

1284.2-89

изм. 1



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

РЕМНИ ПРИВОДНЫЕ КЛИНОВЫЕ  
НОРМАЛЬНЫХ СЕЧЕНИЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 1284.2-89  
(СТ СЭВ 5859-87)

Издание официальное

БЗ 12-89/1078  
55 коп.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ  
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ  
Москва

## РЕМНИ ПРИВОДНЫЕ КЛИНОВЫЕ НОРМАЛЬНЫХ СЕЧЕНИЙ

ГОСТ

1284.2-89

## Технические условия

V-belts of standard cross-sections.  
Specifications

(СТ СЭВ 5859-87)

ОКП 25 6300

Срок действия с 01.01.91  
до 01.01.96

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на бесконечные резинотканевые (кордшнуровые и кордтканевые) приводные клиновые ремни нормальных сечений с размерами и температурным интервалом работоспособности по ГОСТ 1284.1, предназначенные для приводов станков, промышленных установок и сельскохозяйственных машин в условиях умеренного, тропического, а также холодного и очень холодного климата.

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Ремни должны изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

## 1.2. Характеристики

1.2.1. В зависимости от применяемых материалов и технологии изготовления ремни выпускают четырех классов.

1.2.2. Ремни должны состоять из несущего слоя на основе материалов из химических волокон (кордшнур или кордная ткань), резины и оберточной ткани, свулканизованных в одно изделие.

Ремни всех сечений с расчетной длиной до 8,0 м должны иметь в несущем слое кордшнур. Ремни выше 1,6 м допускается изготавливать с кордтканью в несущем слое.

1.2.3. Ремни должны изготавливаться с плотно и гладко заделанным швом оберточной ткани.

1.2.4. Боковые (рабочие) поверхности ремней должны быть без складок, трещин, выпуклостей, торчащих нитей и тканевых заусенцев.

При диафрагменном способе вулканизации с применением складных пресс-форм допускаются на ремнях всех сечений от стыка сегментов барабанных форм:

на боковых поверхностях выступы высотой не более 0,2 мм;

на нижнем основании выступы высотой не более 0,5 мм;

для ремней сечений Z (O), A на боковых по верхностям и нижнем основании выпрессовки шириной не более 0,3 мм и высотой не более 0,7 мм, для ремней сечений B (B), C (B), D (Г) — шириной не более 0,5 мм и высотой не более 1,0 мм.

Не допускается применять ремни с выступами на рабочих поверхностях и нижнем основании ремней, применяемых в металлорежущих станках классов точности В, А и С.

1.2.5. Большее основание сечения ремня должно быть прямолинейным или выпуклым, меньшее — прямолинейным или вогнутым.

Выпуклость или вогнутость для ремней сечений Z(O), A, B(B), C(B) должна быть не более 1,0 мм, для ремней сечений D(Г), E(Д), EO(E), 40×20 — не более 2,0.

1.2.6. Допускаемые отклонения по внешнему виду ремней, не влияющие на их эксплуатационные свойства, приведены в приложении 1.

1.2.7. Ремни, предназначенные для работы в районах с тропическим климатом, должны соответствовать требованиям ГОСТ 15152.



## С. 2 ГОСТ 1284.2—89

Допускается изготавливать ремни, предназначенные для районов с умеренным климатом, в тропическом исполнении.

1.2.8. Температурный предел хрупкости резин для ремней, предназначенных для районов с холодным и очень холодным климатом, должны быть не выше минус 60 °С.

1.2.9. Наработка  $N_{оп}$  и удлинение ремней всех сечений, проверяемых на стендах с передачей мощности, должны соответствовать указанным в табл. 1.

1.2.10. Наработка  $N_{оп}$  и удлинение ремней на стендах без передачи мощности должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 1

Класс ремня	Наработка $N_{оп}$ , млн. циклов, на стенде с передачей мощности	Удлинение ремней при заданной наработке, %, не более
I	1,5	2,5
II	2,0	2,0
III	2,5	1,5
IV	3,0	1,5

Примечание. С 01.01.92 до 01.01.93 показатели определяют для набора данных.

Таблица 2

Сечение ремня	Класс ремня	Наработка $N_{оп}$ , млн. циклов, на стендах без передачи мощности	Удлинение ремней при заданной наработке, %, не более
Z(O), A B(B), C(B), D(G)	I	4,6 4,7	1,8 — для станков, оборудования и стационарных сельскохозяйственных машин
E(D), EO(E), 40×20		2,5	2,5 — для движущихся сельскохозяйственных машин
Все сечения То же »	II III IV	5,7 7,0 8,0	1,8 1,5 1,0

1.2.11. Наработку ремней  $T_0$  в часах вычисляют по формуле

$$T_0 = N_{оп} \frac{L_p}{60 \cdot \pi \cdot d_p \cdot n},$$

где  $N_{оп}$  — наработка ремня, циклы;

$L_p$  — расчетная длина ремня, мм;

$d_p$  — расчетный диаметр шкива, мм;

$n$  — частота вращения ведущего шкива, мин<sup>-1</sup>.

Наработки ремней различных сечений и длин приведены в приложении 2.

1.2.12. После достижения нормативной наработки при стендовых испытаниях на ремнях не должно быть признаков предельного состояния — обрывов, продольного расслоения более чем на  $\frac{1}{3}$  длины, поперечных трещин глубиной до несущего слоя со сколами резины слоя сжатия.

1.2.13. Средний ресурс ремней приведен в приложении 3.

### 1.3. Комплектность

1.3.1. Ремни комплектуют по требованию потребителя. Комплектом считают два или более ремней, предназначенных для одновременной работы в групповом приводе. В комплект входят ремни одного класса, одного сечения, одной группы и одного сорта в соответствии с приложением 4.

### 1.4. Маркировка

1.4.1. На каждом ремне на одном или обоих основаниях должны быть четко указаны рельефно или несмыываемой краской:

товарный знак и (или) условное наименование предприятия-изготовителя;

обозначение сечения, номинальной расчетной или внутренней длины;

дата изготовления (квартал, год);

обозначение группы ремня в соответствии с приложением 4 (в случае комплектации);

обозначение настоящего стандарта;

обозначение класса ремня;

сорт ремня.

Примеры маркировки ремня:



ЛРТИ С(B) — 2500 I 89 4 ГОСТ 1284.2 IV кл., 1 с,

где — товарный знак предприятия-изготовителя;

ЛРТИ — обозначение предприятия-изготовителя;

*C(B)* — 2500 — сечение и номинальная расчетная длина ремня;  
 I 89 — квартал и год изготовления;  
 4 — номер группы;  
 IV кл. — класс ремня;  
 1 с — сорт ремня.

По согласованию изготовителя с потребителем для ремней длиной до 2000 мм допускается класс указывать на ярлыке.

Последовательность и расположение маркировки определяет изготовитель.

На ремнях допускаются следы старой маркировки и обозначения ГОСТ 110286, ТУ 38.105 1798 и ТУ 38.105 1328 до замены имеющейся оснастки на новую.

1.4.2. Изделия для районов Крайнего Севера должны иметь дополнительную маркировку в виде точек или линий несмыываемой зеленой краской.

1.4.3. Все обозначения должны сохраняться до достижения гарантитной наработки ремней.

#### 1.5. Упаковка

1.5.1. Ремни одного сечения, длины, группы и класса упаковывают в связки, перевязывая каждую связку в одном — трех местах материалами, обеспечивающими целостность упаковки при транспортировании. Масса связки ремней должна быть не более 50 кг.

По требованию потребителя ремни одной группы комплектуются и упаковываются в связки с определенным числом кратности (по количеству).

К каждой связке ремней прикрепляют тканевый, фанерный или картонный ярлык с указанием:

товарного знака и (или) наименования предприятия-изготовителя;  
 количества ремней в связке (или количества комплектов);  
 обозначения сечения, номинальной расчетной или внутренней длины ремня;  
 обозначения группы (при комплектации ремней);  
 даты изготовления (квартал, год);  
 обозначения настоящего стандарта;  
 класса ремня;  
 сорта;  
 штампа отдела технического контроля.

1.5.2. Ремни, изготавляемые для районов с холодным и очень холодным климатом, должны упаковываться в соответствии с ГОСТ 15846.

1.5.3. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192 на ярлыках с указанием манипуляционного знака «Крюками непосредственно не брать».

## 2. ПРИЕМКА

2.1. Ремни принимают партиями. Партией считают не более 10 000 шт. ремней одного сечения и одного класса, изготовленных из одних и тех же материалов и свулканизованных на однотипном оборудовании, сопровождаемых документом о качестве, содержащим:

товарный знак и (или) наименование предприятия-изготовителя;  
 количество ремней в связке или количество комплектов;  
 обозначение сечения, номинальной расчетной или внутренней длины ремня;  
 обозначение группы (при комплектации ремней);  
 дату изготовления (квартал, год);  
 обозначение настоящего стандарта;  
 класс ремня;  
 сорт;  
 штамп отдела технического контроля.

2.2. Приемо-сдаточные испытания проводят по показателям и в объеме, указанным в табл. 3.

Таблица 3

Наименование показателя	Объем выборки от партии
1. Внешний вид: по пп. 1.2.4, 1.2.5, 1.2.6 (приложение 1 (кроме п. 9)) по п. 9 приложения 1	100% 0,3%, но не менее трех ремней
2. Размеры сечения и длина ремней, подлежащих комплектованию по длине	100%
3. Размеры сечения и длина ремней, не подлежащих комплектованию по длине: при вулканизации на барабанных формах при других способах вулканизации	0,3%, но не менее трех ремней 100%

## С. 4 ГОСТ 1284.2—89

2.3. Периодические испытания проводят изготовитель по показателям и в объеме, указанным в табл. 4.

Таблица 4

Наименование показателя	Объем выборки и периодичность испытания
Температурный предел хрупкости резины по п. 1.2.8	Одна закладка резиновой смеси не реже одного раза в месяц
Наработка и удлинение ремней	Три ремня каждого сечения не реже одного раза в квартал с обязательным доведением одного ремня до появления признаков предельного состояния

2.4. При получении неудовлетворительных результатов приемосдаточных испытаний хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторные испытания на удвоенном объеме выборки, взятой от той же партии.

Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

При неудовлетворительных результатах испытаний у изготовителя допускается проводить сплошной контроль ремней.

2.5. При получении неудовлетворительных результатов периодических испытаний по температурному пределу хрупкости резины проводят повторные испытания на удвоенном объеме выборки, взятой от той же закладки резиновой смеси.

При получении неудовлетворительных результатов повторных испытаний проводят испытания по этому показателю до получения положительных результатов не менее чем на пяти закладках подряд.

2.6. При получении неудовлетворительных результатов периодических испытаний по наработке и удлинению ремней на стенде проводят повторные испытания на трех ремнях того же сечения и длины от той же партии. При неудовлетворительных результатах повторных испытаний их переводят в приемосдаточные до получения положительных результатов испытаний не менее чем на трех партиях подряд, испытывая по три ремня от каждой партии.

## 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Контроль ремней проводят при температуре  $(23 \pm 5)^\circ\text{C}$  и влажности не более 85% не ранее чем через 8 ч с момента их изготовления.

3.2. Внешний вид боковых поверхностей и большого основания ремней проверяют визуально или сравнением с контрольными образцами. Отклонения по внешнему виду (кроме показателей пп. 2—4 приложения 1) проверяют любым измерительным инструментом с погрешностью измерения не более 0,1 мм.

Радиусы закругления углов при основаниях ремня проверяют радиусными шаблонами по ТУ 2—034—228 или другими измерительными инструментами с погрешностью измерения не более 0,1 мм.

3.3. Температурный предел хрупкости резины определяют по ГОСТ 7912 на образце типа Б.

3.4. Наработку и удлинение ремней определяют на стенде без передачи мощности, состоящем из двух одноручьевых шкивов одного диаметра. Ведущий шкив закрепляют жестко, а ведомый перемещают под действием груза, соответствующего заданному натяжению ремня.

Условия испытания приведены в табл. 5.

Таблица 5

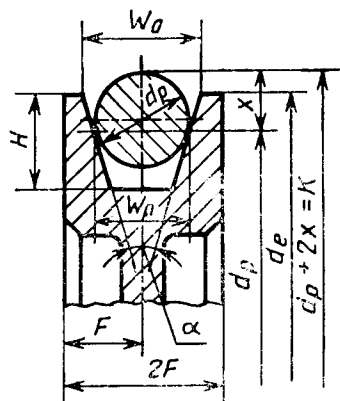
Сечение ремня	Натяжение ремня $F$ , Н (кгс)		Расчетный диаметр шкива $d_p$ , мм	Частота вращения ведущего шкива, мин	
	Номин.	Пред. откл.		Номин.	Пред. откл.
Z(O)	137,2 (14)	$\pm 3,0$ (0,3)	50,0 (48,0)	3250	$\pm 100$
A	235,2 (24)	$\pm 6,0$ (0,6)	63,0 (64,0)	3250	$\pm 100$
B(B)	392,0 (40)	$\pm 6,0$ (0,6)	85,0 (84,0)	3250	$\pm 100$
C(B)	686,0 (70)	$\pm 20,0$ (2,0)	125,0 (121,5)	2500	$\pm 75$
D(Г)	1372,0 (140)	$\pm 40,0$ (4,0)	190,0	2000	$\pm 75$
E(Д)	2058,0 (210)	$\pm 50,0$ (5,0)	236,0 (235)	1600	$\pm 50$
EO(E)	3381,0 (345)	$\pm 100,0$ (10,0)	335,0 (330)	1200	$\pm 50$
40×20	1372,0 (140)	$\pm 40,0$ (4,0)	200,0	2000	$\pm 75$

Примечания:

- Шкивы, диаметры которых указаны в скобках, применяют до 01.01.92.
- Испытания проводят на ремнях сечений Z(O), A, B(B) длиной не более 4 м и на ремнях сечений C(B), D(Г), EO(E), 40×20, E(Д) длиной не более 7 м.

3.4.1. Форма и размеры шкивов для стендовых испытаний без передачи мощностей должны соответствовать черт. 1, табл. 6 и требованиям ГОСТ 20889.

На шкивы наносят маркировку сечения ремня.



Черт. 1

Таблица 6

Размеры, мм

Сечение ремня	d <sub>p</sub>	d <sub>e</sub>		2f	W <sub>0</sub>	W <sub>p</sub>	H, не менее	$\alpha$ (пред. откл. $\pm 30'$ )	a		X	K = (d <sub>p</sub> + 2x)	
		Номин.	Пред. откл.						Номин.	Пред. откл.		Номин.	Пред. откл.
Z(O)	50,0(48)	55,0(53,0)	—0,19	16	9,9	8,5	10,0	32°	9,0	—0,009	6,0	62,0(60,0)	—0,19
A	63,0(64,0)	70,0(71,0)	—0,19	20	13,0	11,0	12,5	32°	11,6	—0,011	7,6	78,2(79,2)	—0,19
B(B)	85,0(84,0)	95,0(94,0)	—0,22	25	16,9	14,0	16,0	32°	14,7	—0,011	9,6	104,2(103,2)	—0,29
C(B)	125,0(121,5)	137,0(133,5)	—0,25	32	22,4	19,0	21,0	32°	20,0	—0,013	13,1	151,2(147,7)	—0,25
D(G)	190,0	207,0	—0,29	45	31,9	27,0	28,5	32°	28,5	—0,013	18,8	227,6	—0,29
E(H)	236,0(235,0)	256,0(255,0)	—0,32	55	37,7	32,0	34,0	32°	33,8	—0,016	22,3	280,6(279,6)	—0,32
EO(E)	330,0	355,0	—0,36	70	49,6	42,0	43,0	34°	44,5	—0,016	29,6	389,2	—0,36
40×20	200,0	218,0	—0,29	55	40,2	35,0	32,0	32°	36,7	—0,016	23,9	247,6	—0,29

## Примечания:

- Шкивы, размеры которых указаны в скобках, применяют до 01.01.92.
- Пределевые отклонения размера K распространяются и на расчетный диаметр d<sub>p</sub>.
- Неуказанные предельные отклонения размеров обрабатываемых поверхностей — по H14, остальных — по IT16  $\pm \frac{2}{2}$  в соответствии с ГОСТ 25347 и ГОСТ 25346.
- Шероховатость рабочих поверхностей канавок измерительных шкивов и паза по ГОСТ 2789 не должна превышать 2,5 мкм.

3.4.2. Натяжение создают грузами и проверяют с помощью динамометра типа ДПУ ГОСТ 13837.

3.4.3. Для определения удлинения ремней на стенах измеряют длину ремня по большему основанию металлической рулеткой ГОСТ 7502 с ценой деления не более 1 мм через  $(0,6 \pm 0,1)$  ч,  $(1,0 \pm 0,2)$  ч,  $(4,0 \pm 0,5)$  ч после начала испытаний и далее каждые  $(24 \pm 1)$  ч. Удлинение ремней  $\varepsilon$  в процентах вычисляют по формуле

$$\varepsilon = \frac{L_k - L_h}{L_h} \cdot 100\% ,$$

где  $L_k$  — длина ремня после испытаний, мм;

$L_h$  — длина ремня до пуска стенда, измеренная под натяжением, мм.

3.5. Наработку и удлинение ремней на стенах с передачей мощности определяют в соответствии с параметрами испытаний, указанными в табл. 7.

С. 6 ГОСТ 1284.2—89

Размеры, мм

Таблица 7

Сечение ремня	$L_p$	$d_p$	Натяжение $F(2S_0)$ , Н (кгс)		Мощность, передаваемая ремнем, $P_{ср}$ , кВт		Частота вращения ведущего шкива, мин <sup>-1</sup>	
			Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
$Z(O)$	1320	63,0	264,6(27)	$\pm 2,9$ ( $\pm 0,3$ )	1,2	$\pm 0,10$	2800	$\pm 100$
$A$	1700	85,0	441,0(45)	$\pm 5,9$ ( $\pm 0,6$ )	3,0	$\pm 0,20$	2800	$\pm 100$
$B(B)$	2240	112,0	803,6(82)	$\pm 6,9$ ( $\pm 0,7$ )	6,0	$\pm 0,50$	2800	$\pm 100$
$C(B)$	3550	140,0	1332,8(136)	$\pm 9,8$ ( $\pm 1,0$ )	8,0	$\pm 0,35$	1450	$\pm 50$
$D(\Gamma)$	6000	250,0	2584,0	$\pm 19,6$ ( $\pm 2,0$ )	20,0	$\pm 1,50$	1450	$\pm 50$
$E(\Delta)$	7100	300,0	3430,0(350)	$\pm 29,4$ ( $\pm 3,0$ )	25,0	$\pm 3,0$	1450	$\pm 50$
$EO(E)$	8500	350,0	3724,0(380)	$\pm 29,4$ ( $\pm 3,0$ )	32,0	$\pm 3,0$	1450	$\pm 50$
$40 \times 20$	6000	250,0	1078(110)	$\pm 19,6$ ( $\pm 2,0$ )	20,0	$\pm 1,5$	1450	$\pm 50$

Примечание. Для других длин ремней при установлении натяжения  $F(2S_0)$  мощности  $P_{ср}$  необходимо учитывать коэффициент длины  $C_L$  по ГОСТ 1284.3.

3.5.1. Размеры шкивов для стендовых испытаний с передачей мощности должны соответствовать табл. 8.

