

ГОСТ 5813-93

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

**РЕМНИ ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ
КЛИНОВЫЕ И ШКИВЫ
ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ,
ТРАКТОРОВ И КОМБАЙНОВ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

Б3 11-12-94

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
Минск**

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Госстандартом России

ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г.

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Республика Кыргызстан	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Министерство по стандартам и измерительной технике Молдовы
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Туркменгосстандартспецнорма
Украина	Госстандарт Украины

3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 02.06.94 № 160 межгосударственный стандарт ГОСТ 5813—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 01.01.95

4 ВЗАМЕН ГОСТ 5813—76

к ГОСТ 5813—93 Ремни вентиляторные клиновые и шкивы для двигателей автомобилей, тракторов и комбайнов. Технические условия

Номера пунктов	Исполнение	Шаг между рядами
Пункт 1 2.5. Таблица 4. Графа 4.5 в)	13.48	134.8

(ИУС № 4 1996 г.)

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен на территории Российской Федерации в качестве официального издания без разрешения Госстандартом России

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ**РЕМНИ ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ КЛИНОВЫЕ
И ШКИВЫ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ,
ТРАКТОРОВ И КОМБАЙНОВ.****ГОСТ**

Технические условия
Fan V-belts and pulleys for engines of cars,
tractors and combines.
Specifications

5813—93**ОКП 25 6400****Дата введения 01.01.95**

Настоящий стандарт распространяется на клиновые вентиляторные ремни (далее—ремни) и шкивы, предназначенные для передачи движения от вала двигателя к агрегатам автомобилей, тракторов и комбайнов.

Ремни, предназначенные для районов с умеренным и тропическим климатом, работоспособны при температуре окружающего воздуха (вне моторного отсека) от минус 50 до плюс 60 °С при условии предварительного прогрева двигателя перед запуском при температуре ниже минус 30 °С, при этом температура под капотом в зоне расположения ремня должна быть не более 80 °С.

Ремни, предназначенные для районов с холодным климатом, работоспособны при температуре окружающего воздуха (вне моторного отсека) от минус 60 до плюс 40 °С.

Требования пп. 1.1—1.2.4, 1.2.5, 1.3.1, 1.3.3, 1.3.5—1.3.8, 1.3.10, 1.5.1—1.5.3 настоящего стандарта являются обязательными.

I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

1.1.1. В зависимости от соотношения ширинны и высоты ремни выпускаются двух типов:

- I — узких сечений;
- II — нормальных сечений;

С. 2 ГОСТ 6813-93

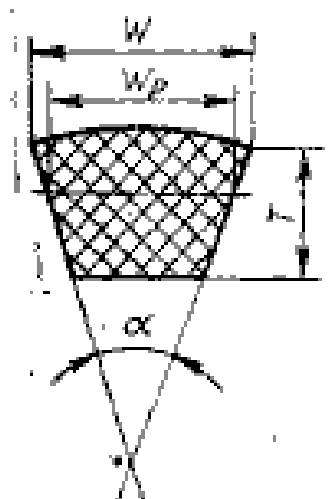
в зависимости от применяемых материалов и технологии изготовления двух классов:

- 1 — с полинанидным кордшнуром;
- 2 — с полиэфирным кордшнуром.

Примечание. При проектировании новых машин использовать ремни типа II не следует.

1.2. Основные параметры и размеры

1.2.1. Размеры сечений ремней и предельные отклонения должны соответствовать размерам, указанным на черт. I и в табл. I.



W — ширина большого основания, мм; W_p — расчетная ширина ремня, мм; T — высота ремня, мм; α — угол клина ремня, град.

Черт. I

Таблица I

Размеры, мм

Тип ремня	Обозначение сечения	W, сплошной,	W_p		T		α (пред. откл. $\pm 1^\circ$)
			Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.	
I	8,5×8	10,5	8,5	+0,6 -0,4	8,0	±0,5	40° (38°)*
	11,0×10	13,0	11,0	+0,6 -0,4	10,0	±0,5	
	14,0×13	17,0	14,0	+0,7 -0,5	13,0	±0,5	

ГОСТ 5813-48 С. 3

Продолжение табл. 1

Размеры, мм

Номинальные размеры	Обозначение сечения	W _{справ.}	W _р		T		a (пред. откл. ±1%)
			Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	
II	12,5×9,0	15,0	12,5	+0,6 -0,5	9,0	±0,6	
	14,0×10,0	17,0	14,0	+0,7 -0,5	10,0	±0,6	
	16,0×11,0	19,0	16,0	+0,8 -0,5	11,0	±0,75	40°
	19,0×12,5	22,0	19,0	+0,8 -0,5	12,5	±0,75	
	21,0×14,0	25,0	21,0	+0,9 -0,6	14,0	±1,0	

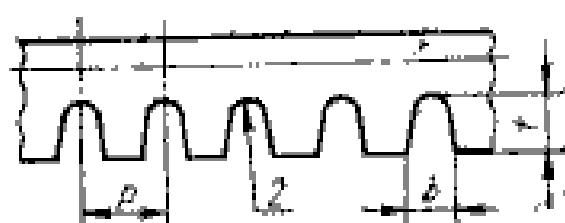
* Вводится с 01.01.37.

Приложение. Пределенные отклонения размеров сечения ремней приведены только для проектирования, технологической оснастки и измерительных штангов.

За расчетную ширину W_р ремня, находящегося под натяжением, принята ширина его поперечного сечения на уровне несущего слоя, который не изменяется при изгибе ремня и расположено приблизительно на расстоянии $\frac{1}{3} T$ от большого основания.

1.2.2. Ремни всех сечений, кроме 8,5×8 и 12,5×9, должны изготавливаться с нарезным зубом. По требованию потребителя изготавливают ремни гладкими.

Размеры зубьев должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.



l — высота сечения между зубьями; b — ширина базы; r — шаг зуба

Черт. 2

С. 4 ГОСТ 8813-63

Таблица 2

ММ

Тип ремня	Обозначение сечения	t (Преи. откл. ± 1)	ϕ	P
I	11×10	4	2—5	8—12
	14×13	5	3—5	8—12
II	14×10	4	2—5	8—12
	16×11	4	2—5	12—16
	19×12,5	5	3—5	12—16
	21×14	6	3—5	12—16

Примечание. В одном и том же ремне разрешается отклонение по шагу зуба не более 2,5 мм для каждого сечения по ширине паза не более 4,0 мм. Разрешается в двух местах ремня отклонение шага зуба до 50 % и усилчение высоты сечения между зубьями до nominalной высоты ремня.

1.2.3. Ремни исполнения ХЛ, предназначенные для эксплуатации в районе с холодным климатом, должны изготавливаться заводами.

1.2.4. Расчетные длины L_r ремней типа I, измеренные под напряжением до п. 4.8, должны соответствовать табл. 3.

Таблица 3

L_r , мм	Сечение ремня		
	8,6×8	11×10	14×13
710	+	—	—
730	+	—	—
750	+	+	—
775	+	+	—
800	+	+	—
825	+	+	—
850	+	+	—
875	+	+	—
900	+	+	—
925	+	+	—
950	+	+	—
975	+	+	—
1000	+	+	—
1030	+	+	+
1060	+	+	+
1090	+	+	+
1120	+	+	+
1160	+	+	+
1180	+	+	+
1220	+	+	+

Продолжение табл. 3

L_p , мм	Сечения ремня		
	8,5×8	11×10	14×13
1250	+	+	+
1280	+	+	+
1320	+	+	+
1360	+	+	+
1400	+	+	+
1450	+	+	+
1500	+	+	+
1550	—	+	+
1600	—	+	+
1650	—	+	+
1700	—	—	+
1750	—	—	+
1800	—	—	+
1850	—	—	+
1900	—	—	+
1950	—	—	+
2000	—	—	+

1.2.4.1. По согласованию изготовителя с потребителем разрешается изготавливать ремни с другими расчетными длинами. При этом разность длии выбранного ремня и ближайшего ремня по табл. 3 должна быть не менее 15 мм.

1.2.5. Для машин, находящихся в эксплуатации, допускается изготавливать ремни с расчетными длинами, указанными в табл. 4.

табл. 4

Расчетные длины ремней (L_p) сечений							
8,5×8	11×10	14×13	12,5×9	14×10	16×13	19×12,5	21×14
670	1045	—	985	602	1043	973	975
833	1595	—	965	875	1060	1010	1030
933	1775	—	925	887	1090	1120	1300
1018	1780	—	835	937	1103	1220	1400
13,48	—	—	925	987	1120	1360	1450
	—	—	975	1030	1163	1450	1650
	—	—	1030	1037	1180	1550	1735
	—	—	1120	1060	1198	—	1950
	—	—	—	1060	1220	—	—
	—	—	—	1098	1250	—	—
	—	—	—	1130	1403	—	—
	—	—	—	1287	1450	—	—
	—	—	—	1400	1650	—	—
	—	—	—	1437	—	—	—

Разность между расчетной и внутренней длиной ΔL , *

33	45	60	65	37	43	48	53
----	----	----	----	----	----	----	----

* Для проектирования оснастки.

Основной перечень ремней, эксплуатируемых на двигателях автомобилей и тракторов, приведен в приложении I.

1.2.6. Превышение отклонения по длине ремней и наибольшая разность между длинами комплектуемых ремней должны соответствовать указанным в табл. 5.

Таблица 5

b_t	Прев. откл.	Разность длии комплектуемых ремней не более
Не более 1000	$\pm 6,0$	2
Св. 1000 до 1250	$\pm 6,0$	3
» 1250 » 1500	$\pm 8,0$	3
» 1500 » 2000	$\pm 10,0$	4

1.2.7. Примеры условного обозначения гладких ремней, предназначенных для районов с умеренным климатом:

Ремень гладкий 2-го класса I типа, сечения 14×13 с расчетной шириной 14 мм, высотой 13 мм и длиной 1030 мм;

Ремень 2 кл. I—14×13—1030 ГОСТ 5813—93

то же, для зубчатых ремней:

Ремень зубчатый 2 кл. I—14×13—1030 ГОСТ 5813—93

то же, для ремней, предназначенных для районов с холодным климатом:

Ремень 2 кл. I—14×13—1030 ХЛ ГОСТ 5813—93

то же, для ремней, предназначенных для районов с тропическим климатом:

Ремень 2 кл. I—14×13—1030 Т ГОСТ 5813—93

1.3. Характеристика

1.3.1. Ремни должны состоять из несущего слоя на основе кордшнуров их химических волокон, резины и оберточной ткани.

Расположение несущего слоя (кордшнуров) проверяют в процессе изготовления ремней.

1.3.2. Боковые (рабочие) поверхности должны быть без складок, трещин, выпуклостей, торчащих нитей.

При днафрагменном способе вулканизации с применением складных пресс-форм на ремнях разрешаются выступы от стыка сегментов барабанных форм высотой не более 0,2 мм на боковых поверхностях и не более 0,5 мм на нижнем основании, а также резиновые выпрессовки на нижнем основании и боковых поверхностях шириной не более 0,5 мм, высотой не более 1,0 мм.

Продольный шов должен быть на нерабочей поверхности ремня.

1.3.3. Большее основание ремня на прямом участке должно быть прямолинейным или выпуклым.

Высота выпуклости должна быть не более 1,5 мм.

1.3.4. Допускаемые отклонения внешнего вида на основаниях ремней, не влияющие на их эксплуатационные свойства, приведены в приложении 2. Допускается применять контрольные образцы, утвержденные в установленном порядке.

