# муфты фланцевые

# Параметры, конструкция и размеры

Издание официальное

#### Предисловие

 РАЗРАБОТАН МТК 96; Научно-исследовательским и проектно-конструкторским институтом редукторостроения (НИИредуктор) Министерства машиностроительной промышленности Украины

#### ВНЕСЕН Госстандартом Украины

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол МГС от 12 апреля 1996 г. № 9)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Беларуси
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизская Республика	Киргизстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Главная государственная инспекция Туркменистан
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

<sup>3</sup> Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 28 октября 1999 г. № 372-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 20761—96 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2000 г.

#### 4 B3AMEH ΓΟCT 20761-80

© ИПК Издательство стандартов, 2000

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

Редактор Р. Г. Говердовская
Технический редактор В. Н. Прусакова
Корректор С. Н. Фирсова
Компьютерная верстка В. Н. Романовой

Изд. лиц. № 021007 от 10,08,95, Сдано в набор 08.02.2000. Подписано в печать 10,04.2000. Усл. печ. л. 2,79. Уч.-изд. л. 1,90. Тираж. 442 экз. С/Д 5506. Зак. 463.

#### МУФТЫ ФЛАНЦЕВЫЕ

#### Параметры, конструкция и размеры

Flange couplings. Parameters, desing and dimensions

Дата введения 2000-07-01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на фланцевые муфты из стали и чугуна общемашиностроительного применения климатических исполнений У и Т для категорий 1—3, климатических исполнений УХЛ и О для категории 4 по ГОСТ 15150, предназначенные для соединения соосных цилиндрических валов и передачи крутящего момента без уменьшения динамических нагрузок: от 16 до 40000 Н ⋅ м при окружной скорости на наружном диаметре муфт до 70 м/с — стальными муфтами, от 8 до 20000 Н ⋅ м при окружной скорости до 35 м/с — чугунными муфтами.

Требования настоящего стандарта являются обязательными, кроме А.8 приложения А.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы есылки на следующие стандарты:

ГОСТ 977—88 Отливки стальные, Общие технические условия

ГОСТ 1050—88 Прокат сортовой, калиброванный со специальной отделкой поверхности из углеродистой качественной конструкционной стали. Общие технические условия

ГОСТ 1412-85 Чугун с пластинчатым графитом для отливок. Марки

ГОСТ 6402—70 Шайбы пружинные. Технические условия

ГОСТ 7796—70 Болты с шестигранной уменьшенной головкой класса точности В. Конструкция и размеры

ГОСТ 7817—80 Болты с шестигранной уменьшенной головкой класса точности А для отверстий из-под развертки. Конструкция и размеры

ГОСТ 10748—79 Основные нормы взаимозаменяемости. Соединения шпоночные с призматическими высокими шпонками. Размеры шпонок и сечений пазов. Допуски и посадки

ГОСТ 12080—66 Концы валов цилиндрические. Основные размеры, допускаемые крутящие моменты

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

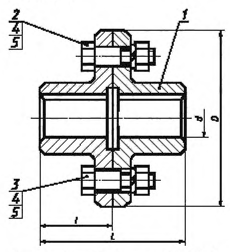
ГОСТ 15521—70 Гайки шестигранные с уменьшенным размером «под ключ» класса точности В. Конструкция и размеры

ГОСТ 23360—78 Основные нормы взаимозаменяемости. Соединения шпоночные с призматическими шпонками. Размеры шпонок и сечений пазов. Допуски и посадки

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

## 3 Параметры, конструкция и размеры

- 3.1 Полумуфты должны изготовляться в двух исполнениях:
- 1 с цилиндрическими отверстиями для длинных концов валов по ГОСТ 12080;
- 2 с цилиндрическими отверстиями для коротких концов валов по ГОСТ 12080.
- 3.2 Параметры, конструкция и размеры муфт должны соответствовать указанным на рисунке 1 и в таблице 1.



I – полумуфта;
 2 – болт по ГОСТ 7817;
 3 – болт по ГОСТ 7796;
 4 – гайка по ГОСТ 15521;
 5 – шайба по ГОСТ 6402

Рисунок 1

- 3.3 Конструкция и размеры полумуфт должны соответствовать указанным в приложении А.
- 3.4 Пример условного обозначения фланцевой муфты, передающей номинальный крутящий момент  $M_{\rm кp}=16~{\rm H\cdot m}$ , с посадочным отверстием диаметром 12 мм, полумуфты в исполнении 1, из стали (1), климатического исполнения У, категории 3 по ГОСТ 15150:

Муфта фланцевая 16-12-11-УЗ ГОСТ 20761—96 То же, для муфт из чугуна (2):

Муфта фланцевая 16-12-12-УЗ ГОСТ 20761—96

То же, когда одна полумуфта с посадочным отверстием диаметром 12 мм исполнения 1, другая — 18 мм исполнения 2, обе полумуфты из стали (1):

Муфта фланцевая 16-12-11-18-21-УЗ ГОСТ 20761—96

3.5 Значения номинального крутящего момента указаны для муфт с постоянными по значению и направлению нагрузками. Если нагрузка является переменной и может периодически достигать двукратного увеличения, то значения номинального крутящего момента должны быть уменьшены в 1,4 раза.