Размеры, мм

Таблица 8

Сечение ремня	$d_p$	$d_e$		$2f$	$W_o$	$W_p$	$H$ , не менее	$\alpha$		$d$		$x$	$K = (d_p + 2x)$	
		Номин.	Пред. откл.					Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.		Номин.	Пред. откл.
$Z(O)$	63,0	70,0	$-0,19$	16	10,6	8,5	10,0	$34^\circ$	$\pm 15'$	9,0	$-0,009$	6,0	75,0	$-0,19$
$A$	85,0	95,0	$-0,22$	20	14,1	11,0	12,5	$34^\circ$	$\pm 15'$	11,6	$-0,011$	7,6	100,2	$-0,22$
$B(B)$	112,0	124,0	$-0,25$	25	17,7	14,0	16,0	$34^\circ$	$\pm 15'$	14,7	$-0,011$	9,6	131,2	$-0,25$
$C(B)$	140,0	155,0	$-0,25$	32	23,6	19,0	21,0	$34^\circ$	$\pm 15'$	20,0	$-0,013$	13,1	166,2	$-0,25$
$D(\Gamma)$	250,0	270,0	$-0,32$	45	33,1	27,0	28,5	$34^\circ$	$\pm 15'$	28,5	$-0,013$	18,8	287,6	$-0,32$
$E(\Delta)$	300,0	320,0	$-0,36$	55	38,1	32,0	34,0	$34^\circ$	$\pm 15'$	33,8	$-0,016$	22,3	344,6	$-0,36$
$EO(E)$	350,0	378,0	$-0,36$	70	50,6	42,0	42,0	$34^\circ$	$\pm 15'$	44,5	$-0,016$	29,6	409,2	$-0,40$
$40 \times 20$	250,0	268,0	$-0,32$	50	40,5	35,0	30,0	$34^\circ$	$\pm 15'$	46,7	$-0,013$	23,9	297,8	$-0,32$

Примечания:

- Неуказанные предельные отклонения размеров обрабатываемых поверхностей: отверстий — по  $H14$ , валов — по  $IT14$ .  
Номинальных отклонений по  $\pm \frac{1}{2}$ .
- Пределенные отклонения на размер  $K$  распространяются и на расчетный диаметр  $d_p$ .
- Шероховатость рабочих поверхностей канавок шкивов и паза по ГОСТ 2789 не должна превышать 2,5 мкм.

#### 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Ремни транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

4.2. При железнодорожном сообщении ремни транспортируют в контейнерах или повагонными отправками в одном направлении с однородными грузами (резиновыми техническими изделиями).

Водным сообщением ремни транспортируют в контейнерах.

4.3. Ремни следует хранить в закрытых помещениях на полках, стеллажах, поддонах или вешалах при температуре от 0 до 30°C и относительной влажности не более 85% на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. У потребителя ремни должны храниться в расправленном виде.

При хранении ремни не должны подвергаться воздействию масел, бензина и других веществ, разрушающих резину и ткань.

Допускается хранить и транспортировать ремни при отрицательной температуре, при этом ремни не должны подвергаться ударным нагрузкам и деформации.

## 5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1. Передачу осуществляют одним или несколькими клиновыми ремнями, работающими на шкивах с канавками. Профили ремней и канавок шкивов имеют контакт только между боковыми (рабочими) поверхностями ремней и боковыми гранями канавок шкивов.

5.2. После транспортирования и хранения ремней при минусовой температуре монтаж проводят после выдержки их не менее 2 ч при температуре от 15 до 25 °С.

5.3. Ремни устанавливают на шкивы с соответствующим профилем канавок в ненапряженном состоянии, без применения каких-либо инструментов.

Требования к шкивам приведены в приложении 5.

5.4. Натяжение ремней в эксплуатации необходимо периодически контролировать и регулировать, особенно в первые 48 ч работы.

5.4.1. Натяжение ветви одного ремня  $F_0$ , для передачи с закрепленными валами с автоматическим натяжением вычисляют по формуле

$$F_0 = \frac{750 P \cdot C_p}{K \cdot v \cdot C_\alpha} + \theta v^2,$$

где  $P$  — передаваемая мощность на ведущем валу передачи, кВт;

$C_p$  — коэффициент динамичности и режима работы по ГОСТ 1284.3 при односменной работе;

$K$  — число ремней в передаче;

$v$  — окружная скорость ремня, м/с;

$C_\alpha$  — коэффициент угла обхвата по ГОСТ 1284.3;

$\theta$  — коэффициент, учитывающий влияние центро бежных сил,  $\frac{\text{Н} \cdot \text{с}^2}{\text{м}^2}$  по табл. 9.

Для передачи с автоматическим натяжением ремня  $\theta v^2 = 0$ .

Таблица 9

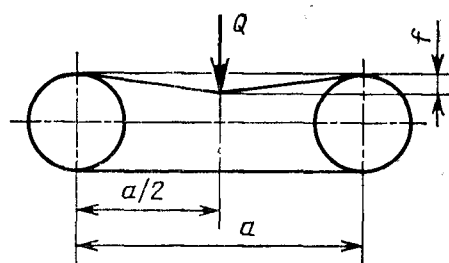
Сечение ремня	$\theta, \frac{\text{Н} \cdot \text{с}^2}{\text{м}^2}$	Сечение ремня	$\theta, \frac{\text{Н} \cdot \text{с}^2}{\text{м}^2}$	Сечение ремня	$\theta, \frac{\text{Н} \cdot \text{с}^2}{\text{м}^2}$
$Z(O)$	0,06	$C(B)$	0,30	$E(O(E))$	1,50
$A$	0,10	$D(\Gamma)$	0,60	$40 \times 20$	0,90
$B(B)$	0,18	$E(D)$	0,90		

5.4.2. Натяжение ремня контролируют по прогибу ветви  $f$  под действием определенной силы  $Q$  (черт. 2).

Прогиб ветви  $f$  в мм вычисляют по формуле

$$f = 1,55 \cdot \frac{a}{100},$$

где  $a$  — межосевое расстояние.



Черт. 2

## С. 8 ГОСТ 1284.2—89

Силу  $Q$  в ньютонах вычисляют по формуле для нового ремня

$$Q = \frac{C \cdot F_0 + C_0}{16},$$

для приработанного ремня

$$Q = \frac{F_0 + C_0}{16},$$

где  $C$  — коэффициент 1,2—1,4;

$C_0$  — дополнительное натяжение, зависящее от сечения ремня, конструкции и применяемых материалов. Рекомендуемые значения  $C_0$  приведены в табл. 10.

Таблица 10

Сечение ремня	$Z(O)$	$A$	$B(B)$	$C(B)$	$D(\Gamma)$	$E(D)$	$EO(E)$	$40 \times 20$
$C_0$ , Н	20	40	60	150	320	470	780	470

5.5. При работе ремней комплектами в случае отказа одного из ремней снимают весь комплект.

Комплектация новых ремней с ремнями, бывшими в употреблении, не допускается. Ремни, бывшие в употреблении, подбирают отдельными комплектами.

Критериями отказа и предельного состояния ремней следует считать обрыв, трещины глубиной до несущего слоя, расслоение более чем на  $\frac{1}{3}$  длины и невозможность компенсации удлинения в приводе машины.

5.6. Не рекомендуется оставлять ремни внатянутом положении в станках, сельскохозяйственных машинах и промышленных установках при транспортировании и хранении.

При длительном хранении станков, машин и другого оборудования в зимний период при минусовых температурах ремни следует снимать со шкивов и хранить в соответствии с п. 4.3.

## 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие ремней требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий хранения, транспортирования и эксплуатации.

6.2. Гарантийная наработка ремней соответствует табл. 11.

Таблица 11

Режимы работы ремней	Гарантийная наработка, ч, по классам ремней			
	I	II	III	IV
На промышленном оборудовании: легкий и средний тяжелый и очень тяжелый	500 250	550 300	600 400	700 500
На самоходных и прицепных сельскохозяйственных машинах: в простых контурах в сложных контурах	200 110	250 140	300 160	400 200

6.3. Гарантийный срок хранения ремней — три года со дня их изготовления.

**ДОПУСКАЕМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ ПО ВНЕШНЕМУ ВИДУ  
НА ОСНОВАНИЯХ РЕМНЕЙ, НЕ ВЛИЯЮЩИЕ НА ИХ  
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА**

Таблица 12

Наименование допускаемых отклонений	Значение для ремней	
	1-го сорта	2-го сорта
1. Складки	Допускаются длиной не более 30 мм в количестве не более двух на 1 м ремня и не более четырех на всю длину ремня	Допускаются длиной не более 50 мм в количестве не более двух на 1 м ремня и не более шести на всю длину ремня
2. Углубления	Допускаются не более 1 мм; углубления более 1 мм допускаются на участках не более 3% поверхности без повреждения оберточного тканевого слоя	Допускаются высотой и глубиной не более 1 мм; возвышения и отпечатки более 1 мм допускаются на участках не более 6% поверхности
3. Возвышения, отпечатки от включений	Допускаются высотой или глубиной не более 1 мм	Допускаются высотой или глубиной не более 1 мм
4. Отпечатки от концов плит	Допускаются толщиной не более 1 мм; на участке не более 6% от длины ремня допускаются толщиной от 1 мм до 2 мм	Допускается не более чем на 10% поверхности ремня
5. Тканевые выпрессовки или неровности от их обрезки (не более одного слоя оберточной ткани)	Не допускаются	Допускаются не более чем на 10% поверхности ремня в количестве не более одной починки на ремне
6. Сдир фрикции на поверхности ремня	То же	Допускается на участках не более 5% от расчетной длины ремня по ширине не более 3 мм
7. Следы ремонта слоя оберточной ткани ремня	Допускается по ширине не более 5 мм, на длине не более 40 мм в количестве не более двух на ремень длиной до 8000 мм и не более трех — длиной свыше 8000 мм	Допускается на участках не более 5% от расчетной длины ремня по ширине не более 3 мм
8. Расхождение продольного стыка слоя оберточной ткани ремней сечений Z(O), A, B(B), C(B); сечений D(Г), E(Д), EO(E), 40×20	не более 1,0 мм не более 1,6 мм у большого основания и не более 1,0 мм у меньшего основания не более 2,5 мм у большого основания и не более 2,0 мм у меньшего основания не более 4,0 мм у большого основания и не более 2,5 мм у меньшего основания	не более 1,0 мм не более 1,6 мм у большого основания и не более 1,0 мм у меньшего основания не более 2,5 мм у большого основания и не более 2,0 мм у меньшего основания не более 4,0 мм у большого основания и не более 2,5 мм у меньшего основания
9. Радиусы закругления углов при основании ремня сечения: Z(O), A, B(B) C(B), D(Г) E(Д) EO(E), 40×20		

