МУФТЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ

ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное

Предисловие

 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 № 6—94 от 21 октября 1994 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа 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

- 3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 25 декабря 1995 г. № 632 межгосударственный стандарт ГОСТ 15620—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г.
 - 4 B3AMEH FOCT 15620-77

© ИПК Издательство стандартов, 1996

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 ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ

Параметры и размеры

Safety jaw clutch couplings. Parameters and dimensions

Лата ввеления 1996-07-01

Настоящий стандарт распространяется на предохранительные кулачковые муфты общемашиностроительного применения, предназначенные для предохранения приводов при передаче крутящего момента от 4 до 400 Н · м в любом пространственном положении, климатических исполнений У и Т и категорий 1—3, климатических исполнений УХЛ и О категории 4 по ГОСТ 15150.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

- Муфты должны изготовляться в зависимости от формы посадочного отверстия следующих исполнений:
- с цилиндрическими отверстиями для валов и шпоночным пазом по ГОСТ 23360;
- 2 с отверстием для валов, соответствующим соединению средней серии с прямобочными шлицами по ГОСТ 1139;
- 3 с отверстиями для валов с эвольвентными шлицами по ГОСТ 6033;
- Основные параметры и размеры муфт должны соответствовать указанным на рисунке 1 и в таблице 1.

П р и м е ч в н и е — Допускаемое отношение моментов срабатывания

$$\frac{M_{\text{MAKEC}}}{M_{\text{HOM.}}} = 1, 2.$$

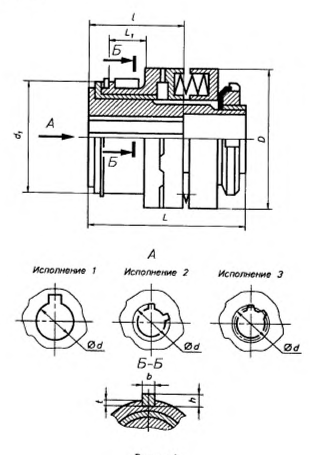


Рисунок 1

Размеры в мм

Ϊ,	_	
1	i	
:	2	
ú	ò	
2	8	
•	_	

Номиналь-		√ Н7 для исполнений	сполн	Вин		ď	7	` "	/ hi4	4	4			Допускае-	Macco
MOMENT,		_	,	-	6 %	# 50 E 20 E 20 E 20 E 20 E 20 E 20 E 20 E 2	Solet Solet	INCTION	метоливания	Solee .	no FOCT	۹ <u>=</u>	- E	Ta spa- Coare	Kr. He Sortee
×	25	psu l psu 2						-	2#3						
	∞	1	1	1											
0,4	6	1	1	1	32	36		8	1	2	m	m	œ.	27	0,31
	01	1	1	1				a	1						
	6	ı	1	1			3	8	1						
6,3	01	1	1	1	25	4				4	4	4	2,5		0.48
	==	1	-	4				33	ı					71	
	12	1	1	12											
0,01	4	1	4	ı			75	98	25	9					0,83
	12	1	1	12	8	*					8	s	3,0		
0'91	4	1	14	7			8			<u>e</u>				11	0,87
	91	1	16	15				\$	82					:	
	7	1	14	14				30	25						
25.0	16	1	16	15			8			21					1.55
	18	1	1	11	8	17		40	82		9	9	3,5	13	
	1	19	1	1											
40,0	18	1	1	11			105			24					1.74

Размеры в мм

I продолжение таблицы I

Номиналь-		d H7 для исполнений	нсполн	Вина		0		_ '	/ h14		٩			Bornesse-	_ ;
MOMENT.		-	,	-	£3	Fores.	Fe He	HCUON	сполнений	e se e	no FOCT	٩Ξ	7 <u>2</u>	мая часто- та вра-	Maces, Kf. He
H.W	pru i	pte 2						-	2 н 3		73360)			шения, с	
	1	61	1	1				9	82						
40,0	8	ı	20	20	8	7	50			74	9	9	3,5	13	1.74
	22	1	22	22				20	98						
	20	1	20	20											
0 89	22	1	22	22	37	30	9	8	8	9	۰	,	,	5	_ ;
2.00	1	24	1	1	3	3	2			8	*	-	0.4	2	2,42
	22	1	25	22				99	42						
	ı	24	1	ı				8	99						
0 001	ĸ	1	25	25		8	140			;					
	28	ı	28	28		3	2	8	45	7					ę.
	1	33	1	8	80			8	88		01			00	
	78	1	82	28				8	42			00	5.0		
0.091	1	30	1	33		125	9			%	-				7,25
	32	ī	32	32				S	2						
	38	1	1	35				3	3						-
250,0	1	38	38	38	8	6	081			\$	12			7	9.70
	9	1	1	\$				110	82						

Окончание тоблицы !

anway.	Onomianue muchinge	I MAN												Размер	Размеры в мм
Номиналь-		d H7 для исполнений	сполне	SHICK		٩		[.	/ hi4		۰			Допускае-	1
MONERT		_	2	-	e %	1 2 E	Se s	HCDOT	22	у в в	Sonec (npen.orkii.	* Ē	#2,	MAR VACTO-	FG. He
×	реп	psu 1 psu 2						-	2 м 3						
	1	38	38	38				80	88						
	8	1	ī	9											
400,0	1	42	42	45	105	120	861	91	82	8	2	6	5.5	5	15,50
	45	1	1	45											
	1	8	3	1											

Примечание. Рад 1 является предпочтительным.

3. Пример условного обозначения предохранительной кулачковой муфты с номинальным крутящим моментом 63 Н - м, диаметром посадочного отверстия 25 мм, исполнения 1, климатического исполнения У и категории 3:

Муфта 63-25-УЗ ГОСТ 15620-93

То же, исполнения 2 с наружным диаметром шлицев d=25 мм: Муфта 63-6×21×25×5-УЗ ГОСТ 15620-93

То же, исполнения 3 с номинальным диаметром зубьев шлицев d=25 мм, модулем m=1,5 мм:

Муфта 63-25×1,5-УЗ ГОСТ 15620-93

П р и м е ч а н и е — Условные обозначения посадочных отверстий с прямобочными шлицами по ГОСТ 1139 приведены в приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ (справочное)

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПОСАДОЧНЫХ ОТВЕРСТИЙ МУФТ С ПРЯМОБОЧНЫМИ ШЛИЦАМИ ПО ГОСТ 1139

Таблица 2

Размеры, мм

n	Обозначение п	10 FOCT 1139
	z×d×D	
14	6×11×14	3,0
16	6×13×16	3,5
20	6×16×20	4,0
22	6×18×22	5,0
25	6×21×25	5,0
28	6×23×28	6,0
32	6×26×32	6,0
38 42	8×32×38	6,0
48	8×36×42	7,0 8,0
10	8×42×48	0,0

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложение
FOCT 1139-80	1; 3; приложение
FOCT 6033-80	1
FOCT 15150-69	Вводная часть
ГОСТ 23360-78	1; 2

УДК 621.833.006.354

OKC 21.060.60

T15

OKIT 41 7148

Ключевые слова: муфты предохранительные кулачковые, параметры, размеры

Редактор А.Л. Владимиров
Технический редактор Н.С. Гришанова
Корректор В.И. Варенцова
Компьютерная верстка В И. Грищенко

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 23.02.96. Подписано в печать 06.05.96. Усл. печ. л. 0,58. Уч.-изд. л. 0,35. Тираж 200 экз С 3412. Зак. 209. ИПК Издательство стандартов

107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник" Москва, Лялин пер., 6