РЕМНИ ПРИВОДНЫЕ КЛИНОВЫЕ НОРМАЛЬНЫХ СЕЧЕНИЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное



УДК 621.852.13:006.354 Группа Л63

межгосударственный стандарт

РЕМНИ ПРИВОДНЫЕ КЛИНОВЫЕ НОРМАЛЬНЫХ СЕЧЕНИЙ

Технические условия

ΓΟCT 1284.2—89

V-belts of standard cross-sections. Specifications

(ИСО 1081-95)

MKC 21.220.10 83.140 ΟΚΠ 25 6300

Дата введения <u>01.01.91</u>

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).

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Ремни должны изготовляться 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, свулканизованных в одно изделие.

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

- 1.2.3. Ремни должны изготовляться 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 поверхностях и нижнем основании выпрессовки шириной не более 0,3 мм и высотой не более 0,7 мм, для ремней сечений B(E), 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(E), C(B) должна быть не более 1,0 мм, для ремней сечений D(I), E(I), E(

Издание официальное Перепечатка воспрещена

 \star

С. 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 изготовлять 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 °C.
- 1.2.9. Наработка $N_{\rm II}$ и удлинение ремней всех сечений, проверяемых на стендах с передачей мощности, должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

Класс ремня	Наработка $N_{\rm ц}$, млн. циклов, на стенде 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 $N_{\rm u}$ в часах вычисляют по формуле

$$N_{\rm q} = N_{\rm II} \frac{L_{\rm p}}{60 \cdot \pi \cdot d_{\rm p} \cdot n} \,,$$

где $N_{\rm II}$ — наработка ремня, циклы;

 $L_{
m p}$ — расчетная длина ремня, мм; $d_{
m p}$ — расчетный диаметр шкива, мм;

n — частота вращения ведущего шкива, мин $^{-1}$.

Наработки ремней различных сечений и длин приведены в приложении 2.

Примечание. 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 $^{1}/_{3}$ 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 несмываемой краской:

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

обозначение сечения, номинальной расчетной или внутренней длины;

дата изготовления (квартал, год);

обозначение настоящего стандарта;

обозначение класса ремня;

назначение ремня.

Примеры маркировки ремня:



ЛРТИ C(B) - 2500 I 89 ГОСТ 1284.2—89 IV кл.,

где

— товарный знак предприятия-изготовителя;

ЛРТИ — обозначение предприятия-изготовителя;

C(B) - 2500 — сечение и номинальная расчетная длина ремня;

I 89 — квартал и год изготовления;

IV кл. — класс ремня;

CX — 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 несмываемой 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 должны комплектоваться и упаковываться в связки с определенным числом кратности (по количеству).

K 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, изготовляемые 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. Приемосдаточные испытания проводят по показателям и в объеме, указанным в табл. 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 проводит 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 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 ± 5) °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. Наработку 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

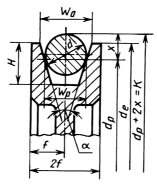
Сечение ремня	L. d.		Натяжение <i>Н</i>	F(2F _o), Н (кгс)	передавае	цность, емая ремнем, , кВт	Частота вращения ведущего шкива, мин ⁻¹		
			Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	
Z(0)	1320	63	264,6(27)	± 2,9 (± 0,3)	1,2	± 0,1	2800	± 100	
A	1700	85	441,0(45)	± 5,9 (± 0,6)	3,0	± 0,2	2800	± 100	
B(E)	2240	112	803,6(82)	± 6,9 (± 0,7)	6,0	± 0,5	2800	± 100	
C(B)	3750	140	1332,8(136)	± 9,8 (± 1,0)	8,0	± 0,6	1450	± 50	
D(I)	6000	250	2584,0(263)	± 19,6 (± 2,0)	20,0	± 1,6	1450	± 50	
Е(Д)	7100	300	3430,0(350)	± 29,4 (± 3,0)	25,0	± 2,0	1450	± 50	
EO(E)	8500	350	3724,0(380)	± 29,4 (± 3,0)	32,0	± 2,6	1450	± 50	
40 × 20	8000	250	1078(110)	± 19,6 (± 2,0)	20,0	± 1,6	1450	± 50	

 Π р и м е ч а н и е. Для других длин ремней при установлении натяжения F (2F_o), мощности P необходимо учитывать коэффициент длины ремня C_L по Γ OCT 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).