Наработка при испытаниях ремней различных сечений и длин на стендах с передачей мощности

Таблица 13

L <sub>p</sub> , мм	Z(O)	A	B(5)	C(B)	D(G)	E(I)	E(O(E))	40×20	Наработка (T) для сечений, ч												
									I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	
400 (425)	18	24	30	36																	
450 (475)	19	26	32	38																	
500 (530)	20	27	34	41																	
560 (600)	21	29	36	43																	
630 (670)	23	30	38	45																	
710 (750)	24	32	40	48																	
780 (850)	25	34	42	51																	
850 (900)	27	36	45	54																	
920 (950)	28	38	47	57																	
1000 (1060)	30	40	50	60																	
1120 (1180)	32	43	53	64																	
1250 (1320)	34	45	56	68																	
1400 (1500)	36	48	60	72																	
1600 (1700)	51	64	77	88																	
1800 (1900)	54	68	81	90																	
2000 (2120)	57	71	86	96																	
2240 (2360)	60	79	99	119																	
2500 (2650)	63	84	105	126																	
2800 (3000)	68	90	113	135																	
3120 (3150)	72	96	120	145																	
3200 (3255)	77	102	128	154																	

Таблица 13

Наработка (T) для сечений, ч

Класс ремня

E(O(E))

40×20

Продолжение табл. 13

<i>L<sub>p</sub>, мм</i>	Z(O)				A				B(B)				C(B)				Наработка (T) для сечений, ч				D(T)				E(I)				E(O)				40×30			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV				
3285									129	172	215	258																		72	96	120	144			
3325					112	149	187	224	85	113	142	170	131	174	217	261	74	98	123	147										74	98	123	147			
3475					119	158	198	237	90	120	150	180	139	186	232	278	78	104	130	156										78	104	130	156			
3550					125	167	209	251	95	127	159	191	141	187	234	281	83	110	137	165										83	110	137	165			
3585 (3750)					134	178	223	268	102	135	169	203	157	209	262	314	88	117	146	176	73	98	122	146						85	113	141	170			
3865					142	190	237	284	108	144	180	216	163	217	272	326	90	119	149	179									88	117	146	176				
4000					150	201	251	301	114	152	190	229	176	235	294	353	99	132	165	198	82	110	137	165						99	132	165	198			
4065					152	191	241	291	121	161	201	241	186	248	311	377	105	139	174	209	87	116	145	174						105	139	174	209			
4070					154	193	243	293	123	163	203	243	187	250	314	381	107	141	176	211	92	122	153	183						110	147	183	220			
4155 (4250)					156	195	245	295	125	165	205	245	189	253	315	383	109	143	177	213	97	123	154	194						117	155	194	233			
4350					158	197	247	297	127	167	207	247	191	254	317	387	111	145	179	217	102	137	171	205						94	125	156	187			
4500 (4750)					160	200	248	298	129	169	209	249	193	256	319	389	113	147	180	219	104	140	175	210						99	132	165	198			
5000					162	202	250	302	131	171	211	251	195	258	321	391	115	149	182	222	106	141	176	214						105	139	174	209			
5300					164	204	252	304	133	173	213	253	197	260	323	393	117	151	184	224	108	142	177	215						110	147	183	220			
5600 (6000)					166	206	254	306	135	175	215	255	199	262	325	395	119	153	186	226	110	144	178	216						117	155	194	233			
6300					168	208	256	308	137	177	217	257	201	264	327	397	121	155	188	228	112	143	179	217						123	164	205	246			
6700					170	210	258	310	139	179	219	259	203	266	329	399	123	157	190	230	114	145	180	218						132	176	216	256			
7100					172	212	260	312	141	181	221	261	205	268	331	401	125	159	192	231	116	146	181	219						140	185	223	263			
7500					174	214	262	314	143	183	223	263	207	269	333	403	127	161	194	233	118	151	188	224						148	193	232	272			
8000					176	216	264	316	145	185	225	265	209	270	335	405	129	163	196	235	119	153	191	234						156	208	246	286			
8500					178	218	266	318	147	187	227	267	211	272	337	407	131	165	198	237	120	155	192	235						164	210	247	287			
9000					180	220	268	320	149	189	229	269	213	274	339	409	133	167	200	238	122	157	193	236						172	216	253	293			
9500					182	222	270	322	151	191	231	271	215	275	341	411	135	169	202	239	124	159	194	237						180	223	260	300			
10000					184	224	272	324	153	193	233	273	217	277	343	413	137	171	204	240	126	161	195	238						188	227	264	304			
(10600)					186	226	274	326	155	195	235	275	219	279	345	415	139	173	206	242	128	163	197	240						196	231	269	309			
11200					188	228	276	328	157	197	237	277	221	281	347	417	141	175	208	244	130	165	199	242						204	240	278	318			
(11800)					190	230	278	330	159	199	239	279	223	283	349	419	143	177	209	246	132	167	200	244						212	248	286	326			
12500					192	232	280	332	161	201	241	281	225	285	351	421	145	179	210	248	134	169	202	250						220	256	294	334			
(13200)					194	234	282	334	163	203	243	283	227	287	353	423	147	181	212	252	136	171	204	254						228	264	302	342			
14000					196	236	284	336	165	205	245	285	229	289	355	425	149	183	214	254	138	173	206	256						236	272	310	348			
(15000)					198	238	286	338	167	207	247	287	231	291	357	427	151	185	216	256	140	175	208	258						244	280	318	356			
16000					200	240	288	340	169	209	249	289	233	293	359	429	153	187	218	258	142	177	210	259						252	288	326	364			
(17000)					202	242	290	342	171	211	251	291	235	295	361	431	155	189	219	260	144	179	212	262						260	296	334	372			
18000					204	244	292	344	173	213	253	293	237	297	363	433	157	191	220	262	146	181	214	264						268	304	342	380			

## Наработка при испытаниях ремней различных сечений и длины на стенах без передачи мощности

<i>L<sub>p</sub></i> , мм	Z(O)				A				B(E)			
	1	II	III	IV	1	II	III	IV	1	II	III	IV
Класс ремня												
400 (425)	60 (62) 63 (66) 67 (70) (475)	74 (78) 79 (83) 83 (87) 104 (108)	91 (95) 97 (101) 103 (107) 112 (116)	105 (109) 111 (116) 118 (123) 123 (129)								
450 (475)	71 (74) 75 (78) 79 (82) 83 (87)	88 (92) 93 (97) 99 (103) 104 (108)	109 (113) 114 (119) 121 (126) 128 (133)	123 (129) 131 (136) 139 (144) 146 (152)	63 (62) 66 (65) 66 (65) 65 (65)	78 (77) 83 (82) 83 (82) 83 (82)	96 (95) 102 (100) 102 (100) 102 (100)	110 (108) 116 (114) 116 (114) 116 (114)	69 (70) 73 (74) 73 (74) 73 (74)	85 (86) 90 (91) 90 (91) 90 (91)	97 (98) 103 (104) 103 (104) 103 (104)	
500 (530)	75 (78) 79 (82) 83 (87) 90 (94)	88 (92) 93 (97) 104 (108) 112 (116)	109 (113) 114 (119) 121 (126) 128 (133)	123 (129) 131 (136) 139 (144) 146 (152)	66 (65) 66 (65) 66 (65) 65 (65)	70 (77) 87 (87) 87 (87) 87 (87)	109 (107) 114 (113) 114 (113) 114 (113)	124 (123) 131 (129) 131 (129) 131 (129)	56 (57) 60 (61) 60 (61) 60 (61)	85 (86) 95 (96) 95 (96) 95 (96)	97 (98) 109 (110) 109 (110) 109 (110)	
560 (600)	83 (87) 90 (94) 95 (99) 112 (117)	104 (108) 112 (116) 118 (122) 140 (145)	108 (113) 117 (121) 122 (127) 171 (179)	115 (123) 120 (129) 144 (150) 157 (163)	70 (77) 76 (74) 92 (92) 117 (119)	88 (87) 93 (92) 93 (92) 93 (92)	96 (95) 102 (100) 102 (100) 102 (100)	110 (108) 116 (114) 116 (114) 116 (114)	56 (57) 60 (61) 60 (61) 60 (61)	85 (86) 95 (96) 95 (96) 95 (96)	97 (98) 109 (110) 109 (110) 109 (110)	
630 (670)	95 (99) 101 (105) 106 (111) 112 (117)	118 (122) 124 (130) 132 (138) 140 (145)	120 (125) 130 (135) 138 (143) 145 (150)	123 (129) 130 (135) 138 (143) 145 (150)	65 (65) 65 (65) 65 (65) 65 (65)	65 (65) 65 (65) 65 (65) 65 (65)	105 (104) 105 (104) 105 (104) 105 (104)	129 (127) 129 (127) 129 (127) 129 (127)	148 (145) 148 (145) 148 (145) 148 (145)	64 (65) 64 (65) 64 (65) 64 (65)	83 (84) 83 (84) 83 (84) 83 (84)	85 (86) 101 (102) 101 (102) 101 (102)
710 (750)	106 (111) 112 (117)	106 (111) 112 (117)	112 (117) 120 (126)	120 (126) 128 (133)	65 (65) 65 (65)	65 (65) 65 (65)	111 (109) 118 (116)	136 (134) 145 (143)	156 (153) 166 (163)	68 (69) 72 (73)	87 (88) 108 (109)	87 (88) 108 (109)
800 (850)	120 (126) 128 (133)	120 (126) 128 (133)	120 (126) 128 (133)	120 (126) 128 (133)	65 (65) 65 (65)	65 (65) 65 (65)	118 (116) 125 (124)	145 (143) 154 (152)	166 (163) 176 (174)	72 (73) 76 (77)	87 (88) 93 (94)	87 (88) 114 (116)
900 (950)	135 (141) 143 (148)	135 (141) 143 (148)	135 (141) 143 (148)	135 (141) 143 (148)	65 (65) 65 (65)	65 (65) 65 (65)	107 (105) 107 (105)	133 (131) 133 (131)	154 (152) 163 (161)	76 (77) 81 (82)	88 (89) 98 (100)	88 (89) 121 (123)
1000 (1060)	150 (156) 159 (165)	150 (156) 159 (165)	150 (156) 159 (165)	150 (156) 159 (165)	65 (65) 65 (65)	65 (65) 65 (65)	113 (111) 119 (117)	141 (138) 148 (145)	172 (170) 182 (179)	85 (87) 197 (194)	104 (105) 109 (111)	128 (129) 134 (136)
1120 (1180)	169 (176) 178 (185)	169 (176) 178 (185)	169 (176) 178 (185)	169 (176) 178 (185)	65 (65) 65 (65)	65 (65) 65 (65)	119 (117) 127 (125)	148 (145) 157 (154)	182 (179) 192 (189)	207 (204) 220 (216)	91 (92) 96 (97)	109 (111) 116 (118)
1250 (1320)	188 (195) 198 (206)	188 (195) 198 (206)	188 (195) 198 (206)	188 (195) 198 (206)	65 (65) 65 (65)	65 (65) 65 (65)	122 (120) 125 (123)	154 (152) 165 (163)	176 (174) 203 (200)	232 (229) 232 (229)	101 (102) 101 (102)	122 (124) 151 (152)
1400 (1500)	210 (219) 226 (235)	210 (219) 226 (235)	210 (219) 226 (235)	210 (219) 226 (235)	65 (65) 65 (65)	65 (65) 65 (65)	127 (125) 130 (132)	157 (154) 165 (163)	176 (174) 187 (184)	245 (241) 254 (250)	106 (107) 106 (107)	129 (131) 129 (131)
1600 (1700)	240 (250) 256 (266)	240 (250) 256 (266)	240 (250) 256 (266)	240 (250) 256 (266)	65 (65) 65 (65)	65 (65) 65 (65)	130 (128) 134 (132)	154 (152) 164 (161)	176 (174) 184 (181)	245 (241) 259 (255)	106 (107) 113 (114)	129 (131) 137 (139)
1800 (1900)	271 (282) 285 (297)	271 (282) 285 (297)	271 (282) 285 (297)	271 (282) 285 (297)	65 (65) 65 (65)	65 (65) 65 (65)	134 (132) 139 (137)	157 (155) 166 (164)	192 (190) 207 (203)	274 (269) 290 (286)	119 (121) 126 (128)	144 (146) 153 (155)
1950	300 (313)	372 (388)	457 (476)	523 (544)	238 (235)	295 (291)	363 (357)	415 (408)	415 (408)	126 (128)	188 (191)	215 (218)
2000 (2120)	395 (332)	466 (485)	554 (505)	554 (577)	252 (248)	314 (309)	385 (379)	440 (433)	440 (433)	136 (137)	219 (221)	231 (233)
2240 (2360)	336 (351)	417 (434)	512 (534)	585 (610)	267 (263)	331 (326)	407 (400)	465 (457)	465 (457)	232 (235)	285 (289)	326 (330)
2500 (2650)	376 (391)	440 (458)	540 (562)	617 (642)	281 (277)	349 (343)	428 (421)	490 (482)	490 (482)	229 (231)	274 (277)	336 (339)
2800 (3000)	421 (438)	522 (543)	606 (631)	692 (721)	316 (311)	394 (386)	481 (473)	550 (541)	550 (541)	239 (242)	291 (294)	356 (361)
3120 (3150)	450 (469)	559 (581)	686 (715)	784 (817)	334 (328)	413 (408)	508 (500)	581 (572)	581 (572)	253 (256)	307 (311)	377 (381)
448 (440)	586 (611)	720 (750)	823 (857)	376 (370)	466 (458)	572 (563)	653 (643)	284 (288)	284 (288)	329 (333)	404 (408)	461 (467)
	400 (393)	495 (487)	608 (598)	695 (684)	303 (306)	367 (371)	424 (429)	484 (490)	484 (490)	236 (239)	292 (296)	
	423 (417)	524 (517)	644 (634)	736 (725)	320 (325)	389 (393)	478 (483)	546 (552)	546 (552)	236 (239)	304 (308)	
	448 (440)	554 (546)	681 (670)	778 (765)	338 (342)	410 (416)	504 (510)	576 (583)	576 (583)	236 (239)	304 (308)	

