

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МУФТЫ ЦЕПНЫЕ

ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ
ГОСТ 20742—81

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
МОСКВЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

муфты цепные

ГОСТ

Типы, основные параметры и размеры

20742-81

Chain couplings. Types, basic parameters and dimensions

ОКП 41 7117

Срок действия

с 01.01.82 до 01.01.95

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- 1. Настоящий стандарт распространяется на цепные муфты общемашиностроительного применения с приводными роликовыми одно- и двухрядными цепями по ГОСТ 13568—75, предназначенные для соединения соосных валов при передаче крутящего момента от 63 до 16000 Н·м и компенсации смещений осей валов без уменьшения динамических нагрузок, климатических исполнений У и Т для категорий 1—3, климатических исполнений УХЛ и О для категории 4 по ГОСТ 15150—69.
 - 2. Муфты следует изготавливать следующих типов:
 - 1 с однорядной цепью;
 - 2 с двухрядной цепью.

Полумуфты следует изготавливать следующих исполнений:

- 1 с цилиндрическим отверстием для коротких концов валов по ГОСТ 12080—66;
- 2-с коническим отверстием для коротких концов валов по ГОСТ 12081—72;
- 3 с отверстием на валы с эвольвентными шлицами по ГОСТ 6033—80;
- 4 с отверстием на валы с прямобочными шлицами по ГОСТ 1139—80.

Примечания:

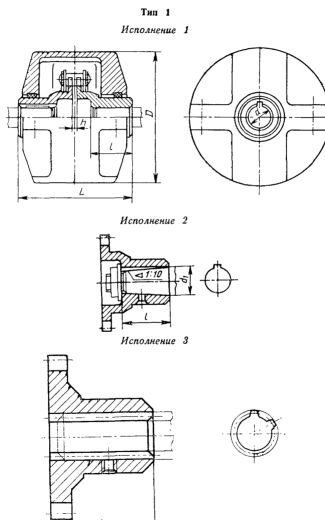
- 1. Допускается изготавливать полумуфты для длинных концов валов по ГОСТ 12080—66 и ГОСТ 12081—72.
 - 2. Допускаются другие виды соединения полумуфт с валами.
 - 1, 2. (Измененная редакция, Изм. № 2).

Издание официальное

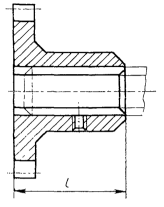
Перепечатка воспрещена

C. 2 FOCT 20742-81

3. Основные параметры, габаритные и присоединительные размеры муфт должны соответствовать указанным на черт. 1 и 2 и в табл. 1 и 2.



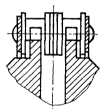
Исполнение 4





Черт. 1

Тип 2 Исполнения 1, 2, 3, 4



Остальное см. черт. 1 Черт. 2

Таблица 1

Основные параметры и размеры муфт с однорядной цепью

Размеры, мм

номи-	$\begin{vmatrix} d & d_1 \\ H7 & H9 \end{vmatrix}$	d H7	d_1 H9		L,	не бол	ee		<i>l</i> h14		Компенс свой	сирующие йства	а вращения, более	-	з цепи полу-		Мас не	са, кг, более
нальный крутящий] _		D,			Ист	толнен	ие		Угловое	Радиаль	ращ	FOCT	ньег	h	Испо	лнение
момент <i>М</i> _{кр} , Н·м	1-й ряд		2-й ряд	не более	1	2	3, 4	1	2	3, 4	угловое смещение осей валов, не более	ное сме- щение осей валов, не болсе	Частота в с-1, не бо	Цепь по 13568—75	Число звеньев (число зубьев и муфты)		1, 2	3, 4
63	20 22 —			110	102	80	74	36	25	36		0,15	27	19,05—3180	12	1,3	2,2	1,9
	25 28	_			122	92		42	27					ПР-1			2,5	2,1
	25 28				122	32											3,0	2,6
125	30 32 35 36			125	162	124	86	58	39	42	1,0°		23	0009—1	10		3,9	3,3
250	32 35 36 —		38	140								0,20	20	ПР-25,4-	12	1,8	4,5	4,0
	40 45		42		222	172	118	82	57	58					:		5,4	4,6

