

ABTOMOGNAECTPOEHNE

Автомобили, прицепы и полуприцепы

TOM

часть 2



АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ

АВТОМОБИЛИ, ПРИЦЕПЫ И ПОЛУПРИЦЕПЫ

СБОРНИК ГОСУДАРСТВЕННЫХ И ОТРАСЛЕВЫХ СТАНДАРТОВ И ОТРАСЛЕВЫХ НОРМАЛЕЙ

T O M 1

Часть 2

Издание официальное

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва 1974 В сборник «Автомобилестроение. Автомобили, прицепы и полуприцепы» включены государственные и отраслевые стандарты и отраслевые нормали, утвержденные до 1 мая 1974 года.

В стандарты и нормали внесены все изменения, принятые до указанного срока. Около номера стандарта и нормали, в которые внесены изменения, стоит знак*.

Текущая информация о вновь утвержденных и пересмотренных государственных стандартах, а также о принятых к ним изменениях, публикуется в выпускаемом ежемесячно «Информационном указателе стадартов», об отраслевых стандартах и нормалях — в выпускаемом ежеквартально «Информационном указателе отраслевых стандартов (нормалей) автомобилестроения».

ПЕРЕДАЧИ ЗУБЧАТЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ТРАНСМИССИЙ

OCT 37.001. 038-72

Допуски

Приказом Управления конструкторских и экспериментальных работ Министерства автомобильной промышленности СССР от 27/XII 1972 г. № 10 срок введения установлен

c 1/XII 1973 r.

Настоящий отраслевой стандарт распространяется на эвольвентные цилиндрические зубчатые передачи внешнего и внутреннего зацеплений с прямозубыми и косозубыми колесами с делительным диаметром колес до 560 мм, шириной венца до 100 мм, нормальным модулем от 1 до 10 мм агрегатов автомобильных трансмиссий, с исходным контуром по ГОСТ 13755—68.

Стандарт предусматривает окончательную обработку зубьев колес без шлифования. В случае шлифования зубьев нормы точ-

ности должны быть повышены.

Термины, определения и обозначения показателей точности зубчатых колес и передач соответствуют ГОСТ 1643—72. Термины, относящиеся к зубчатым передачам, соответствуют ГОСТ 16530—70 и ГОСТ 16531—70.

1. НОРМЫ ТОЧНОСТИ

- 1.1. Стандартом предусматривается комбинирование норм по степеням точности изготовления зубчатых колес и передач. Минимально допустимые степени точности устанавливаются по табл. 1, где точность зубчатых колес и передач обозначается последовательным написанием трех цифр, разделенных тире. Первая цифра обозначает степень по нормам кинематической точности, вторая степень точности по нормам плавности работы и третья степень точности по нормам контакта зубьев.
- 1.2. Нерабочие профили зубьев колес трансмиссий грузовых автомобилей допускается выполнять по всем нормам точности на одну сгепень ниже по сравнению с заданными в стандарте нормами.

Обозначение точности	Характеристика передачи
7—7—6	Зубчатые передачи автомобилей, к которым предъявляются повышенные требования в отношении бесшумности и надежности
8—7—6	Передачи переднего хода коробок передач и раздаточные коробки легковых автомобилей и автобусов
8—7—7	Высшие и средние передачи (работающие при окружных скоростях выше 7 м/с) коробок передач грузовых автомобилей малой (до 2 т) и средней (до 8 т) грузоподъемности; шестерни постоянного зацепления раздаточных коробок и шестерни цилиндрического дифференциала грузовых автомобилей малой и средней грузоподъемности; зубчатые колеса передач заднего хода (при непостоянном зацеплении) коробок передач легковых автомобилей и автобусов
9-8-7	Высшие и средние передачи коробок передач грузовых автомобилей большой (выше 8 до 25 т) грузоподъемности; низшие передачи (работающие при окружных скоростях ниже 7 м/с), а также передачи заднего хода коробок передач грузовых автомобилей малой и средней грузоподъемности; передачи внешнего зацепления ведущих мостов и межмостовых передач автобусов; передачи коробок отбора мощности, раздаточных коробок автомобилей малой и средней грузоподъемности; передачи постоянного зацепления раздаточных коробок и шестерни цилиндрического дифференциала автомобилей большой грузоподъемности; передачи внешнего зацепления колесных редукторов автомобилей малой грузоподъемности
10—8—7	Низшие передачи, а также передачи заднего хода коробок псредач грузовых автомобилей большой грузоподъемности; передачи внешнего зацепления ведущих мостов автомобилей средней грузоподъемности: передачи раздаточных коробок и межмостовые передачи автомобилей большой грузоподъемности
10-9-8	Передачи внешнего зацепления ведущих мостов автомобилей большой грузоподъемности и колесных редукторов грузовых автомобилей средней и большой грузоподъемности

 Π р и м е ч а н и е. Нормы точности, рекомендуемые, для автомобильных планетарных передач, приведены в рекомендуемом приложении 1.

1.3. В случае использования на автобусах готовых агрегатов, предназначенных для грузовых автомобилей или унифицированных с ними, требования к точности передач автобусов устанавливаются по нормам, заданным для передач грузовых автомобилей.