<i>L<sub>p</sub>, мм</i>	Нарядка ( <i>T</i> ) для сечения, <i>ч</i>												40×20
	<i>C(B)</i>			<i>D(T)</i>			<i>E(D)</i>			<i>EG(E)</i>			
Класс ремня													
<i>i</i>	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II
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)	136(140)	164(169)	202(208)	231(238)	105	127	155	179					
1800 (1900)	144(148)	174(180)	214(220)	245(252)	118	143	176	200					
1950 (2000)	151(156)	184(189)	224(232)	258(265)	125	151	186	212					
2000 (2120)	156(160)	189(194)	232(238)	265(272)	132	160	196	223					
2000 (2240)	160(164)	194(200)	238(244)	272(279)	132	160	196	223					
2250 (2360)	169(174)	205(211)	252(259)	288(296)	139	169	207	237					
2500 (2650)	179(184)	217(223)	266(274)	304(313)	147	179	219	250					
2500 (2717)	188(194)	229(235)	281(288)	321(330)	155	188	231	264					
2800 (3000)	199(206)	242(249)	297(306)	340(349)	164	200	245	279					
3120 (3200)	212(217)	257(264)	315(324)	360(370)	174	211	259	296					
3150 (3220)	223(230)	271(278)	333(342)	381(391)	184	223	274	313					
3200 (3255)	256(263)	310(318)	381(391)	435(447)	207	251	308	352					
3225 (3285)	260(267)	315(324)	387(398)	442(455)									
3325 (3350)	262(269)	318(327)	391(401)	446(459)									
3475 (3550)	265(272)	322(332)	395(406)	452(465)									
3475 (3550)	267(276)	324(333)	398(409)	455(468)	220	267	328	374					
3550 (3585)	283(291)	344(353)	422(434)	482(496)	229	276	340	388					
3585 (3750)	286(294)	347(357)	426(438)	487(500)	233	283	347	397					
3865 (3865)	300(308)	363(373)	446(458)	510(524)	246	298	367	419					

С. 14 ГОСТ 1284.2-89

Продолжение табл. 14

Приложение табл. 14

L <sub>D</sub> , мм	D(Г)				E(Г)				Наработка (T) для сечения, ч				EO(E)				40Х20			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
4000	263	318	391	447	140(141)	320(322)	394(395)	450(452)									239	318	372	425
4065	267	324	398	455													269	358	418	478
4070	279	338	416	475	149(150)	340(342)	418(420)	478(480)									284	378	441	505
4155 (4250)	4350	295	358	440	503	158(159)	360(362)	443(445)	506(508)								299	398	465	531
4500 (4750)	312	378	465	531	165(166)	380(382)	467(469)	534(536)								316	422	492	563	
5000	320	398	489	559	176(177)	401(403)	492(494)	563(565)								334	446	520	595	
(5300)	348	422	578	592	186(187)	425(426)	522(524)	596(598)								358	478	557	637	
5600	367	445	548	626	197(198)	448(450)	551(553)	630(632)								665(672)	708(718)	750(761)	808(818)	
(6000)	394	478	587	670	211(212)	481(483)	590(593)	675(677)								709(711)	754(756)	804(806)	854(856)	
6300	413	502	616	704	221(222)	504(507)	620(622)	708(710)								799(802)	821(824)	869(871)	918(920)	
(6700)	439	534	655	748	235(236)	537(540)	659(662)	754(756)								799(802)	821(824)	869(871)	918(920)	
7100	467	565	694	793	240(250)	569(571)	699(702)	798(800)								799(802)	821(824)	869(871)	918(920)	
(7500)	492	598	734	838	264(265)	600(603)	738(741)	844(847)								799(802)	821(824)	869(871)	918(920)	
8000	525	636	782	894	281(282)	640(644)	787(790)	900(903)								799(802)	821(824)	869(871)	918(920)	
(8500)	585	676	831	950	299(300)	681(684)	836(840)	956(960)								799(802)	821(824)	869(871)	918(920)	
9000	591	716	880	1005	316(317)	721(724)	886(889)	1083(1086)								799(802)	821(824)	869(871)	918(920)	
(9500)	624	756	929	1061	333(334)	761(765)	935(939)	1069(1073)								799(802)	821(824)	869(871)	918(920)	
10000	657	796	978	1117	351(352)	800(805)	984(988)	1125(1129)								799(802)	821(824)	869(871)	918(920)	
(10600)	696	844	1037	1184	372(373)	849(853)	1043(1047)	1193(1197)								799(802)	821(824)	869(871)	918(920)	
11200	736	892	1095	1251	393(395)	897(902)	1102(1107)	1260(1265)								799(802)	821(824)	869(871)	918(920)	
(11800)	775	940	1154	1318	415(416)	945(950)	1161(1166)	1328(1332)								799(802)	821(824)	869(871)	918(920)	
12500	820	996	1223	1396	439(441)	1001(1006)	1230(1235)	1406(1411)								799(802)	821(824)	869(871)	918(920)	
(13200)	866	1051	1291	1474	464(465)	1057(1062)	1299(1304)	1485(1490)								799(802)	821(824)	869(871)	918(920)	
14000	920	1114	1369	1564	+92(493)	1121(1127)	1378(1383)	1575(1581)								799(802)	821(824)	869(871)	918(920)	
(15000)	985	1194	1467	1676	527(529)	1202(1208)	1476(1482)	1688(1694)								799(802)	821(824)	869(871)	918(920)	
16000																799(802)	821(824)	869(871)	918(920)	
(17000)																799(802)	821(824)	869(871)	918(920)	
18000																799(802)	821(824)	869(871)	918(920)	

П р и м е ч а н и е. Показатели наработки даны для обоих диаметров шкивов по табл. 4 настоящего стандарта.

