАТОРНЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ΓΟCT 24848.1-81— ΓΟCT 24848.3-81

Издание официальное

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ

Москва



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

РЕМНИ КЛИНОВЫЕ ВАРИАТОРНЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Основные размеры и методы их контроля

LOCT

24848.1-81

Variator V-belts for industrial equipment.

Basic sizes and methods of control

OKII 25 6330

Дата введения 01.07.82

Настоящий стандарт устанавливает размеры и методы контроля бесконечных резинотканевых клиновых вариаторных ремней, предназначенных для вариаторов промышленного оборудования, работающих в районах с умеренным и тропическим климатом при температуре окружающего воздуха от минус 30 до плюс 60 °C.

Настоящий стандарт не распространяется на вариаторные

ремни для сельскохозяйственных машин.

Требования пп. 1.1—1.3, 1.5 настоящего стандарта являются обязательными, другие требования разд. 1 — рекомендуемыми.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

 1.1. Размеры сечений ремней в свободном состоянии должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.

Издание официальное

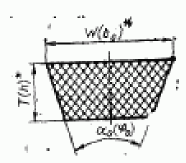
Перепечатка воспрещена

С Издательство стандартов, 1981
Издательство стандартов, 1994

Переиздание с изменениями

2-Зан.- 2050

1



^{*} Размер для справок

 $\Psi(b_0)$ — ширина большего основания ремня, ми: T(h) — высота (толщина) ремня, ми: $\alpha_k(\phi_0$ — угол вания ремня, разлый $(34\pm1)^{-k}$; Черт.]

Таблица 1

Размеры, мм							
Обозначение сечения ремпя	₩ (b ₁)	†(h)					
1—B16	. 17.	5,0					
1-B20	22	6,5					
iB25	27	8,0					
1-B32	34	10,0					
1.—B40	43	13,0					
i B50	53	16,0					
1-B63	67	20,0					
IB80	85	25,0					
2-B25*	28	11,0					
2-B32*	36	14,0					

Примечания:

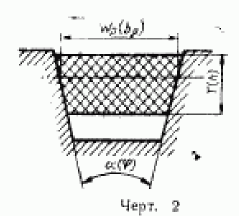
G D 5 T

Предельное отклонение на угол клина ремия дано для проектирования оснастки.

Сечения ремней, обозначенные знаком*, не допускается применять при проектировании новых передач.

^{3.} Ремни шириной 16 мм вводятся с 01.01.89.

^{1.2.} Размеры сечений ремней, находящихся в канавках, измерительных шкивов под натяжением, должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.



 $W_{\mathbf{p}}(b_{\mathbf{p}}) \leftarrow$ расчетная ширина ремия, мм; $F(h) \leftarrow$ высота ремия, мм; $\alpha(\mathbf{q}) \leftarrow$ угол клина канавки измерятельного шкива, град.

Таблица 2

n.	_				_		
\mathbf{F}	а	3.	M	e.	Ю.	Mil.	мм

Обозначение	сечения ремня	Wp(b_{p}		7(h)	α(φ)	
mo FOCT 24548.1—81	HCO 1604—89	Номин.	Пред. откл. Номин.		Пред. откл.	ж(ф) (прев. откл, ±15°)	
1—B16	W16	16.	+0,7 0,4	5,0	±0,5		
1-B20	W20	20	+0,8 0,5	6,5	±0,5		
$1 - B_{25}$	W25	25	+ 0,9 0,6	8,0	±0.5		
1—B32	W31,5	32	+1.0 -0.7	10,0	±0,5		
1-B40	W40	40	+1,0 0,7	13,0	±0,5	26°	
1-B50	W50	50	$^{+1,0}_{-0,8}$	16,0	±0,6		
1—B63	W63	63	+1.2 0,9	20,0	±0,7		
1B80	W80	80	$^{+1.4}_{-1.0}$	25,0	±0,9		
2—B25	_	25	+0,9 0,6	11,0	±0,5		
2—B32		32	+1,0 -0,7	14,0	±0,5	28°	

Примечание. Предельные отклонения размеров сечений ремисй даны для проектирования технологической оснастки.

