

**ГОСТ 1284.1—89  
(ИСО 1081—80, ИСО 4183—80, ИСО 4184—80)**

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т**

---

**РЕМНИ ПРИВОДНЫЕ КЛИНОВЫЕ  
НОРМАЛЬНЫХ СЕЧЕНИЙ**

**ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ**

**Издание официальное**

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
М о с к в а**

## М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

## РЕМНИ ПРИВОДНЫЕ КЛИНОВЫЕ НОРМАЛЬНЫХ СЕЧЕНИЙ

ГОСТ  
1284.1—89

## Основные размеры и методы контроля

(ИСО 1081—80,  
ИСО 4183—80,  
ИСО 4184—80)V-belts of standard cross-sections.  
Basic dimensions and control methods

ОКП 25 6300

Дата введения 01.01.91

Настоящий стандарт распространяется на бесконечные резинотканевые (кордтканевые и кордшнуровые) приводные клиновые ремни нормальных сечений, предназначенные для приводов станков, промышленных установок и сельскохозяйственных машин, работающих при температуре окружающего воздуха:

от минус 30 до плюс 60 °C — для умеренного и тропического климата;

от минус 60 до плюс 40 °C — для холодного и очень холодного климата и устанавливает их размеры и методы контроля.

Требования настоящего стандарта, за исключением пп. 1.3, 1.5, являются обязательными.

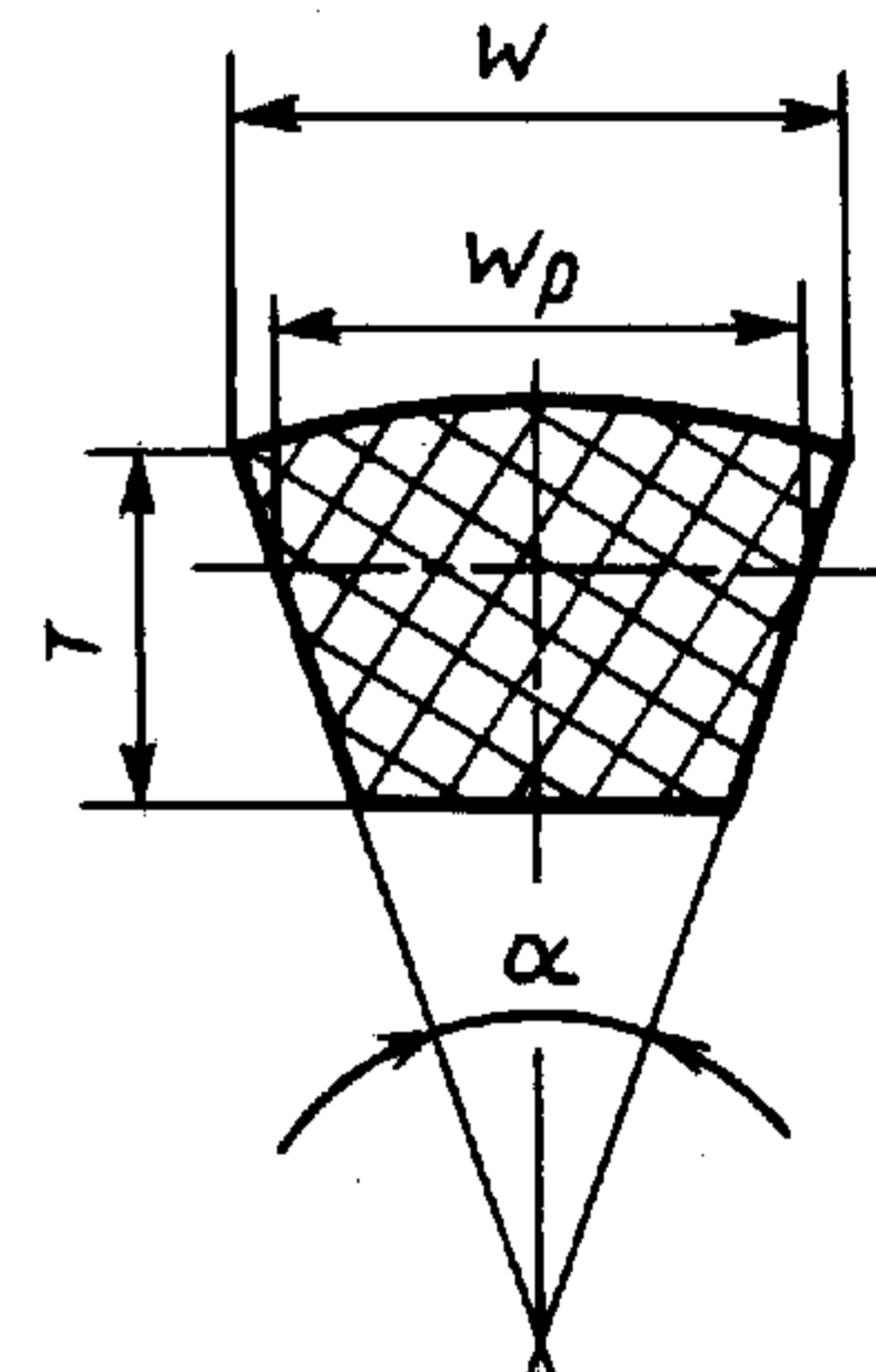
## 1. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