При реверсивном вращении и переменной нагрузке значения номинального кругящего момента должны быть уменьшены в 1,96 раза.

3.6 Значения номинальных кругящих моментов приведены для муфт, изготавливаемых из стали 40 по ГОСТ 1050 или марки 35Л по ГОСТ 977 и чугуна марки СЧ 20 ГОСТ 1412.

При применении марок стали и чугуна с более высокими механическими свойствами допускается увеличение значения крутящего момента до пределов, устанавливаемых расчетным путем.

 3.7 Размеры шпоночных пазов и их предельные отклонения — по ГОСТ 23360 и ГОСТ 10748.

Таблица 1

юмент $M_{\infty}$ , 1	ай крутящий Н-м, для муфт	d H7 Ряд 1 (2)	Исполне- ние	<i>D</i> , не более	<i>t</i> , не более	L, не более	Масса кг, не более
стальных	чугунных					200 - 200-7	оолее
		11	1		30	64	0,68
		11	2.		25	54	0,08
		12; 14	1		30	64	0.72
		12; 14	2		25	54	0,72
16,0	8,0		1	80	40	84	0,78
		16	2		28	60	0.72
		10	1		40	84	0,82
	4 4	18	2		28	60	0,76
		.,	1		40	84	1,1
		16	2		28	60	1,0
31,5			1		40	84	1,2
	16,0	18; (19)	2	90	28	60	1,1
		70. 22	1		50	104	1,3
		20; 22	2		36	76	1,2
		20	1		50	104	1,8
		20	2	b all	36	76	1,6
		22	1		50	104	1,8
C2 0		22	2	100	36	76	1,7
63,0	31,5		1	100	50	104	1,9
		(24)	2		36	76	1,8
			1		60	124	2,0
		25	2		42	83	1,8
			1		60	124	1,9
		28	2		42	83	1,7

Продолжение таблицы 1

Размеры в миллиметрах

Номинально момент $M_{\rm sp}$ , 1 стальных	ый крутящий Н · м. для муфт чугунных	d H7 Ряд 1 (2)	Исполне- ние	Д, не более	<i>l</i> , не более	L, не более	Масса кг, не более
			1		60	124	3,0
		25	2		42	83	2,6
			1		60	124	2,8
		28	2		42	83	2,6
	Y		1		80	170	3,4
		30	2		58	120	3,0
125,0	63,0		1	110	80	170	3,6
		32	2		58	120	3,2
		26	1		80	170	3,2
		35	2		58	120	3,0
		36	1		80	170	3,6
			2		58	120	3,2
		30	1		80	170	4,0
		30	2		58	120	3,6
		32	1		80	170	4.2
		32	2		58	120	3,8
160,0	80,0	35	1	130	80	170	4,0
		33	2		58	120	3,6
		36	1		80	170	3,8
		50	2		58	120	3,6
		(38)	1		80	170	4,2
		(38)	2		58	120	3,8

Продолжение таблицы 1

Размеры в миллиметрах

	ай кругящий Н · м. для муфт чугунных	d H7 Ряд 1 (2)	Исполне- ние	<i>D</i> , не более	<i>I</i> , не более	L, не более	Масса кг, не более	
			1		80	170	5,1	
	19	32	2	l) d	58	120	4,7	
			. 1		80	170	5,0	
	1	35	2		58	120	4,5	
250,0	125,0	**	1	135	80	170	4,8	
		36	2		58	120	4,5	
			1		80	170	5,0	
		(38)	2		58	120	4,5	
		40	1		110	230	6,5	
		40	2			82	170	5,5
		(42)	1		110	230	6,5	
	4	(42)	2		82	170	5,3	
	ĺ	45	1		110	230	7,3	
		43	2		82	170	5,7	
		35	1		80	170	5,5	
		33	2		58	120	5,1	
		36	1		80	170	5,5	
400,0	200,0	30	2	140	58	120	5,3	
400,0	200,0	(38)	1	140	80	170	5,5	
		(38)	2		58	120	5,1	
		40	1		110	230	7,2	
1		70	2		82	170	6,2	
		(42)	1		110	230	7,2	
		(74)	2		82	170	6,0	
		45	1		110	230	7,6	
		45	2		82	170	6,4	

