МУФТЫ ШАРНИРНЫЕ

Параметры, конструкция и размеры

Издание официальное

E34-2001

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ М и в с к

Предисловие

 РАЗРАБОТАН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 96, Научно-исследовательским и проектно-конструкторским институтом редукторостроения (НИИредуктор)

ВНЕСЕН Государственным комитетом Украины по стандартизации, метрологии и сертификании

 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 11 от 23 апреля 1997 г.)

За принятие прогодосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Кыргызская Республика Российская Федерация Республика Таджикистан Туркменистан Республика Узбекистан Украина	Азгосстандарт Армгосстандарт Госстандарт Республики Беларусь Госстандарт Республики Казахстан Кыргызстандарт Госстандарт России Таджикстандарт Главгосинспекция «Туркменстандартлары» Узгосстандарт Госстандарт

- 3 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 2 марта 2001 г. № 113-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 5147—97 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2002 г.
 - 4 B3AMEH ΓΟCT 5147--80

© ИПК Издательство стандартов, 2001

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



МУФТЫ ШАРНИРНЫЕ

Параметры, конструкция и размеры

Joint couplings.

Parameters, design and dimensions

Дата введения 2002-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на малогабаритные шарнирные муфты общемашиностроительного применения, климатических исполнений У и Т, категорий 1—3, климатических исполнений УХЛ и О, категории 4 по ГОСТ 15150, предназначенные для соединения цилиндрических валов, которые устанавливают под углом до 45°, и передачи крутящего момента от 11,2 до 1120 Н-м без смягчения динамических нагрузок.

Требования стандарта являются обязательными, кроме 3.5, рисунка A.4, таблицы А.4 и приложения Б.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 9.301—86 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования

ГОСТ 9.303—84 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования к выбору

ГОСТ 9.306—85 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Обозначения

ГОСТ 3129-70 Штифты конические незакаленные. Технические условия

ГОСТ 4543—71 Прокат из легированной конструкционной стали. Технические условия

ГОСТ 8908—81 Основные нормы взаимозаменяемости. Нормальные углы и допуски углов

ГОСТ 10774-80 Штифты цилиндрические заклепочные. Технические условия

ГОСТ 15150—69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 24643—81 Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски формы и расположения поверхностей. Числовые значения

3 Параметры, конструкции и размеры

- 3.1 Муфты должны изготовляться следующих типов:
- одинарные;
- 2 сдвоенные с промежуточной спаренной вилкой.

Полумуфты для муфт каждого типа должны изготовляться следующих исполнений:

- 1 на длинные концы валов:
- 2 на короткие концы валов.

Издание официальное



- 3.2 Параметры: номинальный крутящий момент $M_{\rm sp}$, динамический момент инерции $M_{\rm s}$, масса, конструкция и размеры муфт должны соответствовать указанным на рисунке 1 и в таблице 1.
- 3.3 Конструкция и размеры деталей, входящих в муфту, должны соответствовать указанным в приложениях А и Б.
- 3.4 Пример условного обозначения шарнирной муфты, передающей номинальный кругящий момент $M_{\kappa p} = 140$ Н м, типа I, диаметром посадочного отверстия полумуфт d = 20 мм, с полумуфтой, исполнения I, климатического исполнения У, категории 3 по ГОСТ 15150:

Муфта шарнирная 140-1-20-1-УЗ ГОСТ 5147-97

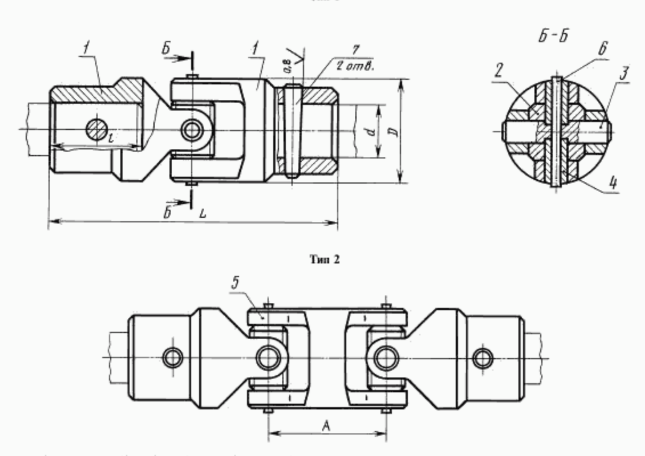
То же, типа 2, с полумуфтами диаметром посадочного отверстия d = 19 мм, исполнения 1, диаметром d = 22 мм, исполнения 2, климатического исполнения T, категории 2 по ГОСТ 15150:

Допускается сочетание полумуфт разных исполнений с различными диаметрами посадочных отверстий d в пределах одного номинального крутящего момента.