112

140

250

300

350

250

B(B)

C(B)

D(I)

E(Д)

EO(E)

 40×20

124

155

270

320

378

268

-0,25

-0,25

-0,32

-0,36

-0,36

-0,32

25

32

45

55

70

50

17,7

23,6

33,1

38,1

50,6

40,5

 $K = d_{\rm p} + 2x$

Пред.

откл.

-0.19

-0,22

-0.22

-0,25

-0,32

-0,32

-0,36

-0.32

Ho-

мин.

75,0

100,3

131,2

166,3

287,7

344,7

409,3

297,7

19,2

26,3

37,7

44,7

59,3

47,7

Сече-*H*, не W_{0} W_{p} 2*f* 2xние $d_{\rm p}$ менее Но-Пред. Но-Пред. Но-Пред. ремня мин. откл. мин. откл. мин. откл. 70 -0.1910,0 34° $\pm 15'$ 9,0 -0.00912,0 Z(O)63 16 10,6 8,5 85 95 -0,2220 14,1 11,0 12,5 34° $\pm 15'$ 11,6 -0.01115,3 A

14,0

19,0

27,0

32,0

42,0

35,0

Размеры, мм

16,0

21,0

28,5

34,0

42,0

30,0

34°

34°

34°

34°

34°

34°

 $\pm 15'$

 $\pm 15'$

 $\pm 15'$

 $\pm 15'$

 $\pm 15'$

 $\pm 15'$

14,7

20,0

28,5

33,8

44,5

36,7

-0,011

-0,013

-0,013

-0,016

-0,016

-0,016

Примечания:

- 1. Неуказанные предельные отклонения размеров обрабатываемых поверхностей: отверстий по Н14, валов — по h14, остальных — по $\pm \frac{\text{IT14}}{2}$
 - 2. Предельные отклонения на размер K распространяются и на расчетный диаметр $d_{\rm p}$.
- 3. 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 ε в процентах вычисляют по формуле

$$\varepsilon = \frac{L_{\rm K} - L_{\rm H}}{L_{\rm H}} \cdot 100 ,$$

где $L_{\mbox{\tiny K}}$ — длина ремня после испытаний, мм; $L_{\mbox{\tiny H}}$ — 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 °C и относительной влажности не более 85 % на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. У потребителя ремни должны храниться в расправленном виле.

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 °C.
- 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 $^1/_3$ 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, транспортировании и эксплуатации.
 - 6.2. Гарантийная наработка ремней соответствует табл. 11.

Таблица 11*

Режимы работы ремней	Гарантийная наработка, ч, по классам ремней									
тежный расоты режнен	0	I	II	III	IV					
На промышленном оборудовании:										
легкий и средний тяжелый и очень тяжелый	250 125	500 250	550 300	600 400	700 500					
На самоходных и прицепных сельско- хозяйственных машинах:										
в простых контурах в сложных контурах	100 50	200 110	250 140	300 160	400 200					

(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 ВНЕШНЕМУ ВИДУ НА ОСНОВАНИЯХ РЕМНЕЙ, НЕ ВЛИЯЮЩИЕ НА ИХ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА

Таблица 12

Наименование допускаемых отклонений	Значение,	для ремней			
Паименование допускаемых отклонении	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		глубления более 1 мм допускаются ости без повреждения оберточного			
3. Возвышения, отпечатки от включений	Допускаются высотой и глубин отпечатки более 1 мм допускают верхности	ной не более 1 мм; возвышения и ся на участках не более 6 % по-			
4. Отпечатки от концов плит	Допускаются высотой или глуб	иной не более 1 мм			
5. Тканевые выпрессовки или неровности от их обрезки (не более одного слоя оберточной ткани)	Допускаются толщиной не боле длины ремня допускаются толщин	ее 1 мм; на участке не более 6 % от от от 1 до 2 мм			
6. Сдир фрикции на поверхности ремня	Допускается не более чем на 10	9 % поверхности ремня			
7. Следы ремонта слоя оберточной ткани ремня	Не допускаются	Допускаются не более чем на 10 % поверхности ремня в количестве не более одной починки на ремне			
8. Расхождение продольного сты- ка слоя оберточной ткани ремней сечений $Z(O)$, A , $B(B)$, $C(B)$; сечений	Не допускается	Допускается на участках не более 5 % от расчетной длины ремня по ширине не более 3 мм			
$D(I)$, $E(A)$, $EO(E)$, 40×20	Допускается по ширине не бол в количестве не более двух на рем трех — длиной свыше 8000 мм	нее 5 мм, на длине не более 40 мм нень длиной до 8000 мм и не более			
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 осно основания	ования и не более 1,0 мм у меньшего			
Е(Д)	не более 2,5 мм у большого осно основания	ования и не более 2,0 мм у меньшего			
$EO(E), 40 \times 20$	не более 4,0 мм у большого осно основания	вания и не более 2,5 мм у меньшего			