C. 4 FOCT 24848.1-81

За расчетную ширину ремня $W_p(b_p)$, находящегося под натяжением, принимают ширину его поперечного сечения на уровне несущего слоя.

1.1; 1.2. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

Расчетные длины (L_p) ремней, измеренные под натяжением, и разность (ΔL) между расчетной и внутренней длинами ремия должны соответствовать указанным в табл. 3.

За расчетную длину $\neg(L_p)$ принимают длину ремня на уровне расчетной ширины.

За внутрениюю длину ($L_{\rm ne}$) принимают длину ремня по меньшему основанию.

Таблица 3

	١.						1 4 4	20 M 10 M
Рисчетная			Ofoshavi	me cetter	оня ремп	5		
дання ремия L _p , мы	tB16	I-B20	1925	1B32	1—B40	1B50	IB63	1—B80
450 500 560 630 710 800 900 1000 1120 1250 1400 1800 2000 2240 2500 2800 3150 3550 4000 4500 5000	++++++++			11111+++++++	+++++			111111111111111
назность между рас- четной и вкутренней длинами ремия, мм	23	30	38	47	61	75	94	118

Примечания

Знак «+» означает применение ремней, знак «--» отсутствие применения.

(Измененная редакция, Изм. № 1).



Допускается по согласованию потребителя с изготовителем применение ремией промежуточных длин по ряду R40 ГОСТ 8032—84.

1.4. Для машин, находящихся в эксплуатации, допускается изготовлять ремни с размерами, указанными в табл. 4. Ремни таких размеров не должны выбираться при проектировании новых передач.

По согласованию потребителя с изготовителем для импортного оборудования допускается изготовлять ремни других размеров.

		таблица 4					
Расчетная давна ремия	Сечение ремяей						
L _p , MM	2B25	2 -B32					
800 900 1000 1120 1250 1400 1600 1800	+ + + + + + +	+ + + + + +					
Разность ΔL между расчетной и внутренней длина-	46						

 Предельные отклонения по длине ремней и разность между длинами группируемых ремней должны соответствовать указанным в табл. 5.

Таблица 5

	40.0
м	
-	

Дляна јземн	Дляна (режия				
Номин.	Пред. откл.	Разность между длинами ремней одной группы, не более			
До 900 включ.	+8 14	2,0			
Св. 900 до 1250 включ.	+9 15	3,0			
> 1250 > 1600 >	+12 -18	3,0			

- 1.6. Ремни одного сечения и одной длины по требованию потребителя подбирают по группам в соответствии с приложением 1.
- 1.7. Ремии для вариаторов малой и средней мощности длиной до 3000 мм по согласованию потребителя с изготовителем допускается изготовлять с зубьями (пазами) на внутренней поверхности.

3 3ax. 2060

Длина	оемия	
Номия,	Пред. откл.	Разность между длинами ремней одной группы, не более
> 1600 > 2000 >	+15 -25	5,0
> 2000. > 2500 >	+16 32	8,0
> 2500 > 4000 > .	+20 -30	10,0
> 4000 > 5000 »	+20 -40	12,0

Размеры зубьев и пазов должны соответствовать указанным в табл. 6.

Таблица 6

MW

-					
	Размеры	рубьев и пазов да	ля ремней высотой		
Наяменование показателя	lt on	6; og 2i vo	от 16 до 18	от 20 и выше	
Глубина паза Ширина паза Шаг зуба	3±0,5 2-4 8-22	5±1,0 - 3-5 12-16	7±1,0 4-6 14-18	9±1,0 5-7 14-18	

Примечание. В одном ремне предельные отклонения по шагу зуба и ширине наза не должны превышать 1,0 мм. Допускается отклонение шага зуба до 50 % в одном месте ремия.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

 1.8. Масса (расчетная) 1 м ремня и площадь сечения приведены в приложении 2.

