

**ГОСТ 1284.2—89  
(ИСО 1081—95)**

**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**

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**Издание официальное**

**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****Технические условия**

V-belts of standard cross-sections. Specifications

**ГОСТ****1284.2—89****(ИСО 1081—95)**

МКС 21.220.10  
83.140  
ОКП 25 6300

**Дата введения 01.01.91**

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.

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

**I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1.1. Ремни должны изготавливаться 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 пятью классов.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

1.2.2. Ремни должны состоять из несущего слоя на основе материалов из химических волокон (кордшнур или кордная ткань), резины и оберточной ткани, спулканизованных 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 отстык 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 поверхностях 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(I) — 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 и 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(I), E(D), EO(E), 40 × 20 — не более 2,0 мм.



## C. 2 ГОСТ 1284.2—89

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.

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, должен быть не выше минус 60 °С.

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

Таблица 1

Класс ремня	Наработка $N_u$ , млн. циклов, на стенд с передачей мощности	Удлинение ремней при заданной наработке, %, не более
0	0,7	2,5
I	1,5	2,5
II	2,0	2,0
III	2,5	1,5
IV	3,0	1,5

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

1.2.10. (Исключен, Изм. № 3).

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

$$N_u = N_b \frac{L_p}{60 \cdot \pi \cdot d_p \cdot n},$$

где  $N_u$  — 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 длии приведены в приложении 2.

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

(Измененная редакция, Изм. № 3).

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,名义нальной расчетной или внутренней длины;

дата изготовления (квартал, год);

обозначение настоящего стандарта;

обозначение класса ремня;

назначение ремня.

Примеры маркировки ремня:



ЛРТИ С(В) — 2500 1 89 ГОСТ 1284.2—89 IV кл.,

где  — товарный знак предприятия-изготовителя;

ЛРТИ — обозначение предприятия-изготовителя;

С(В) — 2500 — сечение и номинальная расчетная длина ремня;

189 — квартал и год изготовления;

IV кл. — класс ремня;

СХ — для движущихся сельскохозяйственных машин (при комплектации по ГОСТ 1284.1).

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

Последовательность и расположение маркировки определяет изготовитель.

На ремнях допускаются следы старой маркировки.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

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

1.4.3. Все обозначения должны сохраняться до достижения гарантийной 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 ремня в соответствии с приложением 4 (при комплектации ремней);

даты изготовления (квартал, год);

обозначения настоящего стандарта;

класса ремня;

сорта;

штампа отдела технического контроля.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

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 не брать».

(Измененная редакция, Изм. № 3).

## 2. ПРИЕМКА

2.1. Ремни принимают партиями. Партией считают не более 10000 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;

назначение ремня;

штамп отдела технического контроля.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

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)	100 %
по п. 9 приложения 1	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	0,3 %, но не менее трех ремней
при других способах вулканизации	100 %

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

Таблица 4

Наименование показателя	Объем выборки и первоначальность 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

#### (Измененная редакция, Изм. № 3).

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.

\* Табл. 2. (Исключена, Изм. № 3).

3.3. Температурный предел хрупкости резины определяют по ГОСТ 7912.

3.4. Наработка и удлинение ремней определяют на стенде с передачей 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. 7.

Таблица 7\*

Размеры, мм

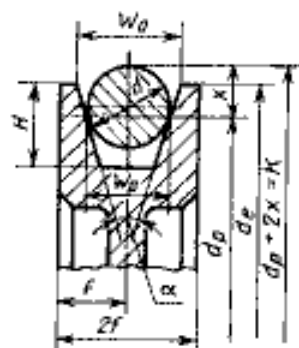
Сечение ремня	$L_p$	$d_p$	Натяжение $F(2F_0)$ , Н (кгс)		Мощность, передаваемая ремнем, $P$ , кВт		Частота вращения ведущего шкива, мин <sup>-1</sup>	
			Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
Z(O)	1320	63	264,6(27)	$\pm 2,9$ ( $\pm 0,3$ )	1,2	$\pm 0,1$	2800	$\pm 100$
A	1700	85	441,0(45)	$\pm 5,9$ ( $\pm 0,6$ )	3,0	$\pm 0,2$	2800	$\pm 100$
B(B)	2240	112	803,6(82)	$\pm 6,9$ ( $\pm 0,7$ )	6,0	$\pm 0,5$	2800	$\pm 100$
C(B)	3750	140	1332,8(136)	$\pm 9,8$ ( $\pm 1,0$ )	8,0	$\pm 0,6$	1450	$\pm 50$
D(I)	6000	250	2584,0(263)	$\pm 19,6$ ( $\pm 2,0$ )	20,0	$\pm 1,6$	1450	$\pm 50$
E(J)	7100	300	3430,0(350)	$\pm 29,4$ ( $\pm 3,0$ )	25,0	$\pm 2,0$	1450	$\pm 50$
EO(E)	8500	350	3724,0(380)	$\pm 29,4$ ( $\pm 3,0$ )	32,0	$\pm 2,6$	1450	$\pm 50$
40 × 20	8000	250	1078(110)	$\pm 19,6$ ( $\pm 2,0$ )	20,0	$\pm 1,6$	1450	$\pm 50$