# Продолжение таблицы 1

	ай крутящий Н°м, для муфт	d H7	Исполне-	D,	l,	L,	Масса кг, не
стальных	чугунных	Ряд 1 (2)	ние	не более	не более	не более	более
		(10)	1		110	230	7,6
100.0	200.0	(48)	2	140	82	170	6,6
400,0	200,0	50	1	140	110	230	7,6
		20	2		82	170	6,2
		45	1		110	230	9,6
		4.3	2		82	170	8,4
		(40)	1		110	230	9,6
		(48)	2		82	170	8,6
		50	1		110	230	9,6
		50	2		82	170	8,4
630,0	315,0	(52)	1	160	110	230	10,6
0.50,0	313,0	(53)	2	100	82	170	9,4
		55	1		110	230	11,8
		33	2		82	170	9,8
		(56)	1		110	230	11,2
		(30)	2		82	170	9,8
		60	1		140	290	9,6
		00	2		105	220	8,4
		50	1		110	230	10,8
		.70	2		82	170	9,8
		(53)	1		110	230	12,4
1000,0	500,0	(23)	2	170	82	170	10,8
		55	1		110	230	12,4
		33	2		82	170	10,8
		56	1		110	230	13,0
		56	2		82	170	11,0

Продолжение таблицы 1

Размеры в миллиметрах

Номинальны момент М <sub>кр</sub> , 1 стальных	ай кругищий 1 · м, для муфт чугунных	<i>d</i> H7 Ряд 1 (2)	Исполне- ние	<i>D</i> , не более	<i>l</i> , не более	<i>L</i> , не более	Масса кг. не более
			1		140	290	12,4
		60	2		105	220	11,0
			1		140	290	16,8
	(1°°1)	(63)	2		105	220	14,2
		****	1		140	290	16,0
	****	(65)	2		105	220	13,4
1000,0	500,0		1	170	140	290	15,6
		70	2		105	220	13,0
			1		140	290	16,4
		(71)	2		105	220	12,2
- I	a of		1		140	290	20,1
		60	2		105	220	19,5
		· car	1		140	290	19,3
		(63)	2		105	220	16,7
		10.5-	1		140	290	21,5
	(I)	(65)	2		105	220	17,7
			1		140	290	20,9
1600,0	800,0	70	2	190	105	220	16,9
		/25	1		140	290	20,0
	0 },	(71)	2		105	220	17,7
		177	1		140	290	27,9
		(75)	2		105	220	23,5
		00	1		140	290	24,1
		80	2	1	105	220	20,5
	+	108:	1		170	350	22,3
		(85)	2		130	270	19,1

# Продолжение таблицы 1

Размеры в миллиметрах

	ай кругящий Н · м. для муфт чугунных	<i>d</i> H7 Ряд 1 (2)	Исполне- ние	Д, не более	<i>I</i> , не более	L, не более	Масса, кг, не более
			1		140	290	24,3
		70	2		105	220	20,7
			1		140	290	24,1
		(71)	2		105	220	20,5
			1		140	290	37,9
		(75)	2		105	220	27,3
			1		170	350	28,1
		80	2		130	270	24,3
2000	4050.0	10.5	1	220	170	350	27,9
2500,0	1250,0	(85)	2	220	130	270	22,9
			1		170	350	40,2
	-9	90	2		130	270	32,4
		(95)	1		170	350	37,4
			2		130	270	31,0
			1		210	430	30,6
		100	2		165	340	24,0
		00	1		170	350	36,8
		80	2		130	270	29,0
4000 0	2000 0	105:	1	2/2	170	350	35,0
4000,0	2000,0	(85)	2	240	130	270	27,6
		O.C.	1		170	350	43,6
		90	2		130	270	36,6
		(0):	1		170	350	40,4
	p4 )	(95)	2		130	270	36,2

Продолжение таблицы 1

Размеры в миллиметрах

момент $M_{\rm sp}$ . Т	ай кругящий Н°м, для муфт	d H7 Ряд 1 (2)	Исполне- ние	D, не более	<i>l,</i> не более	<i>L</i> , не более	Масса кг, не
стальных	чугунных						более
		100	1		210	430	34,8
		100	2		165	340	29,2
4000,0	2000,0	(105)	1	240	210	430	53,8
		(105)	2		165	340	44,6
		110	1		210	430	50,8
		110	2		165	340	42,4
		(0.5)	1		170	350	52,0
		(95)	2		130	270	45,0
		100	1		210	430	45,0
		100	2		165	340	39,0
6300,0	3150,0		1	280	210	430	64,0
		(105)	2		165	340	55,0
		110	1		210	430	61,0
			2		165	340	53,0
			1		210	430	79,0
		(120)	2		165	340	68,0
			1		210	430	76,0
		125	2		165	340	64,0
			1		250	510	83,0
		(130)	2		200	410	69,0
			1		210	430	71,0
		110	2		165	340	63,0
	****		1	222	210	430	87,0
10000,0	5000,0	(120)	2	320	165	340	77,0
			1		210	430	83,0
	1	125	2		165	340	75,0