Примеры условных обозначений

Ремень сечения 1—B25 с расчетной длиной 1000 мм с кординуром в несущем слое:

Ремень 1-В25-1000 Ш ГОСТ 24848.1-81 - ГОСТ 24848.3-81

То же, с кордной тканью в несущем слое:

Ремень 1—B25-1000 T ГОСТ 24848.1-81 - ГОСТ 24848.3-81

Ремень зубчатый сечением 1—B25 с расчетной длиной 1000 мм с кордшнуром в несущем слое:

Ремень 1—B25—1000 III зубчатый ГОСТ 24848.1—81 — ГОСТ 24848.3—81

То же, с кордной тканью в несущем слое:

Условное обозначение ремией, предназначенных для районов с тропическим климатом, дополняют индексом в соответствии с ГОСТ 15152—69. Например,

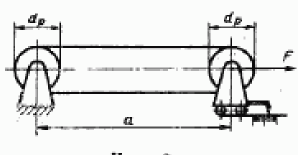
Ремень 1—B25—1000 III ГОСТ 24848.2—81 ТПН 60 ГОСТ 15152—69.

2. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

2.1. Контроль размеров ремней проводят при температуре (23±5) °C и влажности не более 85 % не менее чем через 12 ч после вулканизации.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2. Расчетную длину ремней проверяют на станке с двумя измерительными шкивами одинаковых расчетных диаметров под натяжением. Станок должен обеспечивать измерение межосевого расстояния с погрешностью ±1.0 мм.



Черт. 3

Расчетную длину зубчатых ремней измеряют после нарезки зубьев.

К одному из шкивов прилагают усилие \dot{F} . Для равиомерного распределения натяжения и правильной посадки ремия шкивы должны быть провернуты не менее чем на три оборота.

Усилие натяжения ремней F и расчетные диаметры $d_{\mathfrak{p}}$ измерительных шкивов должны соответствовать табл. 7.

Размеры, ми

AND THE RESERVE OF THE PARTY OF				
Обозначение сечения ремия	Усилие натяжени Номин.	я F ремня, Н(нгс) Пред. откл.	Расчетный диаметр шкиза d _p	Расчетная длина ек- ружности шкива піd _р
1-B16 1-B20 1-B25 1-B32 1-B40 1-B50 1-B63 1-B80 2-B25 2-B32	137 (14) 177 (18) 216 (22) 294 (30) 411 (42) 588 (60) 882 (90) 1372 (140) 392 (40) 686 (70)	±2(0,2) ±2(0,2) ±2(0,2) ±3(0,3) ±4(0,4) ±6(0,6) ±9(0,9) ±15(1,5) ±4(0,4) ±7(0,7)	63,7 79,6 101,9 127,3 159,2 200,5 254,6 318,5 127,3 159,2	200 250 320 400 500 630 800 1000 400 500

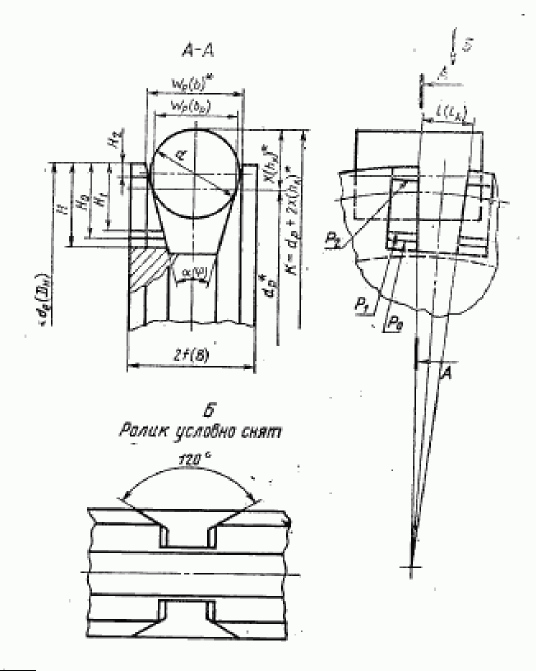
Расчетную длину ремня (L_p) в мм вычисляют по формуле

$$L_p = 2a + \pi d_p$$
,

где а — межосевое расстояние, мм (черт. 3). Внутреннюю длину ремня вычисляют по формуле

$$L_{\text{net}} = L_{\text{p}} - \Delta L$$
.