По заказу потребителя допускается уменьшать посадочное отверстие d в одной из полумуфт до значения, установленного в таблице 1 для других номинальных кругящих моментов.

- 3.6 Штифты по ГОСТ 3129, твердость 35 . . . 49 НКС_э.
- Допуски углов конусов отверстий под штифты по 8-й степени точности ГОСТ 8908.

Tun 1



I — полумуфта; 2 — крестовина; 3 — палец; 4 — втулка; 5 — спаренная вилка; 6 — штифт по ГОСТ 10774 (1 шт. для типа 1 и 2 шт. для типа 2, обозначение см. приложение Б); 7 — штифт по ГОСТ 3129 (2 шт., обозначение см. приложение Б)

Рисунок 1 — Муфта шарнирная

Таблица 1

	d					L	M KF · M ²	*, 10-p	Масс не б	а, кг, олее
$M_{\kappa p}$, $H \cdot M$	Н7 Ряд	D h14	А	l			для	типа		
	1 (2)				. 1	2.	1	2	1	2
						ис	полнения t	(2)		
	8			20	56	76	0,22	0,32	0,057	0,080
11,2	9	16	20		62	82	0,22	0,32	0,051 0,058	0,074 0,076
	10			23	(56)	(76)	(0,20)	(0,29)	(0,047)	(0,070)
				(20)	66	92	0.73	0.02	(0,092)	(0,139)
22,4	11	- 20	26		(60)	(86)	0,63 (0,56)	0,92 (0,87)	(0,080)	0,141 (0,127)
	-12			30 (25)	80 (70)	106 (96)			0,102 (0,096)	0,149 (0,148)
	12							2.00	0,170	0,242
45.0	14	25	32	30 (25)	86 (76)	118 (108)	1,44 (1,29)	2,09 (1,94)	(0,152)	0,224)
	16								(0,135)	(0,207)
71,0		32	38	40	112	150 (126)	5,90 (4,84)	8,53 (7,46)	(0,321)	(0,489)
	18			(28)	(88)	(120)	(4,04)	(7,70)	0,367 (0,299)	0,535 (0,467)
	(19)			40 (28)					0,653 (0,480)	0,973 (0,800)
140,0	20	40	48	. 50	140 (112)	188 (160)	16,3 (12,9)	24,0 (20,6)	0,720	1,040
	22			(36)	(112)	(100)	(12,7)	(20,0)	0,667	(0,910) 0,987
	(24)	: •		-50	148	206			(0,550)	(0,870)
				(36)	(120)	(178)	45,6	68,8	(0,960)	(1,570)
280,0	25	-50	58	60	168	326	(36,6)	(59,6)	1,280 (1,030)	1,890 (1,640)
	28			(42)	(132)	(190)			1,160 (0,900)	1,770 (1,510)
	.30								2,830 (2,310)	3,900 (3,380)
560,0	.32	60	70	80 (58)	(178)	292 (248)	148,0 (117,0)	207,0 (176,7)	2,710 (2,210)	3,780 (3,280)
	.35			, -,	, ,	,,	, -,-,	(17047)	2,510 (1,870)	3,580 (2,940)
	(38)			80 (58)	236	328			4,310	6,530
1120,0	40	75	92	(2)	(192)	(284)	396,0	585,0	(3,630)	(5,850)
1120,0		,,,	92	60 (42)	296 (240)	388 (332)	(338,0)	(525,0)	(4,410)	(6,630)
	(42)				(= ***)	(2,24)			4,810 (4,050)	7,030 (6,270)



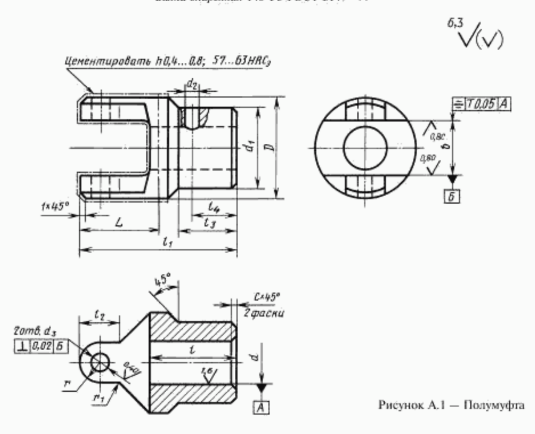
Примечания 1 Ряд 1 является предпочтительным. 2 При смещениях валов допустимый крутящий момент для муфт составит $M_{\kappa p}\alpha = M_{\kappa p} \cdot \cos \alpha$, где $M_{\rm кр}$ — табличное значение кругящёго момента; α — угол перекоса между осями соединяемых муфтой валов.

ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ДЕТАЛЕЙ, ВХОДЯЩИХ В МУФТУ

- А.1 Конструкция и размеры деталей, входящих в муфту, указаны:
- полумуфт на рисунке А.1 и в таблице А.1;
- крестовины на рисунке А.2 и в таблице А.2;
- пальца на рисунке А.3 и в таблице А.3;
- втулок на рисунке A.4 и в таблиде A.4;
- спаренной вилки на рисунке А.5 и в таблице А.5.
- А.2 Материал полумуфт и спаренной вилки сталь 20X по ГОСТ 4543.
- А.3 Материал крестовины, пальца и втулок сталь 40X по ГОСТ 4543.
- А.4 Допускается изготовление деталей из других материалов с механическими свойствами не хуже, чем у стали марок 20X и 40X после термообработки.
- А.5 Твердость крестовины, пальца и втулок 49 . . . 53 HRC₂, спаренной вилки 57 . . . 63 HRC₃. Поверхности деталей цементировать на глубину 0,4—0,8 мм.
- А.6 Виды и толщина покрытий деталей в зависимости от условий хранения и эксплуатации муфт по ГОСТ 9.303 и ГОСТ 9.306. Технические требования к покрытиям — по ГОСТ 9.301.
 - А.7 Допуск соосности двух отверстий полумуфты $d_3 = 0.02$ мм.
- А.8 Допуск соосности отверстий спаренной вилки $d_1 = 0.02$ мм; допуск симметричности поверхностей пазов b относительно общей плоскости симметрии —по 10-й степени точности по ГОСТ 24643.
 - А.9 Неуказанные предельные отклонения размеров деталей: Н14, h14, IT14/2.
- А.10 При меры условных обозначений полумуфты исполнения 1, диаметром посадочного отверстия $d=20\,$ мм, а также крестовины, пальца, втулки и спаренной вилки для муфты, передающей номинальный крутящий момент 140 Н м, климатического исполнения У, категории 3 по ГОСТ 15150:

Полумуфта 140-20-1-УЗ ГОСТ 5147—97 Крестовина 140-УЗ ГОСТ 5147—97 Палец 140-УЗ ГОСТ 5147—97 Втулка 140-УЗ ГОСТ 5147—97 Вилка спаренная 140-УЗ ГОСТ 5147—97



GDST

Таблица А.1

.М _{яр} , Н : м .	d H7 Ряд I(2)	d ₁	<i>d</i> ₂ ,	d ₃ F8	D	<i>в</i> н7		інение (2)	I_2	l ₃ исполя		r	$r_{\rm l}$	c	Масса, кг, не более. непол- нение 1(2)
11,2	8 9 10	15	3.	4.	16	,10	20	35	8	15	12	4	0,6		0,025 0,022 0,023
22,4	10	18	4.	-5]	20	12	23 (20) 30 (25)	(32) 38 (35) 45 (40)	10	18 (15)	15 (12)	,5	1,0	0,6	(0,020) 0,044 (0,040) 0,041 (0,037) 0,045
45,0	12	21	5	6	25	14	30 (25)	49 (44)	12	·22 (17)	(16) 18 (13)	6		1,0	0,042) 0,079 (0,070) 0,069 (0,061)
71,0	16	28	6	7	32	18	.40 (28)	63 (51)	14	30° (18)	25 (12)	7	1,6	.,0	0,178 (0,139) 0,162 (0,128)
140,0	20	34	8	8	:40:	22	40 (28) 50 (36)	68 (56) 78 (64)	16	28 (16) 38 (24)	22 (10) 32 (18)	8	2,0		0,286 (0,227) 0,323 (0,258) 0,297 (0,239)
280,0	(24) 25 28	42	10	10	50	28	50 (36) 60 (42)	84 (70) 94: (75)	19	34 (20) 44 (26)	26 (12) 36 (18)	10	2,5	1,6	0,506 (0,403) 0,561 (0,435) 0,502 (0,393)
560,0	.30	53	12	13	60	34	80°- (58)	124 (102)	28	64 (42)	50 (28)	13	3,0		1,260 (1,000) 1,200 (0,950) 1,100 (0,880)
1120,0	(38)	63	16	. [16	75	42	110 (82)	134 (112) 164 (136)	35	60 (38) 90 (62)	45 (23) 75 (46)	16			1,860 (1,520) 2,220 (1,910) 2,110 (1,730)

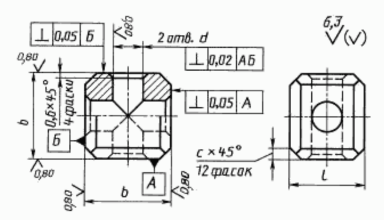


Рисунок А.2 — Крестовина

Таблица А.2

Размеры в миллиметрах

<i>М</i> кра Н : м	, <i>b</i> Бб	t h11	<i>d</i> H7	e	Масса, кг, не более
11,2	10	8	4		0,004
22,4	-12	10	5	1	0,007
45,0	14	12.	6		0,012
71,0	. 18	. 15	7		0,027
140,0	22	19	8		0,054
280,0	28	24	10	3	0,108
560,0	34	30.	13		0,202
1120,0	42	38	:16.		0,380