Продолжение таблицы 1

Размеры в миллиметрах

	ай кругящий Н°м, для муфт чугунных	d H7 Ряд 1 (2)	Исполне- ние	Д, не более	<i>l</i> , не более	L, не более	Масса кг, не более	
			1		250	510	111,0	
		(130)	2		200	410	80,0	
			1		250	510	103,0	
10000,0	5000,0	140	2	320	200	410	91,0	
			1		250	510	109,0	
		(150)	2		200	410	97,0	
			1		300	610	115,0	
		160	2		240	490	95,0	
- 711		17,27,11	1		210	430	100,0	
		125	2			165	340	90,0
			1		250	510	112,0	
		(130)	2		200	410	100,0	
		140	1		250	510	134,0	
			2	360	200	410	116,0	
16000,0	8000,0		1		250	510	128,0	
		(150)	2		200	410	116,0	
		160	1		300	610	132,0	
		160	2		240	490	112,0	
		(170)	1		300	610	172,0	
	( o ),	(170)	2		240	490	140,0	
		180	1		300	610	158,0	
	<u> </u>	100	2	-14	240	490	130,0	
		(150)	1		250	510	140,0	
25000,0	12500,0	(1.40)	2	400	200	410	130,0	
23000,0	12,500,0	160	1	7072	300	610	152,0	
		100	2		240	490	132,0	

Размеры в миллиметрах

noment M <sub>sp</sub> , I	ий кругищий І · м. для муфт	d H7 Ряд 1 (2)	Исполне- ние	D, не более	<i>l</i> , не более	L, не более	Масса кг, не более
стальных	чугунных						оолее
		(170)	1		300	610	186,0
25000,0	12500,0	(170)	2		240	490	158,0
23000,0	12300,0	180	1		300	610	172,0
		100	2	400	240	490	148,0
		£1005	1		350	710	132,0
		(190)	2		280	570	186,0
		200	1		350	710	112,0
		200	2		280	570	178,0
		(210)	1		350	710	194,0
		(210)	2		280	570	162,0
-		***	1		300	610	224,0
		180	2		240	490	200,0
		(190)	1		350	710	284,0
			2		280	570	246,0
		***	1		350	710	264,0
		200	2		280	570	232,0
			1		350	710	246,0
40000,0	20000,0	(210)	2	500	280	570	216,0
		220	1		350	710	392,0
		220	2		280	570	332,0
		15.101	1		410	830	408,0
		(240)	2		330	670	356.0
			1		410	830	412,0
		250	2	ili — Ji	330	670	342,0

Примечания

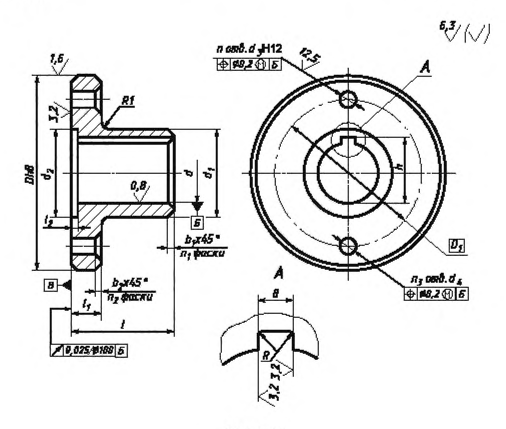
Ряд 1 является предпочтительным.
 Допускается соединение полумуфт в разных исполнениях и с различными диаметрами посадочных отверстий.

<sup>3</sup> Масса приведена для стальных муфт. Для чугунных муфт масса должна быть не более 0,95 от указанной.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

#### Конструкция и размеры полумуфт

А.1 Конструкция и размеры полумуфт должны соответствовать указанным на рисунке А.1 и в таблице А.1.



Рисувок А.1

- A.2 Допуск симметричности шпоночного паза относительно базовой поверхности B в пределах двух полей допуска на ширину шпоночного паза.
- А.З Допуск парадлельности плоскости симметрии шпоночного паза относительно базовой поверхности
   в пределах половины поля допуска на ширину шпоночного паза.
- А.4 Отклонения от перпендикулярности оси посадочного отверстия относительно базового торца В полумуфты не более чем для 8-й степени точности ГОСТ 24643.
  - А.5 Отверстия d<sub>4</sub> выполняются в сборе двух полумуфт.
  - А.6 Размер R1 принимается конструктивно.
  - А.7 Крепежные изделия должны соответствовать приведенным в таблице А.2.
  - А.8 Размеры, не определяющие параметры, являются рекомендуемыми.

Таблица А.1

Номи - нальный крутящий момент М <sub>кр</sub> , Н - м	d H7 Ряд 1(2)	Ис- пол- не ние	но- мин,	пред.	B Js9	$\frac{b_1}{n_p}$	$\frac{b_2}{n_2}$	D	D <sub>1</sub>	<i>d</i> ,	d <sub>2</sub>	<u>d</u> <sub>3</sub>	$\frac{d_A}{n_1}$	1	1,	I <sub>2</sub>	R	Мас- са, кг., не бо- лее
	11	1	12,8							18				25				0,33
		2	-		4								,	22				0,33
1	12	1	13,8							20				32	134			0,35
4		2	-											27				0,35
16,0	14	1	16,3	+0,1		1/4	0,5	80	55	22	25	8,4	$\frac{9,0}{1}$	32	8	2	0,2	0,35
10,0		2	-	70,1	5	4	2	au	33		2.5	1	1	27	ь	-	u,2	0,35
	16	1	18,3							25				42				0,38
		2	-			4.0								30				0,35
	18	1	20,8		6					28				42				0,40
		2	-											30				0,37
	16	1	18,3		5					25				42				0,56
		2	-											30				0,53
	18	1	20,8							28				42				0,58
		2	1											30				0,56
	(19)	1	21,8				0.5				30	0.4	0.0	42				0,60
31,5	1.72	2	-	+0,1	6	4	0,5	90	60	30	30	8,4	$\frac{9.0}{1}$	30	10	2	0,2	0,55
	20	1	22,8				W			32				52				0,64
	2.0	2	-											38				0,59
	22	1	24,8							35				52				0,64
	22	2	1							?				38				0,59
	20	1	22,8							32				52				0,88
	20	2	-							32				38				0,81
63,0	22	1	24,8	+0,1	6	1/4	$\frac{0,5}{2}$	100	70	35	40	8,4	9,0	52	12	2	0,2	0,88
	22	2	1							33				38				0,83
1.00	254	1	27,3		0				ľ	20				52				0,93
	(24)	2	-	+0,2	8					38				38				0,86