1.3.5. Ремни, предназначенные для Министерства Обороны, должны иметь тропическое исполнение, при этом применяемые резины должны соответствовать требованиям ГОСТ 15152.

Разрешается применять ремни в тропическом исполнении для районов с умеренным климатом.

1.3.6. Температурный предел хрупкости резины слоя сжатия ремней, предназначенных для районов с холодным климатом, должен быть не выше минус 60 °С.

1.3.7. Наработка и относительное удлинение (далее — удлинение) ремней при испытаниях на стендах с передачей мощности должны соответствовать табл. 6.

Таблица 6

Назначение показателя	Нормы для ремней класса					
	1		2			
	гладких	зубчатых	для рай- онов с холодным климатом	гладких	зубчатых	для рай- онов с холодным климатом
Наработка, млн. циклов, не менее, ремней:						
типа I	7,00 (3,50)	8,50 (4,50)	6,00 (2,5)*	9,00 (4,75)	10,00 (5,00)	6,5 (3,2)*
типа II	4,00 (2,00)	5,30 (3,00)	2,60 (1,3)*	6,00 (3,50)	7,10 (4,50)	3,9 (1,9)*
Удлинение ремней при заданной изра- ботке, %, не более		2,0			1,0	

Примечания:

1. Указанные в скобках нормы изработки ремней, испытываемых при фор-
сированном режиме в соответствии с требованиями табл. III, определяют для
набора данных до 01.01.96.

2. До 01.01.96 показатели для ремней 2-го класса определяют для набора
данных.

3. Показатели для ремней исполнения ХЛ, отмеченные знаком*, уточняются
до 01.01.96.

С. 8 ГОСТ 5813-93

1.3.8. После достижения нормативной изнашивания при стендовых испытаниях ремни не должны иметь ни одного из признаков предельного состояния: обрыва, продольного расслоения более 50 мкм, поперечных трещин глубиной до несущего слоя.

1.3.9. Средний ресурс T_p ремней приведен в приложении 3.

1.3.10. Ремни должны работать на шкивах с профилями канавок, соответствующими сечению ремня.

Основные технические требования к шкивам приведены в приложении 4.

1.3.11. Расчет и конструирование клиноременных передач проводят в соответствии с приложением 5.

1.4. Комплектность

1.4.1. Для двигателей с групповым приводом по требованию потребителя ремни комплектуют.

Комплектом считают два или более ремней одного типоразмера, предназначенных для одновременной работы в групповом приводе.

1.5. Маркировка

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

товарный знак или товарный знак и наименование предприятия-изготовителя;

класс и тип ремня;

обозначение сечения, расчетная длина ремня;

дата изготовления (год, квартал);

обозначение настоящего стандарта.

Пример маркировки ремня:

◆ ◆ НПТИ 2 кл. I—14×13—1030 11 94 ГОСТ 5813, 1 с

где ◆ ◆ — товарный знак предприятия-изготовителя;

НПТИ — наименование предприятия-изготовителя;

2 кл. — второй класс;

I—14×13 — тип, обозначение сечения, номинальная расчетная длина ремня;

11 94 — квартал и год изготовления;

ГОСТ 5813 — обозначение настоящего стандарта;

1 с — первый сорт.

Последовательность расположения маркировки определяет изготовитель.

До замены имеющейся оснастки на новую на ремнях разрешаются следы старой маркировки.

1.5.2. Ремни для районов с холодным климатом должны иметь дополнительную маркировку в виде точки, линии или обозначе-

ния ХЛ несмываемой зеленой краской после номинальной расчетной длины ремня. Ремни для районов с тропическим климатом должны иметь дополнительную маркировку в соответствии с ГОСТ 15152.

1.5.3. Маркировка должна сохраняться в течение гарантийного срока хранения и эксплуатации ремней.

1.6. Упаковка

1.6.1. Ремни или комплекты ремней упаковывают в связки, перевязывая каждую связку в одном-трех местах материалами, обеспечивающими целостность упаковки при транспортировании. Масса связки ремней не должна превышать норм предельно допустимых нагрузок в соответствии с действующим законодательством.

К каждой связке ремней прикладывают ярлык из ткани, фанеры, картона и других материалов с указанием:

товарного знака или товарного знака и наименования предприятия-изготовителя;

количества ремней в связке (или количества комплектов);

обозначения сечения, номинальной расчетной длины ремня;

даты изготовления (год, квартал);

обозначения настоящего стандарта.

класса и типа;

сорта;

штампа отдела технического контроля.

Ярлык для ремней в тропическом исполнении оформляют в соответствии с ГОСТ 15152.

Для ремней, предназначенные для районов с холодным климатом, на ярлыки постепенно размера ремня наносят обозначение ХЛ.

1.6.2. Связки ремней складывают на поддоны по ГОСТ 9078 размером не более 1200×800 мм, затем обматывают лентой из кромки технической ткани или отходов производства длиной не менее 15 м.

По согласованию с потребителем допускается другой вид тары и упаковки, обеспечивающих сохранность ремней при транспортирования и хранении.

1.6.3. Ремни, предназначенные для районов с тропическим климатом, должны упаковываться в соответствии с требованиями ТОСТ 15152, для районов с холодным климатом — в соответствии с ГОСТ 15846.

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

Продолжение табл. 7

Наклонение показателя	Объем выборки от партии и периодичность испытаний	Виды испытаний	
		Периодичные	Периодические
6. Размеры зубьев зубчатых ремней	3 % от партии, но не менее трех ремней	+	—
7. Температурный предел хрупкости по п. 1.3.6 — по ГОСТ 7912	Не реже одного раза в месяц от одной закладки резиновой смеси	—	+
8. Наработка и удлинение ремней на стенде по пп. 1.3.7, 1.3.8	Три ремня каждого сечения не реже одного раза в месяц, с обязательным доведением одного ремня до предельного состояния	—	+

Приложения:

1. Испытания ремней при форсированном режиме по пп. 1.3.7 и 1.3.8 проводят один раз в квартал до 61.01.96.

2. По согласованию изготовителя с потребителем разрешается применять статистический контроль внешнего вида ремней в соответствии с ГОСТ 18242.

2.3. При получении неудовлетворительных результатов приемо-сдаточных испытаний хотя бы по одному из показателей по табл. 7. (кроме внешнего вида и длины ремней, подлежащих комплектованию) по нему проводят повторные испытания на удвоенном объеме выборки, взятой от той же партии.

Результаты повторных испытаний распространяют на всю партию.

При неудовлетворительных результатах испытаний по внешнему виду у изготовителя разрешается проводить сплошной контроль ремней.

2.4. 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.

2.5. 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 результа-

С. 12 ГОСТ 5813-93

таких 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 КОНТРОЛЯ

3.1. Контроль размеров ремней и стендовые испытания проводят при температуре $(23 \pm 5)^\circ\text{C}$ и относительной влажности окружающего воздуха не более 85 % не менее чем через 8 ч с момента изготовления.

3.2. Внешний вид ремней по пп. 1.3.2, 1.3.3 проверяют визуально. Разрешается определять внешний вид ремня по контрольным образцам, утвержденным в установленном порядке.

3.2.1. Допустимые отклонения внешнего вида по п. 1.3.4 (приложение 2, пп. 1.4.5) проверяют линейкой измерительной металлической по ГОСТ 427 с ценой деления 1 мм и штангенциркулем типа ШЦЦ-11 с ценой деления по индексу 0,1 мм по ГОСТ 166.

3.3. Радиусы закругления углов при основаниях ремня контролируют шаблонами по ТУ 2-034-228.

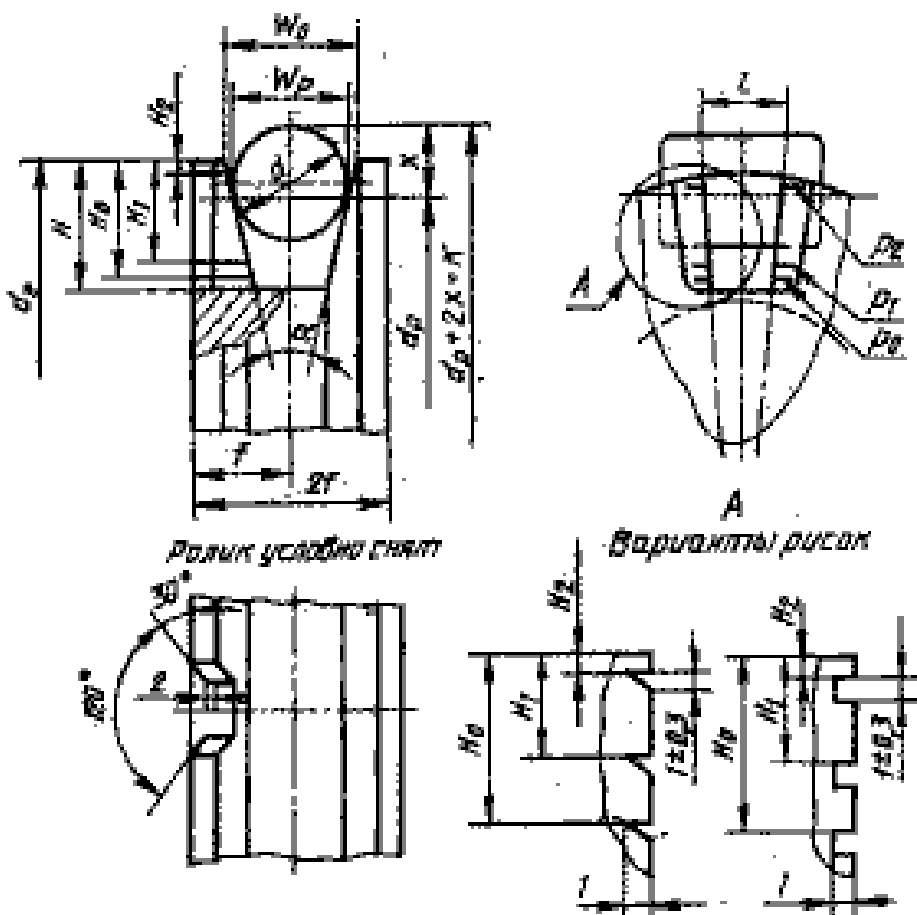
3.4. Ширину паза, шаг зуба, высоту сечения между зубьями ремня по п. 1.2.2 контролируют штангенциркулем типа ШЦЦ-1, ШЦЦ-11 с ценой деления по индексу 0,1 мм по ГОСТ 166.

3.5. Температурный предел хрупкости резиновых слоев сжатия по п. 1.3.6 определяют по ГОСТ 7912 на образце типа Б.

3.6. Размеры сечения и расчетной длины по пп. 1.2.1, 1.2.4 и 1.2.5 контролируют на измерительных станках с погрешностью измерения межцентрового расстояния ± 1 мм.

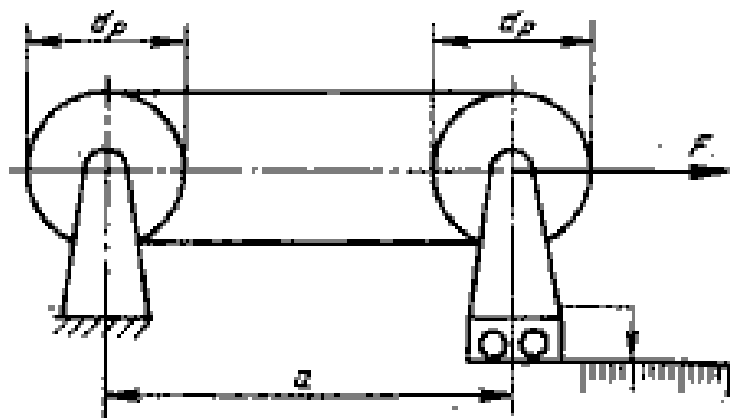
3.7. Размеры измерительных шкивов и роликов для соответствующих ремней указаны на черт. 3 и в табл. 8.

