

ABTOMOGNAECTPOEHNE

Автомобили, прицепы и полуприцепы

гом

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».

Автомобили

КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ. ЛЮКИ ОТБОРА МОЩНОСТИ

Размеры

Vehicles. Gearboxes. Power takeoff openings. Dimensions

ГОСТ 12323—66

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 29/X 1966 г. Срок введения установлен с 1/IV 1967 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт раопространяется на люки отбора мощности вновь проектируемых и модернизируемых коробок передач грузовых автомобилей грузоподъемностью 1,5 тс и выше.

2. Размеры люков отбора мощности должны соответствовать

черт. І и табл. 1.

По договоренности с зажазчиком разрешается выполнять люки с размерами по черт. 2 и табл. 2.

- 3. Один люк отбора мощности обязательно должен располагаться на правой (по ходу автомобиля) боковой стенке коробки передач.
- 4. Положение ведущей шестерни коробки передач относительно вертикальной оси симметрии правого люка отбора мощности должно соответствовать расположению ее на черт. 1 и 2.

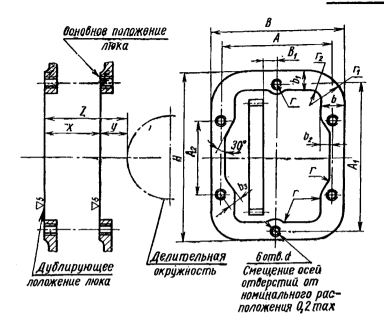
Модуль ведущей шестерни — 4,25.

Допускается диаметральный питч ведущей шестерни 6 (модуль 4.233) с размерами Y=27.7-0.3 и Z=78.5-0.3.

Ведомая шестерня (шестерня коробки отбора мощности) и примыкающие к ней детали коробки отбора мощности должны проходить в отверстие люка (черт. 1) с размерами: $b=b_1=21,6\,$ мм, $b_3=11\,$ мм, $r=11\,$ мм, $r_2=6\,$ мм.

Остальные размеры — по табл. 1.

Модуль ведущей шестерни — 4,25. Допускается диаметральный питч ведущей шестерни 6 (модуль 4,233) с размером $Y_1 = 20,7$ —0,25.



Черт. 1

Т	а	б	Л	И	II	ıа	

1

06	м	м		0.0	МИ		
Обозначе- ния размеров	Номин.	Пред. откл.	Дюймы	Обозначе- ния размеров	Номин.	Пред. откл.	Дюймы
A	105,0		4,134	r	10,0		0,394
A ₁	140,0		5,512	r ₁	30,0		1,181
A_2	70,0		2,756	r ₂	10,0		0,394
В	125,0		4,921	d	М 10 кл. 2		³ / ₈ "—16USS
B ₁	12,5	·	0,492	X	50,8		2,007
b	21,0		0,813	Y	27,35		1,076
b 1	17,5		0,689		21,55	-0 ,2	1,068
b ₂	8,5		0,335			<u> </u>	3,075
b 3	10,0		0,394	z	78,15		3,075
Н	160,0		6,299				3,067

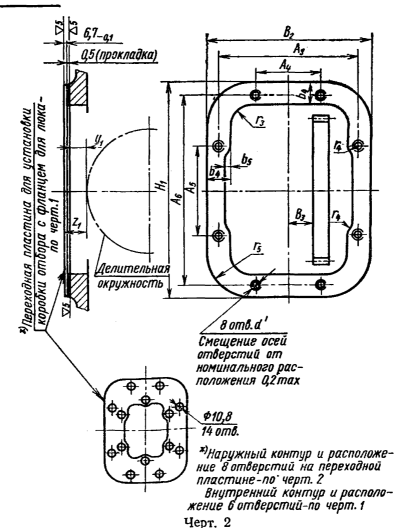


Таблица 2

	мм			0600000	ми		
обозначе- ния разме ров	Номин.	Пред. откл.	Дюймы	Обозначе- ния раз меров	Номин.	Пред. откл.	Дюймы
A_3	152,4		6,000	H_1	236,0		9,291
	69,8		2,748		25,0		0,984
A_5	98,4		3,874	<i>r</i> ₄	12,0		0,472
A ₆	209,6	i :	8,250	<i>t</i> ₅	50,0		1,968
B_2	178,0		7,008	ď′	М10 кл.2		3/8"—16USS
B ₃	12,2		0,480	Y _i	20,2		0,796;
	25,0		0,984	1 1		0,2	0,788
b_b	5,0		0,197	$\overline{Z_i}$	27,25		1,073