## Продолжение таблицы А.1

Номи нальный сругящий момент М <sub>ю</sub> , Н - м	d Н7 Ряд 1(2)	Ис- пол- не- ние	но- мин.	пред.	B Js9		$\frac{b_2}{n_2}$	D	D <sub>1</sub>	ď,	<i>d</i> <sub>2</sub>	$\frac{d_3}{n}$	$\frac{d_4}{n_1}$	1	I <sub>L</sub>	l <sub>2</sub>	R	Мас- са, кг, не бо- лее
(2.0	25	1 2	28,3	+0,2	8	1 4	0,5	100	70	40	40	8,4	9,0	62 44	12	2	0,2	1,0 0,86
63,0	28	1 2	31,3			4	2			42		1	1	62 44				0,94
	25	1 2	28,3					0,5		40				62				1,4
	28	1 2	31,3		8					42				62			0,2	1,3
125,0	30	1 2	33,8	+0,2		1 4	0,5		80	48	45		11,0	82	15	2		1,6
	32	1 2	35,8 35,3		10	4	2					1	1	82				1,7
35	1 2	38,8							52	52			82			0,4	1,5	
	36	1 2	39,8							la i				82				1,7
	30	1 2	33,8		8					48	48			82	15	2	0,2	1,9
	32	1	35,8											82				2,0
	32 -	1	35,3 38,8 38,3			1	0,5			52		10,5	11.0	60 82				1,8
160,0	1 2	39,8 39,3	+0,2	10	4	2	120	100		50	1	1	60 82 60	16	2	0,4	1,7 1,8	
	(38)	1 2	41,8							56			82				2,0	
		2	41,3											00				1,8

d H 7	Ис-	h		B	b	ь.				,	d.	ď		,	,		Мас-
Ряд 1(2)	не- ние	но- мин.	пред. откл.	Js9	<u>n</u>	<u>n</u> <sub>2</sub>	D	D <sub>1</sub>	<i>a</i> ,	a <sub>2</sub>	<u>n</u>	n <sub>3</sub>	,	4	12	К	не бо- лее
22	1	35,8											82				2,5
32	2	35,3									41		60				2,3
35	1	38,8							52				82	Jan			2,4
3.2	2	38,3							22				60				2,2
36	1	39,8											82				2,3
	2	39,3											60				2,2
(38)	1	41,8							56				82				2,4
	2	41,3		10	1	0,5	120	***		20			60	17	2		2,2
40	1	44,4	+0,2	10	4	2	130	110	65	23	1	1	112	17	2	0,4	3,2
	2					4/							84				2,7
(42)	1	46,4							10				112				3,2
	2												84				2,6
45	1								70				112	1			3,6
	_																2,8
35	_									1 7 11							2,7
									52					4/1			2,5
36																	2,7
-																	2,6
(38)	_		+0,2	10	1,6	1,0	140	110	56	65	10,5	11,0		17	2	0,4	2,7
								11									3,5
40		1															3,0
				12					65								3,5
(42)																	2,9
																	3,7
45				14					70	14							3,1
	H7 Ряд 1(2) 32 35 36 (38) 40 (42) 45 36 (38) 40 (42)	H7 пол- Ряд 1(2)       32       2       35       2       36       2       40       2       42       45       2       35       2       45       2       35       2       36       2       36       2       36       2       40       2       40       2       40       2       1       2       40       2       1       2       40       2       1       2       1       2       1       2       1       2       1       2       1       2       1       2       1       2       2       3       4       2       4       2       4       4       4       4       4       4       4	H7 Ряд Полине Полини     Но полине Полини       32     1 35,8       2 35,3     38,8       2 38,3     39,3       36     2 39,3       1 41,8     2 41,3       40     2 43,3       42     45,3       1 49,9     2 48,8       35     1 39,8       2 38,3     1 41,8       35     2 38,3       1 39,8     2 39,3       1 39,8     2 39,3       1 41,8     2 39,3       1 41,8     2 41,3       2 41,3     1 44,4       2 43,3     1 44,4       2 43,3     1 44,4       2 45,3     1 46,4       2 45,3     1 49,9       45     45,3	H7 ряд пол- Ряд пе- 1(2)     но- мин.     пред. откл.       32     1 35,8 2 35,3 35     1 38,8 2 39,3 36 2 41,3 40 2 43,3 40 2 45,3 45 2 48,8 35 2 38,3 45 2 48,8 36 2 39,3 45 2 48,8 46,4 47,2 48,8 48,	H7     полине вет не	H7 Ряд пол- Ряд 1(2)     но- мин.     пред. откл.     В раз пред. откл.	M7 пол- Ряд пс- 1(2)     но- мин.     пред. откл.     в пред. пред. откл.     в пред. пред	H7 Ряд полнення     нония     пред откл.     В в на пред пред пред пред пред пред пред пред	H7 Ряд польне в мон пред пред потки.     В в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	H 7 Ряд полистий перад перад по пред перад	117 Ряд полеговие     но полеговие     но пред пистовин     в ред пис	17	17	1	17	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