3.8. Расчетную длину ремней измеряют на измерительном станке с одинаковыми расчетными диаметрами двух шкивов (черт. 4). К одному из шкивов прилагают усилие F , создаваемое специальными грузами. Для равномерного распределения усилия натяжения и правильной посадки ремня шкивы должны быть провернуты на один-два оборота. Усилия F и расчетные длины окружностей измерительных шкивов указаны в табл. 9.



W_0 — ширина канавки по наружному диаметру; W_p — расчетная ширина; R — ширина обода шинки; α — угол канавки шинки; d_p — расчетный диаметр; d_0 — наружный диаметр шинки; d — диаметр изымаемого ролика; H — глубина канавки; x — расстояние от расчетного диаметра шинки до паспортной плоскости, расположенной параллельно оси шинки; I — ширина лафа

Черт. 3



Черт. 4

С. 14 ГОСТ 6818-93

Таблица 8

мм

Тип резца	W_p	d_p	d_2 Номин.	Пред. откл.	$2x$	W_t	H_t		
							$+0,1$	$-0,1$	$+0,1$
I	8,5	79,7	87,500	-0,054	16,0	10,9	10,5	7,8	2,0
	10,0	95,5	103,290	-0,054	20,0	13,4	12,2	9,7	2,0
	14,0	140,0	154,110	-0,063	25,0	17,3	15,6	12,8	2,3
II	12,5	111,4	120,630	-0,063	22,5	15,4	11,3	8,9	2,2
	14,0	127,3	138,260	-0,063	25,0	17,5	12,5	8,9	2,4
	16,0	143,2	154,470	-0,063	28,0	19,7	13,7	10,8	2,6
	19,0	169,4	176,600	-0,063	32,0	22,6	15,2	12,2	2,6
	21,0	175,1	190,710	-0,072	36,0	26,1	17,3	13,8	3,1

Продолжение табл. 8

Тип резца	H	W_p	d_2 $\pm 0,15$	d		$2x$	$K=d_p + 2x$	
				Номин.	Пред. откл.		Номин.	Пред. откл.
I	13,0	10,0	34°	9,000	-0,009	12,00	91,700	-0,046
	15,0	12,0	34°	11,600	-0,011	15,30	140,800	-0,054
	20,0	17,0	34°	14,700	-0,011	19,20	162,400	-0,063
II	15,0	15,0	36°	13,500	-0,011	18,75	130,150	-0,054
	16,0	17,0	36°	14,700	-0,011	19,20	145,500	-0,063
	18,0	19,0	36°	17,200	-0,011	23,60	166,800	-0,063
	20,0	22,0	36°	20,000	-0,013	26,25	185,650	-0,063
	22,0	25,0	36°	22,700	-0,013	31,50	206,600	-0,063

Примечания:

1. Предельные отклонения размера K распространяют и на расчетный диаметр d_2 .

2. Неуказанные предельные отклонения размеров обрабатываемых поверхностей: отверстий — по H14, валов по h14, остальных — по J14 ГОСТ 25346, ГОСТ 25347.

TABLE 9

Parameters, MM	Percentage change in the particle size						T1
	1	11.0	14.0	12.5	14.0	15.0	
Yield stress σ_y (kg/cm ²)	201.2±2.0	205.2±2.0	187.4±4.0	215.0±2.0	212.0±3.0	202.0±4.0	607.6±6.0 (680±96)
Flow stress at 0.5 percentage expansion cts/mm ²	290	300	400	350	400	450	500 550
Flow stress at C ₄							

С. 16 ГОСТ 5813—93

3.8.1. Расчетную длину ремня L_p в миллиметрах вычисляют по формуле

$$L_p = 2a + C_p, \quad (1)$$

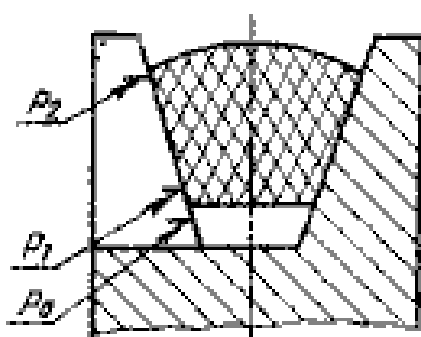
где a — измеренное межцентровое расстояние, мм;

C_p — длина расчетной окружности, мм, по табл. 9.

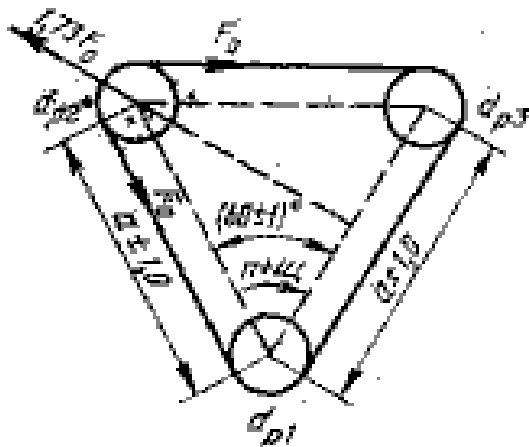
$$C_p = \pi \cdot d_p,$$

3.9. Размеры сечений ремней (п. 1.2.1) проверяют по посадке ремня в канавке измерительного шкива по п. 3.8.

При правильной посадке ремень должен располагаться в канавке шкива таким образом, чтобы меньшее основание сечения находилось между двумя верхними кромками рисок P_0 и P_1 , а углы большего основания находились между наружной поверхностью шкива и верхней кромкой риски P_2 (черт. 5).



Черт. 5



Черт. 6

3.10. Расчетный диаметр измерительных и испытательных шкивов контролируют с помощью измерительных роликов средствами измерений в соответствии с требованиями ГОСТ 8.051.

На торец измерительного шкива наносят маркировку сечений ремня.

3.11. Наработку и удлинение ремней определяют на стендах с передачей мощности, устанавливая ремень на ведущий d_{p1} , ведомый d_{p2} и оттяжной d_{p3} шкивы, расстояния между центрами которых равны между собой (черт. 6). В процессе испытаний ведомый шкив может перемещаться под действием усилия 1,73 F_p , приложенного в направлении биссектрисы угла между ветвями ремня.

Частота вращения ведущего шкива n составляет (3750 ± 100) мин^{-1} .

Параметры испытаний по наработке и удлинению ремней (табл. 6) на стендах с передачей мощности должны соответствовать табл. 10 и 11.

Приложение. Параметры, указанные в табл. 11, взяты с ГОСТ 96.

3.12. Наработку ремня N_a , в циклах* вычисляют по формуле

$$N_a = \frac{60 \cdot \pi d_{p1} \cdot n}{L_p} \cdot \Theta. \quad (2)$$

где d_{p1} — расчетный диаметр ведущего шкива, мм;

n — частота вращения ведущего шкива, мин⁻¹;

Θ — наработка ремня, ч;

L_p — расчетная длина ремня, мм.

3.13. Относительное удлинение ремней в процентах вычисляют по формуле

$$\alpha = \frac{L_n - L_0}{L_0} \cdot 100, \quad (3)$$

где L_n — длина ремня после испытаний, мм;

L_0 — длина ремня до испытания, мм.

Длину ремня измеряют по наружному основанию под натяжением на стенде рулеткой измерительной металлической по ГОСТ 7502 с ценой деления 1 мм.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Ремни транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном 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 должны храниться в закрытых помещениях на полках, поддонах, стеллажах или вешалках при температуре от 0 до 30 °С на расстоянии не менее 1 м от нагревательных систем.

Ремни должны храниться в расправленном состоянии. При хранении ремни не должны подвергаться воздействию солнечных лучей, масел, бензина и других веществ, разрушающих резину и ткань.

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

* Один цикл соответствует одному пробегу ремня.

Таблица 10

Тип ролика	Параметр измерения W ¹ , мм	Параметр измерения W ² , мм		Параметр измерения W ³ , мм		Параметр измерения W ⁴ , мм		Параметр измерения W ⁵ , мм		Параметр измерения W ⁶ , мм		Масса ролика, кг
		диаметр d ₁	диаметр d ₂	диаметр d ₃	диаметр d ₄	диаметр d ₅	диаметр d ₆	диаметр d ₇	диаметр d ₈	диаметр d ₉	диаметр d ₁₀	
I	8,5	36,5	34,2	76,5	171,6 (17,50)	±3,4 (±0,35)	3,0	±0,3				
	11,0	40,6	40,2	84,7	245,2 (25,00)	±4,9 (±0,50)	4,0	±0,4				
	14,0	41,0	41,0	94,5	343,2 (35,00)	±6,9 (±0,70)	5,0	±0,5				
II	12,5	109,6	107,3	89,5	170,5 (17,50)	±3,4 (±0,35)	3,5	±0,4				
	14,0	116,0	113,0	94,5	230,7 (22,50)	±4,4 (±0,45)	4,5	±0,5				
	15,0	121,1	118,8	101,4	269,7 (37,50)	±5,5 (±0,55)	5,5	±0,6				
	16,0	130,9	128,6	90,9	243,3 (35,00)	±6,9 (±0,70)	7,0	±0,7				
	19,0	137,5	134,5	117,4	232,4 (40,00)	±7,8 (±0,80)	8,5	±0,9				
	21,0											

Тип ролика	Параметр измерения W ¹ , мм	Параметр измерения W ² , мм		Параметр измерения W ³ , мм		Параметр измерения W ⁴ , мм		Параметр измерения W ⁵ , мм		Параметр измерения W ⁶ , мм		Масса ролика, кг
		диаметр d ₁	диаметр d ₂	диаметр d ₃	диаметр d ₄	диаметр d ₅	диаметр d ₆	диаметр d ₇	диаметр d ₈	диаметр d ₉	диаметр d ₁₀	
I	8,5	12,0	12,0	308,5	103,2	88,5	100,0					
	11,0	15,3	15,3	119,9	117,5	110,0	113,7					
	14,0	19,2	19,2	134,2	131,2	133,7	134,1					
II	12,5	18,8	18,8	128,4	126,1	128,4	131,2					
	14,0	19,2	19,2	134,2	131,2	134,2	134,8					
	16,0	23,7	23,7	144,8	142,5	144,8	146,3					
	19,0	26,3	26,3	157,2	154,9	157,2	160,2					
	21,0	31,7	31,7	169,2	166,9	169,2	170,1					

Примечание:

1. Пределенные отклонения размера K — по § 14 ГОСТ 24947.
2. Диметры измерительных роликов — по табл. 8.