1.4. Для зубчатых колес внутреннего зацепления допускается снижение точности изготовления до двух степеней по кинематической точности и на одну степень по плавности и контакту по сравнению с нормами, установленными для колес внешнего зацепления.

- 1.5. Для автомобильных передач, используемых не по прямому назначению, с ненормируемым или ограниченным моторесурсом, для передач, рассчитанных на особый эксплуатационный режим, а также для передач с пониженными требованиями по шуму с согласия разработчика допускается назначение всех норм точности ниже заданных в стандарте на одну степень.
- 1.6. Устанавливаются два вида сопряжений по нормам бокового зазора в передаче:
 - I суменьшенным гарантированным зазором;

II — с нормальным зазором.

Нормы сопряжения вида I устанавливаются для передач легковых автомобилей и автобусов; нормы сопряжения вида II — для передач грузовых автомобилей.

В случае шлифования зубьев допускается применять сопряжение вида I для передач грузовых автомобилей.

2. КОНТРОЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

2.1. При приемочном контроле должен применяться номинальный контрольный комплекс, приведенный в табл. 2.

Таблица 2

Норма точности	Показатель точности отклонения				
Кинематическая точность	F_{ir} " — колебание измерительного межосевого расстояния за оборот зубчатого колеса (при степенях точности 9, 10,11 и 12): F_{ir} и колебание длины общей нормали V_{wr} (при степенях точности 6, 7 и 8)				
Плавность ра- боты	$f_{ir}{}''$ —колебание измерительного межосевого расстояния на одном зубе				
Контакт зубьев	Пятно контакта зубьев в передаче f_{xr} —непараллельность осей валов f_{yr} —перекос осей валов $F_{\beta r}$ —погрешность направления зуба				

Примечание. Буквенное обозначение нормируемых отклонений и допусков по ГОСТ 1643—72 и ГОСТ 1643—56 приведены в справочном приложении 5,

OCT 37.001.038-72

- 2.2. При однопрофильной проверке наряду с принятыми показателями приемочного контроля допускается применять следующие комплексные показатели кинематической точности и плавности работы:
 - F'_{ir} наибольшая кинематическая погрешность зубчатого колеса:
 - f_{zkr} циклическая погрешность зубчатого колеса.

Допуски на указанные показатели выбираются согласно ГОСТ 1643—72.

- 2.3. Допускается замена проверки пятна контакта в паре с эталоном непосредственным контролем погрешности направления зубьев F_{β} , при условии, что устанавливаемые предприятием-изготовителем нормы будут обеспечивать соответствие нормам и требованиям стандарта на пятно контакта в передаче.
- 2.4. Изготовитель существующей у него системой контроля точности производства должен гарантировать выполнение соответствующих требований настоящего стандарта.

Примечание. Рекомендации по технологическому контрольному комплексу приведены в рекомендуемом приложении 2.

3. НОРМЫ КИНЕМАТИЧЕСКОЙ ТОЧНОСТИ

3.1. Допуски на колебание измерительного межосевого расстояния за оборот колеса F''_{i} должны устанавливаться по табл. 3

Допуски в мкм

Таблица З

Делительный диаметр, мм			Степень точности							
дламетр, мы	6	7	8	9	10	11	12			
До 50	30	42	53	67	85	10 5	130			
Св. 50 "125	36	53	67	85	100	130	150			
. 125 . 280	48	67	8 5	105	120	170	200			
До 50	30	45	56	70	90	110	130			
Св. 50 " 125	40	56	70	90	105	130	170			
, 125 , 280	50	70	90	110	140	170	210			
	Св. 50 ,125 , 125 , 280 До 50 Св. 50 , 125	Св. 50 ,125 36 , 125 , 280 48 До 50 30 Св. 50 , 125 40	Св. 50 ,125 36 53 , 125 , 280 48 67 До 50 30 45 Св. 50 , 125 40 56	Св. 50 _125 36 53 67 _ 125 _ 280 48 67 85 До 50 30 45 56 Св. 50 _ 125 40 56 70	Св. 50 ,125 36 53 67 85 . 125 , 280 48 67 85 105 До 50 30 45 56 70 Св. 50 , 125 40 56 70 90	Св. 50 _125 36 53 67 85 100 _ 125 _ 280 48 67 85 105 120 До 50 30 45 56 70 90 Св. 50 _ 125 40 56 70 90 105	Св. 50 ,125 36 53 67 85 100 130 , 125 , 280 48 67 85 105 120 170 До 50 30 45 56 70 90 110 Св. 50 , 125 40 56 70 90 105 130			

Продолжение

				Степ	ень точн	ости		
Модуль, им	Делительный диаметр, мм	6	7	8	9	. 10	11	12
	До 50	34	48	60	7 5	95	120	150
	Св. 50 . 125	4 2	60	7 5	95	110	150	180
С в. 3,55 до 6	, 125 , 280	53	75	95	120	150	180	220
·	, 280 , 5 60	67	95	120	150	180	220	280
							 	
	Св. 50 до 125	48	67	85	10 5	130	150	200
Св. 6 до 10	, 125 , 280	5 6	85	100	130	150	200	25 0
	, 28 0 , 5 60	70	100	130	150	200	240	300

Примечания:

1. При обеспечении в измерении угла зацепления α_{lwm} , не равного углу зацепления α_{lw0} в обработке зубчатого колеса, колебание измерительного межосевого расстояния за оборот колеса должно быть увеличено на $0.25 T_{l}$, гле f'', берется по степени плавности.