# Продолжение таблицы А.1

Номи нальный крутящий момент $M_{10}$ , Н · м	d H7 Ряд 1(2)	Ис- пол- не- ние	но- мин.	пред.	B Js9	$\frac{b_i}{n_i}$	$\frac{b_2}{n_2}$	D	$D_{_1}$	d,	<i>d</i> <sub>2</sub>	$\frac{d_1}{n}$	<u>d</u> 4	1	I,	I <sub>2</sub>	R	Мас- са, кг, не бо- лее
400,0	(48)	1 2	52,9 51,8	+0,2		1,6	1,0	140	110	75	65	10,5	11,0	112 84	17	2	0,4	3,7
	50	2	54,9 53,3		14									112 84				3,7
	45	1 2	49,9 48,8							70				112 84				4,7
1	(48)	1	52,9		14					75				112				4,7
	50	1	51,8 54,4										,	112				4,2
	(53)	1	53,8 58,4							85		į		84 112				4,1 5,4
630,0	55	1	57,3 60,4	+0,2	16	1,6	1,0	160	130		80	12,5	13,0	84 112	20	2	0,4	4,6 5,8
		2	59,3 61,4		10					90				84 112				4,8 5,5
	(56)	2	60,3											84 142				4,8
	60	2	64,4		18			1.4						107				4,1
	50	2	54,4 53,8		14					75				87				5,3 4,8
	(53)	2	58,4 57,3		16					85				115 87				6,1 5,3
1000,0	55	1	60,4 59,3	+0,2	16	1,6	1.0	170	140	90	86	12,5	13,0	115 87	22	5	0,4	6,4 5,4
	(56)	1 2	61,4										4	115				6,1 5,4

Номи-	d	Ис-	h									3						Mac-
нальный крутящий момент М <sub>кр</sub> , Н · м	Н7 Ряд 1(2)	пол- не- ние	но- мин,	пред. откл.	B Js9	<u>h</u> <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	D	$D_{i}$	d,	d <sub>2</sub>	<u>d</u> ,	$\frac{d_s}{n_1}$	1	I,	<i>l</i> <sub>2</sub>	R	са, кг, не бо- лее
	60	1	65,4		18					100				145				8,3
	00	2	64,4		10					100				110				7,0
	(63)	1	69,4											145				7,9
	(03)	2	67,4											110				6,6
1000 0	(65)	1	71,4	100		1.6	1.0	170	. 40	100		12.5	13.0	145		,		7,7
1000,0	(03)	2	69,4	+0,2		1,6	1,0	170	140	105	86	12,5	13,0	110	22	5	0,4	6,4
	70	1	77,4									* 1		145				7,1
		2	74,9		20									110				6,0
	(71)	1	78,4		2.0		4							145				7,0
	(3.7)	2	75,9											110				5,9
	60	1	65,4											145				9,9
1 - 21		2	64,4							100				110	3-1			8,6
110	(63)	1	69,4		18					177				145				9,5
		2	67,4		10								, .	110			0,4	8,2
	(65)	1	71,4											145				10,6
1600,0		2	69,4	+0,2		1,6	1,0	190	160		100	12,5	13,0	110	25	5		8,7
	70	1	77.4			1,6	1,0			105		I	2	145				10,3
		2	74,9										5.	110				8,3
	(71)	1	78,4		20									145			0,6	9,9
		2	75,9											110				8,2
	(75)	1	82,4											145				13,8
		2	79.9											110			٠.	11,6
	80	1	88,4							120				175				11,9
		2	85,4	+0,3	22									135				10,1
	(85)	1	93,4											175				11,0
		2	90,4											135				9,4

