

ГОСТ 21424-93

Группа Г15

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

МУФТЫ УПРУГИЕ ВТУЛОЧНО-ПАЛЬЦЕВЫЕ

Параметры и размеры

Flexible couplings with rubber-bushed studs. Parameters and dimensions

МКС 21.060.60

ОКП 41 7119

Дата введения 1996-07-01

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Научно-исследовательским и проектно-конструкторским институтом редукторостроения (НИИредуктор) Минмашпрома Украины
ВНЕСЕН Государственным комитетом Украины по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол N 4-93 от 21 октября 1993 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Азербайджан	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Белоруссия	Белстандарт
Республика Грузия	Грузстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизская Республика	Киргизстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 10 января 1996 г. N 7 межгосударственный стандарт ГОСТ 21424-93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г.

4 ВЗАМЕН [ГОСТ 21424-75](#)

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Январь 2002 г.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 9.301-86	4
ГОСТ 9.303-84	4
ГОСТ 9.306-85	4
ГОСТ 263-75	7
ГОСТ 270-75	7
ГОСТ 380-94	6
ГОСТ 1050-88	5
ГОСТ 1412-85	3
ГОСТ 8908-81	9
ГОСТ 10748-79	8
ГОСТ 12080-66	2
ГОСТ 12081-72	2, 8
ГОСТ 15150-69	Вводная часть
ГОСТ 15152-69	7
ГОСТ 23360-78	8

Настоящий стандарт распространяется на упругие втулочно-пальцевые муфты общемашиностроительного применения, предназначенные для соединения соосных валов при передаче крутящего момента от 6,3 до 16000 Н·м и уменьшения динамических нагрузок, климатических исполнений У и Т, категорий 1-3 и климатических исполнений УХЛ и О, категории 4 по [ГОСТ 15150](#).

Все требования настоящего стандарта являются обязательными.

1 Основные параметры, габаритные и присоединительные размеры муфт должны соответствовать указанным на рисунках 1, 2 и в таблице 1.

Рисунок 1. С полумуфтами исполнений 1, 2

С полумуфтами исполнений 1, 2

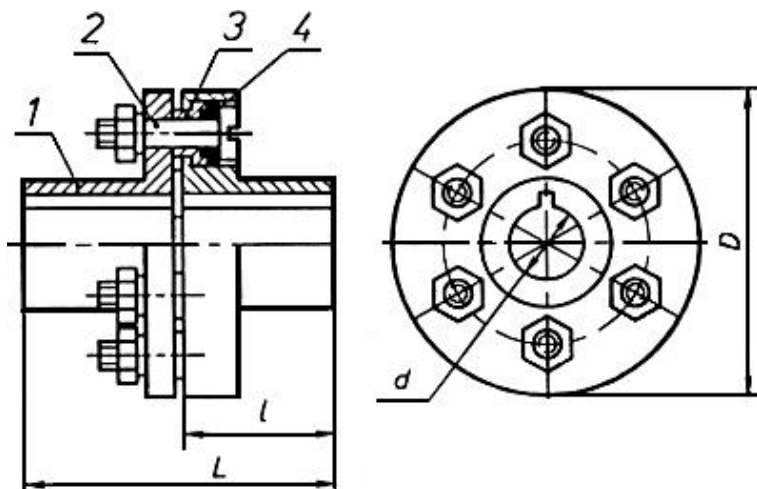
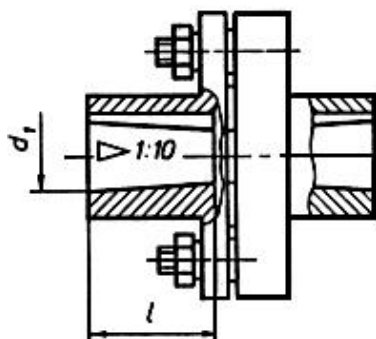


