

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

*http://www.barttd.ru/*

**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 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 пяти 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 изготавляться 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

$$N_u = N_0 \frac{L_p}{60 d_p \cdot n},$$

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. Наработку 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альной 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 12846.

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.

## С. 4 ГОСТ 1284.2—89

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 %

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

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.4. При получении неудовлетворительных результатов приемо-сдаточных 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 приемо-сдаточные 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  $(23 \pm 5)$  °С 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

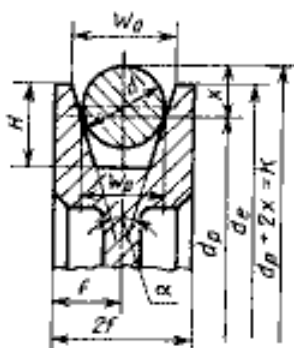
Сечение ремня	$L_p$	$d_p$	Натяжение $F(2F_0)$ , Н (кгс)		Мощность, передаваемая ремнем, $P$ , кВт		Частота вращения ведущего шкива, мин <sup>-1</sup>	
			Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
Z(O)	1320	63	264,6(27)	$\pm 2,9$ ( $\pm 0,3$ )	1,2	$\pm 0,1$	2800	$\pm 100$
A	1700	85	441,0(45)	$\pm 5,9$ ( $\pm 0,6$ )	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)	$\pm 29,4$ ( $\pm 3,0$ )	35,0	$\pm 2,0$	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 ремня  $S_k$  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

Се- ни- е ремни	$d_p$	$d_c$		$2f$	$W_u$	$W_p$	Н. не менее	$a$		$d$		$2x$	$K = d_p + 2x$	
		Но- мин.	Пред. откл.					Но- мин.	Пред. откл.	Но- мин.	Пред. откл.		Но- мин.	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(I)	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 пазов  $Ra$  по ГОСТ 2789 не должна превышать 2,5 мкм.

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

3.4.2. Натяжение создают набором грузов, масса 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

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

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 ИЗГОТОВЛЕНИЯ

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 сечения 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:		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
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).

