

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# РЕДУКТОРЫ И МОТОР-РЕДУКТОРЫ

КЛАССИФИКАЦИЯ ГОСТ 29067—91

Издание официальное

## ГОСУДАРСТВЕННЫ Й СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## РЕДУКТОРЫ И МОТОР-РЕДУКТОРЫ Классификация

ΓΟCT 29067—91

Reducers and motor-reducers Classification

OKII 416100

Дата введения 01.07.92

Настоящий стандарт распространяется на зубчатые редукторы и мотор-редукторы (далее — редукторы) общемащиностроительного применения с постоянным передаточным числом.

Все требования стандарта являются обязательными.

1. Редукторы классифицируются в зависимости от:

1) вида применяемых зубчатых передач в кинематической схеме, числа ступеней и взаимного расположения геометрических осей входного и выходного валов (табл. 1):

Издание официальное

Настоящий стандарт не может быть полностью чли частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

<sup>©</sup> Издательство стандартов, 1991

Таблица 1

Редуктор	Число ступеней	Виды передач	Взаимное расположение оссё входного и выходного валов
1. Цилиндрический	Одноступенчатый	Одна или несколько цилиндрических	Парадлельное
	Двухступенчатый; трехступенчатый	передач	Параллельное или соос- ное
	Четырехступенчатый		Параллельное
2. Конический	Одноступенчатый;	Одна коническая передача	Пересекающееся
3. Коническо-цилин- дрический	Двухступенчатый; трехступенчатый; четырехступенчатый	Одна коническая передача и одна Пересекающеес или несколько цилиндрических пере- скрещивающееся дач	Пересекающееся или скрещивающееся
4. Червячный	Одноступенчатый	Одна или две червячные передачи	Скрещивающееся
	Двухступенчатый		Параллельное
5. Циляндрическо-чер- вячный или червячно- цилиндрический	Двухступенчатый трехступ <b>е</b> нчатый	Одна или две цилиндрические пере- дачи и одна червячная передача	Скрещивающееся
6. Планетарный	Одноступенчатый Двухступенчатый; Трехступенчатый	Каждая ступень состоит из двух центральных зубчатых колес и сателлитов	Соосное
7. Цилиндрическо- планетарный	Двухступенчатый; трехступенчатый; четырехступенчатый	Комбинация из одной или несколь- II ких цилиндрических и планетарных ное передач	Параллельное или со <b>ос.</b> ное
8. Коническо-плане, тарный	Двухступенчатый; трехступенчатый; четырехступенчатый	Комбинация из одной конической и планетарных передач	Пересекающееся

Рсдуктор	Число ступеней	Виды передач	Взагмное расположение осей входного и выходного валов
9. Червячно-планетар- ный	Двухступенчатый; трехступенчатый; четырехступенчатый	Комбинация из одной червячной и Скрещивающееся планетарных передач	Скрещивающееся
10. Волновой	Одноступенчатый	Одна волновая передача	Соосное
ļ			

ных передач (глобоидная; гипоидная; спироидная и др.). 2) взаимного расположения геометрических осей входного и выходного валов в пространстве (табл. 2):

Таблица 2

	таолица 2
Редуктор	Расположение осей в одного и выходного валов в пространстве
1. С параллельными ося- ми входного и выходного валов	1. Горизонтальное: оси расположены в горизонтальной плоскости; оси расположены в вертикальной плоскости (с входным валом над или под выходным валом); оси расположены в наклонной плоскости 2. Вертикальное
2. Со совпадающими ося- ми входного и выходного валов соосный	1
3. С пересекающимися осями входного и выходного го валов	l ^ = -
4. Со скрещивающимися осями входного и выходного валов	<ol> <li>Горизонтальное (с входным валом над или нод выходным валом)</li> <li>Горизонтальная ось входного вала и вертикальная ось выходного вала</li> <li>Вертикальная ось входного вала и горизонтальная ось выходного вала</li> </ol>

3) способа крепления редуктора (табл. 3):

	Таблица 3
Способ крепления	Пример
На приставных лапах или на плите *: на уровне плоскости основания корпуса редуктора	
над уровнем плоскости основания корпуса редуктора	

Продолжение табл. 3

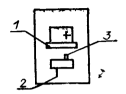
	11 росолжение 1 исл. с
Способ крепления	Пример
Фланцем со стороны входного вала	
Фланцем со стороны выходного вала	
Фланцем со стороны входного и выходного ва- лов	围
Насадкой	

<sup>\*</sup> К потолку и к стене.