где f''_i берется по степени плавности.

2. При обеспечении в измерении угла зацепления α_{twm} , не равного углу профиля исходного контура α , допуск на колебание измерительного межосевого расстояния за оборот колеса F''_i изменяется в отношении $\frac{\sin \alpha}{\sin \alpha_{twm}}$.

3.2. Допуски на колебание длины общей нормали V_w должны устанавливаться по табл. 4.

Таблица 4

		Сте	пень точно	сти
Модуль, им	Делительный днаметр, мм	6	7	8
От 1 до 10	До 50 Св. 50 , 125 , 125 , 280	11 17 26	15 24 36	19 30 45

Допуски в мм

3.3. Допуски на радиальное биение зубчатого венца F_{r} должны устанавливаться по табл. 5.

		опуски	в мкм						
		Степень точности							
Модуль, мм	Делительный днаметр, мм	6	7	8	9	10	11	12	
От 1 до 2	До 50	21	30	38	48	60	75	90	
	Св. 50 , 125	26	38	48	60	70	90	110	
	, 125 , 280	34	48	60	75	85	120	140	
Св. 2 до 3,55	До 50	22	32	40	50	63	80	95	
	Св. 50 . 125	28	40	50	63	75	95	120	
	. 125 . 280	36	50	63	80	100	125	150	
Св. 3,55 до 6	До 50	24	34	42	53	67	85	105	
	Св. 50 , 125	30	42	53	67	80	105	130	
	, 125 , 280	38	53	67	85	105	130	160	
	, 280 , 560	48	67	85	105	130	160	200	
Св. 6 до 10	Св. 50 до 125	34	48	60	75	90	110	140	
	, 125 , 280	40	60	70	90	110	140	180	
	, 280 , 560	50	70	90	110	140	170	220	

4. НОРМЫ ПЛАВНОСТИ

4.1. Допуски на колебание измерительного межосевого расстояния на одном зубе f''_i должны устанавливаться по табл. 6. Таблица 6

Допуски в мкм Степень точности Пелительный Модуль, мм диаметр, мм До 50 От 1 до 2 CB. 50 , 125 **,** 125 **,** 280 До 50 Св. 2 до 3,55 Св. 50 , 125 . 125 . 280 До 50 Св. 50 , 125 125 , 280 280 560 $\bar{2}6$ Св. 3,55 до 6 Св. 50 до 125 , 125 , Св. 6 до 10

Примечания:

^{1.} При обеспечении в измерении угла зацепления $\alpha_{\ell w m}$, не равного углу зацепления $\alpha_{\ell w 0}$ в обработке зубчатого колеса, колебание измерительного межосевого расстояния на одном зубе не должно превышать 1,25 f'_ℓ .

2. При обеспечении в измерении угла зацепления α_{twm} , не равного углу профиля исходного контура α , допуск на колебание измерительного межосевого расстояния на одном зубе f''_i изменяется в отношении $\frac{\sin \alpha}{\sin \alpha_{twm}}$.

5. НОРМЫ КОНТАКТА

5.1. Допуски на погрешность направления зуба F_{β} должны устанавливаться по табл. 7.

Таблица 7

	Степень точности						
Ширина венца, мм	5	6	7	8	- 9	10	11
До 20 Св. 20 . 40 , 40 . 70 , 70 , 100	7 8 9 10	9 10 11 12	10 12 14 16	18 20 23 25	25 30 33 36	35 40 46 50	49 56 64 70

- 5.2. Погрешность направления зуба определяется среднеарифметической величиной измерения на трех зубьях, расположенных относительно друг друга под углом 120°, или на четырех зубьях, расположенных под углом 90°.
- 5.3. Допускается превышение допуска на отдельном зубе на одну степень, если максимальная разность отклонений направления зуба замеренных зубьев не превосходит удвоенной величины допустимой потрешности.
- 5.4. Нормы на суммарное пятно контакта в передаче должны устанавливаться по табл. 8.

Таблица 8

	Степень точности							
Величина суммарного пятна контакта	5	6	7	8	9	10		
По высоте, не менее	55	50	45	35	25	20		
По длине, не менее	80	70	60	4 5	35	25		

Примечания:

1. Пятно контакта определяется на контрольнообкатном станке при торможении моментом, равным 3—5% от передаваемого парой максимального момента.

2. При оценке точности зубчатых колес по пятну контакта их зубьев с зубьями измерительного зубчатого колеса относительные размеры суммарного пятна контакта должны быть соогветственно увеличены по сравнению с указанными в табл. 8.

3. Рекомендации по основным требованиям к измерительным зубчатым колесам приведены в рекомендуемом приложении 4.