Таблица II

Тип песка	Параметры зерна,			Параметры зерна $\rho_{\text{св}} \cdot K$ (мкг)			Массовая доля зерна $\rho_{\text{св}} \cdot K$, %		
	Параллельный зерно-	перпендикулярный зерно-	относительный d_{50}	Масса,	Плотн. сухое,	Плотн. влага	Измер.	Погреш.	Измер. ошибка
I	8,5	87	84,8	67	186,4 (19,0)	±3,9 (0,4)	3,5	±0,3	
	11,0	95	92,6	75	245,3 (23,0)	±4,9 (0,5)	5,0	±0,5	
II	14,0	105	102,3	85	343,4 (35,0)	±5,9 (0,6)	6,5	±0,6	
	19,0	121	118,1	104	382,4 (45,0)	±4,9 (0,5)	4,5	±0,4	

Продолжение табл. II

Тип песка	Параметры зерна K для песка, мкг			Параметры зерна $\rho_{\text{св}} \cdot K$ для песка, мкг			Погрешность измерения $\pm 1\%$		
	Параллельный зерно-	перпендикулярный зерно-	относительный d_{50}	Параллельный зерно-	перпендикулярный зерно-	относительный d_{50}	Измер.	Погреш.	Измер. ошибка
I	8,5	120	90,0	96,8	107,9	121,5	79,0	3,6	
	11,0	153	103	104,2	124,3	121,5	100,0	3,6	
II	17,5	18,8	118,8	116,4	124,2	121,7	104,2	3,6	
	24,0	19,2	124,2	125,7	135,7	133,1	115,7	3,6	

Правила вычисления

1. Погрешности измерений — по табл. 8.
2. Измерения непрерывных порций — по табл. 8.
3. Измерения отдельных отрезков — по табл. 8.

5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1. Монтаж ремней после хранения при минусовой температуре проводят после выдержки их не менее 2 ч при температуре от 15 до 25 °С или не менее 10 мин при (55±5) °С.

5.2. Передача осуществляется одним или несколькими клиновыми ремнями, работающими на шкивах, выполненных в соответствии с требованиями приложения 4.

5.3. Перед установкой ремня канавки шкивов должны быть очищены от материалов консервации. Ремни устанавливают на шкивы с соответствующими профилями канавок без применения каких-либо инструментов.

5.4. Валы шкивов передачи должны быть расположены параллельно, а канавки шкивов — друг против друга.

Параллельность осей шкивов должна обеспечиваться конструкцией привода, допуск параллельности должен быть не более 2,0 мм на 100 мм длины вала.

Допуск на смещение канавок шкивов Δ на 100 мм межцентрового расстояния должен быть не более указанного в табл. 12.

Таблица 12

мм	
Расчетная ширина ремня W_r	Допуск на смещение канавок шкивов Δ
8,5	2,0
11,0	1,5
12,5; 14,0; 16,0	1,3
18,0; 21,0	1,2

5.5. Должна быть исключена возможность попадания, смазок, топлива и других веществ в канавки шкивов и на ремень.

Глубина износа рабочих поверхностей шкивов на одной стороне не должна превышать значений, указанных в табл. 13.

Таблица 13

мм							
Расчетная ширина ремня W_r	8,5	11,0	14,0	12,5	16,0	19,0	21,0
Допускаемая глубина износа	0,8	1,0	1,3	1,2	1,4	1,6	1,8

Глубину износа рабочей поверхности шкива контролируют калиброванной проволокой, помещаемой между изношенной поверх-

нностью и поверочной линейкой, приложенной к образующей канавке.

5.6. Натяжение ремней при эксплуатации следует периодически контролировать и регулировать, особенно в первые 48 ч их работы.

Предварительное натяжение F_0 ветви ремня или комплекта ремней в ньютонах вычисляют по формулам:

для номинального режима

$$F_0 = \frac{850P_z \cdot K_2}{v \cdot K_1 \cdot z} + m_n \cdot v^2 \quad (4)$$

для максимального режима

$$F_0 = \frac{850P_{\max} \cdot K_2}{v \cdot K_1 \cdot z} + m_n \cdot v_{\max}^2,$$

где P — мощность, передаваемая приводом, кВт;

v — скорость ремня, м/с;

z — число ремней;

m_n — масса непогонной длины ремня, кг/м, в соответствии с табл. 14;

K_1 — коэффициент, зависящий от угла обхвата (по табл. 34);

K_2 — коэффициент, учитывающий характер нагрузки (табл. 35).

Для передач с автоматическим натяжением $m_n \cdot v^2 = 0$.

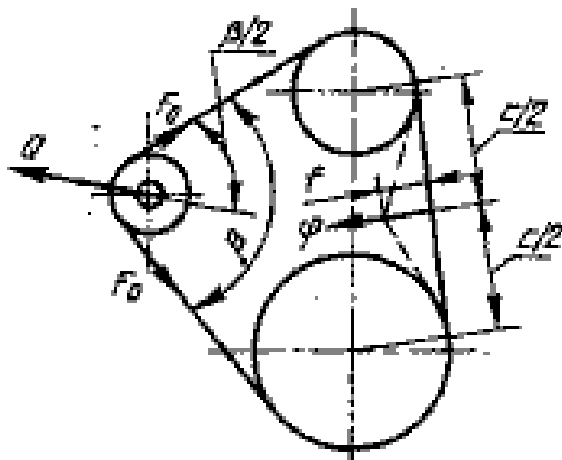
Таблица 14
Норма для сечения ремня $W_p \times T$

Сечение ремня $W_p \times T$, мм	8×8	11×10	14×12	19,5×9	14×16	16×18	19×12,5	22×14
Площадь сечения S , см ²	0,63	0,94	1,60	1,06	1,34	1,66	2,18	2,79
Масса непогонной длины ремня m_n , кг/м	0,084	0,130	0,204	0,147	0,187	0,234	0,305	0,39

Натяжение ремня контролируют по прогибу f от усилия $\varphi = (39,2 \pm 2,0)$ Н [$(4,0 \pm 0,2)$ кгс], приложенного перпендикулярно середине ветви C (черт. 7).

Общее усилие Q в ньютонах (см. черт. 7), действующее на натяжной ролик при регулировании натяжения ремня, вычисляют по формуле

$$Q = 2z \cdot F_0 \cdot \cos\varphi/2. \quad (5)$$



Черт. 7

В зависимости от межцентрового расстояния прогиб ветви определяют по табл. 15.

Таблица 15

Сечение ремня $\Psi_p \times \Gamma$	прогиб ветви f
8,5×8, 11×10, 12,5×9	$3,5 \cdot 10^{-4}a \dots 5,5 \cdot 10^{-4}a$
14×10, 16×11	$2,5 \cdot 10^{-4}a \dots 4,5 \cdot 10^{-4}a$
14×13, 19×12,5, 21×14	$2,0 \cdot 10^{-4}a \dots 4,0 \cdot 10^{-4}a$

При работе передач в максимальном режиме (при перегрузках) и установке новых ремней задают меньшее значение прогиба.

5.7. При работе ремней комплектами в случае отказа или предельного состояния одного из ремней снимают весь комплект. Комплектация новых ремней для группового привода с ремнями, бывшими в эксплуатации, не допускается. Ремни, бывшие в эксплуатации, подбирают в отдельные комплекты.

Критериями предельного состояния ремней являются расслоение более чем на $1/3$ длины, наличие трещин резины глубиной до кордширу и невозможность компенсации удлинения в приводе.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

6.2. Гарантийный срок хранения ремней — 3 года со дня изготовления.

6.3. Гарантийный срок эксплуатации и гарантийная наработка на ремни автомобилей соответствуют гарантийным срокам, установленным на автомобиль выпуска до 01.01.92.

Гарантийный срок эксплуатации ремней I-го класса для двигателей тракторов и комбайнов — 2 года при гарантийной наработке не более 1500 и 1000 моточасов соответственно.

Гарантийный срок эксплуатации ремней 2-го класса для двигателей тракторов и комбайнов — 2 года. Гарантийная наработка в моточасах будет установлена по результатам эксплуатационных испытаний.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

Основной перечень ремней, эксплуатируемых на двигателях автомобилей и тракторов

Таблица 16
Размеры, мм

Сечение ремня	Расчетная длина ремня	Марка двигателя (моторы)
8,5×8	833	ГАЗ-53А, ГАЗ-53-92, ЗМЗ-53-II, УМЗ-451 МГ, ЭД-181 Т
8,5×8	850	Москвич-2108, Москвич-2136, ЯМЗ-236, ЯМЗ-238
8,5×8	875	Москвич-412-Э, Москвич-412 ИЭ, 4 ЭД-181 Т, Москвич-2140, Москвич-2137
8,5×8	925	Запорожец ЗАЗ-965
8,5×8	933	4 и 9,5/10, 8 и 9,5/10 А-ОГМ (Т-4А), А-41 (ДТ-75М)
8,5×8	950	Д-65
8,5×8	1018	ГАЗ-24 «Волга», ГАЗ-13 «Чайка», ГАЗ-30, МЗМЗ-967Н, МЗМЗ-968 «Запорожец»
8,5×8	1030	УМЗ-451 М, УМЗ-4146.10, УМЗ-417.10
8,5×8	1060	ЗМЗ-402-10
8,5×8	1090	ЗМЗ-402-10
8,5×8	1150	Д-260 Т
8,5×8	1280	Д-21 А1, Д-420, Д-37Е, Д-144
8,5×8	1320	Урал-744
8,5×8	1348	ГАЗ-13 «Чайка», ГАЗ-71, ГАЗ-73, ЛАЗ-4202И, ЛиАЗ-5256
10×10	900	ГАЗ-14, ЯМЗ-841, ЯМЗ-842, ЯМЗ-8423
10×10	950	Д-65
10×10	975	ЗИЛ-116, ЗИЛ-118К, КраЗ-6505, КраЗ-6437, КраЗ-260, ЗМЗ-505-10

Размер m, мм

Сечение ремня	Расчетная длина ремня	Марка двигателя (мотора)
10×10	9000	МАЗ-6422
10×10	1045	ГАЗ-53, БелАЗ-7521, КРАЗ-960, КРАЗ-6443, ЗД-181Т, ЗД-181Г, ЭМЗ-71, ЭМЗ-73, ЭМЗ-24Д, ЭМЗ-3402, ЭМЗ-3403
10×10	1120	СМД-28/24, СМД-31/32, СМД-31А/32А, ЗИЛ-157 КД, ЗИЛ-114, Урал-744
10×10	1150	ГАЗ-52-94
10×10	1180	ЯМЗ-840, ЯМЗ-841, ЯМЗ-842, ЯМЗ-8423
10×10	1220	ЗИЛ-645, ЗМЗ-14, ЗМЗ-506-10, ЗИЛ-157КД
10×10	1250	Д-240 (МТЗ-80/82), СМД-8-01, Д-241 Л (Т-70с)
10×10	1280	ЗИЛ-114, ЗИЛ-117, ЗИЛ-4104, ЗИЛ-41
10×10	1400	ГАЗ-66, ПАЗ-672, ПАЗ-3203, ПАЗ-3205, ЗИЛ-118К, ЗИЛ-118КА, ЛАЗ-698, ЛАЗ-4202, ЛАЗ-42021, ЛиАЗ-5251
110×10	1450	ЗМЗ-66-92, ЗМЗ-3403, ПАЗ-672, ПАЗ-320Г, ЛиАЗ-5251, ЗИЛ-162Л, СМД-18Н
		СМД-14НГ (ДТ-75В), СМД-15Н, СМД-18, СМД-18, СМД-19/20, СМД-21/22
110×10	1600	ЗМЗ-66-06, ЗМЗ-3402, СМД-17К/18К, СМД-17КН/18КН
10×10	1650	ЗИЛ-130
10×10	1775	ГАЗ-66, ГАЗ-71, ГАЗ-73, ГАЗ-3205
14×13	1000	МАЗ-6422
14×13	1030	ЯМЗ-40II-10
14×13	1080	СМД-28/24, ДОН-1200, СМД-31/32, СМД-31А/32А, ДОН-1500, СМД-81 (СК-10)
14×13	1320	ЯМЗ-240Б (трактор К-701), КамАЗ-740, КамАЗ-741, ЯМЗ-8423
14×13	1600	СМД-23/24, СМД-31/32, СМД-31А/32А, СМД-31-01
14×10	887	МАЗ-504, КраЗ-256, ЯМЗ-236, ЯМЗ-238
14×10	937	МАЗ-505, КраЗ-256, ЯМЗ-238 НВ (К-700), ЯМЗ-238, ЯМЗ-238
14×10	987	МАЗ-500, МАЗ-504
14×10	1030	Т-142
14×10	1400	Д-1000А
12,5×9	975	Д-54
12,5×9	1090	Д-160, Д-108
12,5×9	1120	СМД-60 (трактор Т-150) СМД-60 (трактор Т-150К) СМД-74/75, СМД-72/74/76/78
16×11	1103	СМД-66 (трактор ДТ-175с)
16×11	1120	ЗИЛ-130, ЗИЛ-157, ЛиАЗ-677 ГАЗ-51, ГАЗ-52-04, СМД-60 (трактор Т-150), СМД-60 (трактор Т-150К), СМД-74/76
16×11	1220	СМД-66 (трактор ДТ-175с) Д-50, Д-50А (МТЗ-50/52)