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

Таблица

НАРАБОТКА ПРИ ИСПЫТАНИЯХ РЕМНЕЙ РАЗЛИЧНЫХ СЕЧЕНИЙ И ДЛИН НА СТЕНДАХ С ПЕРЕДАЧЕЙ МОЩНОСТИ

132 132 137 138 \geq \equiv 102 114 115 20 $40 \times$ $\begin{array}{c} 82 \\ 88 \\ 91 \\ 92 \end{array}$ =65 69 69 \geq \equiv EO(E)= \geq \equiv E(I)=93 93 110 123 132 \geq 138 70 ч, для сечений 115 \equiv 99 73 76 82 88 92 92 10 59 D(I)92 =47 53 Класс ремня 35 42 444 444 658 858 669 69 Наработка $(N_{\rm q})$, \geq 251 255 209 213 \equiv 167 C(B) \equiv 125 67 71 74 74 77 88 83 83 92 98 110 110 160 102 108 114 127 135 152 152 \geq 133 85 90 95 95 112 118 127 \equiv B(E)901 Ξ 80 51 57 57 68 68 68 76 76 134 142 150 150 158 167 177 187 201 \geq 211 9/ \equiv 89 95 100 112 118 125 134 140 \equiv ₹ 105 67 77 79 88 89 89 100 181 191 202 213 226 226 239 253 271 284 150 168 168 177 177 188 199 211 226 237 Ξ Z(0)190 120 128 135 135 142 160 160 181 90 96 101 101 113 120 135 $\begin{array}{c} 1.8 \\ 2.2 \\ 2.2 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\ 2.3 \\$ $L_{\rm p}$

Продолжение табл. 13

	ĺ	IV	144	147	156	165	170 176		187	198 209	220 233	246 263	5	294 312	329 351								
	-	III	120	123	130	137	141 146		156	165					275 293								
) × 20	-	II	96	86	104	110	113		125	132					220								
40	-	I	72	74	78		\$ 8 8 8		96	99	110	132			165								
	•	IV															298	333	352	371 393	414	471	534
	•	III																				392	
EO(E)	-	II																				293	
E	-	I																				236	
	•	IV					146		156	165	83	202											
	-	III					122 1		130 1	137 1													
(I)	-	II]					98 1		104	110 1													
E(I)		[]					73 5		78 1	82 1 87 1									\leftarrow				
		IV		47	156	165	176 7	179	781	198							-4		_				1 m
СПИИ	-	III			130 1:	137 10	146 1	149 1	156 18	165 19 174 20									$\overline{}$				
ч, для сечении D(Г)				98 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13		110 1:	117 14	119 14	125 1:	132 10 139 I													
1, AD	ремня	. II		74 9		83 1.	88	90 1	94	99 12						_		~					
(/vt/),	Класс	IV	86.5				314 8					4		$\overline{}$	_	_				× ×	2,52	7 W	
B) (1947),	K	Ш	215 258 217 261			245 281 245 294	262 31			353		_		_	_								
1 apac 3)	-		172 21 174 21				209 26			235 294 248 311													
C(B)	-	II II	129 17		186	141	157 20		_	176 22		_											
	-	V]	12	-			-4	3			-				3.53	33	37.	£ 4					
		II IV		.2 170	50 180	161 6	9 203		0 216	0 229													
b)	-	I		3 142	7	127 159	169		180	190													
B(E		II .		2 11	0 120	_	102 135		8 144	14 152 21 161													
	-	/ I		85	2 20	1 95			4 108		22;	4 51	16	-									
	-	II IV		37 224	98 237	9 251	23 268		37 284	51 301													
	-	II		187	58 198	57 209	78 223		90 237	11 251													
A		[II		112 149	119 15	25 167	34 178		42 190	50 201													
	-	IV		=	=======================================	12	13		14	15													
	-	III L																					
Z(0)		П																					
		I																					
Гр, мм			3285 3325	3350	3550	(3750)	3863 4000 4065	4070	4155 (4250) 4350	4500 (4750)	5000 (5300)	0009)	6300	7100	(7500) 8000	(8500)	(9500)	10000	11200	12500	(13200)	(15000)	(17000)