Размеры измерительных шкивов должны соответствовать указаиным на черт. 4 и в табл. 8.



[•] Размеры для справок.,

Черт. 4

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

Размеры измерительных Размеры

Обозка-		de	(D _n)		a (e)			H_0
ремия селения чение	d _p	Номян.	Пред. откл.	W _p (b _p)	Пред, отка, ±15′	We(b)	2f(B)	Пред,
1—B16	63,7	73,1	-0,054 (±0,030)	16	26°	17,5	25	8,8
1—B20	79,6	91,2 (89,8)	-0,054 (±0,030)	20		22.7 (22,3)	30	9,8
1—B25	101,9	(114,1 (112,1)	-0.054 (± 0.035)	25		27.8 (27,2)	40	11,7
1—B32	127,3	140,5 (137,5)	0,063 (±0,040)	32		35,1 (34,2)	50	14,1
1—B40	159,2	176,2 (172,4)	-0,063 (±0,040)	40`		43,9 (42,9)	60	17,1 (17,4)
1—B50	200,5	218,2 (213,8)	-0,072 (±0,045)	50		54,1 (52,9)	70	20,5
1—B63	254,6	277.2 (270.9)	0,081 (±0,050)	63		68,2 (66,5)	85	25,2
1—B80	318,5	346,5 (839,4)	-0,089 (±0,060)	80		86,5 (84,5)	100	31,1 (30,1)
2—B25	127,3	142,5 (139,9)	0,063 (±0,040)	25	28°	28,8 (27,5)	40	14,5 (14,7)
2—B32	159,2	178,5 (175,4)	-0,063 (±0,040)	32	20	36,8 (34,2)	50	17,9 (18,1)

Примечания;

G D S T

Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — по H12,
 Размеры шкивов, приведенные в скобках, допускаются только при

Таблица З

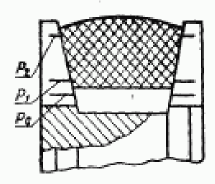
шкивов и роликов , мм

И,	H_3	И, же			d	T		ĸ
отка, :	±0,1	менее	I (l _g)	Номии	Пред. отка.	X(h _x)	Номин.	Пред:: откл.
5,2	2,4	10	12.	16,400	-0,012	10,260	84,220	-0,12
6,5 (6,3)	3,3	11	13	20,600	0,013	12,773	105,146	-0,120
7,9 (7,7)	3,6 (3,5)	13	15	25,800	0,013	16,102	134,104	0,120
9,8 (9,7)	4,0 (3,9)	16	- 17	33,000	0,016	20,546	168,392	0/150
12,8 (12,7)	4,1	20	18	41,200	-0,016	25,546	210,292	0,150
15,7	4,2	24	20	51,500	0,019	31,932	264,364	-0,160
19,7 (19,6)	5,0 (4,9)	30	22	64 ,900	0,019	40,262	335,124	-0,170
24,7 (24,4)	5,8 (5,6)	34	25	82,400	-0,022	51,092	420,684	0,210
10,9 (10,8)	3,5 (3,6)	17	15	25,800	-0,013	16,088	159,476	0,130
13,9 (13,8)	3,9 (4,0)	22	17	33,000	-0,016	20.531	200,262	-0,150
	١, ١							

валов — по h12, остальных — по IS14 ГОСТ 25347—82, ГОСТ 25346—89. вспользования действующего парка измерачельных шкивов.

2.3. Размеры сечений ремней проверяют одновременно с измерением расчетной длины посадкой ремня в канавке измерительного шкива. Отдельно размер сечения не контролируется.

При правильной посадке ремень должен располагаться в канавке шкива таким образом, чтобы меньшее основание сечения находилось между двумя рисками P_0 и P_1 , а углы большего основания между наружной поверхностью шкива и риской P_2 (черт. 5). Ширина рисок должна составлять (0.25 ± 0.05) мм.