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

Размеры, мм

Таблица 1

Обозначение сечения ремня	$W_p$		$W$ (справочный)	T	
	Номин.	Пред. откл.		Номин.	Пред. откл.
Z(O)	8,5	+0,4 -0,3	10	6,0	±0,3
A	11,0	+0,6 -0,4	13	8,0	±0,4
B(B)	14,0	+0,7 -0,5	17	11(10,5)	±0,5
C(B)	19,0	+0,8 -0,5	22	14(13,5)	±0,5
D(D)	27,0	+0,9 -0,6	32	19,0(20)	±0,6
E(D)	32,0	+1,0 -0,7	38(40)	23,5(25)	±0,7
EO(E)	42,0	+1,0 -0,8	50	30,0	±0,8
40×20	35,0	+1,0 -0,7	40	20,0	±0,7



$W_p$  — расчетная ширина ремня, мм;  $W$  — ширина большего основания ремня, мм;  $T$  — высота ремня, мм;  $\alpha$  — угол клина ремня, равный  $(40\pm 1)^\circ$

Черт. 1

Примечания:

- Для вновь проектируемых приводов ремни сечений EO (E) и 40×20 не применять.
- Ремни с размерами, указанными в скобках, изготавливали до 01.01.95.
- Пределевые отклонения размеров сечения ремней приведены только для проектирования технологической оснастки и измерительных шкивов.

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1990  
© ИПК Издательство стандартов, 2001

## С. 2 ГОСТ 1284.1—89

За расчетную ширину  $W_p$  принимают ширину поперечного сечения ремня, находящегося под натяжением, на уровне нейтральной линии.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2. Расчетные длины ремней, измеренные под натяжением, и разность расчетной и внутренней длин ремней  $\Delta L$  должны соответствовать указанным в табл. 2.

За расчетную длину  $L_p$  принимают длину ремня на уровне нейтральной линии.

За внутреннюю длину  $L_{\text{вн}}$  принимают длину ремня по меньшему основанию.

Таблица 2

Расчетная длина ремня $L_p$ , мм	Сечение ремня							$40 \times 20$
	$Z(O)$	$A$	$B(B)$	$C(B)$	$D(\Gamma)$	$E(\Delta)$	$EO(E)$	
400	+	—	—	—	—	—	—	—
(425)	+	—	—	—	—	—	—	—
450	+	—	—	—	—	—	—	—
(475)	+	—	—	—	—	—	—	—
500	+	—	—	—	—	—	—	—
(530)	+	+	—	—	—	—	—	—
560	+	+	—	—	—	—	—	—
(600)	+	+	—	—	—	—	—	—
630	+	+	+	—	—	—	—	—
(670)	+	+	+	—	—	—	—	—
710	+	+	+	—	—	—	—	—
(750)	+	+	+	—	—	—	—	—
800	+	+	+	—	—	—	—	—
(850)	+	+	+	—	—	—	—	—
900	+	+	+	—	—	—	—	—
(950)	+	+	+	—	—	—	—	—
1000	+	+	+	—	—	—	—	—
(1060)	+	+	+	—	—	—	—	—
1120	+	+	+	—	—	—	—	—
(1180)	+	+	+	—	—	—	—	—
1250	+	+	+	—	—	—	—	—
(1320)	+	+	+	—	—	—	—	—
1400	+	+	+	—	—	—	—	—
(1500)	+	+	+	—	—	—	—	—
1600	+	+	+	—	—	—	—	—
(1700)	+	+	+	—	—	—	—	—
1800	+	+	+	+	—	—	—	—
(1900)	+	+	+	+	—	—	—	—
2000	+	+	+	+	—	—	—	—
(2120)	+	+	+	+	+	—	—	—
2240	+	+	+	+	+	+	—	—
(2360)	+	+	+	+	+	+	—	—
2500	+	+	+	+	+	+	—	—
(2650)	+	+	+	+	+	+	—	—
2800	+	+	+	+	+	+	—	+
(3000)	+	+	+	+	+	+	—	+
3150	+	+	+	+	+	+	—	+
(3350)	—	+	+	+	+	+	—	+
3550	—	+	+	+	+	+	—	+
(3750)	—	+	+	+	+	+	—	+
4000	—	+	+	+	+	+	+	+
(4250)	—	+	+	+	+	+	+	+
4500	—	+	+	+	+	+	+	+
(4750)	—	—	+	+	+	+	+	+
5000	—	—	—	+	+	+	+	+
(5300)	—	—	—	+	+	+	—	+
5600	—	—	—	+	+	+	—	+
(6000)	—	—	—	+	+	+	—	+
6300	—	—	—	+	+	+	+	+
(6700)	—	—	—	+	+	+	+	+
7100	—	—	—	—	+	+	+	+
(7500)	—	—	—	—	+	+	+	+