Продолжение таблицы А.1

Номи нальный крутящий момент М <sub>ю</sub> , Н · м	d H7 Ряд 1(2)	Ис- пол- не- ние	но- мин,	пред.	B Js9	$\frac{b_1}{n_1}$	<u>b</u> <sub>2</sub>	D	$D_{_1}$	d,	<i>d</i> <sub>2</sub>	$\frac{d_j}{a}$	<i>d</i> <sub>4</sub>	1	1,	I <sub>2</sub>	R	Мас- са, кг, не бо- лее
	20	1	77,4											145				12,0
	70	2	74,9											110				10,2
1 4 14	4911	1	78,4							106				145				11,9
	(71)	2	75,9							105				110				10,1
	195	1	82,4	+0,2	20									145				18,8
1 *	(75)	2	79,9							100				110				13,5
	200	1	88,4							120			111	175				13,9
2500,0	80	2	85,4		22	16	1.0	220	190	120	125	12.5	13.0	135	25	5	0,6	12,0
2.500,0	1051	1	93,4			1,6	1,0	220	1,0		123	12,5	13,0	175	2	-	0,0	13,8
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(85)	2	90,4	+0,3										135				11,3
1 4 1	00	1	99,4						10 17					175				19,5
	90	2	95,4											135				16,0
	105	1	104,4		25					150				175	1			18,5
1	(95)	2	100,4											135				15,3
	100	1	110,4		20									215				15,1
	100	2	106,4		28									170				12,3
	00	1	88,4		22					120				175				18,2
	80	2	85,4		22					120				135				14,3
10	(0.5)	1	93,4											175				17,3
1 / 1	(85)	2	90,4					44						135				13,6
4000,0		1	99,4	+0,3		16	10	240	210		140	16.5	17.0	175	28	5	0,6	21,6
1000,0	90	2	95,4	,,,	36	1,6	1,0	210	2.0		1-10	16,5	2	135	2.0	*	2,0	18,1
	1051	1	104,4		25					150				175	N III		= 6	20,0
	(95)	2	110,4							150				135	Y.			17,4
	100	1	110,4		20									215	M		= 6	17,2
	100	2	106,4		28									170	6,2			14,4

Номи	d	Ис	h		1.5													Mac-
нальный крутящий момент М <sub>кр</sub> , Н · м	Н7 Ряд 1(2)	пол- не- ние	но- мин.	пред. откл.	B Js9	$\frac{b_1}{\pi_1}$	$\frac{b_3}{n_2}$	D	<i>D</i> ,	<b>d</b> <sub>1</sub>	$d_2$	$\frac{d_1}{a}$	<u>d</u> <sub>4</sub>	1	I <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	R	са, кг, не бо- лее
	(105)	1	115,4											215				26,7
1000.0	(105)	2	111,4		~			240	240					170		,	0.7	22,1
4000,0	110	1	120,4	+0,3	28	1,6	1,0	240	210	165	140	16,5	17,0	215	28	5	0,6	25,2
	110	2	116,4											170				21,0
	rne)	1	104,4		25									175				25,5
1 1 1 1 1 1	(95)	2	110,4		۵					150				135				22,2
	100	1	110,4							150				175				22,1
6300,0	100	2	106,4	+0,3		2,5	1,6	280	240		160	21,0	21,0	135	32	5	0,6	19,2
	(105)	1	115,4		28	4	3				100	1	2	215				31,6
	(105)	2	111,4		2.0					165			1	170				27,1
	110	1	120,4							100				215				30,1
	110	2	116,4											170				26,0
1 - 5 %	(120)	1	131,4											215				39,4
	(120)	2	125,4		32									170				33,8
	125	1	136,4							195			1.	215				37,7
	.23	2	132,4							1,55				170				31,5
	(130)	1	141,4											255				41,0
	(150)	2	137,4							1 1				205				34,2
	110	1	120,4		28					165				215				35,0
		2	116,4											170				31,0
10000,0	(120)	1	131,4	+0,3		2,5	1,6	320	280		200	21,0	21,0	215	32	5	0,6	43,0
	(120)	2	125,4			2,5	1,6					1	2	170				38,0
41	125	1	136,4											215				41,0
		2	132,4		32					195				170				37,0
	(130)	1	141,4											255				55,0
		2	137,4											205				39,0

## Продолжение таблицы А.1

Номи нальный крутящий момент М <sub>ер</sub> , Н · м	d H 7 Ряд 1(2)	Ис- пол- не- ние	но- мин.	пред.	B Js9	$\frac{b_t}{a_t}$	$\frac{b_2}{n_2}$	D	D <sub>1</sub>	d,	$d_z$	d <sub>3</sub>	$\frac{d_4}{a_1}$	1	I <sub>1</sub>	I <sub>2</sub>	R	Мас- са, кг, не бо- лее
	140	1	152,4											255			7 - 1	51,0
10000,0	140	2	148,4	+0,3		2,5	1,6				200	21,0	21,0	205				45,0
	(150)	1	162,4		36	4	3	320	280	225		1	2	255	32	5	1,0	54,0
	(150)	2	158,4					320	200	223				205	32	,	1,0	48,0
	160	1	174,4		40			14						305				57,0
	100	2	169,4		7									245	31			47,0
	125	1	136,4											210				49,0
	1,23	2	132,4		32					195		1		170			0,6	44,0
	(130)	1	141,4		32					193		*		255			0,0	55,0
	(130)	2	137,4											205			- S.I	49,0
	140	1	152,4											255				66,0
16000.0	140	2	148,4	+0,3	36	3,0	1,6	360	320		220	21,0	21,0	205	36	5		57,0
16000,0	(150)	1	162,4	+0,3	.30	4	4			226		2	2	255				63,0
	(150)	2	158,4							225				205				57,0
	100	1	174,4											305			1,0	65,0
	160	2	169,4		40					ا و ل				245				55,0
	41000	1	184,4		40				171					305				85,0
	(170)	2	179,4							200				245				69,0
		1	195,4							255				305				78,0
	180	2	190,4		45									245				64,0
		1	102,4											255	-			69,0
	(150)	2	158,4		36					225				205				64,0
		1	174,4					400	200					305				75,0
25000,0	160	2	159,4	+0,3		3,0	1,6	400	350		240	25,0	25,0	245	40	5	1,0	65,0
		1	184,4		40									305				92,0
	(170)	2	179,4							255				245				78,0