Рисунок 1

Рисунок 2. С полумуфтами исполнений 3, 4

С полумуфтами исполнений 3, 4

Остальное - см. с полумуфтами исполнений 1, 2



1 - полумуфта; 2 - палец; 3 - втулка распорная; 4 - втулка упругая

Рисунок 2

Таблица 1

Размеры, мм

Номинальный крутящий момент, Н·м	d_{H8}	d_{H9}	d_{H8}	d_{H9}	D , не более	L , не более, для исполнений				$l, h 14$, для исполнений				Частота вращения c^{-1} , не более	Смещение валов, не более		Масса, кг, не более
	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2		1	2	3	4	1	2	3	4		радиальное	угловое	
6,3	9	-	71		43	-	43	-	20	-	13	-	147	0,2	1°30'	0,58	
	10	-		49	43	49	-	23	20	16	-	0,60					
	11	-														0,59	
16,0	12	-	75		63	53	63	-	30	25	20	-	127			0,70	
	14	-														0,68	
	16	-		83	59	83	59	40	28	30	18	0,75					
31,5	16	-	90		84	60	84	60					106			1,52	
	18	-														1,40	
	-	19														1,38	
63,0	20	-	100		104	76	104	76	50	36	38	24	95			2,02	
	22	-														2,04	
	-	24														1,96	
125,0	25	-	120		125	89	125	89	60	42	44	26	77	0,3		3,97	
	28	-														4,13	
	-	30		165	121	165	121	80	58	60	38	4,37					

1600,0	-	120	500	435	345	435	345					19	0,6	237,81
	125	-												234,61
	-	130		515	415	515	415	250	200	205	155			264,31
	140	-												264,61
	-	150												356,31
	160	-		615	495	615	495	300	240	245	185			308,11

Примечание - Ряд 1 является предпочтительным.

2 Полумуфты должны изготавливаться следующих исполнений:

1 - с цилиндрическими отверстиями для длинных концов валов по [ГОСТ 12080](#);

2 - с цилиндрическими отверстиями для коротких концов валов по [ГОСТ 12080](#);

3 - с коническими отверстиями для длинных концов валов по [ГОСТ 12081](#);

4 - с коническими отверстиями для коротких концов валов по [ГОСТ 12081](#).

Примечание - Допускается уменьшать длину посадочной части полумуфт в соответствии с [ГОСТ 12080](#).

3 Полумуфты должны изготавливаться из чугуна марки СЧ20 по [ГОСТ 1412](#). Допускается изготовление полумуфт из других материалов с механическими свойствами не хуже, чем у чугуна марки СЧ20.

4 Антикоррозийные покрытия полумуфт в зависимости от условий эксплуатации муфт - по [ГОСТ 9.301](#), [ГОСТ 9.303](#) и [ГОСТ 9.306](#).

5 Материал пальцев - сталь с механическими свойствами не хуже, чем у стали марки 45 по [ГОСТ 1050](#).

6 Материал распорных втулок - сталь марки Ст3 по [ГОСТ 380](#)*. Допускается изготовление втулок из неметаллических материалов, обеспечивающих необходимую механическую прочность.

* На территории Российской Федерации документ не действует. Действует [ГОСТ 380-2005](#). - Примечание изготовителя базы данных.

7 Упругие втулки должны изготавливаться из резин со следующими физико-механическими свойствами:

предел прочности при разрыве, МПа, не менее	8
относительное удлинение при разрыве, определяемое по ГОСТ 270 , %, не менее	300
относительное остаточное удлинение, определяемое по ГОСТ 270 , %, не более	24
твёрдость, определяемая по ГОСТ 263 , условных единиц, в пределах	60-75
истирание (по Грассели), м ³ / (Вт·с), не более	2,8 x 10 ⁻¹⁰ .

Общие технические требования на упругие втулки для муфт, предназначенных для эксплуатации в условиях тропического климата, должны соответствовать [ГОСТ 15152](#).

Допускается замена упругих втулок набором колец с наружным и внутренним диаметрами, равными диаметрам втулки.

8 Размеры шпоночных пазов и предельные отклонения - по [ГОСТ 23360](#) для исполнений 1, 3 и [ГОСТ 10748](#) для исполнений 2, 4.

Ширина шпоночных пазов для полумуфт исполнений 3, 4 - по [ГОСТ 12081](#).

9 Допуски углов конусов отверстий - по 9 степени точности по [ГОСТ 8908](#).

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

11 По заказу потребителя допускается посадочное отверстие в одной из полумуфт выполнять меньшего диаметра, установленного для других номинальных крутящих моментов.

12 Пример условного обозначения упругой втулочно-пальцевой муфты с номинальным крутящим моментом 250 Н·м, диаметром посадочного отверстия $d = 40$ мм, исполнения 1, климатического исполнения У и категории 3:

Муфта упругая втулочно-пальцевая 250-40-1 У3 ГОСТ 21424-93

То же с номинальным крутящим моментом 250 Н·м, одна из полумуфт диаметром $d = 32$ мм, исполнения 1, другая - диаметром $d = 40$ мм, исполнения 4, климатического исполнения Т и категории 2:

Муфта упругая втулочно-пальцевая 250-32-1-40-4 Т2 ГОСТ 21424-93

Примечание - В обозначении муфты после значения номинального крутящего момента указывают обозначение полумуфты с отверстиями для крепления пальцев.