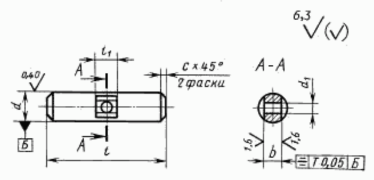


Рисунок А:3 — Палец

Таблица А.3

М _{жрт} Н ∙ м	<i>d</i> k6	$H_{11}^{d_{i}}$	1	I _i	ъ. h11	c	Масса, кг. не более
11,2	4	2,0	. 16	4	2		0,0014
22,4	5	2,5	20	. 5	3	0,6	0,0028
45,0	6	3,0	- 25	6	4	345	0,0050
71,0	. 7	4,0	. 32	7	5		0,0090
140,0	8	5,0	40	8	6		0,0140
280,0	10	6,0	50	10	7	. 1,0	0,0280
560,0	1,3	8,0	60	13	- 9		0,0590
1120,0	. 16	10,0	75	16	10		0,1130

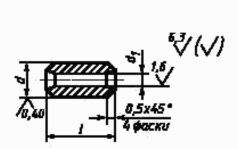
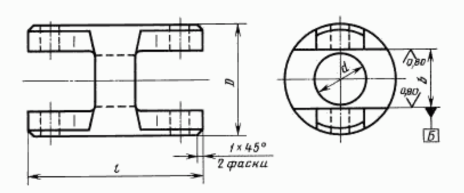


Рисунок А.4 — Втулка

Таблица А.4

M _{xp} , H ⋅ M	d k6	. d ₁ H LI	1	Масса, кг, не более
11,2	4 ·	2,0	7,0	0,0005
22,4	·5·	2,5	8,5	0,0010
45,0	6	. 3,0	10,5	0,0016
71,0	7	4,0	13,5	0,0032
140,0	8	5,0	17,0	0,0050
280,0	10	6,0	21,5	0.0100
560,0	13	8,0	25,5	0,0220
1120,0	16	10,0	32,5	0,0430





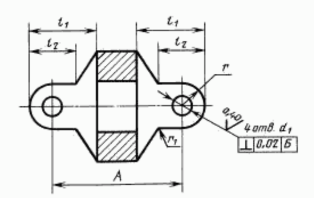


Рисунок А.5 — Вилка спаренная



ΓΟCT:5147-97

Таблица А.5

<i>М</i> _{кр} , Н ∙ м	ď	D.	I	А	<i>ь</i> н.7	d sign	<i>I</i> ₁	I _{2.}	ï	rı	Масса, кг, не более
11,2	8-	16	28	20	10	4	.12	8	4.	0,6	0,016
22,4	10	20	36	-26	12 .	.5	15	10	5	1,0	0,035
45,0	12	25	.44	32	14	6	19	12	6	1,0	0,060
71,0	16	32	52	38	18	7	32	14	7	1,6	0,125
140,0	20	40	64	48	22	8	28	16	8	2,0	0,239
280,0	25	50	78	58	28	10	34.	19	10	2,5	0,456
360,0	32	60	96	70	34	13	44	28	13	3,0	0,767
1120,0	40	75	124	92	42	16	54	35	16	3,0	1,630

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (рекомендуемое)

штифты для муфт

Б.1 Штифты для муфт рекомендуется принимать по таблице Б.1.

Таблица Б.1

	Пох. 6	Поз. 7
М _{кр} , Н м:	Штифт по ГОСТ 19774	Штифт по ГОСТ 3129
11,2	2 × 20	3 × 16
22,4	2,5 × 25	4 × 20
45,0	3 × 30	5 × 25
71,0	4 × 36	6 × 30
140,0	5 × 45	8 × 36
280,0	6 × 55	10 × 45
560,0	8 × 65	12 × 55
1120,0	10 × 80	16 × 65



УПК 621.825.6: 006.354

MKC 21.120.20

Γ15

OKII 41 7150

Ключевые слова: муфта шарнирная, полумуфта, крестовина, палец, втулка, вилка спаренная, параметры, конструкция, размеры

> Редактор В.Н. Осурцов Технический редактор О.Н. Власова Корректор Р.А. Ментова Компьютерная перстка А.Н. Золотарсвой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Славо в набор '06,08,2001. Подписано в печать 21.09.2001. Усл.печ.л. 1,40.. Уч.-изд.л. 1,67. Тираж 563 экз. С 2053.; Зак. 870.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.

http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филнал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер., 6..

Плр № 680102