Приимечание. Для других длин ремней при установлении натяжения  $F(2F_0)$ , мощности  $P$  необходимо учитывать коэффициент длины  $C_L$  по ГОСТ 1284.3 до 01.01.2007.

### 3.3, 3.4. (Измененная редакция, Изм. № 3).

3.4.1. Форма и размеры шкивов для стендовых испытаний должны соответствовать черт. 1, табл. 8 и требованиям ГОСТ 20889.

На шкивы наносят маркировку сечения ремня.



Черт. 1

\* Табл. 5, 6. (Исключены, Изм. № 3).

Таблица 8

Размеры, мм

Семейство ремней	$d_p$	$d_c$		$2f$	$W_u$	$W_p$	Н. не менее	$a$		$d$		$2x$	$K = d_p + 2x$	
		Номин.	Пред. откл.					Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.		Номин.	Пред. откл.
Z(O)	63	70	-0,19	16	10,6	8,5	10,0	34°	± 15'	9,0	-0,009	12,0	75,0	-0,19
A	85	95	-0,22	20	14,1	11,0	12,5	34°	± 15'	11,6	-0,013	15,3	100,3	-0,22
B(B)	112	124	-0,25	25	17,7	14,0	16,0	34°	± 15'	14,7	-0,011	19,2	131,2	-0,22
C(B)	140	155	-0,25	32	23,6	19,0	21,0	34°	± 15'	20,0	-0,013	26,3	166,3	-0,25
D(I)	250	270	-0,32	45	33,1	27,0	28,5	34°	± 15'	28,5	-0,013	37,7	287,7	-0,32
E(L)	300	320	-0,36	55	38,1	32,0	34,0	34°	± 15'	33,8	-0,016	44,7	344,7	-0,32
EO(E)	350	378	-0,36	70	50,6	42,0	42,0	34°	± 15'	44,5	-0,016	59,3	409,3	-0,36
40 × 20	250	268	-0,32	50	40,5	35,0	30,0	34°	± 15'	36,7	-0,016	47,7	297,7	-0,32

## Примечания:

- Неуказанные предельные отклонения размеров обрабатываемых поверхностей: отверстий — по Н14, валов — по h14, остальных — по  $\pm \frac{IT14}{2}$ .
- Пределные отклонения на размер  $K$  распространяются и на расчетный диаметр  $d_p$ .
- Шероховатость рабочих поверхностей канавок шкивов и паза  $Ra$  по ГОСТ 2789 не должна превышать 2,5 мкм.

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

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

3.4.3. Для определения удлинения ремней на стендах измеряют длину ремня по большему основанию металлической рулеткой ГОСТ 7502 с ценой деления 1 мм. Удлинение ремней  $\varepsilon$  в процентах вычисляют по формуле

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

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

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

## 3.4.2, 3.4.3. (Измененная редакция, Изм. № 3).

## 3.5, 3.5.1. (Исключены, Изм. № 3).

## 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Ремни перевозят 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 вешалках при температуре от 0 до 30 °С 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 минусовой температуре, при этом ремни не должны подвергаться ударным нагрузкам и деформации.

## (Измененная редакция, № 3).

## 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, 5.4.2. (Исключены, Изм. № 1).

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 в натянутом 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				
	II	I	II	III	IV
На промышленном оборудовании:					
легкий и средний	250	500	550	600	700
тяжелый и очень тяжелый	125	250	300	400	500
На самоходных и прицепных сельскохозяйственных машинах:					
в простых контурах	100	200	250	300	400
в сложных контурах	50	110	140	160	200

(Измененная редакция, Изм. № 2).

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

\* Табл. 9, 10. (Исключены, Изм. № 1).

**ДОПУСКАЕМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ ПО ВНЕШНEMU 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	
3. Возвышения, отпечатки от всплесков	Допускаются высотой и глубиной не более 1 мм; возвышения и отпечатки более 1 мм допускаются на участках не более 6 % поверхности	
4. Отпечатки от концов плит	Допускаются высотой или глубиной не более 1 мм	
5. Тканевые выпрессовки или неровности от их обрезки (не более одного слоя оберточной ткани)	Допускаются толщиной не более 1 мм; на участке не более 6 % от длины ремня допускаются толщиной от 1 до 2 мм	
6. Сдвиг фрикции на поверхности ремня	Допускается не более чем на 10 % поверхности ремня	
7. Следы ремонта слоя оберточной ткани ремня	Не допускаются	Допускаются не более чем на 10 % поверхности ремня в количестве не более одной почки на ремне
8. Расхождение продольного стыка слоя оберточной ткани ремней сечений Z(O), A, B(B), C(B); сечений D(I), E(D), EO(E), 40 × 20	Не допускается	Допускается на участках не более 5 % от расчетной длины ремня по ширине не более 3 мм
9. Радиусы закругления углов при основании ремня сечения:		
Z(O), A, B(B)	не более 1,0 мм	
C(B), D(I)	не более 1,6 мм у большого основания и не более 1,0 мм у меньшего основания	
E(D)	не более 2,5 мм у большого основания и не более 2,0 мм у меньшего основания	
EO(E), 40 × 20	не более 4,0 мм у большого основания и не более 2,5 мм у меньшего основания	

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

ПРИ ИСПЫТАНИЯХ РЕМНЕЙ НАРАБОТКА ПРИ ИСПЫТАНИЯХ РЕМНЕЙ РАЗЛИЧНЫХ СЕЧЕНИЙ И КЛЮН НА СТЕНАХ С ПЕРЕБАЧЕЙ МОННОСТИ

卷之三

## С. 10 ГОСТ 1284.2-89

Направление тока, л.з.

$I_d$ , мА	$\mathcal{A}(O)$		$\mathcal{A}$		$R(E)$		$C(B)$		$H(D)$		$E(J)$		$E(O,E)$		$40 \times 20$					
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV				
Класс выдержки																				
3285									129	172	215	258								
3325									130	174	217	261	74							
3350									151	175	219	263	76	102	127	153				
3475																74	98	123	147	
3550									139	186	232	278	78	104	130	156				
3585									141	187	234	281					78	104	130	156
(3750)									147	196	245	294	83	110	137	165				
3865																83	110	137	165	
4000									159	213	266	319	88	117	146	176				
4065																85	113	141	170	
4070									159	213	266	319	90	119	149	179				
4155									163	217	272	326	90	117	146	176				
(4250)									167	222	278	333	94	125	156	187				
4350									171	228	284	341	99	132	165	198				
4500									176	235	294	353	99	135	168	201				
(4750)									186	248	311	377	105	139	174	209				
5000									127	169	212	254	198	262	327	392				
													110	147	183	220				
5000													147	183	220	260				
													120	152	183	213				
5300									179	226	269	308	377	347	436	515				
									201	241	284	335	394	329	405	484				
5600									163	201	241	284	335	394	452	512				
(6000)									171	212	254	305	354	405	464	525				
6300									169	212	254	305	354	405	464	525				
(6709)									179	226	269	308	377	347	436	515				
7100									204	251	298	345	412	479	546	613				
(7509)									228	275	322	370	437	504	571	638				
8000									239	289	335	385	452	519	586	653				
(8500)									257	305	354	405	464	525	584	653				
9000									212	260	308	356	415	474	533	592				
(9500)									189	237	284	332	391	450	509	568				
10000									203	251	299	347	407	466	525	584				
(10500)									213	261	309	357	417	476	535	594				
11200									230	279	327	375	434	493	552	611				
(11800)									240	288	336	384	443	502	561	620				
12500									263	315	363	411	470	529	588	647				
(13200)									278	326	374	422	481	540	599	658				
14000									292	344	392	440	500	559	618	677				
(15000)									312	364	412	460	519	578	637	696				
16000									323	375	423	471	530	589	648	707				
(17000)									344	396	444	492	551	610	669	728				
18000									355	407	455	503	562	621	680	739				

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Измененная редакция, Изд. № 3).

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
Справочное

**РЕСУРС РЕМНЕЙ В ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Таблица 15\*

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

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

$$T_p = T_{(прер)} K_1 K_2,$$

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 5, п. 4);

0,25 — для очень тяжелого режима работы, перекрестных и полуперекрестных передач и двух шкивных передач с нагруженным 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.

Ресурс ремней класса 0 установлен по результатам эксплуатационных испытаний.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).**

\* Табл. 14. (Исключена, Изм. № 3).