Продолжение

Сечение рельса	Расчетная длина рельса	Марка двигателя (моторов)
16×11	9400	Д-260Т, Д-65Н (трактор ЮМЗ-6)
16×11	1400	Д-85
16×11	1650	СМД-60 (трактор Т-150), СМД-62 (трактор Т-150К), СМД-64, СМД-69, СМД-81 (СК-10), СМД-72/74/76/78, Д-108, СМД-60 (трактор ДТ-475с)
16×11	1650	Д-160, СМД-72, Д-108
19×12,5	973	МАЗ-200, ЯАЗ-210, ЯАЗ-КрАЗ-214
19×12,5	1220	СМД-1-1328
19×12,5	1450	СМД-14НГ (ДТ-75В), СМД-14, А-01М, (4-4М), А-41 (ДТ-75М)
19×12,5	1550	СМД-1МК, СМД-1БК
21×14	1303	ЗИЛ-157, ЛАЗ-697, ЛиАЗ-677Н, МАЗ-6507, МоАЗ-7405
21×14	1450	ЛАЗ-697, БелАЗ-540, БелАЗ-531, БелАЗ-7540, БелАЗ-75482, БелАЗ-74211, БелАЗ-75201
21×14	1650	ЗИЛ-130, ЗИЛ-131, Урал-375, КАЗ-608В, ЛАЗ-697, ЛиАЗ-677Н, ЗИЛ-ММЗ-555
21×14	1735	БелАЗ-540А, БелАЗ-548А, БелАЗ-7548, БелАЗ-75401, БелАЗ-7520, БелАЗ-7421, БелАЗ-6411
21×14	1950	БелАЗ-548А, БелАЗ-7548, БелАЗ-7523, БелАЗ-75231, БелАЗ-75232

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Рекомендуемое

Допускаемые отклонения внешнего вида на основании ремней, не влияющие на их эксплуатационные свойства.

Таблица 17

Наименование отклонения	Значение отклонения 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	не более 60 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 включений	Допускаются высотой и глубиной не более 1 мм; возвышения и отпечатки более 1 мм допускаются на участках не более 6 % поверхности	
4. Расхождение продольного стыка слоя оберточной ткани ремней	Не допускаются	Допускаются на участках не более 5 % от расчетной длины ремня по ширине не более 3 мм
5. Сдвиг фрикции на поверхности ремня	Допускается не более чем на 10 % поверхности ремня	
6. Утолщения в местах стыка оберточной ткани	Допускаются высотой не более 0,8 мм	
7. Вмятины	Допускаются глубиной не более 1,0 мм без повреждения оберточной ткани	
8. Тканевые заусенцы и следы от обрезки	Допускаются не более чем на 10 % поверхности ремня толщиной не более 1 мм	
9. Радиусы закругленных углов при ширине основания ремней более 14 мм, 14 мм и менее	Не более 0,6 мм у большего основания и не более 1,0 мм у меньшего основания	
10. Смещение шва продольного на боковую грань	Не более 1,0 мм	
11. Бахрома оберточной ткани на кромках зубьев	Не допускается	(Допускается не более 1,0 мм)
		Допускается не более 2 мм

Приложение. Для автомобильной техники Министерства обороны ремни 2-го сорта не применять.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Рекомендуемое

СРЕДНИЙ РЕСУРС РЕМНЕЙ

1. Средний ресурс ремней T_p принимают в соответствии с табл. 18.

Таблица 18

Назначение ремней	Средний ресурс T_p ремней	
	1	2
Для легковых автомобилей, тыс. км, не менее	110	130
Для грузовых автомобилей и автобусов, тыс. км, не менее	90	110
Для комбайнов, моточас, не менее, в том числе с двигателями, оснащенными устройствами, обеспечивающими постоянство натяжения ведомой шесты ремня	1800	1800
Для тракторов, моточас, не менее	2500	2800
Для тракторов марок МТЗ-100, Т-40, Т-25, моточас, не менее	3000	4000

По согласованию потребителя и изготовителя допускается увеличение среднего ресурса (табл. 18).

2. Указанный в табл. 18 средний ресурс для ремней двигателей автомобилей и автобусов соответствует 3-й категории условий эксплуатации, их базовой модели и умеренным природно-климатическим условиям.

3. Для других условий эксплуатации, типа подвижного состава и природно-климатических условий расчетный средний ресурс $T_{p(r)}$ вычисляют по формуле

$$T_{p(r)} = T_p \cdot K_1 \cdot K_2 \cdot K_3, \quad (6)$$

где K_1 , K_2 и K_3 — коэффициенты, учитывающие соответственно категорию условий эксплуатации, тип подвижного состава и природно-климатические условия.

4. Коэффициент K_1 , учитывающий категорию условий эксплуатации, принимают в соответствии с табл. 19.

Таблица 19

Категория условий эксплуатации	Условия эксплуатации			K_1
	в пределами пригородной зоны (более 50 км от границы города)	в малых городах (до 100 тыс. жителей) и в пригородной зоне	в больших городах (более 100 тыс. жителей)	
I	Δ_1-P_1, P_2, P_3	—	—	1,0
II	Δ_1-P_4 $\Delta_2-P_1, P_2, P_3, P_4$ Δ_3-P_1, P_2, P_3	$\Delta_1-P_1, P_2, P_3, P_4$ Δ_3-P_1	—	0,9
III	Δ_1-P_3	Δ_1-P_1	$\Delta_1-P_1, P_2, P_3, P_4,$ P_5	0,8
	Δ_2-P_4	$\Delta_2-P_2, P_3, P_4,$ P_5	$\Delta_2-P_1, P_2, P_3, P_4$	
	Δ_3-P_4, P_6	$\Delta_3-P_1, P_2, P_3, P_4,$ P_5	Δ_3-P_1, P_2, P_3	
	$\Delta_4-P_1, P_2, P_3, P_4$ P_5	$\Delta_4-P_1, P_2, P_3, P_4,$ P_5	Δ_4-P_1	
	$\Delta_5-P_1, P_2, P_3, P_4,$ P_5	$\Delta_5-P_1, P_2, P_3, P_4,$ P_5	$\Delta_5-P_1, P_2, P_3, P_4,$ P_5	
IV	$\Delta_6-P_1, P_2, P_3, P_4,$ P_5	$\Delta_6-P_1, P_2, P_3, P_4,$ P_5	$\Delta_6-P_1, P_2, P_3, P_4,$ P_5	0,7
V	$\Delta_6-P_1, P_2, P_3, P_4, P_5$		—	0,6

Примечание. Дорожные покрытия:

Δ_1 — цементобетон, асфальтобетон, брускатка, мозаика;

Δ_2 — битумоминеральные смеси (щебень или гравий, обработанные битумом);

Δ_3 — щебень (гравий) без обработки, легобетон;

Δ_4 — булыжник, колотый камень, грунт и малопрочный камень, обработанные пакующими материалами, эмали;

Δ_5 — грунт, укрепленный или улучшенный местными материалами; лежневое и бревенчатое покрытия;

Δ_6 — естественные грунтовые дороги; временные внутри — карьерные и отвальные дороги; подъездные пути, не имеющие твердого покрытия.

Тип рельефа местности:

P_1 — равнинный;

P_2 — слабохолмистый;

P_3 — холмистый;

P_4 — гористый;

P_5 — горный.

5. Коэффициент K_2 , учитывающий тип подвижного состава, принимают в соответствии с табл. 20.

Таблица 20

Тип подвижного состава	K_2
1. Базовый автомобиль	1,00
2. Седельный тягач	0,95
3. Автомобиль с одним прицепом	0,90
4. Автомобиль с двумя прицепами, автомобили-самосвалы при работе на плечах выше 5 км	0,85
5. Автомобили-самосвалы с одним прицепом или при работе на коротких плечах (до 5 км); городские автобусы при работе на коротких плечах	0,80
6. Автомобили-самосвалы с двумя прицепами	0,75

6. Коэффициент K_3 , учитывающий природно-климатические условия, применяют в соответствии с табл. 21.

Таблица 21

Природно-климатические условия (климат)	K_3
1. Умеренный	1,0
2. Умеренно-теплый, умеренно-теплый влажный, теплый влажный	1,1
3. Жаркий сухой, очень жаркий сухой	0,9
4. Умеренно-холодный	0,9
5. Холодный	0,8
6. Очень холодный	0,7

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
Обязательное

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ШКИВАМ.

1. При проектировании клиновременных передач диаметры шкивов выбирают предпочтительно наибольшими.

Расчетный диаметр меньшего шкива передачи должен быть не менее указанного в табл. 22.

Т а б л и ц а 22

мм

Тип ремней	Расчетная ширина ремня W_r	Минимально допустимый расчетный диаметр шкива или ремней	
		гладких и зубчатых	зубчатых в 3-шкивной передаче
I	8,5	78	63*
	10	90	71*
	14	140	112
II	12,5	80	71*
	14	90	80
	16	106	85
	19	125	100
	21	140	112

* Используют гладкие ремни сечением 8,5×8, 12,5×9, 11×10.

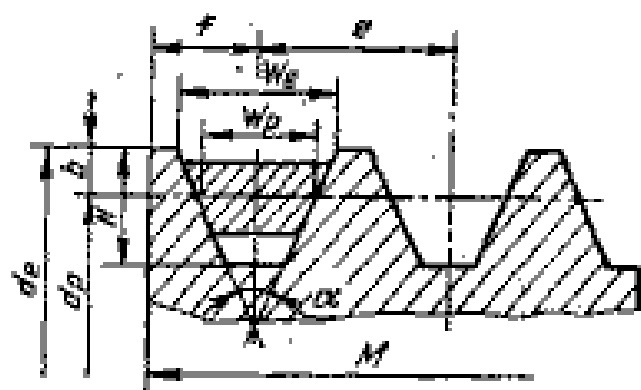
2. Разность одинаковых расчетных диаметров канавок одного и того же шкива для группового привода не должна превышать значений, указанных в табл. 23.