- 5.5. Рекомендуемая величина и форма пятна контакта, а также ее браковочные признаки в технической документации могут задаваться графически.
- 5.6. Браковочные признаки по форме и расположению пятна контакта в передаче представлены в табл. 9

Таблица 9



выход пятна контакта на торцы зубьев при минимальной нормированной длине пятна



разрыв пятна контакта по высоте или по длине зубьев с выходом его на края, указывающий на наличие вогнутости зубьев по профилю или по длине



кромочный контакт с выходом на головки пли ножки зубьев одного из сопряженных колес



последовательное смещение пятна контакта по длине зуба от одного торца к другому при минимальной нормируемой длине пятна контакта (блуждающий контакт)

5.7. Допуски на непараллельность f_x и перекос f_y осей валов на **д**лине 100 мм должны устанавливаться по табл. 10.

Таблица 10

		MKM			
		дач легковых и автобусов	Коробки грузовых ав	Раздаточные	
Обозначение	Передачи переднего хода	Передачи заднего хода	Передачн переднего хода	Передачи заднего хода	коробки
T _x fy	16 8	20 10	20 10	25 13	32 16

6. НОРМЫ БОКОВОГО ЗАЗОРА

6.1. Гарантированный боковой зазор j_{min} и предельные отклонения межосевого расстояния в корпусе агрегата $\pm f_a$ должны устанавливаться по табл. 11.

Таблица 11 Зазоры и предельные отклонения в мкм

		Межосевое расстояние, мм							
Обозначение	Вид сопряжения	До 80	Св. 80 до 125	Св. 125 до 180	Св. 180 до 250	Св. 250 до 315			
j min	I	60 75	70 85	80 100	90 115	105 130			
$\pm f_{\mathrm{a}}$	I II	30 37	35 43	40 50	45 58	53 65			

6.2. Наименьшее дополнительное смещение исходного контура $A_{\mathrm{H}e}$ и наименьшее отклонение толщины зуба $A_{\mathrm{c}e}$ для обеспечения минимального бокового зазора должны устанавливаться по табл. 12.

Таблица 12

Наименьшее дополнительное смещение и наименьшее отклонение в мкм

9	_	точ- нор- пости			Д	елительный .	диаметр, мм		
Обозначение	Вид сопряжения	Степень точ- ности по нор- мам плавности	До 80	Св. 80 до 125	Св. 125 до 180	Св. 180 до 250	Св. 250 до 315	Св. 315 до 400	Св. 400 до 560
_	I	5—6 7 8	60 65 70	70 80 83	80 90 95	90 100 110	105 115 125	115 125 135	135 150 160
A _{He} .	II	5-6 7 8 9	75 80 90 100	85 95 105 110	100 110 120 130	115 125 140 150	130 140 160 170	140 150 170 180	165 180 200 210
	I	56 7 8	45 47 50	50 57 60	60 65 70	65 73 80	75 83 90	85 90 97	100 110 115
Ace	II	5—6 7 8 9	55 60 65 70	63 70 75 80	75 80 85 95	85 90 100 110	95 100 120 125	100 110 125 130	120 130 145 155

6.3. Допуски на смещение исходного контура $T_{\rm H}$ и на толщину зуба $T_{\rm c}$ (в тело колеса) должны устанавливаться по табл. 13.

Z.	85		Допуск на радиальное биение зубчатого венца								
Обозначение	Вид сопряжения	Св. 20 до 25	Св. 25 до 32	Св. 32 до 40	Св. 40 до 50	CB 50	Св. 60 до 80	CB. 80 до 100	Св. 100 до 125	Св. 125 до 160	Св. 160 до 200
$T_{\mathbf{H}}^{\cdot}$	I	50 55	58 65	68 75	80 90	90 100	110 125	135 150	160 180	195 220	250 280
$T_{\mathbf{c}}$	I	37 42	43 48	49 55	58 65	66 75	80 90	100 110	115 130	145 160	180 200

6.4. Допускается проверка толщины зуба по длине общей нормали. Наименьшее отклонение A_{wme} и допуск на среднюю длину общей нормали T_{wm} рассчитываются исходя из допусков, представленных в табл. 12 и 13, по формулам:

$$A_{wme} = 0.68(A_{H_e} + 0.35F_r);$$

 $T_{wm} = 0.68(T_H - 0.7F_r).$

6.5. Предельные отклонения измерительного межосевого расстояния $A_{a^{''}e}$ и $A_{a^{''}i}$ должны устанавливаться по табл. 14,

Таблица 14

Отклонение	Для колес внешнего зацепления	Для колес внутреннего зацепления
Верхнее <i>А_a"_e</i>	+fi"	$+T_{\rm H} \frac{\sin \alpha}{\sin \alpha_{twm}}$
Нижнее $A_{a^{''}i}$	$-T_{\rm H} \frac{\sin \alpha}{\sin \alpha_{l_{\rm WM}}}$	<i>─†₁"</i>

НОРМЫ ТОЧНОСТИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЛАНЕРНЫХ ПЕРЕДАЧ

Обозначение точности	Характеристика передачи
7—7—6	Планетарные коробки передач и ускоряющие планетарные передачи легковых автомобилей и автобусов
8-7-6	Планетарные коробки передач грузовых автомобилей; планетарные передачи ведущих мостов и межмостовых передач грузовых автомобилей и автобусов

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к ОСТ 37.001.038-72 Рекомендиемое

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЬНОМУ КОМПЛЕКСУ

1. При технологическом контроле рекомендуется применять комплекс потабл. 1. Таблица 1

Нормы точности	Показатель точности (отклонение)
Кинематическая точность	F ,, — радиальное биение зубчатого венца
Плавность работы	f_{fr} — погрешность профиля зуба f_{pbr} — отклонение шага зацепления
Контакт зубьев	Пятно контакта в паре с эталоном $F_{\beta r}$ — погрешность направления зуба

2. Допуски и требования на показатели технологического контроля являются асходными для назначения межоперационных допусков, контроля точности наладки станков и процесса механической обработки зубьев, контроля точности зубообрабатывающего инструмента и нормирования сроков его замены или переточки.