## НАРАБОТКА ПРИ ИСПЫТАНИЯХ РЕМНЕЙ РАЗЛИЧНЫХ СЕЧЕНИЙ И ЛИНИИ НА СТЕНКАХ С ПЕРЕДАЧЕЙ МОЩНОСТИ

Таблица 13

$L_{ph}$ мм	$\Delta O_1$	$A$	$M_E$	$C(B)$	$D(U)$	$F(U)$	$E(OE)$	$40 \times 20$	Класс прочности															
									I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
400	18	34	30	36																				
(425)	19	26	32	38																				
+50	20	27	34	41																				
(475)	21	29	36	43																				
500	23	30	38	45	18	24	30	35																
(530)	24	32	40	49	51	19	25	31	37															
560	25	34	42	51	54	20	27	33	40	16	23	27	32	37	42	47	17	23	28	34				
(600)	27	36	45	54	47	21	28	35	42	16	23	27	32	37	42	47	18	24	29	35	36			
630	28	38	47	57	57	21	28	35	42	16	23	27	32	37	42	47	19	25	30	35	38			
(670)	30	40	50	60	69	22	30	37	45	17	23	27	32	37	42	47	20	26	31	36	41			
710	32	43	53	64	64	24	32	40	47	18	24	27	32	37	42	47	21	27	32	37	41			
(750)	34	45	56	68	68	25	34	42	49	19	25	27	32	37	42	47	22	28	33	38	42			
800	36	48	60	72	72	27	36	45	54	20	27	31	36	41	46	51	22	29	34	39	44			
(850)	38	51	64	77	78	28	36	47	57	22	29	31	36	41	46	51	23	30	37	42	47			
960	41	54	68	81	81	30	40	50	60	23	30	38	46	51	56	61	24	32	40	48	54			
(950)	45	57	71	86	86	32	42	53	64	24	32	40	48	51	56	61	25	34	42	51	57			
1060	45	60	75	90	90	33	45	56	67	25	34	43	51	56	61	66	27	36	45	54	63			
(1060)	48	64	80	96	96	35	47	59	71	27	36	45	54	59	64	69	28	37	46	55	64			
1120	51	67	84	101	101	37	50	62	75	28	36	47	55	60	65	70	29	38	47	56	65			
(1180)	53	71	89	107	107	39	53	66	79	30	40	50	59	64	69	74	31	40	49	58	67			
1250	56	75	94	113	113	42	56	70	84	32	42	53	62	67	71	76	32	41	50	59	68			
(1320)	60	79	99	119	119	44	59	74	88	34	43	53	63	68	73	78	33	42	51	60	69			
1460	63	84	105	126	126	47	62	78	94	36	45	54	63	68	73	78	34	43	52	61	70			
(1500)	68	90	113	135	135	59	67	84	106	38	51	61	71	76	81	86	35	44	53	62	71			
1600	72	96	120	145	145	53	71	89	107	41	54	63	72	77	82	87	36	45	54	63	72			
(1700)	77	102	128	154	154	57	76	95	114	43	57	66	75	81	86	91	37	46	55	64	73			
1800	81	108	135	163	163	60	80	100	120	46	61	76	81	86	91	96	38	47	56	65	74			
(1900)	86	114	143	172	172	63	85	106	127	48	64	80	97	102	107	112	39	48	57	66	75			
1950	90	120	150	183	183	67	89	112	134	51	68	85	102	118	128	138	40	49	58	67	76			
2000	96	126	159	191	191	71	95	118	142	54	72	90	108	123	139	155	41	50	59	68	77			
(2120)	96	128	155	188	188	77	102	125	150	57	76	95	114	134	154	176	42	51	60	69	78			
2240	101	135	168	202	202	75	100	125	152	59	76	95	114	134	154	176	43	52	61	70	79			
(2360)	106	142	177	213	213	79	105	132	158	60	80	100	120	140	164	185	44	53	62	71	80			
2500	113	151	188	226	226	84	112	140	167	64	85	106	127	147	164	185	45	54	63	72	81			
(2650)	120	169	199	239	239	89	118	148	177	68	90	112	135	154	173	193	46	55	64	73	82			
2800	126	169	211	253	253	94	125	156	187	71	95	118	142	160	183	203	47	56	65	74	83			
(3000)	135	181	226	271	271	100	134	167	201	76	101	127	152	178	196	215	48	57	66	75	84			
3120	142	190	237	284	284	105	140	176	211	80	106	135	160	180	196	215	49	58	67	76	85			
3150	142	190	237	284	284	105	140	176	211	80	106	135	160	180	196	215	50	59	68	77	86			
3200																	128	170	213	235	255			
3255																	69	92	115	137	157			

http://www.bartd.ru

С. 10 ГОСТ 1284.2-89

Направление тока, л.з.