Т а б л и ц а 23

мм

Расчетная ширина ремня W_r	Разность одинаковых расчетных диаметров канавок одного и того же шкива, не более
8,5	0,4
11,0	0,4
12,5	0,4
14,0	0,4
16,0	0,5
19,0	0,6
21,0	0,7

3. Основные размеры профилей канавок шкивов должны соответствовать указанным на черт. 8 и в табл. 24.



d_p — расчетный диаметр щеки; d_e — наружный диаметр шкива; W_p — расчетная ширина канавки щеки; H_p — ширина канавки по наружному диаметру; H — толщина каленки; b — глубина канавки щеки, расчетной шириной; δ — угол канавки щеки; f — расстояние между осью крайней канавки и ближайшим торцом щеки; e — расстояние между осями канавок; M — ширина шкива.

Черт. 8

Таблица 24

ИИ

Заземление профилей канавки щеки	Размеры шкивов для реечей с расчетной шириной W_p , типор							
	I				II			
	8,5	11,0	14,0	17,5	14,0	16,0	19,0	21,0
b , не менее	2,75	2,75	4,50	3,4	4,4	4,4	5,0	6,1
H , не менее	12,5	16,0	21,0	15,0	16,0	18,0	20,0	22,0
a , не менее	12,0	15,0	19,0	18,0	20,0	23,0	26,0	30,0
Значение W_c , при $\delta = 45^\circ$ для углов канавки:								
34°	10,2	12,7	16,8	14,6	16,7	18,7	22,1	24,7
35°	10,3	12,8	16,9	14,7	16,9	18,9	22,2	25,0
38°	10,4	12,9	17,1	14,8	17,0	19,0	22,4	25,2
40°	10,5	13,0	17,3	15,0	17,5	19,2	22,6	25,4

Приложение. Ширина канавки W_c , плюс к наружный диаметр шкива d_e , при $\delta = 45^\circ$ задаются на рабочем чертеже для справки и контрольными размерами не могут быть.

4. Допускаемое отклонение от номинального расчетного диаметра шкивов должно соответствовать $\pm 1/16$ по ГОСТ 25247.

5. Углы канавок щеков должны соответствовать расчетным диаметрам d_p , указанным в табл. 25.

6. На рабочих поверхностях канавок щеков не должно быть пористостей, пузирей, царапин и вымятия. Дефекты могут исправляться только газовой сваркой, пайкой или компаундом на основе эпоксидных смол, обеспечивающих работоспособность канавок не хуже чем при пайке медью.

Параметр показателя	Значение параметра											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Параметр показателя	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2. Значение параметра	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
3. Значение параметра	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
4. Значение параметра	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
5. Значение параметра	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
6. Значение параметра	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
7. Значение параметра	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
8. Значение параметра	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
9. Значение параметра	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
10. Значение параметра	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
11. Значение параметра	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
12. Значение параметра	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

1. Параметр, значение которого определяется по формуле (2).
 2. Параметр, значение которого определяется по формуле (3).
 3. Параметр, значение которого определяется по формуле (4).
 4. Параметр, значение которого определяется по формуле (5).
 5. Параметр, значение которого определяется по формуле (6).
 6. Параметр, значение которого определяется по формуле (7).
 7. Параметр, значение которого определяется по формуле (8).
 8. Параметр, значение которого определяется по формуле (9).
 9. Параметр, значение которого определяется по формуле (10).
 10. Параметр, значение которого определяется по формуле (11).
 11. Параметр, значение которого определяется по формуле (12).
 12. Параметр, значение которого определяется по формуле (13).

Параметр $H_{\text{норм}} = H_{\text{норм}} + \Delta H_{\text{норм}}$, где $\Delta H_{\text{норм}} = 0,5$ м при $H_{\text{норм}} < 10$ м.
 Параметр $H_{\text{норм}} = H_{\text{норм}} + \Delta H_{\text{норм}}$, где $\Delta H_{\text{норм}} = 0,5$ м при $H_{\text{норм}} > 10$ м.

Параметр $H_{\text{норм}} = H_{\text{норм}} + \Delta H_{\text{норм}}$, где $\Delta H_{\text{норм}} = 0,5$ м при $H_{\text{норм}} < 10$ м.
 Параметр $H_{\text{норм}} = H_{\text{норм}} + \Delta H_{\text{норм}}$, где $\Delta H_{\text{норм}} = 0,5$ м при $H_{\text{норм}} > 10$ м.

10

7. Шероховатость рабочих поверхностей канавок R_a , в том числе и исправленных по п. 6, должна быть не более 25 нмкм по ГОСТ 2789.

8. Края канавок должны быть притуплены.

9. Допускаемые отклонения на угол канавки шинки $\pm 30^\circ$ для точечных шинков и $\pm 6\%$ — для штампованных шинков.

10. Биение конусной рабочей поверхности канавки шинки не должно превышать 0,2 мм для точечных и 0,4 мм — для штампованных шинков при диаметре до 100 мм.

При диаметре более 100 мм допуск определяется методом линейной экстраполяции.

Допускается биение конусной рабочей поверхности не более 0,3 мм для точечных и 0,6 мм для штампованных генераторных шинков.

Измерение биения проводится по нормали к конусным рабочим поверхностям канавки шинки.

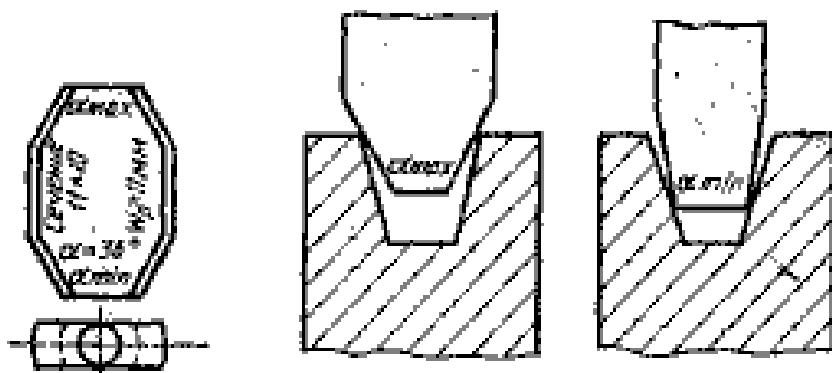
11. У каждой канавки шинков должны быть проверены следующие параметры:

угол канавки α ;

расчетный диаметр d_r ;

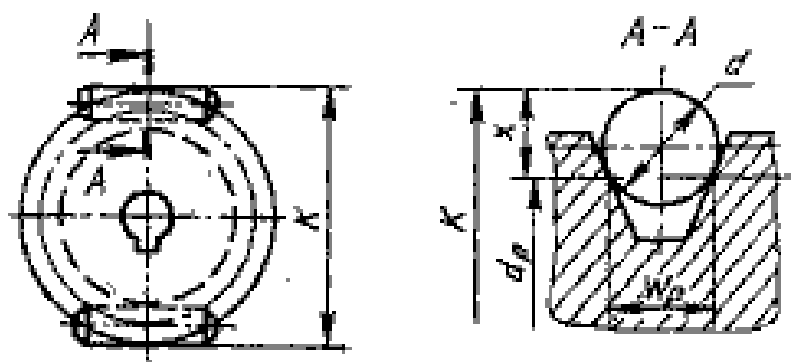
глубина канавки над расчетной шириной b .

12. Угол канавки разъемного шинки α контролируют предельными угловыми калибрами по черт. 9. Верхний и нижний пределы угловых калибров должны соответствовать углу канавки шинки с учетом наибольшего и наименьшего допуска.



Черт. 9

13. Расчетный диаметр шинки d_r определяют с помощью двух цилиндрических роликов по табл. 8, которые устанавливают в контролируемой канавке параллельно один относительно другого (черт. 10).



Черт. 10

С. 34 ГОСТ 6813—88

Измеряют расстояние K между наружными образующими роликов в трех диаметральных сечениях шкивов шкива.

Расчетный диаметр шкива d_r вычисляют по формуле

$$d_r = K - 2x, \quad (8)$$

где x — расстояние от расчетного диаметра шкива до верхней образующей роляка.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Обязательное

РАСЧЕТ И КОНСТРУИРОВАНИЕ КЛИНОРЕМЕННЫХ ПЕРЕДАЧ

1. Расчет клиноременных передач по мощности проводят в двух режимах: при нормальной и максимальной частоте вращения конеччатого вала двигателя.

Для передач с двумя рабочими шкивами мощность рассчитывают для шкива с最大的 расчетным диаметром.

Для передач с тремя и более рабочими шкивами мощность рассчитывают для ведущего шкива. Возможность передачи необходимой мощности на ведомые шкивы, имеющие меньший угол обхвата или меньший диаметр по сравнению с ведущим шкивом, должна быть проверена дополнительно.

2. Мощность P_1 , которую может передать один ремень в условиях эксплуатации в рассчитываемом режиме, вычисляют по формуле

$$P_1 = P_0 \cdot \frac{K_1 \cdot K_2}{K_3}, \quad (9)$$

P_0 — номинальная мощность, передаваемая одним ремнем, кВт (табл. 26—33);

K_3 — коэффициент, учитывающий число изгибов ремня в секунду (табл. 36);

Таблица 26

Скорость ремня, м/с	Мощность, кВт, передаваемая ремнем типа I с расчетной шириной 8,5 мм при расчетном диаметре шкива, мм				
	40	80	100	125	140 и более
5	0,81	0,87	0,98	1,01	1,07
6	0,96	1,04	1,17	1,21	1,27
7	1,12	1,21	1,36	1,41	1,49
8	1,28	1,38	1,59	1,60	1,70
9	1,43	1,54	1,74	1,79	1,89
10	1,58	1,70	1,92	1,98	2,10
11	1,73	1,85	2,09	2,16	2,29
12	1,87	2,02	2,28	2,35	2,49
13	2,01	2,16	2,44	2,52	2,66
14	2,15	2,31	2,61	2,69	2,84
15	2,28	2,45	2,76	2,86	3,02

Продолжение табл. 26

Скорость ремня, м/с	Мощность, кВт, передаваемая ремнем типа I с расчетной шириной 6,5 мм при расчетном диаметре шкива, мм				
	63	80	100	125	140 и более
16	2,40	2,59	2,92	3,02	3,16
17	2,52	2,72	3,07	3,18	3,36
18	2,64	2,84	3,20	3,31	3,50
19	2,76	2,97	3,36	3,47	3,65
20	2,88	3,06	3,50	3,60	3,82
21	2,96	3,16	3,58	3,70	3,92
22	3,08	3,21	3,74	3,86	4,10
23	3,17	3,42	3,86	3,98	4,23
24	3,26	3,56	3,95	4,08	4,33
25	3,32	3,57	4,03	4,16	4,40
26	3,4	3,66	4,14	4,26	4,45
27	3,46	3,72	4,20	4,34	4,60
28	3,50	3,77	4,26	4,40	4,65
29	3,57	3,84	4,34	4,46	4,75
30	3,60	3,87	4,38	4,52	4,79
31	3,63	3,90	4,41	4,56	4,82
32	3,65	3,92	4,44	4,57	4,85
33	3,66	3,94	4,55	4,60	4,86
34	3,66	3,95	4,46	4,61	4,86
35	3,68	3,94	4,44	4,69	4,85
36	3,68	3,92	4,42	4,56	4,83
37	3,69	3,88	4,39	4,54	4,81
38	3,59	3,86	4,35	4,50	4,77
39	3,54	3,80	4,30	4,44	4,70
40	3,48	3,74	4,23	4,40	4,62

