

ГОСТ 21424—93

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й Й С Т А Н Д А Р Т

**МУФТЫ УПРУГИЕ
ВТУЛОЧНО-ПАЛЬЦЕВЫЕ**

ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ**

М и н с к

ГОСТ 21424—93

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 № 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 | Молдовстандарт |
| 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. № 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.

© ИПК Издательство стандартов, 1996
© ИПК Издательство стандартов, 2002

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

ГОСТ 21424—93

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

МУФТЫ УПРУГИЕ ВТУЛОЧНО-ПАЛЬЦЕВЫЕ

Параметры и размеры

*Flexible couplings with rubber-bushed studs.
Parameters and dimensions*

Дата введения 1996—07—01

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 I — 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.

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.

П р и м е ч а н и е — Допускается уменьшать длину посадочной части полумуфт в соответствии с ГОСТ 12080.

Издание официальное

ГОСТ 21424-93

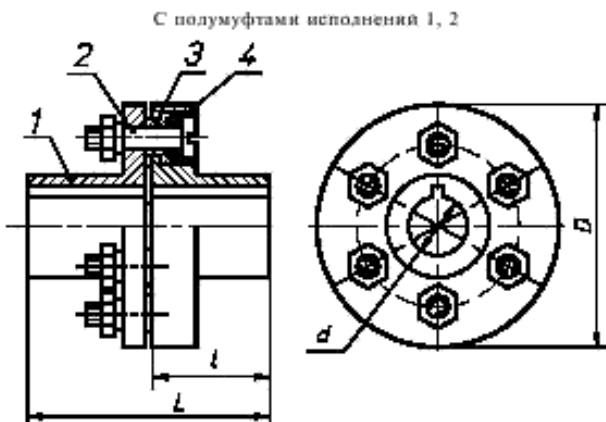
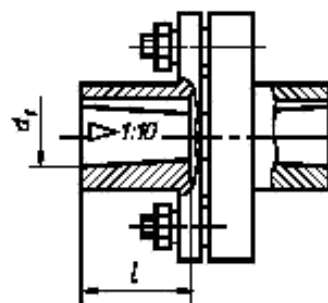


Рисунок 1

С полумуфтами исполнений 3, 4
Остальное — см. с полумуфтами исполнений 1, 2



1 — полумуфта, 2 — палец, 3 — втулки распорные;
4 — втулка упругая

Рисунок 2

Таблица 1
Размеры, мм

| Номи- нальный диаметр H, м | <i>d</i> H8 | <i>d</i> H9 | <i>d</i> H8 | <i>d</i> H9 | <i>D</i> , не более | L, не более, для исполнения | | | | <i>L</i> , в Е4, для исполнения | Частота враще- ния, с ⁻¹ , не более | Следующий размер, не более 0,015 | Масса, кг, не более | |
|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------------|--------------------------------|-------|----|----|------------------------------------|---|--|------------------------|------|
| | | | | | | Ряд 1 | Ряд 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | | | |
| 6,3 | 9 | — | 71 | — | 43 | — | 43 | — | 20 | — | 13 | — | 147 | 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 | — | — | — | — | — | 0,75 |
| 31,5 | 16 | — | — | 90 | 84 | 60 | 84 | 60 | 40 | 28 | 30 | 18 | 106 | 0,2 |
| | 18 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1,52 |
| | — | 19 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1,40 |
| | 20 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1,38 |
| 65,0 | 22 | — | 100 | 104 | 76 | 104 | 76 | 50 | 56 | 38 | 24 | 95 | — | 2,02 |
| | — | 24 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2,04 |
| 125,0 | 25 | — | 120 | 125 | 89 | 125 | 89 | 60 | 42 | 44 | 26 | 77 | — | 1,96 |
| | 28 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3,97 |
| | — | 30 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4,13 |
| | 32 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4,17 |
| 250,0 | — | 35 | 140 | 165 | 121 | 165 | 121 | 80 | 58 | 60 | 38 | 63 | 0,3 | 5,91 |
| | 36 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 6,21 |
| | — | 38 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 6,25 |
| | | | | | | | | | | | | | 1'00' | 6,28 |