## РЕСУРС РЕМНЕЙ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица 15

Наименование показателя	Ресурс ремней, ч, для класса			
	I	II	III	IV
Для самоходных и прицепных сельхозмашин, $T_p$ , не менее: в простых контурах; в сложных контурах	800 450	850 500	1500 750	1700 800
Для промышленного оборудования и стационарных сельхозмашин в среднем режиме работы, $T_{p(ep)}$	2000	2500	2700	3700

При легких, тяжелых и очень тяжелых режимах работы на промышленном оборудовании и стационарных сельхозмашинах средний ресурс ремней  $T_p$  вычисляют по формуле

$$T_p = T_{p(ep)} \cdot K_1 \cdot K_2,$$

где  $K_1$  — коэффициент режима работы, равный:

2,5 — для легкого режима работы;

0,5 — для тяжелого режима работы и стационарных сельскохозяйственных машин со шкивами (см. приложение 4, п. 4);

0,25 — для очень тяжелого режима работы, перекрестных и полуперекрестных передач и двух шкивных передач с натяжным роликом вне контура;

$K_2$  — коэффициент, учитывающий климатические условия эксплуатации, равный:

1 — для центральных и других зон, кроме районов с холодным и очень холодным климатом;

0,75 — для районов с холодным и очень холодным климатом.

Режим работы для конкретных машин и число ремней в передаче устанавливают по ГОСТ 1284.3.

## ГРУППЫ КОМПЛЕКТУЕМЫХ РЕМНЕЙ ПО ДЛИНАМ

Группы комплектуемых ремней для передач повышенной точности

Таблица 16

Номер группы	ММ									
	До 850	900—1180	1250—1400	1500—1900	1950—3150	3200—4250	4350—5000	5300—6700	7100—10000	10600—18000
1а	От —8 до —6	От —10 до —8	От —12 до —10	От —12 до —10	От —12 до —8	От —14 до —9	От —18 до —12	От —24 до —18	От —32 до —24	От —48 до —39
1б	—	—	Св. —10 до —8	Св. —10 до —8	Св. —8 до —4	Св. —9 до —4	Св. —12 до —6	Св. —18 до —12	Св. —24 до —16	Св. —39 до —30
2а	Св. —6 до —4	Св. —8 до —6	Св. —8 до —6	Св. —8 до —6	Св. —4 до —0	Св. —4 до +1	Св. —6 до 0	Св. —12 до —6	Св. —16 до —8	Св. —30 до —21
2б	—	—	Св. —6 до —4	Св. —6 до —4	Св. 0 до —4	Св. +1 до +4	Св. 0 до +6	Св. —6 до 0	Св. —8 до 0	Св. —21 до —12
3а	Св. —4 до —2	Св. —6 до —4	Св. —4 до —2	Св. —4 до —2	Св. +4 до +8	Св. +6 до +11	Св. +6 до +12	Св. 0 до +6	Св. 0 до +8	Св. —12 до —3
3б	—	—	Св. —2 до 0	Св. —2 до 0	Св. +8 до 0	Св. +11 до +12	Св. +12 до +18	Св. +6 до +12	Св. +8 до +16	Св. —3 до +6
4а	Св. —2 до 0	Св. —4 до —2	Св. —0 до +2	Св. 0 до +2	Св. +12 до +16	Св. +16 до +21	Св. +18 до +18	Св. +12 до +18	Св. +16 до +24	Св. +6 до +15
4б	—	—	Св. +2 до +4	Св. +2 до +4	Св. +16 до +20	Св. +21 до +26	Св. +24 до +30	Св. +18 до +24	Св. +24 до +32	Св. +15 до +24
5а	Св. —0 до +2	Св. —2 до 0	Св. +4 до +6	Св. +4 до +6	Св. +20 до +24	Св. +26 до +31	Св. +30 до +36	Св. +24 до +30	Св. +32 до +40	Св. +24 до +33

Продолжение табл. 16

Номер группы	До 850	900—1180	1250—1400	1500—1900	1950—3150	3200—4250	4350—5000	5300—6700	7100—10000	10600—18000
56	—	—	Св. +6 до +8	Св. +6 до +8	Св. +24 до +28	Св. +31 до +36	Св. +36 до +42	Св. +30 до +36	Св. +40 до +48	Св. +33 до +42
6а	Св. +2 до +4	Св. 0 до +2	Св. +8 до +10	Св. +8 до +10	—	—	—	Св. +36 до +42	Св. +48 до +56	Св. +42 до +51
66	—	—	Св. +10 до +12	Св. +10 до +12	—	—	—	Св. +42 до +48	Св. +56 до +64	Св. +51 до +60
7а	Св. +4 до +6	Св. +2 до +4	Св. +12 до +14	Св. +12 до +14	—	—	—	—	—	Св. +60 до +69
76	—	—	Св. +14 до +16	Св. +14 до +16	—	—	—	—	—	Св. +69 до +78
8а	Св. +6 до +8	Св. +4 до +6	—	Св. +16 до +18	—	—	—	—	—	Св. +78 до +87
86	—	—	—	Св. +18 до +20	—	—	—	—	—	Св. +87 до +96
9а	Св. +8 до +10	Св. +6 до +8	—	Св. +20 до +22	—	—	—	—	—	—
96	—	—	—	Св. +22 до +24	—	—	—	—	—	—
10а	Св. +10 до +12	Св. +8 до +10	—	—	—	—	—	—	—	—
106	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11а	Св. +12 до +14	Св. +10 до +12	—	—	—	—	—	—	—	—
116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12а	—	Св. +12 до +14	—	—	—	—	—	—	—	—
126	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## Группы комплектуемых ремней для передач общего применения

Таблица 17

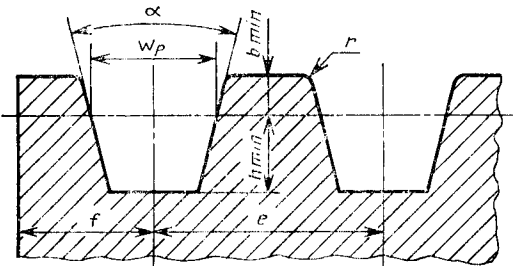
мм

Номер группы	До 850	900—1180	1250—1400	1500—1900	1950—3150	3200—4250	4350—5000	5300—6700	7100—10000	10600—18000
1	От —8 до —6	От —10 до —8	От —12 до —8	От —12 до —8	От —12 до —4	От —14 до —4	От —18 до —6	От —24 до —12	От —32 до —16	От —48 до —30
2	Св. —6 до —4	Св. —8 до —6	Св. —8 до —4	Св. —8 до —4	Св. —4 до +4	Св. —4 до +6	Св. —6 до 0	Св. —12 до 0	Св. —16 до 0	Св. —30 до —12
3	Св. —4 до —2	Св. —6 до —4	Св. —4 до 0	Св. —4 до 0	Св. +4 до +12	Св. +6 до +16	Св. +6 до +18	Св. 0 до +12	Св. 0 до +16	Св. —12 до +6
4	Св. —2 до 0	Св. —4 до —2	Св. 0 до +4	Св. 0 до +4	Св. +12 до +20	Св. +16 до +26	Св. +18 до +30	Св. +12 до +24	Св. +16 до +32	Св. +6 до +24
5	Св. —0 до +2	Св. —2 до 0	Св. +4 до +8	Св. +4 до +8	Св. +20 до +28	Св. +26 до +36	Св. +30 до +42	Св. +24 до +36	Св. +32 до +48	Св. +24 до +42
6	Св. +2 до +4	Св. 0 до +2	Св. +8 до +12	Св. +8 до +12	—	—	—	Св. +36 до +48	Св. +48 до +64	Св. +42 до +60
7	Св. +4 до +6	Св. +2 до +4	Св. +12 до +16	Св. +12 до +16	—	—	—	—	—	Св. +60 до +78
8	Св. +6 до +8	Св. +4 до +6	— Св. +16	— Св. +20	—	—	—	—	—	Св. +78 до +96
9	Св. +8 до +10	Св. +6 до +8	— Св. +20	— Св. +24	—	—	—	—	—	—
10	Св. +10 до +12	Св. +8 до +10	— Св. +12	— Св. +12	—	—	—	—	—	—
11	Св. +12 до +14	Св. +10 до +12	— Св. +12	— Св. +12	—	—	—	—	—	—
12	—	Св. +12 до +14	— Св. +12	— Св. +12	—	—	—	—	—	—

П р и м е ч а н и е. При контрольной проверке длин ремней после хранения или транспортирования допускается несоответствие ремней группе, указанной в маркировке, при условии соблюдения разницы между длинами комплектуемых ремней по табл. 3 ГОСТ 1284.1.

## ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ШКИВАМ

1. Размеры профиля канавок шкивов при эксплуатации ремней нормальных сечений в приводах станков, промышленных установок и сельскохозяйственных машин должны соответствовать чертежу 3 и табл. 18.



Черт. 3

Размеры, мм

Таблица 18

Сечение ремня	$W_p$	$b_{\min}$	$h_{\min}$	$t$		$t$		$\Gamma$	$a_p$ для угла канавки, $\alpha$			
				Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.		$34^\circ$	$36^\circ$	$38^\circ$	
									не более	не менее	не более	
$Z(O)$ $A$	8,5 11,0	2,5 3,3	7,0 8,7	12,0 15,0	$\pm 0,3$ $\pm 0,3$	8,0 10,0	$\pm 1,0$ $+2,0$ $-1,0$	0,5 1,0	80 118	—	80 118	
$B(B)$	14,0	4,2	10,8	19,0	$\pm 0,4$	12,5	$+2,0$ $-1,0$	1,0	190	—	190	
$C(B)$	19,0	5,7	14,3	25,5	$\pm 0,5$	17,0	$+2,0$ $-1,0$	1,5	315	—	315	
$D(\Gamma)$	27,0	8,1	19,9	37,0	$\pm 0,6$	24,0	$+3,0$ $-1,0$	2,0	—	475	475	
$E(\Delta)$	32,0	9,6	23,4	44,5	$\pm 0,7$	29,0	$+4,0$ $-1,0$	2,0	—	600	600	
$EO(E)$	42,0	12,5	30,5	58,0	$\pm 0,8$	38,0	$+5,0$ $-1,0$	2,5	—	—	800	

Примечание. Для ремней, находящихся в эксплуатации на действующем оборудовании, допускается применение шкивов по ГОСТ 20889.