Размеры, мм

									1 ,								
Номи-	d d ₁ H9	$\begin{vmatrix} d & d_1 \\ H7 & H9 \end{vmatrix}$		L,	не бол	iee		<i>l</i> h14		Компенс своі	ирующ ие Аства	ения,		цепи полу-		Масс не (са, кг, более
нальный крутящий			D,			Ис	толнен	иe			Радиаль-	зац	roct	ньев		Испо	лнение
момент <i>М</i> _{кр} , Н · м	1-й ряд	2-й ряд	не болес	1	2	3, 4	1	2	3, 4	Угловое смещение осей валов, не более	ное сме- щение осей валов не более	Частота вращения, с-1, не более	Цепь по Г 13568—75	Число звеньев (число зубьев г муфты)	h	1, 2	3, 4
	40 45	42											-8900			10,8	7,9
500	50 55 	53 56	200	222	172	118	82	57	58			17	ПР-31,75-	14	2,0	12,7	9,4
1000	50 55 	53 — 56	210			120				1,0°	0,40	13	ПР-38,1 —12700		3,5	13,1	9,8
1000	60 63 - 70 71	65 	210	284	220	168	105	73	82			10	50,8—22700	12		18,3	14,6
2000	63	65	280								0,60	12	ПР-50,8-		3,8	25,5	22,7

OCT 20742—81 C.

								P	азм	еры,	WW							
Номи-	d d ₁ H7 H9	d H7	d ₁ H9	1	L,	не бол	tee		1 h14		Компенс своі	ирующие аства	вращения, более	L	полу-		Мас	са, кг, более
нальный крутящий		-		D.			Ис	полнен	ие			Радиаль-	aut.	гост	166B		Испо	лнение
момент <i>М</i> _{кр} , Н·м	1 -й ряд		2-й ряд	не более	1	2	3, 4	1	2	3, 4	Угловое смещение осей валов, не более	ное сме-	Частота вр с-1, не бо	Цепь по Г 13568—75	Число звеньев (число зубьев и муфты)	h	1, 2	3, 4
2000	70 71 —		- 75	000	284	220	168	105	73	82					12		26,9	23,1
2000	80 90		 85 	280					_						12		35,9	32,2
4000	80 90 		85 - 95	310	344	272	214	130	94	105	1,0°	0,60	12	-22700	14	3,8	44,2	40,3
	100 — 110	10	 05 								1,0			ПР-50,8		3,0	50,1	45,2
	100	!	05		424	342	264	165	124	130		j					53,2	48,1
8000	110 — 125	1-	20	350								0,70	9		16		65,4	56,9
	140		30		504	408	334	200	154	165							83,1	72,3

Примечание. 1-й ряд является предпочтительным.

Таблица 2 Основные параметры и газмеры муфт с двухрядной цепью

Размеры, мм

								a 5 IM	- p,						-		
Номи-	$ \begin{vmatrix} d & d_1 \\ H7 & H9 \end{vmatrix} $	d d ₁ H9		L,	не бол	iee		1 h14		Компе се	нсирующие ойства	ения,		полу-		Мас	са, кг, более ————
нальный крутящий]		D,			Ист	толнен	ие		7	e	oaug 1ee	TOCT	ьев	١, ١	Испо	лнение
момент <i>М</i> _{кр} , Н·м	1-й ряд	2-й ряд	не более	1	2	3, 4	1	2	3, 4	Угловое сме- щение осей валов, не более	Радиальное смещение осей валов, не более	Частота вращения, с-1, не более	Цепь по Г 13568—75	Число звеньев (число зубьев г муфты)	h	1, 2	3, 4
63	20 22		75	108	86	80	36	25					-3180	12		1,5	1,2
	25	_	85		ļ				36			41,6	-1,	14	7,5	2,0	1,6
125	28 25 28 30		95	128	98	92	42	27					2ПР-12,7	16		2,7	2,2
	32 35 36		105				:			1,0°	0,25		4540	14		3,5	2,9
250	32 35 36 40		115	170	132	94	58	39	42			33,3	2ПР-15,875—4	16	9,5	4,2	3,6
	45	42	125	230	180	126	82	57	58				23	18		5,1	4,3

