

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

---

# КОНЦЫ ВАЛОВ РЕДУКТОРОВ И МОТОР-РЕДУКТОРОВ

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ,  
ДОПУСКАЕМЫЕ КРУТЯЩИЕ МОМЕНТЫ

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
Минск

## 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 № 6—94 от 21 октября 1994 г.)

За принятие проголосовали:

| Наименование государства   | Наименование национального органа стандартизации |
|----------------------------|--|
| Азербайджанская Республика | 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 10 января 1996 г. № 8 межгосударственный стандарт ГОСТ 24266—94 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г.

4 ВЗАМЕН ГОСТ 24266—80

© 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

## КОНЦЫ ВАЛОВ РЕДУКТОРОВ И МОТОР-РЕДУКТОРОВ

Основные размеры, допускаемые крутящие моменты

Reducers and motor-reducers shaft ends.  
Basic dimensions, allowable torques

Дата введения 1996—07—01

## 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на цилиндрические и конические с конусностью 1:10 концы валов редукторов и мотор-редукторов общемашиностроительного применения, выполняемых в виде самостоятельных изделий, передающих крутящий момент при помощи призматических шпонок, и устанавливает основные размеры концов валов и допускаемые крутящие моменты. Стандарт устанавливает обязательные требования, обеспечивающие взаимозаменяемость редукторов и мотор-редукторов, и может быть использован для сертификации.

## 2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте имеются ссылки на следующие стандарты:  
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 12081—72 Концы валов конические с конусностью 1:10. Основные размеры. Допускаемые крутящие моменты;

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

## 3 ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ, ДОПУСКАЕМЫЕ КРУТЯЩИЕ МОМЕНТЫ

3.1 Значения диаметров  $d_1$  концов входных валов и допускаемых крутящих моментов  $M_1$  для редукторов должны выбираться из таблицы 1.

3.2 Значения диаметров  $d_2$  концов выходных валов и допускаемых крутящих моментов  $M_2$  должны выбираться из таблицы 2.

3.3 Размеры концов валов и поля допусков диаметров — по ГОСТ 12080 и ГОСТ 12081.

Дополнительные сведения о размерах цилиндрических концов валов приведены в приложении А.

Таблица 1

| $d_1$ , мм | $M_1$ , Н·м |
|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|
| 10         | 8,0         | 28         | 180         | 48         | 800         | 85         | 4500        | 150        | 25000       |
| 12         | 16,0        | 30         | 200         | 50         | 1000        | 90         | 5600        | 160        | 31500       |
| 14         | 22,4        | 32         | 250         | 55         | 1400        | 100        | 8000        | 180        | 45000       |
| 16         | 31,5        | 35         | 355         | 60         | 1600        | 110        | 11200       | 200        | 63000       |
| 18         | 45,0        | 38         | 400         | 65         | 2240        | 120        | 12500       | —          | —           |
| 20         | 63,0        | 40         | 500         | 70         | 2800        | 125        | 16000       | —          | —           |
| 22         | 90,0        | 42         | 560         | 75         | 3150        | 130        | 18000       | —          | —           |
| 25         | 125,0       | 45         | 710         | 80         | 4000        | 140        | 22400       | —          | —           |

## Примечания

1 Допускаемые крутящие моменты  $M_1$  соответствуют длительной работе редукторов с постоянной или переменной нагрузкой, не выше допускаемой, и пусковыми моментами, не превышающими двукратного значения допускаемых.

2 Допускаемое значение радиальной консольной нагрузки в ньютонах, приложенной к середине посадочной части конца входного вала, — не более  $125 \sqrt{M_1}$  для всех редукторов.

3 Значения допускаемых крутящих моментов  $M_1$  выбраны по ГОСТ 12080 и ГОСТ 12081 при  $K=8,0$ . Допускается выбрать  $M_1$  при  $K$ , равном 4; 5,6 или 11,2.