#### **[ГРУППЫ] КОМПЛЕКТУЕМЫХ РЕМНЕЙ ПО ДЛИНАМ**

#### Группы комплектуемых режимов для передач повышенной точности

Таблица 16

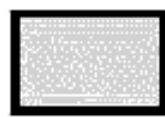
*Продолжение табл. 16*

Номер группы	До 850	900—1150	1250—1400	1500—1900	1950—3150	3200—4250	4350—5000	5300—6700	7100—10000	10600—18000
11a	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—1150	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 +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. +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 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	—	—	—	—	—	—	—	—

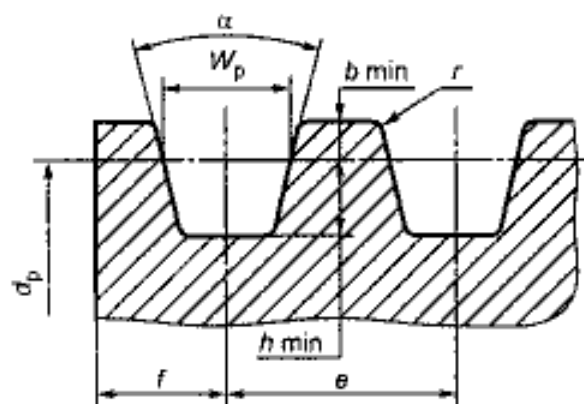


для ремней динамических сцеплений [сечки А, В(Б), С(В), D(Г)]

Причина. При контрольной проверке длины 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\*

Таблица 18

Размеры, мм

Сечение ремня	$W_p$	$b$ мин	$h$ мин	$e$		$f$		$r$	$d_p$ для углов канавки, °		
				Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.		34°	36°	38°
									не более	не менее	
$Z(O)$ $A$	8,5	2,5	7,0	12,0	$\pm 0,3$	8,0	$\pm 1,0$	0,5	80	—	80
	11,0	3,3	8,7	15,0	$\pm 0,3$	10,0	$+2,0$ —1,0	1,0	118	—	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
$D(I)$	27,0	8,1	19,9	37,0	$\pm 0,6$	24,0	$+3,0$ —1,0	2,0	—	475	475
$E(I)$	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

П р и м е ч а н и е. 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 полуперекрестных передач должны соответствовать табл. 19.

\* Черт. 2. (Измен. Изм. № 1).

Таблица 19

мм

Сечение ремня	Размеры профилей канавок шкивов для перекрестных и полуперекрестных передач							
	$W_p$	$b_{\text{шип}}$	$b_{\text{шип}}$	$e$		$f$		$r$
$Z(O)$ $A$				Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	
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
$D(I)$	27,0	19,9	17,5	44,5	$\pm 0,7$	27	$+3$ $-1$	2,0
$E(D)$	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

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

мм

Сечение ремня	Минимальный расчетный диаметр шкива		$\delta D$
	ремня кордтиканевой конструкции	ремня кордцинирующей конструкции	
$A$	90	80	0,4
$B(B)$	112	90	0,4
$C(B)$	180	140	0,6
$D(I)$	300	20	1,0
$E(D)$	500	—	1,2
$40 \times 20$	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 выше 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.

**ПРИЛОЖЕНИЯ 4, 5. (Измененная редакция, Изм. № 3).**

## 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 № 4114

**Изменение № 2** принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 15 от 28 мая 1999 г.)

За принятие изменения проголосовали:

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

**Изменение № 3** принято Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол № 8 от 3 декабря 2002 г.)

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

- 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 5859—87**
- 4. Стандарт полностью соответствует международному стандарту ИСО 1081—95**
- 5. ВЗАМЕН ГОСТ 1284.2—80, ГОСТ 10286—75 в части технических требований**
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 1284.1—89	Вводная часть, 1.4.1, приложение 4
ГОСТ 1284.3—96	3.4, 5.4.1, приложение 3
ГОСТ 2789—73	3.4.1
ГОСТ 7502—98	3.4.3
ГОСТ 7912—74	3.3
ГОСТ 14192—96	1.5.3
ГОСТ 15152—69	1.2.7
ГОСТ 15846—2002	1.5.2
ГОСТ 20889—88	3.4.1, приложение 5
ГОСТ 29329—92	3.4.2
ТУ 2-034-228—88	3.2

- 7. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 20.12.91 № 2030**
- 8. ИЗДАНИЕ** (август 2004 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в декабре 1991 г., сентябре 1999 г., июле 2003 г. (ИУС 4—92, 12—99, 10—2003)

Редактор *Л.В. Коремакова*  
Технический редактор *В.Н. Прускова*  
Корректор *Т.И. Комоненко*  
Компьютерная верстка *И.А. Назейкиной*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2004. Сдано в набор 02.07.2004. Подписано в печать 04.08.2004. Усл. печл. 2,32. Уч.-изд.л. 1,80:  
Тираж 224 экз. С 3069. Зак. 681.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Калоедский пер., 14.  
<http://www.standards.ru> e-mail: [info@standards.ru](mailto:info@standards.ru)

Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лягин пер., 6.  
Пар № 080102