2. Размеры профиля канавок шкивов и их предельные отклонения для перекрестных и полуоперекрестных передач должны соответствовать табл. 19.

Таблица 19

Сечение ремня	Размеры профиля канавок шкивов для перекрестных и полуоперекрестных передач							
	$W_p$	$h_{\min}$	$b_{\min}$	$t$		$t$		$\Gamma$
				Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	
$Z(O)$ $A$	8,5 11,0	7,0 8,7	5,5 7,0	15,0 19,0	$\pm 0,3$ $\pm 0,4$	9 11	$\pm 1$ $+2$ $-1$	1,0 1,0
$B(B)$	14,0	10,8	9,0	22,5	$\pm 0,5$	14	$+2$ $-1$	1,0
$C(B)$	19,0	14,3	12,0	32,0	$\pm 0,6$	20	$+3$ $-1$	1,5
$D(\Gamma)$	27,0	19,9	17,5	44,5	$\pm 0,7$	27	$+3$ $-1$	2,0
$E(\Delta)$	32,0	23,4	21,0	52,5	$\pm 0,8$	33	$+5$ $-1$	2,0
$40 \times 20$	35,0	23,0	20,0	52,5	$\pm 0,8$	33	$+5$ $-1$	2,0

ГОСТ 1284.2—89 С. 19

3. Минимальные расчетные диаметры шкивов в передачах должны соответствовать требованиям ГОСТ 20889.
4. Для сельхозмашин, находящихся в эксплуатации, допускается применять шкивы с минимальными расчетными диаметрами и разностью ( $\delta D$ ) расчетных диаметров многоканавочного шкива в соответствии с табл. 20.

Таблица 20

Сечение ремня	Минимальный расчетный диаметр шкива		$\delta D$
	ремни кордтканевой конструкции	ремни кордшнуровой конструкции	
<i>A</i>	90	80	0,4
<i>B(B)</i>	112	90	0,4
<i>C(B)</i>	180	140	0,6
<i>D(Г)</i>	300	200	1,0
<i>E(Д)</i>	500	—	1,2
40×20	315	280	1,1

5. Диаметры натяжных шкивов, расположенных внутри контура клиновременной передачи, должны быть не менее минимально допустимых диаметров шкивов. Диаметры натяжных роликов, расположенных вне контура, должны превышать минимально допустимые диаметры шкивов не менее, чем в 1,5 раза.

6. Ширина канавки плоского натяжного ролика должна быть не менее, чем ширина шкива с канавками.

7. Шкивы не должны иметь пористости, пузырей, царапин и вмятин на боковых поверхностях канавок.

8. Валы шкивов передачи должны быть расположены параллельно, а канавки шкивов — друг против друга. Допуск параллельности осей шкивов должен составлять 1 мм на 100 мм длины. Допуск соосности канавок шкивов должен составлять 2 мм на 1 м межосевого расстояния и увеличиваться не более чем на 0,2 мм на каждые 100 мм межосевого расстояния свыше 1 м.

9. Рабочие поверхности канавок шкивов перед началом эксплуатации должны быть очищены от краски и других загрязнений. Должна быть исключена возможность попадания смазок, растворителей и других веществ в канавки шкивов.

10. Остальные требования к шкивам должны соответствовать ГОСТ 20889.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химической и нефтеперерабатывающей промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

Л. Е. Ветрова, Э. А. Старостина, В. П. Шпаков, Н. Я. Сидорова, С. М. Пронина, В. А. Журов, А. Г. Чиварзин, В. А. Чубисов, Ю. Ф. Денисов, С. И. Черстенкова, И. Н. Судакова, С. В. Никаноров

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 25.12.89 № 4114

3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 5859—87

4. Стандарт полностью соответствует международному стандарту ИСО 1081—80

5. Срок первой проверки — 1995 г., периодичность проверки — 5 лет

6. ВЗАМЕН ГОСТ 1284.2—80, ГОСТ 10286—75 в части технических требований

7. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 1284.1—89	Вводная часть
ГОСТ 1284.3—80	5.4.1, 3.5; приложение 3
ГОСТ 2780—73	3.4.1, 3.5.1
ГОСТ 7502—89	3.4.3
ГОСТ 7912—74	3.3
ГОСТ 13837—79	3.4.2
ГОСТ 14192—77	1.5.3
ГОСТ 15152—69	1.2.7
ГОСТ 15846—79	1.5.2
ГОСТ 20889—88	3.4.1; приложение 5
ГОСТ 25346—82	3.4.1
ГОСТ 25347—82	3.4.1
ТУ 2-034-228-88	3.2

Редактор Р. С. Федорова  
Технический редактор Г. А. Теребинкина  
Корректор Н. Л. Шнайдер

Сдано в наб. 15.02.90 Подп. в печ. 15.06.90 3,0 усл. п. л. 3,0 усл. кр.-отт. 2,73 уч.-изд. л.  
Тир. 26000 Цена 55 к

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123567, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник», Москва, Лилия пер., 3. Зак. 1001

**Изменение № 1 ГОСТ 1284.2—89 Ремни приводные клиновые нормальных сечений. Технические условия**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 20.12.91 № 2030**

**Дата введения 01.07.92**

Вводную часть дополнить абзацем: «Требования настоящего стандарта, за исключением пп. 1.2.1—1.2.6, 1.2.9, 1.2.13, 1.5.1, являются обязательными».

Пункт 1.2.1 Заменить слово: «четырех» на «пяти».

Пункт 1.2.9. Таблицу 1 дополнить значениями:

Класс ремня	Наработка $N_{\text{оп}}$ , млн. циклов, на стенде с передачей мощности	Удлинение ремней при заданной наработке, %, не более
0	0,7	2,5

Примечание. Заменить слова: «с 01.01.92 до 01.01.93» на «с 01.01.94 до 01.01.96».

Пункт 1.2.10. Таблицу 2 дополнить значениями:

Сечение ремня	Класс ремня	Наработка $N_{\text{оп}}$ , млн. циклов, на стендак без передачи мощности	Удлинение ремней при заданной наработке, %, не более
(О), А, В(Б), С(В), Д(Г), Е(Д), ЕО(Е), 40×20	0	2,3 1,2	2,5

*(Продолжение см. с. 208)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 1284.2—89)*

Пункт 1.4.1 дополнить абзацем (после восьмого): «назначение ремня»; дополнить абзацем (после семнадцатого): «СХ — для движущихся сельскохозяйственных машин (при комплектации по ГОСТ 1284.1)»; восемнадцатый абзац после слов «допускается класс» дополнить словами: «и назначение ремня».

Пункт 2.1 дополнить абзацем (после сорта): «назначение ремня».

Пункт 3.4. Таблица 5. Головка. Заменить единицу: мин на  $\text{мин}^{-1}$ ;

примечание 1. Заменить дату: «до 01.01.92» на «до 01.01.94».

Пункт 3.4.1. Чертеж 1. Заменить обозначение размера ролика:  $d_p$  на  $d$ , ширину обода:  $F$  на  $f$ .

Таблица 6. Графа  $d_n$ . Для ремня сечения ЕО(Е) заменить значение: 330,0 на 335,0 (330,0);

графа  $K = (d_p + 2x)$ . Для ремня сечения В(Б) заменить значение предельного отклонения: —0,29 на —0,22; для ремня сечения ЕО(Е) заменить значение: 389,2 на 394,2 (389,2);

примечание 1. Заменить дату: «до 01.01.92» на «до 01.01.94».

Пункт 3.5.1. Таблица 8. Для ремня сечения 40×20 заменить значения: графа « $d$  номин.» — 46,7 на 36,7; графа « $d$  пред. откл.» —0,013 на —0,016.

Пункты 5.4.1, 5.4.2 исключить.

Пункт 6.2 дополнить примечанием: «Примечание. Гарантийная наработка ремней класса 0 будет установлена с 01.01.94».

Приложение 1. Заменить слово: «Обязательное» на «Рекомендуемое».

Приложение 2. Таблица 14. Примечание. Заменить слова: «по табл. 4» на «указанных в табл. 6».

Приложение 3 дополнить абзацем: «Ресурс ремней класса 0 будет установлен по результатам эксплуатационных испытаний до 01.01.95».

(ИУС № 4 1992 г.)

## Л. ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ И РЕЗИНОАСБЕСТОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Группа Л63

Изменение № 2 ГОСТ 1284.2—89 Ремни приводные клиновые нормальных сечений. Технические условия

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 15 от 28.05.99)

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 3298

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Беларуси
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизская Республика	Киргизстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Главная государственная инспекция Туркменистана
Республика Узбекистан	Узгосстандарт

(Продолжение см. с. 60)

(Продолжение изменения № 2 к ГОСТ 1284.2—89)

Вводная часть. Последний абзац исключить.

Пункт 1.2.9. Таблица 1. Примечание исключить.

Пункты 3.4, 3.4.1. Примечание 1 изложить в новой редакции:

«1. Размеры, указанные в скобках, не применяют при изготовлении новых шкивов».

Пункт 6.2. Таблицу 11 дополнить графой — 0:

Режимы работы ремней	Гарантийная наработка, ч, по классам ремней
	0
На промышленном оборудова- нии: легкий и средний	250
тяжелый и очень тяжелый	125
На самоходных и прицепных сельскохозяйственных машинах: в простых контурах	100
в сложных контурах	50

примечание исключить.

Приложение 3. Последний абзац. Исключить дату: «до 01.01.95».

(ИУС № 12 1999 г.)

**МКС 21.220.10, 83.140  
Группа Л63**

**Изменение № 3 ГОСТ 1284.2—89 Ремни приводные клиновые нормальных сечений. Технические условия**

**Принято Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол № 8 от 03.12.2002)**

**Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 4323**

**За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AZ, AM, BY, KZ, KG, MD, RU, TJ, TM, UZ, UA [коды алфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]**

На обложке и первой странице под обозначением стандарта заменить ссылку: **ИСО 1081—80 на ИСО 1081—95.**

Пункты 1.2.9, 1.2.11. Заменить обозначение  $N_{\text{оп}}$  на  $N_{\text{ц}}$  (4 раза).

Пункт 1.2.10 и таблицу 2 исключить.