Продолжение табл. 2

Расчетная длина ремня $L_p$ , мм	Сечение ремня							
	$Z(O)$	$A$	$B(B)$	$C(B)$	$D(\Gamma)$	$E(\Delta)$	$EO(E)$	$40 \times 20$
8000	—	—	—	+	+	+	+	+
(8500)	—	—	—	+	+	+	+	—
9000	—	—	—	+	+	+	+	—
(9500)	—	—	—	+	+	+	+	—
10000	—	—	—	+	+	+	+	—
(10600)	—	—	—	+	+	+	+	—
11200	—	—	—	—	+	+	+	—
(11800)	—	—	—	—	+	+	+	—
12500	—	—	—	—	+	+	+	—
(13200)	—	—	—	—	+	+	+	—
14000	—	—	—	—	+	+	+	—
(15000)	—	—	—	—	+	+	+	—
16000	—	—	—	—	—	+	+	—
(17000)	—	—	—	—	—	+	+	—
18000	—	—	—	—	—	+	+	—
Разность между расчетной и внутренней длиной ремня $\Delta L$ , мм	25	33	40	59	76	95	120	84

## П р и м е ч а н и я:

1. Ремни с размерами, указанными в скобках, допускается применять в технически обоснованных случаях.
2. По согласованию изготовителя с потребителем для импортного оборудования допускается применять ремни других длин.

1.3. Для станков, сельскохозяйственных машин и оборудования, находящихся в эксплуатации, допускается изготавливать ремни с длинами, приведенными в приложении 1.

1.4. Предельные отклонения по длине ремней и наибольшая разность длин комплектуемых ремней приведены в табл. 3. Ремни комплектуют по ГОСТ 1284.2.

Т а б л и ц а 3

Р а з м е р ы, мм

Номин.	$L_p$		Наибольшая разность длин ремней одной группы для передач	
	Пред. откл.			
	для движущихся сельхозмашин	для станков промышленных установок и стационарных сельхозмашин	повышенной точности	общего применения
До 850	+8 —4	+14 —8		2
900—1180	+10 —6	+14 —10		2
1250—1400	+12 —8	+16 —12	2	4
1500—1900	+16 —12	+24 —12	2	4
1950—3150	+20 —12	+28 —12	4	8
3200—4250	+26 —14	+36 —14	5	10
4350—5000	+30 —18	+42 —18	6	12
5300—6700	±24	+48 —24	6	12
7100—10000	±32	+64 —32	8	16
10600—18000	±48	+96 —48	9	18

## C. 4 ГОСТ 1284.1—89

1.5. Расчетная масса 1 м ремня и площадь сечения приведены в приложении 2.

Примеры условных обозначений ремней при заказе

Ремень сечения С(В) с расчетной длиной 2500, IV класса, эксплуатируемый в районах с умеренным климатом:

*Ремень С(В)—2500 IV ГОСТ 1284.1—89*

То же, для передач повышенной точности движущихся сельскохозяйственных машин:

*Ремень С(В)—2500 IV ПСХ ГОСТ 1284.1—89*

То же, для районов с холодным и очень холодным климатом:

*Ремень С(В)—2500 IV ПСХ ХЛ ГОСТ 1284.1—89.*

(Измененная редакция, Изм. № 1).

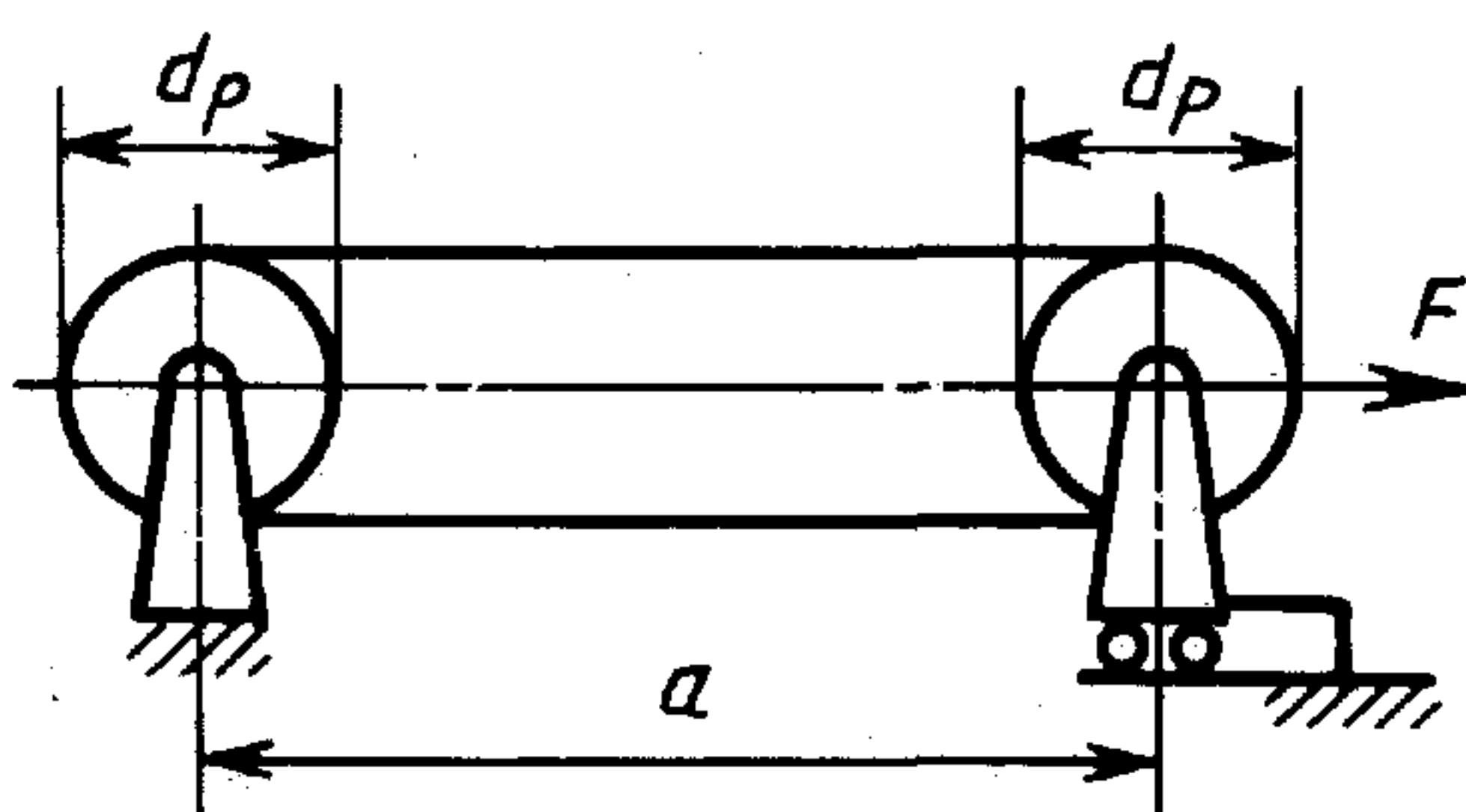
## 2. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