Таблица 27

Скорость ремня, м/с	Мощность, кВт, передаваемая ремнем типа I с расчетной шириной 11 мм при расчетном диаметре шкива, мм				
	71	80	112	140	160 и более
5	1,30	1,30	1,40	1,50	1,61
6	1,43	1,56	1,67	1,79	1,92
7	1,67	1,81	1,94	2,09	2,24
8	1,90	2,06	2,22	2,36	2,54
9	2,12	2,30	2,48	2,66	2,84
10	2,35	2,55	2,74	2,94	3,14
11	2,56	2,78	2,98	3,20	3,42
12	2,78	3,02	3,24	3,48	3,72
13	2,98	3,24	3,48	3,75	3,99

Продолжение табл. 27

Скорость ремня, м/с	Мощность, кВт, передаваемая ремнем типа I с расчетной шириной 11 мм при расчетном диаметре шкива, мм				
	71	90	112	140	160 и более
14	3,20	3,46	3,72	4,00	4,27
15	3,39	3,67	3,94	4,24	4,52
16	3,58	3,89	4,17	4,48	4,79
17	3,76	4,08	4,37	4,70	5,02
18	3,92	4,26	4,56	4,93	5,25
19	4,12	4,46	4,79	5,15	5,50
20	4,28	4,64	4,98	5,35	5,70
21	4,40	4,76	5,12	5,50	5,86
22	4,59	4,97	5,34	5,74	6,11
23	4,72	5,12	5,50	5,90	6,31
24	4,84	5,25	5,65	6,05	6,45
25	4,94	5,35	5,75	6,16	6,62
26	5,05	5,49	5,89	6,31	6,75
27	5,15	5,59	6,0	6,44	6,88
28	5,21	5,65	6,06	6,53	6,96
29	5,31	5,75	6,2	6,65	7,10
30	5,36	5,81	6,24	6,70	7,15
31	5,40	5,87	6,30	6,75	7,22
32	5,42	5,89	6,30	6,79	7,25
33	5,45	5,91	6,35	6,82	7,29
34	5,48	5,92	6,36	6,83	7,30
35	5,45	5,90	6,34	6,80	7,26
36	5,41	5,86	6,31	6,78	7,24
37	5,38	5,84	6,26	6,74	7,19
38	5,34	5,79	6,21	6,66	7,13
39	5,26	5,70	6,13	6,59	7,04
40	5,17	5,61	6,07	6,52	6,96

Таблица 28

Скорость ремня, м/с	Мощность, кВт, передаваемая ремнем типа I с расчетной шириной 14 мм при расчетном диаметре шкива, мм			
	112	140	160	180 и более
5	1,99	2,24	2,60	2,76
6	2,38	2,68	3,11	3,30
7	2,77	3,12	3,62	3,82
8	3,16	3,56	4,14	4,36
9	3,52	3,98	4,61	4,89
10	3,90	4,40	5,10	5,40
11	4,26	4,79	5,55	5,89
12	4,62	5,21	6,04	6,40

Продолжение табл. 28

Скорость ремня, м/с	Мощность, кВт, передаваемая ремнем типа I с расчетной шириной 14 мм при расчетном диаметре шкива, мм			
	112	140	160	224 и более
13	4,96	5,59	6,49	6,85
14	5,39	6,09	6,94	7,34
15	5,82	6,34	7,34	7,76
16	5,95	6,70	7,77	8,29
17	6,25	7,05	8,16	8,64
18	6,51	7,35	8,50	9,00
19	6,84	7,70	8,91	9,45
20	7,10	8,00	9,27	9,80
21	7,30	8,24	9,54	10,10
22	7,50	8,59	9,95	10,52
23	7,85	8,84	10,25	10,85
24	8,05	9,05	10,50	11,15
25	8,20	9,24	10,70	11,30
26	8,40	9,45	10,99	11,60
27	8,56	9,64	11,19	11,82
28	8,65	9,76	11,30	12,00
29	8,80	9,95	11,55	12,20
30	8,90	10,02	11,60	12,30
31	8,97	10,11	11,70	12,40
32	9,03	10,18	11,79	12,45
33	9,05	10,20	11,82	12,50
34	9,05	10,22	11,86	12,58
35	9,04	10,19	11,80	12,49
36	8,96	10,12	11,75	12,42
37	8,94	10,09	11,65	12,38
38	8,85	10,00	11,55	12,25
39	8,74	9,85	11,42	12,10
40	8,60	9,76	11,21	12,00

Таблица 29

Скорость ремня, м/с	Мощность, кВт, передаваемая ремнем типа II с расчетной шириной 12,5 мм при расчетном диаметре шкива, мм				
	70	80	100	125	160 и более
5	0,71	0,80	0,90	0,95	1,00
6	0,85	0,96	1,06	1,12	1,18
7	0,99	1,02	1,22	1,29	1,36
8	1,12	1,18	1,38	1,46	1,54
9	1,25	1,34	1,34	1,63	1,72
10	1,38	1,50	1,70	1,80	1,90

Продолжение табл. 29

Скорость режима, м/с	Мощность, кВт, передаваемая режущим типом II с расчетной шириной 12,5 мм при расчетном диаметре шнека, мм				
	71	80	100	125	160 и более
11	0,50	1,53	1,85	1,96	2,07
12	1,62	1,75	1,99	2,11	2,23
13	1,72	1,87	2,13	2,25	2,38
14	1,83	1,99	2,27	2,38	2,53
15	1,92	2,00	2,39	2,50	2,68
16	2,02	2,19	2,50	2,61	2,82
17	2,10	2,26	2,59	2,71	2,95
18	2,14	2,32	2,64	2,80	3,08
19	2,20	2,40	2,72	2,90	3,20
20	2,30	2,50	2,84	3,00	3,31
21	2,36	2,56	2,93	3,08	3,37
22	2,40	2,60	2,95	3,15	3,43
23	2,43	2,64	3,00	3,21	3,47
24	2,44	2,65	3,01	3,26	3,49
25	2,46	2,66	3,03	3,30	3,50
26	2,46	2,66	3,03	3,38	3,50
27	2,44	2,65	3,00	3,26	3,46
28	2,42	2,62	2,97	3,24	3,40
29	2,39	2,59	2,94	3,22	3,35
30	2,33	2,52	2,87	3,20	3,30

Таблица 30

Скорость режима, м/с	Мощность, кВт, передаваемая режущим типом II с расчетной шириной 14 мм при расчетном диаметре шнека, мм				
	80	90	112	140	160 и более
5	1,13	1,19	1,29	1,41	1,52
6	1,35	1,41	1,53	1,68	1,80
7	1,57	1,63	1,77	1,94	2,08
8	1,78	1,85	2,01	2,20	2,36
9	1,98	2,07	2,25	2,45	2,53
10	2,18	2,28	2,48	2,69	2,90
11	2,37	2,48	2,69	2,92	3,15
12	2,55	2,66	2,89	3,14	3,39
13	2,73	2,83	3,06	3,35	3,62
14	2,90	2,99	3,26	3,55	3,84
15	3,04	3,15	3,42	3,74	4,05
16	3,18	3,30	3,67	3,99	4,24
17	3,31	3,44	3,71	4,08	4,42
18	3,38	3,52	3,85	4,23	4,50
19	3,48	3,73	3,99	4,38	4,74

Продолжение

Скорость ремня, м/с	Мощность, кВт, передаваемая ремнем II типа с расчетной шириной 16 мм при расчетном диаметре шкива, мм				
	80	90	105	140	180 и более
20	0,64	0,82	1,13	1,50	1,87
21	0,72	0,85	1,20	1,58	1,94
22	0,78	0,96	1,30	1,65	2,01
23	0,83	1,00	1,35	1,71	2,06
24	0,86	1,04	1,38	1,76	2,11
25	0,88	1,06	1,42	1,80	2,13
26	0,87	1,05	1,41	1,75	2,09
27	0,86	1,04	1,38	1,70	2,03
28	0,82	0,99	1,34	1,66	1,97
29	0,77	0,94	1,28	1,59	1,92
30	0,77	0,84	1,18	1,53	1,88

Таблица 31

Скорость ремня, м/с	Мощность, кВт, передаваемая ремнем II типа с расчетной шириной 16 мм при расчетном диаметре шкива, мм				
	85	105	125	160	200 и более
5	1,38	1,50	1,59	1,70	1,88
6	1,65	1,78	1,90	2,00	2,23
7	1,91	2,06	2,20	2,42	2,58
8	2,17	2,34	2,49	2,74	2,92
9	2,42	2,60	2,78	3,06	3,26
10	2,68	2,88	3,06	3,37	3,60
11	2,90	3,13	3,33	3,67	3,92
12	3,14	3,36	3,58	3,96	4,22
13	3,32	3,58	3,81	4,25	4,50
14	3,54	3,71	3,94	4,48	4,77
15	3,71	4,01	4,20	4,72	5,03
16	3,88	4,19	4,46	4,94	5,23
17	4,04	4,36	4,65	5,15	5,45
18	4,12	4,49	4,82	5,34	5,65
19	4,26	4,61	4,97	5,50	5,85
20	4,44	4,82	5,11	5,64	6,04
21	4,54	4,91	5,21	5,76	6,13
22	4,61	5,00	5,30	5,86	6,21
23	4,68	5,07	5,38	5,94	6,29
24	4,70	5,11	5,41	5,99	6,37
25	4,70	5,15	5,45	6,02	6,44
26	4,72	5,11	5,44	5,98	6,41
27	4,70	5,10	5,41	5,96	6,35
28	4,66	5,05	5,35	5,88	6,25
29	4,60	5,00	5,3	5,77	6,15
30	4,48	4,85	5,15	5,69	6,05

С. 40 ГОСТ 5813-68

Таблица 32

Скорость режима, м/с	Мощность, кВт, передаваемая режимом типа II с расчетной шириной 16 мм при расчетном диаметре цикла, мм			
	100	135	160	200 и более
5	1,87	2,06	2,22	2,38
6	2,23	2,42	2,62	2,81
7	2,59	2,78	3,02	3,24
8	2,94	3,14	3,42	3,67
9	3,28	3,50	3,82	4,10
10	3,60	3,85	4,22	4,52
11	3,92	4,19	4,59	4,92
12	4,21	4,50	4,94	5,30
13	4,50	4,81	5,27	5,66
14	4,79	5,09	5,58	5,99
15	5,02	5,35	5,87	6,30
16	5,25	5,60	6,10	6,59
17	5,47	5,83	6,38	6,86
18	5,58	6,04	6,62	7,11
19	5,75	6,23	6,84	7,34
20	6,01	6,41	7,05	7,55
21	6,15	6,56	7,20	7,70
22	6,26	6,68	7,32	7,82
23	6,34	6,77	7,45	7,92
24	6,36	6,84	7,55	8,00
25	6,40	6,85	7,55	8,06
26	6,39	6,86	7,51	8,05
27	6,36	6,79	7,40	8,00
28	6,30	6,66	7,30	7,85
29	6,22	6,57	7,20	7,73
30	6,05	6,46	7,10	7,60

Таблица 33

Скорость режима, м/с	Мощность, кВт, передаваемая режимом типа II с расчетной шириной 21 мм при расчетном диаметре цикла, мм			
	112	140	160	224 и более
5	2,24	2,50	2,42	2,36
6	2,66	2,95	3,22	3,40
7	3,10	3,39	3,71	3,92
8	3,50	3,83	4,20	4,44
9	3,91	4,27	4,49	4,95
10	4,30	4,71	5,18	5,46
11	4,69	5,12	5,64	5,93
12	5,04	5,51	6,07	6,38
13	5,36	5,88	6,48	6,81

Продолжение табл. 33

Скорость ремня, м/с	Мощность, кВт, передаваемая ремнем табл. 16 с расчетной шириной 31 мм при расчетном диаметре шкива, мм			
	112	140	160	224 и более
14	5,72	6,23	6,87	7,22
15	6,00	6,56	7,26	7,60
16	6,28	6,88	7,60	7,93
17	6,55	7,16	7,91	8,29
18	6,85	7,41	8,20	8,60
19	6,87	7,78	8,46	8,88
20	7,17	7,91	8,70	9,15
21	7,35	8,12	8,92	9,40
22	7,45	8,32	9,13	9,64
23	7,56	8,51	9,33	9,87
24	7,60	8,72	9,52	10,09
25	7,65	8,90	9,70	10,20
26	7,63	8,86	9,68	10,17
27	7,61	8,80	9,60	10,11
28	7,51	8,50	9,25	9,82
29	7,44	8,25	8,92	9,54
30	7,25	8,00	8,75	9,25
31	7,09	7,86	8,45	8,92
32	6,80	7,45	8,18	8,66
33	6,53	7,17	7,89	8,33
34	6,15	6,75	6,41	7,82
35	5,71	6,29	6,90	7,27

3. Число ремней k вычисляют по формуле

$$k = \frac{P_n}{P_1 \cdot K_1} , \quad (10)$$

где P_n — мощность, потребляемая приводом, кВт;

K_1 — коэффициент, учитывающий количество ремней в передаче, в соответствии с п. В;

По результатам расчетов из двух режимов выбирают большее значение k , которое округляют до ближайшего целого большего значения.