<sup>4)</sup> взаимного расположения осей входного и выходного валов относительно плоскости основания и друг друга и числа входных и выходных концов валов (табл. 4):

Пара лле льное	гаризанта льное		нижнее верхнее	TO TO	1			er ef														
	90	ао	ЭО	аа	<i>aa</i>	<i>a</i> 0.	ао	аан	до,	нов	нов	рнов		баковае ниж - верх- нее нее		<b>데</b> 아	回作					
par		Верти- кальное		берти- Бок к- кальное вае	40	41-3	<b>1</b> 0		, The			, 1	11:0									
жоиои			Раст	δοκο- δαε				_		-	-	1	Ι									
ραςποπο <b>же</b> ние οτεύ, Γοοτκο	гаризанта льное	горизанта льно Расположение	алажен	нижнее						[	1	1	1									
	3	донч		дерхнье	110	1	)	1		-	1	-										
и хіднрахд		верти- кальное	выхаднага	берти- кальтое	40	10		j	1	1	_	_	-									
и выходных валов	HEDELE	верти- горизон- кальное тальное	вала	бако - нижнее верхнееверти - Баковае ва	山山	口口		į	即中			-										
ыходных валов	(מנות הב	горизонтальное и вертикальное		верти – кальнае	中	4][]		-	40													
		- 1		гаризан- ниж- тальное нев	<b>-⊡</b> 49	ļ	回便		<b>-1+</b>	回垂			1									
	ز	гаризан - тальнае		L	山中	回中	l		白中	1	中中	1	口中									
liniau	3			верх- в. нее 🗡	印中	可中	1		디아	.	可中	1	₫Φ									
Cknaininfaminaera	חמשובבו	горизонта льное и вертика льное		верх- верти – гаризон- нее кальное тальное		110	1] []		1	111		4	4									
		TABHOE TABHOE		гаризан тально	-111		마마															

Примечания 1. В габл. 4 обозначено



л нлоскость основания (для фланцевых редукторов — масляная ванна), 2 — конец входного вала (электродвигатель мотор-ре дукторов), 3 — конец выходного рала

- 2. Условные графические изображения для мотор-редукторов при необходимости могут быть дополнены условным графическим изображением электродвигателя, в соответствии с ГОСТ 2.721.
  - 3. Полые валы рассматриваются как выходные валы с двумя концами.
- 4. Основные схемы взаимного расположения геометрических осей валов редукторов приведены в приложении.

Пример наименования редуктора по признакам классификации: «Редуктор цилиндрический одноступенчатый с параллельными в горизонтальной плоскости входным и выходным валами, с креплением на приставных лапах на уровне плоскости корпуса, с одним выходным валом, расположенным над плоскостью основания сбоку от одного входного вала».

## СХЕМА ВЗАИМНОГО РАСПОЛОЖЕНИЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ОСЕЙ ВАЛОВ РЕДУКТОРОВ

Таблина 5

		1 аолина 5
Редуктор	Расположение осей входного и выходного валов (табл. 1, табл. 2)	Схема
Цилиндри- ческий одно- ступенчатый	Параллель- ное, горизон- тальное, в го- ризонтальной плоскости	<del>-</del>
	Паравлельное, горизонтальное, в вертикальной влоскости	\$
	Параллельное, горизонтальное, в на- клонной плос- кости	
	Параллель- ное, верти- кальное	

Редуктор	Расположение осей входного и выходного валов (табл. 1, табл. 2)	Схема
Цилиндрический двух- ступенчатый	Параллельное горизон- тальное, в горизонтальной плоскости	
	Параллель- ное, горизон- тальное, в нак- лонной плос- кости	
	Параллель- ное, верти- кальное	
	}	