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

РЕСУРС РЕМНЕЙ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица 15*

Наименование показателя	Ресурс ремней, ч, для классов								
Transieriobative itokasaresis	I	II	III	IV					
Для самоходных и прицепных сельхозмашин, $T_{\rm p}$, 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,	2000	2500	2700	3700					
$T_{\rm p(cp)}$									

При легких, тяжелых и очень тяжелых режимах работы на промышленном оборудовании и стационарных сельхозмашинах средний ресурс ремней $T_{\rm p}$ вычисляют по формуле

$$T_{\rm p} = T_{\rm p(cp)} \cdot K_1 \cdot K_2,$$

- 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 5, 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.

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

Номер группы	До 850	900- 1180	1250— 1400	1500- 1900	1950- 3150	3200- 4250	4350— 5000	5300— 6700	7100— 10000	10600— 18000
1a	От -8 до -6	Oт -10 до -8	От -12 до -10	Oт -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
16	_		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
2a	Св.—6 до —4	Св.−8 до −6	Св.—8 до —6	Св.—8 до —6	Св4 до -0	Св.—4 до +1	Св6 до 0	Св.−12 до −6	Св.—16 до —8	Св.—30 до —21
26	_	_	Св.—6 до —4	Св6 до -4	Св.0 до +4	Св.+1 до +6	Св.0 до +6	Св.−6 до 0	Св.−8 до 0	Св.—21 до —12
3 a	Св.—4 до —2	Св6 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	1	1	Св.−2 до 0	Св.−2 до 0	Св.+8 до +12	Св.+11 до +16	Св.+12 до +18	Св.+6 до +12	Св.+8 до +16	Св.—3 до +6
4a	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 +24	Св.+12 до +18	Св.+16 до +24	Св.+6 до +15
46		_	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. +2 4 до +32	Св.+15 до +24
5a	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
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
6a	Св.+2 до +4	Св.0 до +2	Св.+8 до +10	Св.+8 до +10	_	l		Св.+36 до +42	Св. +48 до +56	Св.+42 до +51
6б	_		Св.+10 до +12	Св.+10 до +12	_	-	_	Св. +42 до +48	Св.+56 до +64	Св.+51 до +60
7 a	Св.+4 до +6	Св.+2 до +4	Св.+12 до +14	Св.+12 до +14	-	ı		ı	ı	Св.+60 до +69
76	-		Св.+14 до +16	Св.+14 до +16	_		_			Св.+69 до +78
8a	Св.+6 до +8	Св.+4 до +6	_	Св.+16 до +18	_	_	_	_	_	Св. +78 до +87
8б	_	_	_	Св. +18 до +20	_	_	_	_	_	Св.+87 до +96
9a	Св.+8 до +10	Св.+6 до +8	_	Св. +20 до +22	_	_	_	_	_	_
9б	_	_	_	Св. +22 до +24	_	_	_	_	_	_
10a	Св.+10 до +12	Св.+8 до +10	_	_	_	_	_	_	_	_
10б	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_.

ГОСТ 1284.2-89 С. 13

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
11a	Св. +12 до +14	Св. +10 до +12	_	_	_	_	_	_	_	_
116	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
12a	_	Св. +12 до +14	_	_	_	_	_	_	_	_
126	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

Группы комплектуемых ремней для передач общего применения

Таблица 17

Номер группы	До 850	900- 1180	125 0 - 1 40 0	1500- 1900	1950- 3150	32 00 - 4250	4350— 5000	53 00 - 67 00	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	Св8 до -6	Св8 до -4	Св.—8 до —4	Св4 до +4	Св.—4 до +6	Св. -6 до +6	Св.—12 до 0	Св.—16 до 0	Св30 до -12
3	Св. -4 до - 2	Св6 до -4	Св4 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	С _в .−2 до 0	Св4 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	1	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	_	_	_	_	_	_	_	_