2.1. Размеры ремней контролируют при температуре  $(23 \pm 5)^\circ\text{C}$  и не ранее, чем через 8 ч с момента изготовления ремней.

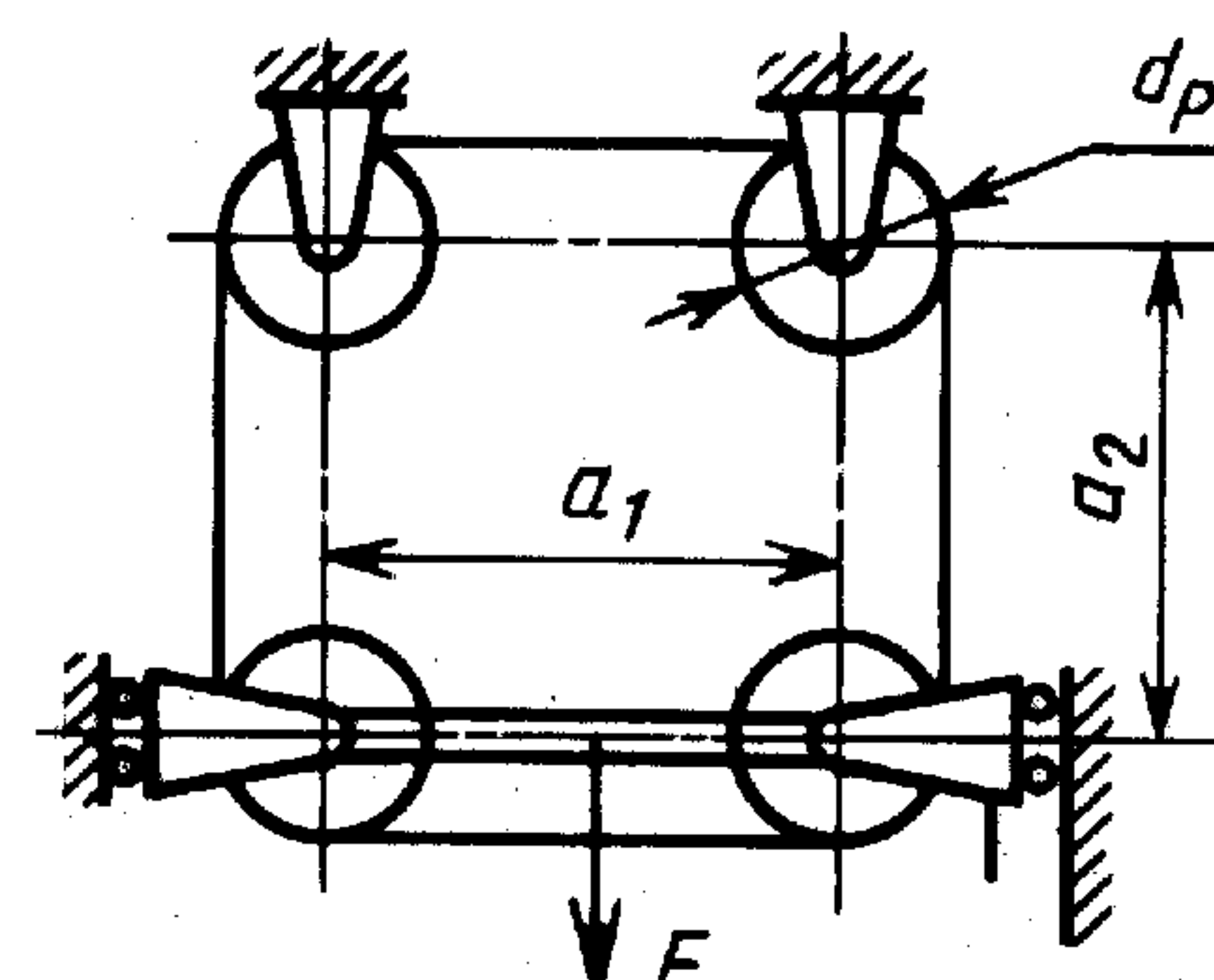
2.2. Расчетную длину ремней измеряют на стенде, состоящем из двух измерительных шкивов с одинаковыми диаметрами под натяжением (черт. 2).