Периодичность технологического контроля устанавливается предприятием-из-

10товителем и должна обеспечивать требования, предусмотренные стандартом.
 3. Допуски на погрешность профиля зуба ff устанавливаются по табл.
 2.

Таблица 2 HOUNCER B MEN

Допуски в мкм									
			(Степень	точності	1			
Модуль, мы	Делительный диаметр, ым	5	6	7	8	9	10		
От 1 до 2	До 50	6	8	10	13	22	35		
	Св. 50 , 125	6	8	11	14	25	39		
	, 125 , 280	7	9	12	17	29	47		
Св. 2 до 3,55	До 50	6	8	11	15	26	41		
	Св. 50 . 125	7	9	12	16	29	45		
	. 125 , 280	7	10	14	19	33	53		
Св. 3,55 до 6	До 50	7	10	13	18	32	51		
	Св. 50 , 125	8	10	14	19	35	55		
	, 125 , 280	8	11	16	22	39	63		
	, 280 , 560	10	13	19	28	48	76		
Св. 6 до 10	Св. 50 до 125	9	12	17	25	45	71		
	125 , 280	10	13	19	28	49	79		
	, 280 , 560	11	15	21	32	58	92		

4. Погрешность профиля зуба определяется среднеарифметической величиной измерения на трех зубьях, расположенных относительно друг друга под углом 120°, или на четырех зубьях, расположенных под углом 90°. Измерения должны производиться в сечении, среднем по ширине венца.

 Допускается превышение допуска на отдельном зубе на одну степень, если среднеарифметическое значение погрешности не превосходит установлен-

ного предела.

6. В тех случаях, когда применяется модифицированный профиль, подобранный и назначенный, например, по соображениям снижения уровня шума передачи, погрешность фактического профиля должна определяться относительно профиля назначенного.

Примечание. Рекомендации по модификации боковых поверхностей

зубьев приведены в рекомендуемом приложении 3.

7. Предельные отклонения шага зацепления f_{pb} устанавливаются по табл. 3.

Таблица 3 Предельные отклонения в мкм

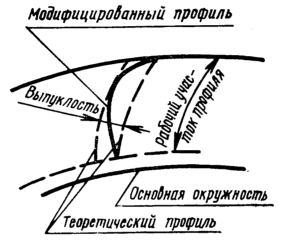
		Степець точности					
Модуль, мм	Делительный диаметр. мм	5	6	7	8	9	10
От 1 до 2	До 50	±6	±10	±14	±19	±29	±41
	Св. 50 , 125	±6	±11	±15	±20	±31	±43
	, 125 , 280	±7	±11	±16	±22	±34	±47
Св. 2 до 3,55	До 50	士7	±11	士15	±21	±32	±45
	Св. 50 до 125	士7	±11	士16	±22	±34	±47
	. 125 , 280	士8	±12	士17	±24	±37	±51
Св. 3,55 до 6	До 50	±8	±12	±17	±24	±36	±51
	Св. 50 до 125	±8	±12	±18	±24	±38	±53
	• 125 • 280	±9	±13	±19	±26	±41	±57
	• 280 • 560	±9	±14	±20	±28	±45	±61
Св. 6 до 10	Св. 50 до 125	±9	±14	±20	±28	±45	±63
	, 125 , 280	±10	±15	±21	±30	±48	±67
	, 280 , 560	±10	±16	±22	±32	±52	±71

Примечание. Наибольшая разность шагов зацепления в пределах одного зубчатого колеса допускается не более величины одностороннего отклонения шага,

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 к ОСТ 37.001.038—72 Рекомендуемое

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОДИФИКАЦИИ БОКОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗУБЬЕВ

1. Минимальная выпуклость модифицированного профиля (чертеж) должна составлять 5 мкм, максимальная величина выпуклости должна устанавливаться по таблице.



Выпуклость модифицированного профиля в мкм

	Степень точности					
Модуль, мм	6	7	8	9	10	
Св. 2 до 4,5 Св. 4,5 до 10	8 10	10 12	12 14	14 16	17 20	

2. Для высших и средних передач грузовых автомобилей в случае применения модифицированного профиля допускается снижение норм плавности на одну степень точности.

3. При выполнении бочкообразных зубьев допускается выпуклость по длине зуба, равная 1/2 величины нормируемой погрешности направления зуба. Бочкообразное выполнение зуба может быть как на обоих колесах, так и на одном.

4. Для колес с бочкообразными зубьями, а также для шестерен, работающих с ними в паре, допускается уменьшение суммарного пятна контакта по длине зуба в пределах одной степени точности.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 к ОСТ 37.001_.038—72[.] Рекомендуемое

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОСНОВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ К ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ЗУБЧАТЫМ КОЛЕСАМ

1. Число зубьев измерительного колеса $Z_{\rm M}$ рекомендуется выбирать из условия $20 <\!\! Z_{\rm M} <\!\! 40$.