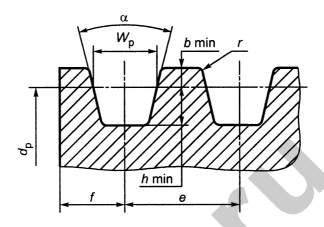
для ремней движ

для ремней движущихся сельхозмашин [сечения A, B(Б), C(B), $D(\Gamma)$]

Примечание. 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*

Таблица 18

Размеры, ми

Сечение		b	h	e		f			$d_{ m p}$ для угла канавки, $lpha$						
ремня	$W_{\rm p}$	min	min	Номин	Номин.	омин. Пред.	ПОМИН.	Номин.	Пред.			r	34°	36°	38°
				110	откл.		откл.	откл.		не более					
Z(O) A	8,5 11,0	2,5 3,3	7,0 8,7	12,0 15,0	± 0,3 ± 0,3	8,0 10,0	$\begin{array}{c} \pm 1.0 \\ +2.0 \\ -1.0 \end{array}$	0,5 1,0	80 118	_ _	80 118				
B(B)	14,0	4,2	10,8	19,0	± 0,4	12,5	$^{+2,0}_{-1,0}$	1,0	190	_	190				
C(B)	19,0	5,7	14,3	25,5	± 0,5	17,0	$^{+2,0}_{-1,0}$	1,5	315	_	315				
D(I)	27,0	8,1	19,9	37,0	± 0,6	24,0	$^{+3,0}_{-1,0}$	2,0	_	475	475				
Е(Д)	32,0	9,6	23,4	44,5	± 0,7	29,0	$^{+4,0}_{-1,0}$	2,0	_	600	600				
EO(E)	42,0	12,5	30,5	58,0	± 0,8	38,0	$^{+5,0}_{-1,0}$	2,5	_	_	800				

 Π 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. (Исключен, Изм. № 1).

	Размеры профиля канавок шкивов для перекрестных и полуперекрестных передач									
Сечение ремня	$W_{ m p}$	h min	<i>b</i> min		e	f				
				Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	r		
Z(O) A	8,5 11,0	7,0 8,7	5,5 7,0	15,0 19,0	± 0,3 ± 0,4	9 11	± 1 +2 —1	1,0 1,0		
В(Б)	14,0	10,8	9,0	22,5	± 0,5	14	+2 —1	1,0		
C(B)	19,0	14,3	12,0	32,0	± 0,6	20	+3 —1	1,5		
D(I)	27,0	19,9	17,5	44,5	± 0,7	27	+3 —1	2,0		
Е(Д)	32,0	23,4	21,0	52,5	± 0,8	33	+5 -1	2,0		
40 × 20	35,0	23,0	20,0	52,5	± 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 (δ Δ D) расчетных диаметров многоканавочного шкива в соответствии с табл. 20.

Таблица 20

MM

	Минимальный расч	1		
Сечение ремня	ремни кордтканевой конструкции	ремни кордшнуровой конструкции		
A	90	80	0,4	
B(E)	112	90	0,4	
C(B)	180	140	0,6	
D(I)	300	20	1,0	
$E(\mathcal{A})$	500	_	1,2	
40×20	315	280	1,1	

- 5. Диаметры натяжных шкивов, расположенных внутри контура клиноременной 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 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

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 альфа-2 по MK (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
FOCT 1284.1—89 FOCT 1284.3—96 FOCT 2789—73 FOCT 7502—98 FOCT 7912—74 FOCT 14192—96 FOCT 15152—69 FOCT 15846—2002 FOCT 20889—88 FOCT 29329—92 TY 2-034-228—88	Вводная часть, 1.4.1, приложение 4 3.4, 5.4.1, приложение 3 3.4.1 3.4.3 3.3 1.5.3 1.2.7 1.5.2 3.4.1, приложение 5 3.4.2 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. Коретникова*Технический редактор *В.Н. Прусакова*Корректор *Т.И. Кононенко*Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 02.07.2004. Подписано в печать 04.08.2004. Усл. печ.л. 2,32. Уч.-изд.л. 1,80. Тираж 224 экз. С 3069. Зак. 681.