К одному из шкивов прилагают усилие  $F$ , создаваемое грузами. Для равномерного распределения натяжения и правильной посадки ремня шкивы должны быть провернуты не менее трех оборотов.

Допускается ремни больших длин измерять на стенде с четырьмя шкивами (черт. 3).



Черт. 2



Черт. 3

Натяжение ремней  $F$  и расчетные диаметры измерительных шкивов  $d_p$  должны соответствовать указанным в табл. 4.

Таблица 4

Обозначение сечения ремня	$F$ , Н (кгс)		$d_p$ , мм	Расчетная длина окружности шкива, $C_p$ , мм
	Номин.	Пред. откл.		
Z (О)	108(11)	$\pm 1,0(0,1)$	57,3	180
A	196(20)	$\pm 2,0(0,2)$	95,5	300
B (Б)	294(30)	$\pm 3,0(0,3)$	127,3	400
C (В)	735(75)	$\pm 7,0(0,7)$	222,8	700
D (Г)	1372(140)	$\pm 15,0(1,5)$	318,3	1000
E (Д)	1764(180)	$\pm 20,0(2,0)$	573,2	1800
EO (Е)	2842(290)	$\pm 30,0(3,0)$	795,8	2500
40 × 20	1372(140)	$\pm 20,0(2,0)$	318,3	1000

Расчетную длину ремня  $L_p$  в миллиметрах при измерении на двух шкивах вычисляют по формуле

$$L_p = 2a + C_p,$$

где  $a$  — межосевое расстояние, мм (см. черт. 2);

$C_p$  — расчетная длина окружности, мм.

При измерении на четырех шкивах  $L_p$  вычисляют по формуле

$$L_p = 2(a_1 + a_2) + C_p,$$

где  $a_1$  и  $a_2$  — межосевые расстояния, мм (см. черт. 3).

Внутреннюю длину ремня вычисляют по формуле

$$L_{\text{вн}} = L_p - \Delta L.$$

Расчетную длину ремней сечений A до 600 мм, B(B) до 800 мм не измеряют.

Размеры измерительных шкивов приведены в приложении 3.

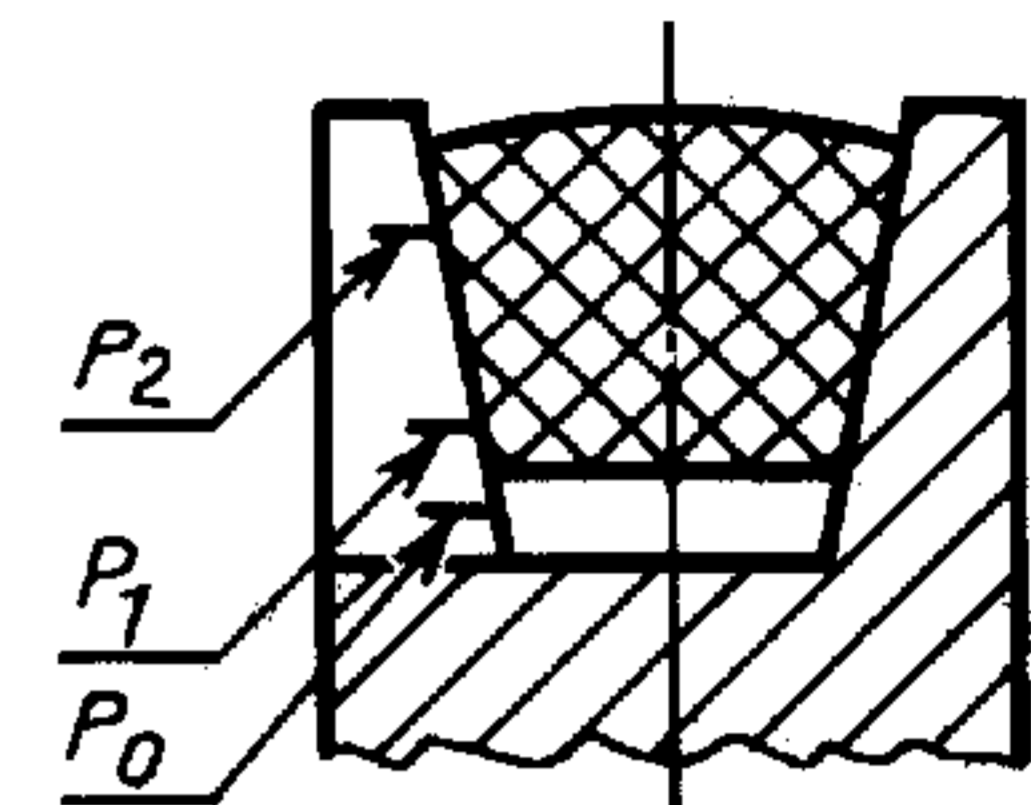
(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.3. Размеры сечений ремней проверяют одновременно с изменением расчетной длины в канавке измерительного шкива.