2. Номинальную толщину зубьев измерительного колеса рекомендуется назначать из условия, чтобы номинальное межосевое расстояние в плотном беззазорном зацеплении измерительного колеса с точно изготовленным контролируемым колесом, имеющим максимальную допустимую толщину зуба, былоравным теоретическому межосевому расстоянию контролируемого колеса в сборе с измерительным.

3. Диаметр вершин зубьев измерительного колеса следует увеличить по сравнению с теоретическим до значения, при котором обеспечивается коэффи-

циент торцевого перекрытия $\varepsilon a \gg 1,2$.

4. Ширину венца измерительного колеса рекомендуется назначать не мень-

шей, чем у контролируемого.

5. Точность измерительных колес рекомендуется назначать не ниже 4-й степени точности по ГОСТ 1643—72. Чистота рабочих поверхностей зубыев измерительных колес должна быть не ниже 9 класса чистоты поверхности по ГОСТ 2789—59.*

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 к ОСТ 37.001.038-72 Справочное

БУКВЕННЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ НОРМИРУЕМЫХ ОТКЛОНЕНИЙ И ДОПУСКОВ ПО ГОСТ 1643—72 И ГОСТ 1643—56

	Обозна	чения по			
Нормы точности	ГОСТ 1643—72	Г ОСТ 1643—56	Наименование отклонения и допуска		
Кинемати- ческая точ- ность	F _{ir} " V _{wr} F _{rr}	$egin{array}{c} \Delta_{f 0} a \ \Delta_{f 0} L \ e_{f 0} \end{array}$	Колебание измерительного межосевого расстояния за оборот зубчатого колеса Колебание длины общей нормали Раднальное биение зубчатого венца		
Плавность работы пе- редачи	f _{ir} " f _{pbr} f _{fr}	$\Delta \gamma \ a$ Δt_0 Δf	Колебание измерительного межосевого расстояния на одном зубе Отклонение шага зацепления (основного шага) Погрешность профиля зуба		
Контакт зубьев	Fßr fxr fyr	ΔΒ ₀ Δ x Δ y	Погрешность направления зуба Непараллельность осей валов Перекос осей валов		
Боковой зазор в пе- редаче	jmin far Aue Ace Awme Tu Tc Twm Aa*e	C_n ΔA $\Delta_M h$ $\Delta_M S$ $\Delta_M L$ δh δS δL $\Delta_M a$ $\Delta_M a$	Гарантированный боковой зазор Отклонение межосевого расстояния Наименьшее смещение исходного контура Наименьшее отклонение толщины зуба Наименьшее отклонение средней длины общей нормали Допуск на смещение исходного контура Допуск на толщину зуба Допуск на среднюю длину общей нормали Верхнее отклонение измерительного межосевого расстояния Нижнее отклонение измерительного межосевого расстояния		

^{*} С 1/І 1975 г. вводится в действие ГОСТ 2789-73.

ПЕРЕЧЕНЬ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В СБОРНИК, ПО ПОРЯДКУ НОМЕРОВ

Номер стандарта	Стр.	Номер стандарта	Стр
3163—69	104	11728—73	262
339654	247	12118—66	197
4754—74	295	12238—66	127
551369	312	12323—66	132
6030-62	111	1366968	117
6875—54	3	14023—68	223
7495—74	86	14917—69	324
7593—70	101	16011—70	120
9218—70	123	17393—72	336
1002262	96	18716—73	6 5
10408 - 63	266	19173—73	108
10409-63	274		

ПЕРЕЧЕНЬ ОТРАСЛЕВЫХ СТАНДАРТОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В СБОРНИК, ПО ПОРЯДКУ НОМЕРОВ

Номер стандарта	Стр.	Номер стандарта	Стр.
37.001.004—70	209	37.001.027—71	243
37.001.007—70	176	37.001.038—72	135
37.001.01070	164	37.001.040—72	254
37.001.014—70	54	37.001.041—72	258
37.001.02671	231	37.001.042—72	260

ПЕРЕЧЕНЬ ОТРАСЛЕВЫХ НОРМАЛЕЙ, ВКЛЮЧЕННЫХ В СБОРНИК, ПО ПОРЯДКУ НОМЕРОВ

Номер нормали	Стр.	Номер нормали	Стр.
OH 025 160—63	292	OH 025 313—68	67
OH 025 201-68	161	OH 025 314—68	167
OH 025 282-66	129	OH 025 315-68	229
OH 025 302-69	26	OH 025 318—68	31
OH 025 307-67	173	OH 025 333—69	151