Размеры в миллиметрах

Номи пальный	d	И.с.	h															Мас-
нальный крутящий момент М <sub>ер</sub> , Н · м	Н7 Ряд 1(2)	пол- не- ние	но- мин,	пред. откл.	B Js9	<u></u> в <sub>1</sub>	$\frac{b_2}{n_2}$	D	D,	<b>d</b> <sub>1</sub>	<i>d</i> <sub>2</sub>	<u>d</u> ,	<u>d</u> *	1	I <sub>1</sub>	I <sub>2</sub>	R	са, кг не бо- лее
T.I.	180	1	195,4							255				305				85,0
25000,0	100	2	190,4	+0,3		3,0	1,6	400	350	233	240		25,0	245	40	5	1,0	73,0
	(190)	1	205,4			4	4					2	2	355				115,0
	(190)	2	200,4	T a	45									285				92,0
	200	1	215,4		4.5					280				355				105,0
	200	2	210,4							200				285				88,0
	(210)	1	227,4	600										355				96,0
4-97	(210)	2	221,4	2-4										285				80,0
	180	1	195,4							255				305				111,0
	100	2	190,4											245				99,0
	(190)	1	205,4											355				141,0
	(170)	2	200,4											285				122,0
	200	1	215,4							280				355				131,0
40000,0	200	2	210,4	+0,3	45	2.0	16	500	450	200	275	25.0	25.0	285	45	5	1,0	115,0
40000,0	(210)	1	227,4	+0,3	43	3,0	1,6	300	430		2/3	25,0	25,0	355	4.)	,	1,0	122,0
	()	2	221,4							42				285				107,0
	220	1	237,4	\$										355				195,0
		2	231,4	11	N					350				285				166,0
	(240)	1	259,5											415			1,6	203,0
	,/	2	252,4											335				177,0
	250	1	269,5				1,6			360				415				205,0
		2	262,4	723			-5							335				170,0

Таблица А.2

Размеры в миллиметрах

Номинальный крутящий	Болт ГОСТ 7796	6	Болт ГОСТ 781	7	Гайка ГОСТ 15	521	Шайба ГОСТ 64	
момент <i>М</i> <sub>пр</sub> , Н · <b>и</b>	Обозна- чение	Коли- чество	Обозна- чение	Коли- чество	Обозна чение	Коли- чество	Обозна- чение	Коли- чество
16,0	M8-6g -30.58		M8-6g -35.58					
31,5	M8-6g -35.58	1	M8-6g -35.58	1	M8-6H.5	2	8Л65Г029	2
63,0	M8-6g -40.58		M8-6g -40.58					
125,0	1410 6 47 50		*******					
160,0	M10-6g -45.58		M10-6g -45.58				4074477000	
250,0	1440 6 70 70	1	1110 5 10 10	1	M10-6H.5	2	10Л65Г029	2
400,0	M10-6g -50.58		M10-6g -50.58					
630,0	M12-6g -60.58		M12-6g -60.58					
1000,0	M12-6g -65.58	1	M12-6g -65.58	2	****	3	12Л65Г029	3
1600,0	1110 6 70 10		1440 6 40 40		M12-6H.5		407457000	
2500,0	M12-6g ·70.58	1	M12-6g ·70.58	2		3	12Л65Г029	3
4000,0	M16-6g -80.58	1	M16-6g -80.58	2	M16-6H.5	3	16Л65Г029	3
6300,0								
10000,0	M20-6g -90.58	1	M20-6g -90.58	2		3		3
16000,0	M20-6g ·100.58	2	M20-6g -100.58	2	M20-6H.5	4	20/16517029	4
25000,0	M24-6g -110.58	2	M24-6g -110.58	2	1404 247 -	4	A 477 4 477 6 7 7	4
40000,0	M24-6g ·120.58	2	M24-6g -120.58	3	M24-6H.5	5	24Л65Г029	5

УДК 621.825.22:006.354

MKC 21.120.20

Γ15

ОКП 41 7113

Ключевые слова: фланцевые муфты, полумуфты, параметры, конструкция, размеры