Отдельно каждый размер сечения не контролируют.

При правильной посадке ремень должен располагаться в канавке шкива таким образом, чтобы меньшее основание сечения находилось между рисками  $P_0$  и  $P_1$ , а углы большего основания между наружной поверхностью шкива и риской  $P_2$  (см. черт. 4).

Выпуклость большего основания ремня может выступать над поверхностью шкива.



Черт. 4

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
*Обязательное*

**РЕМНИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ СТАНКОВ, СТАЦИОНАРНЫХ И ДВИЖУЩИХСЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН, ОБОРУДОВАНИЯ, НАХОДЯЩИХСЯ В ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Таблица 5

**Размеры ремней для станков, стационарных сельскохозяйственных машин и оборудования**

Внутренняя длина ремня $L_{\text{вн}}$ , мм	Сечение ремня				
	$Z(O)$	$A$	$B(B)$	$C(B)$	$D(I)$
360	—	+	—	—	—
500	+	+	—	—	—
530	+	+	—	—	—
560	+	+	—	—	—
600	+	+	—	—	—
630	+	+	+	—	—
670	+	+	+	—	—
710	+	+	+	—	—
750	+	+	+	—	—
800	+	+	+	—	—
850	+	+	+	—	—
900	+	+	+	—	—
950	+	+	+	—	—
1000	+	+	+	—	—
1060	+	+	+	—	—
1120	+	+	+	—	—
1180	+	+	+	—	—
1250	+	+	+	—	—
1320	+	+	+	—	—
1400	+	+	+	—	—
1500	+	+	+	—	—
1600	+	+	+	—	—
1800	+	—	—	—	—
1900	+	—	—	—	—

**С. 6 ГОСТ 1284.1—89**

*Продолжение табл. 5*

Внутренняя длина ремня $L_{\text{вн}}$ , мм	Сечение ремня				
	$Z(O)$	$A$	$B(B)$	$C(B)$	$D(\Gamma)$
2000	+	—	—	—	—
2120	+	—	—	—	—
2240	+	—	—	—	—
2360	+	—	—	—	—
2430	—	—	—	—	+
2500*	—	—	—	+	—
2800*	—	—	—	+	—

\* По согласованию изготовителя с потребителем предельные отклонения длины ремня сечения  $C(B)$  внутренней длиной 2500 мм (расчетной длиной 2559 мм) устанавливаются  $+33$   $-7$  мм; внутренней длиной 2800 (расчетной длиной 2859 мм)  $+50$   $-20$  мм; наибольшая разность длин ремней в одной группе 10 мм.

**Таблица 6**  
Размеры ремней для движущихся сельскохозяйственных машин

Расчетная длина ремня $L_p$ , мм	Сечение ремня		
	$C(B)$	$D(\Gamma)$	$40 \times 20$
1600	—	+	—
1700	+	—	—
1800	—	+	—
1900	—	+	—
1950	+	+	—
2000	—	+	—
2120	+	—	—
3120	—	—	+
3200	+	—	—
3255	+	—	—
3285	+	—	+
3325	+	—	—
3475	—	+	—
3585	+	—	—
3865	—	—	+
4065	+	—	—
4070	—	+	—
4155	+	—	—
4350	+	—	—
Разность между расчет- ной и внутренней длиной ремня $\Delta L$ , мм	59	76	84

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
*Справочное*

**Таблица 7**  
Расчетная масса 1 м ремня

Сечение ремня	Площадь сечения, $\text{см}^2$	Масса 1 м ремня, кг	Сечение ремня	Площадь сечения, $\text{см}^2$	Масса 1 м ремня, кг
$Z(O)$	0,47	0,06	$D(\Gamma)$	4,76	0,60
$A$	0,81	0,10	$E(\Gamma)$	6,92	0,90
$B(B)$	1,38	0,18	$EO(E)$	11,72	1,52
$C(B)$	2,30	0,30	$40 \times 20$	6,54	0,98

Размеры измерительных шкивов

Размеры измерительных шкивов должны соответствовать указанным в табл. 8, 9 и на черт. 5.