СОДЕРЖАНИЕ

ГОСТ 6875—54 Автомобили трузовые. Методы контрольных испытаний.	3
ОН 025 302—69 Автомобили полноприводные двух- и трехосные. Про-	26
грамма-методика длительных контрольных испытаний .	20
OH 025 318—68 Прицепы и полуприцепы. Программа и методы контрольных испытаний	31
ОСТ 37.001.014—70 Автомобили полноприводные. Пропрамма-методика ис-	
пытаний на долговечность	54
ГОСТ 18716—73 Автобусы. Ряд габаритных длин	65
ОН 025 313—68 Автобусы. Технические требования	67
ГОСТ 7495—74 Троллейбусы городские одноэтажные пассажирские. Технические требования	86
ГОСТ 10022—62 Автобусы и троллейбусы городские. Планировочные размеры пассажирских помещений	96
ГОСТ 7593—70 Автомобили грузовые. Общие требования к окраске .	101
ГОСТ 3163—69 Прицепы и полуприцепы автомобильные. Общие технические требования	104
ГОСТ 19173—73 Полуприцел-контейнеровоз грузоподъемностью 20 т.	
Основные параметры и размеры. Технические требования.	108
ГОСТ 6030—62 Автомобили и автопоезда. Цистерны для нефтепродуктов. Типы, основные параметры и технические требования	111
ГОСТ 13669—68 Цементовозы автомобильные. Типы и основные параметры	117
ГОСТ 16011—70 Цементовозы автомобильные. Технические требования.	120
ГОСТ 9218—70 Автопистерны для молока и других пищевых жидкостей. Типы, параметры и техцические требования	123
ГОСТ 12238—66 Автомобили, податления фрикционные сухие. Основные параметры и размеры	127
ОН 025 282—66 Нажимные пружины сцепления автомобилей, цилицдри-	12.
ческие. Технические требования	129
ГОСТ 12323—66 Автомобили. Коробки передач. Люки отбора мощности.	
Размеры	132
ОСТ 37.001.038—72 Передачи зубчатые цилиндрические автомобильных трансмиссии. Допуски	135
ОН 025 333—69 Соединения шлицевые (зубчатые) прямоугольные. Размеры, допуски и посадки	151
	161
ОСТ 37.001.010—70 Автомобили грузовые полноприводные. Передачи	101
гидромеханические. Технические требования	164
OH 025 314—68 Автомобили грузовые и автобусы. Фрикционные муфты гидромеханических передач. Типы и основные параметры	167
ОН 025 307—67 Автомобили грузовые и автобусы. Гидромеханические коробки передач. Гидротрансформаторы. Основные параметры	173