4 Допускается увеличение значений допускаемых крутящих моментов при условии обеспечения запасов прочности.

Таблица 2

| $d_1$ , мм | $M_2$ ,<br>Н м | $d_2$ , мм | $M_2$ ,<br>Н м |
|------------|----------------|------------|----------------|------------|----------------|------------|----------------|------------|----------------|
| 18         | 31,5           | 35         | 250            | 65         | 1660           | 110        | 8000           | 240        | 71000          |
| 20         | 45             | 40         | 355            | 70         | 2000           | 125        | 11200          | 250        | 90000          |
| 22         | 63             | 45         | 500            | 75         | 2240           | 140        | 16000          | 280        | 125000         |
| 25         | 90             | 48         | 560            | 80         | 2800           | 160        | 22400          | —          | —              |
| 28         | 125            | 50         | 710            | 85         | 3150           | 180        | 31500          | —          | —              |
| 30         | 140            | 55         | 1000           | 90         | 4000           | 200        | 45000          | —          | —              |
| 32         | 180            | 60         | 1400           | 100        | 5600           | 220        | 63000          | —          | —              |

**Примечания**

1 Допускаемые крутящие моменты  $M_2$  соответствуют длительной работе редукторов и мотор-редукторов с постоянной или переменной нагрузкой, не выше допускаемой, и пусковыми моментами, не превышающими двукратного значения допускаемых

2 Значения допускаемых крутящих моментов  $M_2$  выбраны по ГОСТ 12080 и ГОСТ 12081 при  $K=5,6$ . Допускается выбирать  $M_2$  при  $K$  равном 4,0 или 8,0

3 Допускается для валов, имеющих частоту вращения менее 25 об/мин, выбирать значения допускаемых крутящих моментов, отличающиеся от приведенных в примечании 2

4 Допускаемое значение радиальной консольной нагрузки в ньютонах, приложенной к середине конца выходного вала, — не более  $125 \sqrt{M_2}$  для планетарных редукторов и мотор-редукторов с передаточным отношением  $i \leq 12,5$  и одноступенчатых редукторов и мотор-редукторов всех типов, кроме червячных, и не более  $250 \sqrt{M_2}$  — для остальных типов редукторов и мотор-редукторов

5 Допускается увеличение значений допускаемых крутящих моментов при условии обеспечения запасов прочности

**3.4 Размеры шпонок и шпоночных пазов на цилиндрических концах валов — по ГОСТ 23360, ГОСТ 10748, на конических — по ГОСТ 12081.**

**Примечание** — Допускается исполнение концов валов с двумя шпоночными пазами, расположенными под углом  $120^\circ$

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
(справочное)

Дополнительные сведения о размерах цилиндрических концов валов приведены на рисунке А.1 и в таблице А.1.

Т а б л и ц а А.1 В миллиметрах

| $d$   | $r$ , не более | $d$    | $r$ , не более |
|-------|----------------|--------|----------------|
| До 18 | 1,0            | От 80  | 3,0            |
| От 20 | 1,6            | до 125 |                |
| до 28 |                | От 130 | 4,0            |
| От 30 | до 280         |        |                |
| до 75 | 2,5            |        |                |

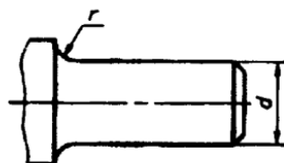


Рисунок А.1

УДК 621.824.434:006.354    ОКС 21.120.10    Г15    ОКП 41 8600

Ключевые слова: редуктор, мотор-редуктор, конец вала, крутящий момент

Редактор *А.Л. Владимиров*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *В.И. Кануркина*  
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 23.02.96. Подписано в печать 08.05.96.  
Усл. печ. л. 0,35. Уч.-изд. л. 0,35. Тираж 200 экз. С 3418. Зак. 213.

ИПК Издательство стандартов  
107076, Москва, Колодезный пер., 14.

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