Р а з м е р ы, м м

Т а б л и ц а 8

Сечение ремня	$d_p$	$d_e$		$2f$	$W_0$	$W_p$	$H_0$	$H_1$	$H_2$	$l$	$H$	$\alpha^\circ$ (Пред. откл. $\pm 15'$ )	$d$		$X$	$K = d_p + 2x$							
		Номин.	Пред. откл.				Пред. откл.						Номин.	Пред. откл.									
							+0,1	-0,1	+0,1														
$Z(O)$	57,3	62,9	-0,046	16	10,2	8,5	7,4	5,9	1,4	12	9	34	9,0	-0,009	6,0	69,3	-0,046						
$A$	95,5	103,2	-0,054	20	13,4	11,0	10,0	7,9	1,9	15	12	34	11,6	-0,011	7,6	110,7	-0,054						
$B(B)$	127,3	138,2	-0,063	25	17,3	14,0	13,5 (13,0)	10,9 (10,4)	2,3 (2,4)	17	16	34	14,7	-0,011	9,6	146,5	-0,063						
$C(B)$	222,8	233,9	-0,072	34	22,5	19,0	16,6 (16,0)	13,4 (13,3)	2,4 (2,3)	20	20	36	20,0	-0,013	13,1	248,9	-0,072						
$D(\Gamma)$	318,3	335,3	-0,089	48	32,4	27,0	21,9 (23,0)	18,8 (19,8)	2,7 (2,8)	25	28	36	28,5	-0,013	18,8	355,9	-0,089						
$E(\Delta)$	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)	30	34	36	33,8	-0,016	22,3	617,8	-0,110						
$EO(E)$	795,8	821,4	-0,140	70	50,5	42,0	33,5	29,8	3,3	35	40	37	44,5	-0,016	29,6	855,0	-0,140						
$40 \times 20$	318,3	335,7	-0,089	55	40,5	35,0	23,4	19,8	3,2	30	28	35	36,7	-0,016	23,9	366,1	-0,089						

П р и м е ч а н и я:

- Пределевые отклонения на размер  $K$  распространяются на расчетный диаметр  $d_p$ .
- Неуказанные предельные отклонения размеров обрабатываемых поверхностей: отверстий — по  $H12$ , валов — по  $h12$ , остальных — по  $\pm \frac{IT14}{2}$ .
- Шероховатость рабочих поверхностей канавок шкивов и паза  $Ra$  по ГОСТ 2789 не должна превышать 1,0 мкм.
- Размеры в скобках указаны для соответствующих размеров ремней в табл. 1 настоящего стандарта.

Допускалось до 01.01.95 использовать измерительные шкивы с размерами, указанными в табл. 9.