FOCT 20742-81 C. 7

<u></u>							P	азм	еры,	мм				11 p	000лже	ние та	ол. z
Номи-	$\begin{vmatrix} d & d_1 \\ H7 & H9 \end{vmatrix}$	d d ₁ H9		L,	не бол	ec		1 h 14		Компе св	нсирующие ойства	ния,		цепи полу-		Мас не (са, кг, более
нальный крутящий	——		D,			Ист	олнени	те		re-	9, 'e	заще лее	rocr	ньев бьев	. ,	Испо	лнение
момент <i>М</i> _{кр} , Н м	1-й ряд	2-й ряд	не более	1	2	3, 4	1	2	3, 4	Угловое сме- щение осей валов, не более	Радиальное смещение осей валов, не более	Частота вращения, с-1, не более	Цепь по Г 13568—75	Число звеньев (число зубъев г муфты)	h 	1, 2	3, 4
500	40 45 50	42 — 48 —	170									30	2ПР-19,05—6400	18	11,5	10,0	7,3
		53 56		232	182	128	82	57	58		0.40		2ПР.	22		12,0	8,9
1000	50 55 	53 — 56	100			132				1,0°	0,40		11400	16		12,4	9,3
1000	60 63 - 70 71		190	296	232	180	105	73	82			25	2ПР-25,4—	18	15,5	17,8	14,0
2000	63	$\frac{-}{65}$	250								0,60			22		24,3	21,4

Номи-	d d ₁ H7 H9	d H7	<i>d</i> ₁ H9		L,	не бол	ee		! h14		Компе св	нсирующие ойства	ения,	į.	полу-		Мас не (са, кг. более
нальный крутящий] _		D,			Ист	олнени	ie.		<u>.</u>	ي په	ращ пее	POCT	neer Seeb		Испо	лнени е
момент <i>М_{кр},</i> Н м	1-й ряд		2-й ряд	не более	1	2	3, 4	1	2	3, 4	Угловое сме- щение осей валов, не более	Радиальное смещение осей валов, не более	Частота вращения, с-1, не более	Цепь по Г 13568—75	Число звепьев (число зубьев и муфты)	h	1, 2	3, 4
2000	70 71	-		250	296	232	183	105	73	82	1,0°		20	2ПР-31,75— —17700	16	19,0	25,8	22,5
	80 — 90		85 —									0.60		2ПР- —1	20		35,1	31,5
4000	80 90		85 - 95	320	363	291	233	130	94	105		0,60	16,6	2ПР-38,1— —25400	18	22,5	47,3	42,4
	110		05 —								1,2°			- 2II	22		63,9	58,5
8000	100 110 125		05 - 20	340	447	369	287	165	124	130		0,70	13	2ПР-44,45— —34480	20	26,3	63,1	54,7
	140	$\frac{1}{1}$	30		530	434	360	200	154	165		0,80	12	2ПР- 50,8— 45360	16	30,0	81,0	70,4

Размеры, мм

	,, ·																		
Номи-	d H7	d _i H9	d H7	<i>d</i> ₁ H9		L,	не бол	e e		<i>l</i> h14		Компе св	нсирующие ойства	а вращения, более		цепи полу-		Масс не б	са, кг, более
нальный крутящий	-		_		D,			Ист	олнени	ie		ė	0)	att.	гост	ьев		Испо.	лнение
момент М _{кр} , Н · м		1-й ряд		?-й Эяд	не более	1	2	3, 4	1	2	3, 4	Угловое сме- щение осей валов, не более	Радиальное смещение осей валов, не более	Частота вр с-1, не бол	Цепь по ГС 13568—75	Число звеньев (число зубьев муфты)	h	1, 2	3, 4
16000		25 - 10	-	30 - 50	440	530	434	360	200	154	165	1,2°	0,8	12	-50,8—45360	18	30,0	139,5	114,8
	_	50 30	1	 70		610	490	430	240	184	200				2ПР-	22		226,9	186,8

Примечание. 1-й ряд является предпочтительным.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4. Значения номинального крутящего момента указаны для муфт с постоянными по значению и направлению нагрузками, полумуфты которых изготовляют из сталей марки 45 по ГОСТ 1050—74 или марки 45 Л по ГОСТ 977—75 с твердостью рабочих поверхностей зубьев полумуфт 41,5 . . . 46,5 HRC₂.