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	13669—68	117
6875—54	3	14023—68	223
7495—74	86	14917—69	324
759370	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	ОН 025 314—68	167
OH 025 282-66	129	ОН 025 315—68	229
OH 025 302-69	26	OH 025 318—68	31
OH 025 307-67	173	ОН 025 333—69	151

СОДЕРЖАНИЕ

ГОСТ 6875—54 Автомобили трузовые. Методы контрольных испытаний,	3
OH 025 302—69 Автомобили полноприводные двух- и трехосные. Программа-методика длительных контрольных испытаний .	26
ОН 025 318—68 Прицепы и полуприцепы. Программа и методы контроль-	20
ных испытаний	31
ОСТ 37.001.014—70 Автомобили полноприводные. Программа-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 техни-	104
ческие требования	104
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 Автоцистерны для молока и других пищевых жидкостей. Типы, параметры и технические требования	123
ГОСТ 12238—66 Автомобили. Сцепления фрикционные сухие. Основные параметры и размеры	127
ОН 025 282-66 Нажимные пружины сцепления автомобилей, цилиндри-	
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 Соединення шлицевые (зубчатые) прямоугольные. Размеры, допуски и посадки	151
	161
ОСТ 37.001.010—70 Автомобили грузовые полноприводные. Передачи гидромеханические. Технические требования	164
ОН 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

	7.001.007—70 Автомобили. Коробки передач механические (ступен чатые). Методы стендовых испытаний
	12118—66 Автомобили. Передачи лидромеханические. Методи стендовых испытаний
OCT 3	7.001.004—70 Автомобили или автобусы. Трансформаторы гидродина мические. Метод стендовых испытаний
	14023—68 Қарданные передачи автомобилей. Методы испытаний 5 315—68 Автомобили высокой проходимости. Шарниры постоян ной угловой скорости. Типы и основные размеры .
ост з	7.001.026—71 Пневматические резинокордные упругие элементы под весок автомобильного подвижного состава. Технически
ост з	требования и методы статических испытаний 7.001.027—71 Пружины подвесок цилиндрические винтовые автомо билей и автобусов. Технические требования
гост	3396—54 Рессоры листовые автомобильные. Технические условия
	7.001.040—72 Хомуты листовых рессор автомобильного подвижного состава. Размеры
	7.001.041—72 Болты центровых листовых рессор автомобильног подвижного состава. Типы и основные размеры
	7.001.042—72 Ушки отъемные листовых рессор грузовых автомоби лей. Присоединительные размеры
ГОСТ	11728—73 Амортизаторы телескопические автомобильные. Основ ные параметры и размеры
ГОСТ	10408—63 Автомобили легковые. Профиль обода и крепление ко лес. Размеры и основные технические требования .
ГОСТ	10409—63 Автомобили грузовые. Профиль обода и крепление ко лес. Типы, размеры и основные технические требования
OH 02	5 160—63 Гайки крепления дисков колес грузовых автомобилей автобусов, прицепов и полуприцепов. Исполнительны размеры
FOCT	4754—74 Шины пневматические для легковых автомобилей .
ГОСТ	5513—69 Шины пневматические для грузовых автомобилей, ав топрицепов, автобусов и троллейбусов
roct	14917—69 Шины пневматические типа P для грузовых автомоби лей и автоприцепов
LOCL	17393—72 Шины пневматические среднегабаритные. Основные па раметры и размеры
	нь государственных стандартов, включенных в сборник, порядку номеров
TT	нь отраслевых стандартов, включенных в сборник, по порядку

Автомобилестроение

часть II

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

Сдано в набор 5/111 1974 г. Подп. в печ. 10/XII 1974 г. Формат 60×90¹/₁6. Бум. тип. № 2, 20,75 уч.-нзд. л. 22,0 п. л. Цена в переплете 1 руб. 15 коп. Изд. № 3528/02Тир. 10000