4. Номинальную мощность P_1 в киловаттах, передаваемую ремнем при угле обзата $\varphi = 180^\circ$ в спокойном режиме работы привода, следует выбирать по табл. 26—33. При промежуточных значениях скоростей и диаметров, указанных в табл. 26—33, значения P_1 рассчитывают методом линейной интерполяции.

Коэффициент K_1 выбирают в соответствии с табл. 34. При промежуточных значениях коэффициент K_1 рассчитывают методом линейной интерполяции.

Таблица 34

Угол обзата φ	180°	170°	160°	150°	140°	130°	120°	110°	100°	90°	80°	70°
K_1	1,00	0,98	0,95	0,92	0,89	0,86	0,82	0,78	0,74	0,69	0,64	0,58

§. 42 ГОСТ 5813—68

5. Угол обхвата меньшего шкива ремнем ϕ при расчете в двухшкивной передаче вычисляют по формулам:

$$\phi = 2 \arccos \cos \frac{d_{p_2} - d_{p_1}}{2a} \text{ или} \quad (11)$$

$$\phi \approx 180 - 60 \left(\frac{d_{p_2} - d_{p_1}}{a} \right) \quad (12)$$

где d_{p_2}, d_{p_1} — расчетные диаметры соответствующего большого и меньшего шкивов, мм;

a — межцентровое расстояние, мм.

При работе ремня в трехшкивной передаче углы обхвата вычисляют по формулам:

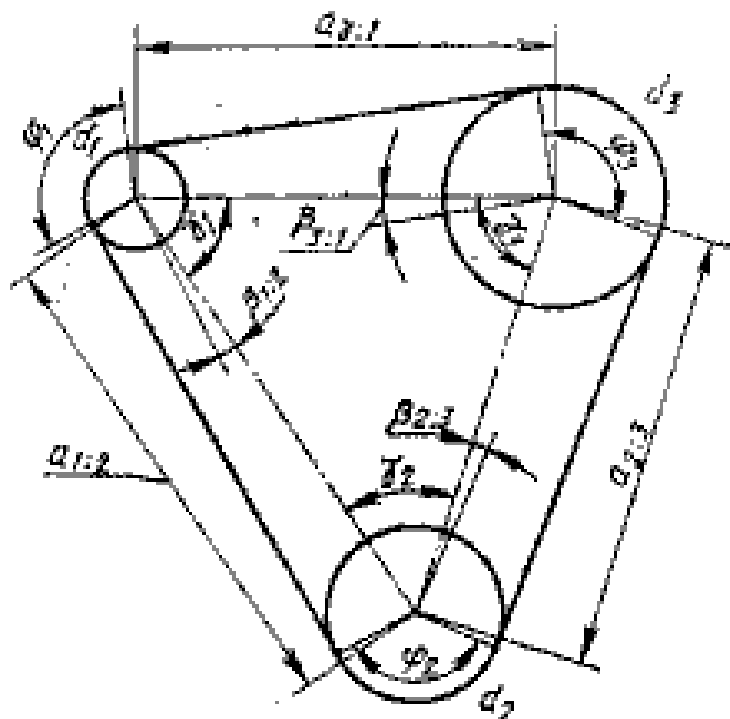
$$\varphi_1 = 180^\circ - \gamma_1 - \beta_{1,2} - \beta_{2,1} : \quad (13)$$

$$\varphi_2 = 180^\circ - \gamma_2 - \beta_{2,3} + \beta_{1,2} : \quad (14)$$

$$\varphi_3 = 180^\circ - \gamma_3 + \beta_{2,3} + \beta_{3,1} : \quad (15)$$

где β — углы, образованные ветвями ремня и линиями, соединяющими центры шкивов, град. (см. черт. II);

γ — углы, заключенные между линиями, соединяющими центры шкивов, град.



Черт. II.

$$\sin \beta_{1;2} = \frac{d_{p2} - d_{p1}}{2a_{1;2}} ; \quad (16)$$

$$\sin \beta_{2;3} = \frac{d_{p3} - d_{p2}}{2a_{2;3}} ; \quad (17)$$

$$\sin \beta_{3;1} = \frac{d_{p1} - d_{p3}}{2a_{3;1}} ; \quad (18)$$

$$\cos \gamma_1 = \frac{a_{1;2}^2 + a_{3;1}^2 - a_{2;3}^2}{2a_{1;2} \cdot a_{3;1}} ; \quad (19)$$

$$\cos \gamma_2 = \frac{a_{1;2}^2 + a_{2;3}^2 - a_{3;1}^2}{2a_{1;2} \cdot a_{2;3}} ; \quad (20)$$

$$\cos \gamma_3 = \frac{a_{2;3}^2 + a_{3;1}^2 - a_{1;2}^2}{2a_{2;3} \cdot a_{3;1}} . \quad (21)$$

Примечание. Индексы 1, 2 и 3 относятся соответственно к меньшему, среднему и большему шкивам.

Для двухшкивной передачи рекомендуется угол обхвата не менее 120°, для трехшкивной — угол обхвата шкива, передающего меньшую мощность, не менее 90°, а для двух других не менее 120°.

6. Коэффициент K_2 выбирают в соответствии с табл. 3б. При промежуточных значениях коэффициент K_2 вычисляют методом линейной интерполяции.

Таблица 3б

Кратковременная перегрузка ремня	0,00	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25 и более
K_2	1,00	1,15	1,25	1,40	1,60	1,70

Кратковременную (не более 10 % времени работы) перегрузку ремня вычисляют по формуле

$$\frac{P_{\max}}{P} \cdot \frac{P_0}{P_{\text{ном}} \cdot K_2} = 1, \quad (22)$$

где P_{\max} , $P_{\text{ном}}$ — мощность привода в максимальном режиме соответственно расчетная и табличная;

P , P_0 — мощность привода вnominalном режиме соответственно расчетная и табличная.

7. Коэффициент K_3 выбирают в соответствии с табл. 3б в зависимости от числа изгибов ремня в секунду (z) по формуле

$$z = \frac{v}{L_p} \cdot z, \quad (23)$$

где v — скорость ремня м/с;
 L_p — расчетная длина ремня, м.

С. 44 ГОСТ 5618—93

z — количество шкинов в приводе.

При промежуточных значениях коэффициент K_3 вычисляют методом линейной интерполяции.

Таблица 36

Число шкибов $N, \text{шт.}^{-1}$	30	40	60	90
K_3	1,0	0,9	0,8	0,7

8. Коэффициент K_4 , уточняющий число ремней в комплекте, должен соответствовать:

0,96 — при числе ремней 2—3;

0,90 — при числе ремней 4—6.

9. Расчетную длину ремня (L_p) вычисляют по формулам:

для ремня, работающего в двухшкивной передаче

$$L_p = 2a + \frac{\pi}{2} \cdot (d_{p2} + d_{p1}) + \frac{(d_{p2} - d_{p1})^2}{4a}; \quad (24)$$

для ремня, работающего в трехшкивной передаче

$$L_p = a_{1;2} \cdot \cos \beta_{1;2} + a_{2;3} \cdot \cos \beta_{2;3} + a_{3;1} + \cos \beta_{3;1} + \frac{\pi}{360} \cdot (d_{p1} \cdot \varphi_1 + d_{p2} \cdot \varphi_2 + d_{p3} \cdot \varphi_3). \quad (25)$$

После определения расчетной длины ремня по формулам 24, 25, в табл. 3 настоящего стандарта находят ближайшую длину, к которой с ней уточняют межцентровые расстояния.

10. Межцентровое расстояние (a) при работе ремня в двухшкивной передаче вычисляют по формуле

$$a = 0,25 [(L_p - w) + \sqrt{(L_p - w)^2 - 8y}], \quad (26)$$

$$w = \frac{(d_{p2} + d_{p1}) \cdot \pi}{2};$$

$$y = \left(\frac{d_{p2} - d_{p1}}{2} \right)^2.$$

При работе ремня в трехшкивной передаче окончательные межцентровые расстояния устанавливают графически или по формуле 26, задаваясь теми же межцентровыми расстояниями.

11. Для компенсации возможных отклонений от nominala по длине ремня, удлинения их в процессе эксплуатации, а также для свободного надевания новых ремней должно быть предусмотрено регулирование межцентрового расстояния шкинов.

Уменьшение межцентрового расстояния должно быть установлено из расчетной длины ремня, равной $L_p(1-0,01)$, для обеспечения свободного надевания ремня на шкивы.

Увеличение межцентрового расстояния должно быть установлено из расчетной длины ремня, равной $L_p(1+0,045)$ для учета плюсового допуска и удлинения ремня.

П р и м е ч а н и е. По результатам эксплуатационных испытаний допускается по согласованию потребителя с изготовителем корректировать межцентровое расстояние шкинов.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который даны ссылки	Номер пункта, приложения
ГОСТ 6.051—81	3.10
ГОСТ 186—89	3.2.1, 3.4
ГОСТ 427—75	3.2.1
ГОСТ 2789—73	Приложение 4
ГОСТ 7502—89	3.13
ГОСТ 7912—74	3.5
ГОСТ 9078—84	1.6.2
ГОСТ 14192—77	1.6.4
ГОСТ 15152—69	1.3.5, 1.5.2, 1.6.1, 1.6.3
ГОСТ 15846—79	1.6.3
ГОСТ 18242—72	2.2
ГОСТ 25346—89	3.7
ГОСТ 25347—82	3.7, 3.11, приложение 4
ТУ 2—034—228—87	3.3

Редактор *Л. Д. Курочкина*
 Технический редактор *Н. С. Грищенко*
 Корректор *В. И. Кануржана*

Сдано в наб. 17.05.95. Подп. в печ. 10.07.95. Усл. л. л. 2,60. Усл. кр.-отт. 2,81.
 Уч.-изд. л. 3,62. Тираж 551 экз. С 9085

Издательство стандартов, 107076, Москва, Коломенский пер., 14.
 Калужская типография Standard, ул. Московская, 256. Зак. 1171
 ПЛР № 040199