При использовании материалов с более высокими механическими свойствами допускается увеличивать значения крутящего

момента до пределов, устанавливаемых расчетным путем.

При переменной нагрузке, периодически достигающей двукратного увеличения, значение номинального крутящего момента должно быть уменьшено в 1,4 раза.

При частотах вращения менее 1,6 с⁻¹ значения номинального крутящего момента, указанные в табл. 2, допускается увеличивать в два раза.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

- 5. Размеры шпоночных пазов и предельные отклонения по ГОСТ 23360—78 и ГОСТ 10748—79.
- 6. Ширина шпоночных пазов для полумуфт исполнения 2 по ГОСТ 12081—72.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 7. Размеры и предельные отклонения для отверстий с прямобочными шлицами — по ГОСТ 1139—80, с эвольвентными шлицами — по ГОСТ 6033—80.
- Допуски углов конусов отверстий AT'α9 по ГОСТ 8908—81.
- 9. Профиль зубьев полумуфт по ГОСТ 591—69, точность размеров зубьев по 2-му классу ГОСТ 591—69.

Наружный диаметр зубчатого венца полумуфты должен быть равным диаметру делительной окружности, увеличенному на удвоенное значение радиального смещения, указанное в таблице.

10. При номинальном крутящем моменте до 1000 H⋅м и частоте вращения до 10 с⁻¹ допускается:

применение муфт без кожуха;

изготовление размера d по Н9;

- точность размеров зубьев полумуфт по 3-му классу ГОСТ 591—69.
- 11. Допускается сочетание полумуфт разных исполнений с различными диаметрами посадочных отверстий в пределах номинального крутящего момента, а в технически обоснованных случаях—различных номинальных крутящих моментов.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 12. (Исключен, Изм. № 1).
- 13. Пример условного обозначения цепной муфты с номинальным крутящим моментом $M_{\rm kp} = 1000~{
 m H} \cdot {
 m m}$, типа 1, с диаметром посадочного отверстия полумуфт $d = 56~{
 m mm}$, с полу-

C. 12 FOCT 20742-81

муфтами исполнения **1, климатического ис**полнения **У, катего**рии 3:

То же, типа 2, диаметром посадочного отверстия одной полумуфты $d\!=\!56\,$ мм, исполнения 1, другой полумуфты $d\!=\!60\,$ мм, исполнения 2:

ПРИЛОЖЕНИЕ (Исключено, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

исполнители.

- В. И. Гонюков, В. Ф. Клименко, П. Н. Учаев, В. Н. Ткаченко
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16.03.81 № 1362
- 3. B3AMEH FOCT 20742-75
- 4. Срок проверки 1993 г., периодичность проверки 5 лет
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на которые дана ссылка	Номер пункта
FOCT 591—69 FOCT 977—75 FOCT 1050—74 FOCT 1139—80 FOCT 8908—81 FOCT 10748—79 FOCT 12080—66 FOCT 12081—72 FOCT 13568—75 FOCT 15150—69 FOCT 23360—78	9; 10 4 2; 7 2; 7 8 5 2 2; 6 1; 3 1

- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (январь 1989 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в марте 1986 г., марте 1989 г. (ИУС 7—86, 6—89)
- 7. Проверен в 1989 г. Срок действия продлен до 01.01.95 Постановлением Госстандарта СССР от 28.03.89 № 760.

Редактор *Н. В. Бобкова* Технический редактор *Э. В. Митяй* Корректор *М. М. Герасименко*

Сдано в наб. 13.06.89 Подп. в печ. 22.08.89 1,0 усл. п. л. 1,0 усл. кр.-отт. 0,75 уч.-изд. л. Тир. 16 000 Цена 5 к.