Пункт 1.2.11. Заменить обозначение:  $T_o$  на  $N_q$  (2 раза);  
дополнить примечанием:

«П р и м е ч а н и е. Наработка ремней класса 0 составляет 47 % от наработки ремней класса I.»

Пункт 1.4.1. Исключить слова: «обозначение группы ремня в соответствии с приложением 4 (в случае комплектации)»; «сорт ремня»;

примеры маркировки ремня. Исключить обозначения и слова: 4; 1с;  
«4 — номер группы», «1с — сорт ремня»;

последний абзац. Исключить слова: «и обозначения ГОСТ 10286, ТУ  
38.105 1798 и ТУ 38.105 1328 до замены имеющейся оснастки на новую».

Пункт 1.5.1. Заменить слова: «обозначения группы» на «обозначения группы ремня в соответствии с приложением 4».

Пункт 1.5.3. Исключить слово: «непосредственно».

Пункт 2.3. Таблица 4. Исключить слова: «с обязательным доведением одного ремня до появления признаков предельного состояния».

Пункт 3.3. Исключить слова: «на образце типа Б».

Пункт 3.4. Заменить слова: «без передачи» на «с передачей»; «в табл. 5»  
на «в табл. 7»; таблицу 5 исключить.

Пункт 3.4.1. Исключить слова: «без передачи мощностей»;

заменить слова: «табл. 6» на «табл. 8»;

таблицу 6 исключить.

Пункт 3.4.2 изложить в новой редакции:

«3.4.2. Натяжение создают набором грузов, массу которых проверяют взвешиванием на весах для статического взвешивания по ГОСТ 29329».

Пункт 3.4.3. Исключить слова: «не более», «через  $(0,6 \pm 0,1)$  ч,  $(1,0 \pm 0,2)$  ч,  $(4,0 \pm 0,5)$  ч после начала испытаний и далее каждые  $(24 \pm 1)$  ч».

Пункт 3.5 исключить (кроме табл. 7);

таблица 7. Графа  $\langle L_p \rangle$ . Заменить значения для сечений ремня: С(В) — 3550 на 3750; 40Ч20 — 6000 на 8000;

графа «Натяжение  $F(2S_0)$ , Н (кгс)» и примечание. Заменить обозначение:  $(2S_0)$  на  $(2F_0)$  (2 раза);

графу «Номин.» после значения 2584,0 дополнить значением: (263);

графа «Пред. откл.». Заменить значение:  $(\pm 20)$  на  $(\pm 2,0)$ ;

графа «Мощность, передаваемая ремнем,  $P_{cp}$ , кВт» и примечание. Заменить обозначение:  $P_{cp}$  на  $P$  (2 раза);

графа «Пред. откл.». Заменить значения:  $\pm 0,10$  на  $\pm 0,1$ ;  $\pm 0,20$  на  $\pm 0,2$ ;  $\pm 0,50$  на  $\pm 0,5$ ;  $\pm 0,35$  на  $\pm 0,6$ ;  $\pm 1,50$  на  $\pm 1,6$ ;  $\pm 3,0$  на  $\pm 2,0$ ;  $\pm 3,0$  на  $\pm 2,6$ ;  $\pm 1,5$  на  $\pm 1,6$ ;

примечание дополнить словами: «до 01.01.2007».

Пункт 3.5.1 исключить (кроме табл. 8);

таблица 8. Графы  $X$ ,  $\langle K = d_p + 2x \rangle$  изложить в новой редакции:

2x	$K = d_p + 2x$	
	Номин.	Пред. откл.
12,0	75,0	-0,19
15,3	100,3	-0,22
19,2	131,2	-0,22
26,3	166,3	-0,25
37,7	287,7	-0,32
44,7	344,7	-0,32
59,3	409,3	-0,36
47,7	297,7	-0,32

примечание 1. Заменить слова: «валов — по Н14» на «валов — по h14».

Пункт 4.3. Последний абзац. Заменить слово: «отрицательной» на «минусовой».

Приложение 2. Таблица 13. Головка. Заменить обозначение:  $T$  на  $N_q$  (2 раза);

таблицу 14 исключить.

Приложение 3. Заменить слова: «(см. приложение 4, п. 4)» на «(см. приложение 5, п. 4)».

Приложение 4 изложить в новой редакции:

## **«ПРИЛОЖЕНИЕ 4**

### *Обязательное*

## ГРУППЫ КОМПЛЕКТУЕМЫХ РЕМНЕЙ ПО ДЛИНАМ

#### **Группы комплектуемых ремней для передач повышенной точности**

### Т а б л и ц а 16

Номер группы	До 850	900—1180	1250—1400	1500—1900	1950—3150	3200—4250	4350—5000	5300—6700	7100—10000	10600—18000
11а	Св. +12 до +14	Св. +10 до +12	—	—	—	—	—	—	—	—
11б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12а	—	Св. +12 до +14	—	—	—	—	—	—	—	—
12б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

### Группы комплектуемых ремней для передач общего применения

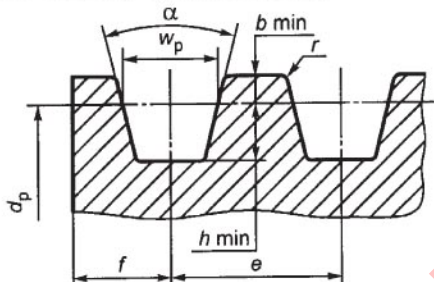
Таблица 17

Номер группы	До 850	900—1180	1250—1400	1500—1900	1950—3150	3200—4250	4350—5000	5300—6700	7100—10000	10600—18000
1	От —8 до —6	От —10 до —8	От —12 до —8	От —12 до —8	От —12 до —4	От —14 до —4	От —18 до —6	От —24 до —12	От —32 до —16	От —48 до —30
2	Св. —6 до —4	Св. —8 до —6	Св. —8 до —4	Св. —8 до —4	Св. —4 до +4	Св. —4 до +4	Св. —6 до +6	Св. —12 до 0	Св. —16 до 0	Св. —30 до —12
3	Св. —4 до —2	Св. —6 до —4	Св. —4 до 0	Св. —4 до 0	Св. +4 до +12	Св. +4 до +16	Св. +6 до +18	Св. 0 до +12	Св. 0 до +16	Св. —12 до +6
4	Св. —2 до 0	Св. —4 до —2	Св. 0 до +4	Св. 0 до +4	Св. +12 до +20	Св. +16 до +26	Св. +18 до +30	Св. +12 до +24	Св. +16 до +32	Св. +6 до +24
5	Св. 0 до +2	Св. —2 до 0	Св. +4 до +8	Св. +4 до +8	Св. +20 до +28	Св. +26 до +36	Св. +30 до +42	Св. +24 до +36	Св. +32 до +48	Св. +24 до +42
6	Св. +2 до +4	Св. 0 до +2	Св. +8 до +12	Св. +8 до +12	—	—	—	Св. +36 до +48	Св. +48 до +64	Св. +42 до +60
7	Св. +4 до +6	Св. +2 до +4	Св. +12 до +16	Св. +12 до +16	—	—	—	—	—	Св. +60 до +78
8	Св. +6 до +8	Св. +4 до +6	—	Св. +16 до +20	—	—	—	—	—	Св. +78 до +96
9	Св. +8 до +10	Св. +6 до +8	—	Св. +20 до +24	—	—	—	—	—	—
10	Св. +10 до +12	Св. +8 до +10	—	—	—	—	—	—	—	—
11	Св. +12 до +14	Св. +10 до +12	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	Св. +12 до +14	—	—	—	—	—	—	—	—

для ремней движущихся сельхозмашин [сечения А, В(Б), С(В), D(Г)]

**П р и м е ч а н и е.** При контрольной проверке длин ремней после хранения или транспортирования допускается несоответствие ремней группе, указанной в маркировке, при условии соблюдения разницы между длинами комплектуемых ремней по табл. 3 ГОСТ 1284.1».

Приложение 5. Чертеж 3 заменить новым:



Черт. 3

таблицы 18, 19. Заменить обозначение:  $l$  на  $e$ ;

таблица 19. Заменить обозначение: ч на г.

Информационные данные. Пункт 7. Заменить ссылки: ГОСТ 1284.3—80 на ГОСТ 1284.3—96, ГОСТ 7502—89 на ГОСТ 7502—98, ГОСТ 14192—77 на ГОСТ 14192—96, ГОСТ 13837—79 на ГОСТ 29329—92.

(ИУС № 10 2003 г.)

55 коп.

Величина	Единица			
	Наименование	Обозначение		
		международное	русское	
<b>ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ</b>				
Длина	метр	m	м	
Масса	килограмм	kg	кг	
Время	секунда	s	с	
Сила электрического тока	ампер	A	А	
Термодинамическая температура	kelvin	K	К	
Количество вещества	моль	mol	моль	
Сила света	кандела	cd	кд	
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ</b>				
Плоский угол	радиан	rad	рад	
Телесный угол	стерадиан	sr	ср	
<b>ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ</b>				
Величина	Единица			
	Наименование	Обозначение		
		междуна- родное	русское	
Частота	герц	Hz	Гц	$\text{с}^{-1}$
Сила	ньютон	N	Н	$\text{м} \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$
Давление	паскаль	Pa	Па	$\text{м}^{-1} \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$
Энергия	джоуль	J	Дж	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$
Мощность	вatt	W	Вт	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3}$
Количество электричества	кулон	C	Кл	с · А
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3} \cdot \text{А}^{-1}$
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{с}^4 \cdot \text{А}^2$
Электрическое сопротивление	ом	$\Omega$	Ом	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3} \cdot \text{А}^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{с}^3 \cdot \text{А}^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-1}$
Магнитная индукция	tesла	T	Тл	$\text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-1}$
Индуктивность	генри	H	Гн	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-2}$
Световой поток	люмен	lm	лм	кд · ср
Освещенность	люкс	lx	лк	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кд} \cdot \text{ср}$
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	$\text{с}^{-1}$
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грэй	Gy	Гр	$\text{м}^2 \cdot \text{с}^{-2}$
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$\text{м}^2 \cdot \text{с}^{-2}$