Черт. 5

Выпуклость большего основания ремня может выступать над поверхностью шкива. При наличии закругления у большего основания крайняя точка касания ремня со шкивом должна быть не ниже риски P_2 .

2.4. Измерительные шкивы должны периодически не менее одного раза в 3 года поверяться при помощи измерительных роликов в соответствии с табл. 8 измерительными инструментами, точность которых обеспечивает предельные отклонения. На каждом шкиве выбивают сечение ремня, для которого он предназначен. Шероховатость рабочих поверхностей канавок измерительных шкивов и паза Ra по ГОСТ 2789—73 не должна превышать 1.0 мкм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 Размеры зубьев и пазов, указанных в табл. 6, контролирукот измерительными инструментами, точность которых обеспечивает предельные отклонения.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ І Обязательное

группы ремнея

ло 2000 св. 2000 г. 2														
DY -15 mo = 12			9 6	1	T J	77	₹ 1 3			ł	ı		ı	
The Action Research of the Car 1250 at 1550 at		ee g	200	'	T = 1	1 !	e 6	CB. +10		. 1	1	,	1	1
Dot		при дляме	2000 до	—32 до —	-2451	-163	89	+ * 0	+8 + +1	1	1	1	ı	ı
The Activative or Canada Canad	MM	рошцо ц	1600 до	—25 до —20	-25 × -15	122	-103	• 3	+ * 0	+ * 5+	+10 + +1	í	ŀ	ı
The 900 ca, 500 no 1 Ca -12 x -10 Ca -12 x		· ·	1250 300	-18 40 -1	-15> -12	-12 -	1	* 9-	- 8	+ * 0	+ * 6+	4 9+	6 6 +	ı
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	ز	Предель	св. 900 до 1250	-15 ao -	-123	9 • 6-	-6 > -3	*	0	м СЭ	+ * 9+	ļ	1	1
			по 900	-	-123	-103-	60	9-	*	5	+ * 0.	+	+ * *+	+ 6 9+
				-	64	60	4	19	φ	r-	∞	6	0	Ξ

Примечание. При проверке длин ремней после хранения или транспортирования допускается несоот-ветствие ремней группе, указавной в маркировке, при условии соблюдения разности между длинами ремней по табл. 5 настоящего стандарта,

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

Масса (расчетная) 1 м клинового ремня

Обращачение сечения ремля	Площадь сечения, см ²	Масса 1 м ремпя, нг				
1—B20	1,30	0,17				
1—B25	1,96	0,25				
1—B32	3,09	0,40				
1—B40	5,07	0,66				
1—B50	7,70	1,00				
1—B63	12,18	1,58				
1—B80	19,34	2,51				
2—B25	2,71	0,35				
2—B32	4,44	0,58				

(Измененная редакция, Изм. № 2).

информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- А. Ф. Саженов, М. А. Закирова, И. И. Леонов, Ю. Н. Городничев, Г. Г. Б⊙былев, В. А. Кондорская, И. Н. Ильенко, Н. Ф. Черноусикова, О. Г. Карбасов, В. Я. Меняк, В. А. Журов, А. Г. Чиварзин, В. А. Чибисов, И. Е. Лаговер, Л. Е. Ветрова, Л. Г. Майкова
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕИСТВИЕ ПОСТАНОВЛЕНИ-ЕМ Государственного комитета СССР по стандартам от 22.06.81
 № 3039
- 3. ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ 5 лет
- 4. В СТАНДАРТ ВВЕДЕНЫ Международные стандарты ИСО 1604—76 и ИСО 1081—80
- 5. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Оболизчение НТД, на					
который дана ссылка	Номер пункта				
FOCT 2789—73 FOCT 8032—84	2.4				
FOCT 15152—69 FOCT 26346—89 FOCT 25347—82	1.3 1.8 2.2				
W	2.2				

7. Переиздание (ноябрь 1993 г.) С Изменениями № 1, 2, утверждевными в июне 1987 г., декабре 1991 г. (ИУС 10—87, 4—92).