L <sub>p</sub> , мм	A(O)				A				B(E)				C(B)				D(H)				E(J)				E(O,E)				40×20			
	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
Класс прочности																																
3285					112	149	187	224	85	113	142	170	151	175	219	263	74	98	123	147									74	98	123	147
3325					119	158	198	237	90	120	150	180	139	186	232	278	78	104	130	156									78	104	130	156
3350					125	167	209	251	93	127	159	191	141	187	234	281	83	110	137	165									83	110	137	165
3359					134	178	223	265	102	135	169	207	157	209	262	314	88	117	146	176									85	113	141	170
3385					142	180	222	264	115	148	182	220	159	213	266	319	90	119	149	179									88	117	146	176
(3750)					142	190	237	284	166	144	180	216	162	217	272	326	94	125	156	187									94	125	156	187
3865					150	203	251	301	144	152	190	229	176	214	284	341	99	132	165	198									99	132	165	198
4000					154	178	223	268	102	135	169	207	157	209	262	314	88	117	146	176									105	139	174	209
4065					160	194	238	285	115	148	182	220	160	213	266	319	90	119	149	179									110	147	183	220
4070					162	196	241	287	115	148	182	220	162	213	266	319	90	119	149	179									117	155	194	233
4155					162	190	237	284	166	144	180	216	162	217	272	326	94	125	156	187									94	125	156	187
(4250)					162	190	237	284	166	144	180	216	162	217	272	326	94	125	156	187									94	125	156	187
4350					165	203	251	301	144	152	190	229	176	214	284	341	99	132	165	198									99	132	165	198
4500					170	212	260	301	163	201	241	286	186	248	307	377	105	139	174	209									110	147	183	220
(4750)					170	212	260	301	163	201	241	286	186	248	307	377	105	139	174	209									110	147	183	220
5000					170	212	260	301	163	201	241	286	186	248	307	377	105	139	174	209									110	147	183	220
5300					175	219	266	301	163	201	241	286	186	248	307	377	105	139	174	209									117	155	194	233
5600					175	219	266	301	163	201	241	286	186	248	307	377	105	139	174	209									123	164	205	246
(6000)					175	219	266	301	163	201	241	286	186	248	307	377	105	139	174	209									132	176	220	263
6300					176	220	270	302	164	202	242	287	187	249	308	378	105	139	174	209									132	176	220	263
(6709)					176	220	270	302	164	202	242	287	187	249	308	378	105	139	174	209									132	176	220	263
7100					178	222	272	304	166	204	244	288	188	249	309	379	106	140	175	210									147	196	245	294
(7509)					179	223	273	305	166	204	244	288	188	249	309	379	106	140	175	210									147	196	245	294
8000					182	227	277	308	169	207	247	291	192	252	312	382	110	144	179	223									156	205	254	303
(8500)					182	227	277	308	169	207	247	291	192	252	312	382	110	144	179	223									156	205	254	303
9000					183	228	278	309	169	207	247	291	192	252	312	382	110	144	179	223									156	205	254	303
(9500)					183	228	278	309	169	207	247	291	192	252	312	382	110	144	179	223									156	205	254	303
10000					184	229	279	310	170	208	248	292	193	253	313	383	111	145	180	224									156	205	254	303
(10500)					184	229	279	310	170	208	248	292	193	253	313	383	111	145	180	224									156	205	254	303
11200					185	230	280	311	171	209	249	293	194	254	314	384	112	146	181	225									156	205	254	303
(11800)					186	231	281	312	171	209	249	293	194	254	314	384	112	146	181	225									156	205	254	303
12500					187	232	282	313	172	210	250	294	195	255	315	385	113	147	182	226									156	205	254	303
(13200)					187	232	282	313	172	210	250	294	195	255	315	385	113	147	182	226									156	205	254	303
14000					188	233	283	314	173	211	251	295	196	256	316	386	114	148	183	227									156	205	254	303
(15000)					188	233	283	314	173	211	251	295	196	256	316	386	114	148	183	227									156	205	254	303
16000					189	234	284	315	174	212	252	296	197	257	317	387	115	149	184	228									156	205	254	303
(17000)					189	234	284	315	174	212	252	296	197	257	317	387	115	149	184	228									156	205	254	303
18000					190	235	285	316	175	213	253	297	198	258	318	388	116	150	185	229									156	205	254	303

http://www.bartond.ru

**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, 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 ремней для передач повышенной точности

Таблица 16

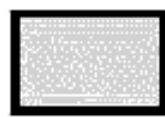
*Продолжение табл. 16*

Номер группы	До 850	900—1150	1250—1400	1500—1900	1950—3150	3200—4250	4350—5000	5300—6700	7100—10000	10600—18000
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—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 -8 до -5	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. +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 +16	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	—	—	—	—	—	—	—	—

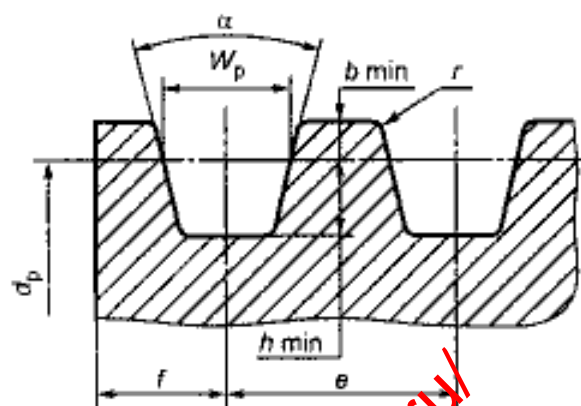


для ремней динамических сцеплений [сечки А, В(Б), С(В), Д(Г)]

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	$f$			$r$	$d_p$ для углов канавки, °			
				Номинал	Пред. откл.	Номин.		34°	36°	38°	
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							
	$W_p$	$b_{\text{шип}}$	$b_{\text{шп}}$	$e$		$f$		$r$
$Z(O)$ $A$				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

Сечения ремня	Минимальный расчетный диаметр шкива		$\delta D$
	ремня кордсвязной конструкции	ремня капроновой 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 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.

**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	Таджикгостандарт
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, XK, 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—89 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)

<http://www.bartltd.ru/>

Редактор *Л.В. Короткова*  
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.  
Плр № 080102