### Размеры измерительных шкивов

Таблица 9

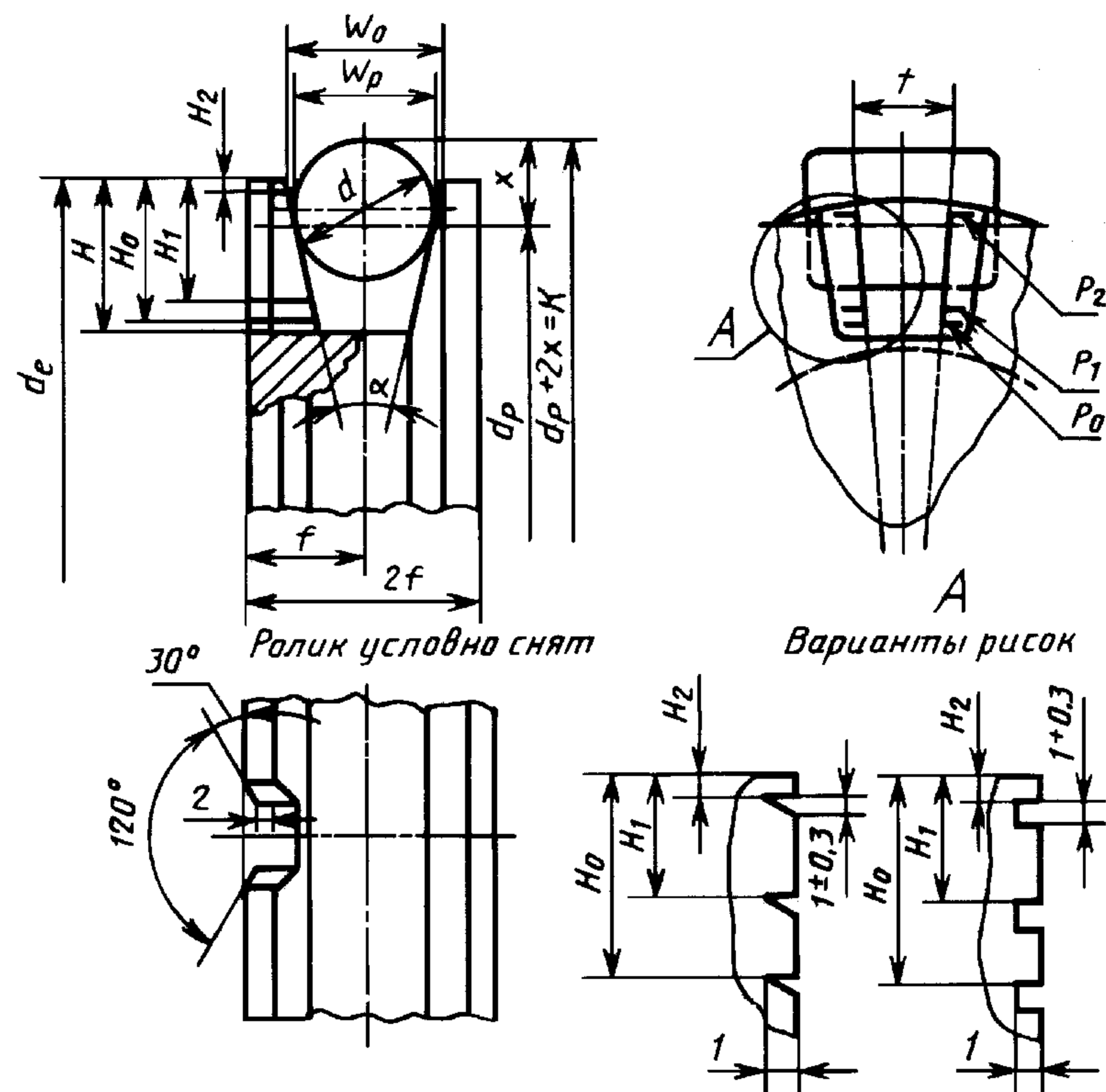
Размеры, мм

Сечение ремня	$d_p$	$d_e$		$2f$	$W_0$	$W_p$	$H_0$	$H_1$	$H_2$	$l$	$H$	$\alpha^\circ$ (Пред. откл. $\pm 15'$ )	$d$		$X$	$K = d_p + 2x$										
		Номин.	Пред. откл.				Пред. откл.						Номин.	Пред. откл.												
							+0,1	-0,1	+0,1																	
$Z(O)$	57,3	62,2	-0,046	16	10,0	8,5	7,4	5,9	1,4	12	10	34	9,0	-0,009	6,0	69,3	-0,086									
$A$	95,5	102,1 (102,5)	-0,054 (±0,02)	20	13,0 (13,1)	11,0	10,0	7,9	1,9	15	12 (12,5)	34	11,6	-0,011	7,6	110,7	-0,102									
$B(B)$	127,3	135,7 (137,1)	-0,063 (±0,03)	25	16,5 (17,0)	14,0	13,0	10,0	2,3	17	15 (16)	34	14,7	-0,011	9,6	146,5	-0,111									
$C(B)$	222,8	234,2 (234,4)	-0,072 (±0,04)	34 (32)	22,7 (22,6)	19,0	16,3	13,5	2,6	20	20 (21)	36 (35)	20,0	-0,013	13,1	248,9	-0,127									
$D(\Gamma)$	318,5	334,5 (334,1)	-0,081 (±0,05)	48 (45)	32,2 (32,0)	27,0	22,0	18,9	2,9	25	28 (27,6)	36 (35)	28,5	-0,013	18,8	355,9	-0,144									
$E(\varDelta)$	573,2	591,1	-0,110	55	37,8	32,0	26,8	23,3	3,1	30	33	35	33,8	-0,016	22,3	617,8	-0,160									
$EO(E)$	795,8	820,2	-0,140	70	50,1	42,0	33,6	29,8	3,4	35	40	37	44,5	-0,016	29,6	855,0	-0,191									
$40 \times 20$	318,3	336,9	-0,36	55	40,7	35,0	23,8	19,8	3,2	30	30	$35^\circ \pm 30'$	36,7	-0,016	23,9	366,1	-0,43									

#### Примечания:

- Пределевые отклонения на размер  $K$  распространяются и на расчетный диаметр  $d_p$ .
- Неуказанные предельные отклонения размеров обрабатываемых поверхностей: отверстий — по  $H12$ , валов — по  $h12$ , остальных — по  $\pm \frac{IT14}{2}$ .
- Шероховатость рабочих поверхностей канавок шкивов и паза  $Ra$  по ГОСТ 2789 не должна превышать 1,0 мкм.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. (Измененная редакция, Изм. № 1).



$W_0$  — ширина канавки по наружному диаметру шкива;  $W_p$  — расчетная ширина;  $2f$  — ширина обода шкива;  $\alpha$  — угол канавки шкива;  $d_p$  — расчетный диаметр шкива;  $d_e$  — наружный диаметр шкива;  $d$  — диаметр измерительного ролика;  $H$  — глубина канавки;  $H_0$ ,  $H_1$ ,  $H_2$  — расстояние от наружного диаметра шкива соответственно до центра рисок  $P_0$ ,  $P_1$ ,  $P_2$ ;  $l$  — ширина паза;  $X$  — расстояние от расчетного диаметра шкива до касательной плоскости к ролику, расположенной параллельно оси шкива;  $d_p + 2x = K$  — расстояние между роликами

Черт. 5

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химической и нефтеперерабатывающей промышленности СССР
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 25.12.89 № 4109
3. Срок первой проверки — 1995 г.; периодичность проверки — 5 лет
4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 4481—84
5. Стандарт полностью соответствует международным стандартам ИСО 1081—80, ИСО 4183—80 и ИСО 4184—80
6. ВЗАМЕН ГОСТ 1284.1—80, ГОСТ 10286—75 в части основных размеров и методов контроля
7. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 1284.2—89	1.4
ГОСТ 2789—73	Приложение 3

8. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР № 2029 от 20.12.91
9. ИЗДАНИЕ (июль 2001 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1991 г. (ИУС 4—92)

Редактор *М.И. Максимова*  
Технический редактор *Н.С. Гришанова*  
Корректор *А.С. Черноусова*  
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 21.06.2001. Подписано в печать 24.07.2001. Усл. печ. л. 1,40.  
Уч.-изд. л. 1,06. Тираж 180 экз. С 1600. Зак. 692.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. “Московский печатник”, 103062, Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102