ГОСТ 21424-93

| Номе- ральный втулочный элемент, H / M | L, не более, мм, исходный | | | | L, не более, мм, изогнутый | | | | L, не более, мм, изогну- тый | | | | Чистота поверх- ности, μ , не более | Сечение шайбы, не более мм, не более ширины шайбы | Масса, кг, не более |
|--|------------------------------|----------|----------|----------|-------------------------------|-----|-----|-----|------------------------------------|-----|-----|----|--|---|------------------------|
| | d H/8 | d H/9 | d H/8 | d H/9 | D, мм без шайб | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | | |
| 250,0 | 40 | — | 140 | — | 225 | 169 | 225 | 169 | 110 | 82 | 85 | 56 | 63 | 0,3 | 6,63 |
| | 45 | — | — | 42 | | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 500,0 | 40 | — | 170 | — | 226 | 170 | 226 | 170 | 110 | 82 | 85 | 56 | 60 | 0,3 | 6,80 |
| | 45 | — | — | 42 | | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 710,0 | 50 | — | 190 | — | 226 | 170 | 226 | 170 | 110 | 82 | 85 | 56 | 50 | 0,4 | 12,10 |
| | 45 | — | — | 48 | | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 1000,0 | — | — | 55 | — | 220 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1°00' | 14,70 |
| | 56 | — | — | 56 | | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 2000,0 | 63 | — | 60 | — | 286 | 216 | 286 | 216 | 140 | 105 | 107 | 72 | 48 | 0,4 | 19,91 |
| | 63 | — | — | 65 | | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | — | — | 70 | — | 288 | 218 | 288 | 218 | 140 | 105 | 107 | 72 | 58 | 0,4 | 21,93 |
| | — | — | 65 | — | | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | — | — | 70 | — | 286 | 216 | 286 | 216 | 140 | 105 | 107 | 72 | 58 | 0,4 | 28,65 |
| | — | — | — | — | | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | — | — | — | — | 288 | 218 | 288 | 218 | 140 | 105 | 107 | 72 | 58 | 0,4 | 31,98 |
| | — | — | — | — | | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | — | — | — | — | 286 | 216 | 286 | 216 | 140 | 105 | 107 | 72 | 58 | 0,4 | 34,65 |

Обоснование методов измерения

| Номинальный изделий номер и размер H м | d_1 H8 | d_1 H9 | d_1 H8 | d_1 H9 | d_1 H8 | d_1 H9 | d_1 H8 | d_1 H9 | L_1 не более для испытаний | | | | L_1 № 14. для испытаний | | | | Частота измене- ния, с ⁻¹ не более 100 | Снижение макс., не более ука- заное | Масса, кг. не более |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------------|-----|---|-----|------------------------------|---|---|---|---|--|------------------------|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | | | |
| 2000,0 | 71 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 34,48 | 34,48 | |
| | — | 75 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 35,06 | 35,06 | |
| | 80 | — | 250 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 36,07 | 36,07 | |
| | — | 85 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 38,45 | 38,45 | |
| | 90 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40,03 | 40,03 | |
| | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 66,71 | 66,71 | |
| | — | 85 | — | 320 | — | 350 | — | 270 | — | 350 | — | 270 | — | — | — | — | 69,01 | 69,01 | |
| | 90 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 71,61 | 71,61 | |
| | — | 95 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 74,11 | 74,11 | |
| | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 132,68 | 132,68 | |
| | 110 | — | — | 400 | — | 432 | — | 342 | — | 432 | — | 342 | — | — | — | — | 140,88 | 140,88 | |
| | — | 120 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 145,58 | 145,58 | |
| | 125 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 147,98 | 147,98 | |
| | — | 120 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 237,81 | 237,81 | |
| | 125 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 234,61 | 234,61 | |
| | 130 | — | 500 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 264,31 | 264,31 | |
| | 140 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 264,61 | 264,61 | |
| | — | 150 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 356,31 | 356,31 | |
| | 160 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 308,11 | 308,11 | |

П р и м е ч а н и е — Рад. 1 является предпочтительным.

ГОСТ 21424—93

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.

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 |
| тврдость, определяемая по ГОСТ 263, условных единиц, в пределах | 60—75 |
| истирание (по Грассели), м ³ /(Вт · с), не более | $2,8 \times 10^{-10}$ |

Общие технические требования на упругие втулки для муфт, предназначенные 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.

ГОСТ 21424—93

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 УЗ 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.

ГОСТ 21424-93

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 |

ГОСТ 21424—93

УДК 621.825.7:006.354 МКС 21.060.60 Г15 ОКП 41 7119

Ключевые слова: муфта упругая втулочно-пальцевая, параметр, размер

Редактор *Р.Г. Говердовская*
Технический редактор *Л.А. Гусева*
Корректор *В.И. Кануркина*
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Изд. лин. № 02354 от 14.07.2000. Подписано в печать 26.12.2001. Усл. печ. л. 0,70.
Уч.-изд. л. 0,55. Тираж 79 экз. С 3386. Зак. 15.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru
Набрано и отпечатано в ИПК Издательство стандартов