		Прооолжение таол. з
Редуктор	Расположение осей входного и выходного валов (табл. 1, табл. 2)	Схема
Цилиндри- ческий двух- ступенчатый	Горизон- тальное, со- осное	
	Вертикаль- ное, соосное	

Продолжение табл. 5

		Прообджение Табл. 3
редуктор	Расположение осей входного и выходного валов (табл. 1, табл. 2)	Схема
Цилиндри- ческий трех- ступенчатый	Параллельное, горизонтальное, в горизонтальной или наклонной или плоскости	
Цилиндрический четырехступенча-	Параллель- ное, горизон- тальное в го- ризонтальной или наклонной плоскости	

		прооолжение таол. з
Редуктор	Расположение осей входного и выходного валов (табл. 1, табл. 2)	Схема
Цилиндри- ческий четы- рехступенча- тый	Горизонталь- ное, соосное	
Қонический одноступенча- тый	Пересекаю- щееся, гори- зонтальное	-60
	Пересекаю- щееся, гори- зонтальная ось входного вала и верти- кальная ось выходного ва- ла	
	Пересекаю- щееся, верти- кальная ось входного вала и горизонталь- ная ось выход- ного вала	

		Прооолжение Тиол. 5
Редуктор	Расположение осей входного и выходного валов (габл. 1, табл. 2)	Схема
Коническо- цилиндричес- кий двухсту- ягенчатый	Пересекаю- щееся или скрещиваю- щееся	
Коническо- цилиндричес- кий трехсту- пенчатый	Пересекаю- щееся или скрещивающе- еся	-00

		Прооблясние табл. 5
Редуктор	Расположение осей входного и выходного валов (табл. 1, табл. 2)	Схема
Червячный одноступенча-тый	Скрещиваю- щееся, горизон- тальное, с входным ва- лом над или под выходным	
Червячный одноступен- чатый	Скрещиваю- щееся — гори- зонтальная ось входного вала и вертикальная ось выходного вала	
	Скрещиваю- щееся — вер- тикальная ось входного ва- ла и горизон- тальная ось выходного ва- ла	
Червячный двухступенча- тый	Параллель- ное, в горизон- тальной или наклонной плоскости	

Продолжение табл. 5

		Прооолжение тасл. 5
Редуктор	Расположение осей входного и выходного валов (табл. 1, табл. 2)	Схема
Червячно- цилиндричес- кий или цн- линдрическо- червячный *	Скрещиваю- щееся	
Гіланетар- ный односту- пенчатый	Соосное, горизонтальное	
	Соосное, вер- тикальное	

Продолжение табл. 5 Расположение осей входного и Редуктор Схема выходного валов (табл. 1, табл. 2) Планетар-Соосное, гоный двухгизонтальное ступенчатый Соосное, вертикальное Параллель-Цилиндриное ческо-планетарный двухступенчатый Параллель-Цилиндриное или соосческо-планеное тарный трехмли четырехступенчатый

		11 poositioentae 1 wost, o
Гедуктор	Расположение осей входного и выходно о валов (табл 1 табл 2)	Схома
Коническо- планетарный	Пересекаю- щееся	
Червячно- планетарный	Скрещиваю- щееся	
Волновой	Соосное, вертикальное или горизон- тальное	

<sup>\*</sup> Ось червяна может быть расположена в пространстве нак во всех вариантах схем червячного одноступенчатого редуктора, что определяет расположение осей входных и выходных валов редуктора.

#### информационные данные

1. ВНЕСЕЙ Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

#### **РАЗРАБОТЧИКИ**

- В. И. Гонюков (руководитель темы); М. В. Осипенко; Н. А. Близнюк
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 03.07.91 № 1206
- 3. Введен впервые
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 2.721—74	2

Редактор Р. Г. Говердовская
Технический редактор Л. Я. Митрофанова
Корректор Н. Д. Чехотина

Сдано в наб. 19.08 91 Поди в печ 18.12.91 1.26 усл. п. л 1,25 усл. кр -отт. 0,77 уч -изд. л Тираж 1800 Цена 20, р. 20 к