ост 37.001.004—70 Автомобили или автобусы. Трансформаторы гидродинамические. Метод стендовых испытаний 20. 201 14023—68 Карданные передачи автомобилей. Методы испытаний 20. 201 14023—68 Карданные передачи автомобилей. Методы испытаний 20. 201 14023—68 Карданные передачи автомобилей. Методы испытаний 20. 201 37.001.026—71 Пневматические резинокордные упругие элементы подвесок автомобильного подвижного состава. Технические требования и методы статические требования 24. 201 37.001.027—71 Пружины подвесок пилиндрические винтовые автомобилей и автобусов. Технические требования 24. 201 37.001.040—72 Хомуты листовых рессор автомобильного подвижного состава. Размеры 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25.	ОСТ 37.001.007—70 Автомобили. Коробки передач механические (ступенчатые). Методы стендовых испытаний	176
мические. Метод стендовых испытаний 20 СОСТ 14023—68 Карданные передачи автомобилей. Методы испытаний. 22 ОН 025 315—68 Автомобили высокой проходимости. Шарниры постоянной угловой скорости. Типы и основные размеры 22 ОСТ 37.001.026—71 Пневматические резинокордные упругие элементы подвесок автомобильного подвижного состава. Технические требования и методы статических испытаний 23 ОСТ 37.001.027—71 Пружины подвесок цилиндрические вантовые автомобилей и автобусов. Технические требования 24 ОСТ 37.001.040—72 Хомуты листовые автомобильные. Технические условия 24 ОСТ 37.001.040—72 Хомуты листовые автомобильные. Технические условия 25 ОСТ 37.001.041—72 Болты центровых листовых рессор автомобильного подвижного состава. Типы и основные размеры 25 ОСТ 37.001.042—72 Ушки отъемные листовых рессор грузовых автомобилей. Присоединительные размеры 26 ОСТ 11728—73 Амортизаторы телескопические автомобильные. Основные параметры и размеры 26 ОСТ 10408—63 Автомобили грузовые. Профиль обода и крепление колес. Размеры и основные технические требования 27 ОСТ 10409—63 Автомобили грузовые. Профиль обода и крепление колес. Типы, размеры и основные технические требования 27 ОСТ 5513—69 Ишины пневматические для легковых автомобилей 29 ОСТ 4754—74 Шины пневматические для грузовых автомобилей 29 ОСТ 5513—69 Ишины пневматические для грузовых автомобилей 31 ОСТ 14917—69 Ишины пневматические для грузовых автомобилей 32 ОСТ 17393—72 Ишины пневматические среднегабаритные. Основные параметры и размеры 33 Перечень отраслевых стандартов, включенных в сборник, по порядку номеров 34 Перечень отраслевых стандартов, включенных в сборник, по порядку номеров 34		197
ОН 025 315—68 Автомобили высокой проходимости. Шарниры постоянной угловой скорости. Типы и основные размеры ОСТ 37.001.026—71 Пневматические резинокордные упругие элементы подвесок автомобильного подвижного состава. Технические требования и методы статические испытаний ОСТ 37.001.027—71 Пружины подвесок цилиндрические винтовые автомобилей и автобусов. Технические требования ОСТ 3396—54 Рессоры листовые автомобильные. Технические условия. 24 ОСТ 37.001.040—72 Хомуты листовых рессор автомобильного подвижного состава. Размеры ОСТ 37.001.041—72 Болты центровых листовых рессор автомобильного подвижного состава. Типы и основные размеры ОСТ 37.001.042—72 Ушки отъемные листовых рессор грузовых автомобильное подвижного состава. Типы и основные размеры ОСТ 11728—73 Аморгизаторы телескопические автомобильные. Основные параметры и размеры ОСТ 10408—63 Автомобили легковые. Профиль обода и крепление колес. Размеры и основные технические требования. 26 ОСТ 10409—63 Автомобили грузовые. Профиль обода и крепление колес. Размеры и основные технические требования. 27 ОСТ 10408—63 Гайки крепления дисков колес грузовых автомобилей, автобусов, прицепов и полуприцепов. Исполнительные размеры ОСТ 4754—74 Шины пневматические для легковых автомобилей, автоприцепов, автобусов и троллейбусов ОСТ 14917—69 Шины пневматические типа Р для грузовых автомобилей, автоприцепов, автобрусов и троллейбусов ОСТ 17393—72 Шины пневматические типа Р для грузовых автомобилей порядку номеров ОСТ 17393—72 Шины пневматические среднегабаритные. Основные параметры и размеры ОССТ 17393—72 Шины пневматические среднегабаритные. Основные параметры и размеры ОССТ 17393—72 Шины пневматические среднегабаритные. Основные параметры и размеры ОССТ 17393—72 Шины пневматические среднегабаритные. Основные параметры и размеры ОССТ 17393—72 Пинь пневматические среднегабаритные. Основные порядку номеров	ОСТ 37.001.004—70 Автомобили или автобусы. Трансформаторы гидродинамические. Метод стендовых испытаний	209
ОСТ 37.001.026—71 Пневматические резинокордные упругие элементы подвесок автомобильного подвижного состава. Технические требования и методы статические испытаний	ГОСТ 14023—68 Карданные передачи автомобилей. Методы испытаний.	223
весок автомобильного подвижного состава. Технические требования и методы статических испытаний	ОН 025 31568 Автомобили высокой проходимости Шарниры постоян-	229
билей и автобусов. Технические требования		231
ОСТ 37.001.040—72 Хомуты листовых рессор автомобильного состава. Размеры	ОСТ 37.001.027—71 Пружины подвесок цилиндрические винтовые автомо- билей и автобусов. Технические требования	243
состава. Размеры		247
подвижного состава. Типы и основные размеры	состава. Размеры	254
лей. Присоединительные размеры		258
ные параметры и размеры	OCT 37.001.042—72 Ушки отъемные листовых рессор грузовых автомобилей. Присоединительные размеры	260
лес. Размеры и основные технические требования		262
лес. Типы, размеры и основные технические требования. 27 OH 025 160—63 Гайки крепления дисков колес грузовых автомобилей, автобусов, прицепов и полуприцепов. Исполнительные размеры	лес. Размеры и основные технические требования	266
автобусов, прицепов и полуприцепов. Исполнительные размеры		274
ГОСТ 4754—74 Шины пневматические для легковых автомобилей 29. ГОСТ 5513—69 Шины пневматические для грузовых автомобилей, автоприцепов, автобусов и троллейбусов 31. ГОСТ 14917—69 Шины пневматические типа Р для грузовых автомобилей и автоприцепов 32. ГОСТ 17393—72 Шины пневматические среднегабаритные. Основные параметры и размеры 33. ГОСТ 17393—72 Шины пневматические среднегабаритные. Основные параметры и размеры 33. ГОСТ 17393—72 Шины пневматические среднегабаритные основные параметры и размеры 33. ГОСТ 17393—72 Шины пневматические среднегабаритные основные параметры и размеры 33. ГОСТ 17393—72 Шины пневматические среднегабаритные основные параметры и размеры 33. ГОСТ 17393—73. ГОСТ 17393—74. ГОСТ 17393—75. ГОСТ 1739	автобусов, прицепов и полуприцепов. Исполнительные	
ОСТ 5513—69 Шины пневматические для грузовых автомобилей, автоприцепов, автобусов и троллейбусов		292
топрицепов, автобусов и троллейбусов		295
лей и автоприцепов	топрицепов, автобусов и троллейбусов	3 12
раметры и размеры		324
порядку номеров		336
Перечень отраслевых стандартов, включенных в сборник, по порядку номеров		349
	Перечень отраслевых стандартов, включенных в сборник, по порядку	349
теречень отраслевых нормален, включенных в соорник, по порядку номеров эчт	Перечень отраслевых нормалей, включенных в сборник, по порядку номеров	349

Автомобилестроение

часть II

Редактор Р. Г. Говердовская Технический редактор А. М. Шкодина Корректор М. Н. Гринвальд

Сдано в набор 5/III 1974 г. Подп. в печ. 10/XII 1974 г. Формат 60×90¹/16. Бум. тип. № 2, 20,75 уч.-изд. л. 22,0 п. л. Цена в переплете 1 руб. 15 коп. Изд. № 3528/02Тир. 10000