

ГОСТ 30164-94 Редукторы и мотор-редукторы зубчатые, приводы блочно-модульные. Конструктивные исполнения по способу монтажа

ГОСТ 30164-94

Группа Г10

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РЕДУКТОРЫ И МОТОР-РЕДУКТОРЫ ЗУБЧАТЫЕ, ПРИВОДЫ БЛОЧНО-МОДУЛЬНЫЕ

Конструктивные исполнения по способу монтажа
Reducers and gear-motors, block-modulus drives.
Types of construction and mounting arrangements

ОКС 21.200
ОКП 41 6100

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 6-94 от 21 октября 1994 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	Казглавстандарт

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. N 9 межгосударственный стандарт ГОСТ 30164-94 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г.

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на редукторы и мотор-редукторы зубчатые, приводы блочно-модульные и вариаторы общемашиностроительного применения (далее - изделия), предназначенные для привода машин, механизмов и оборудования, и устанавливает условные изображения и цифровые обозначения конструктивных исполнений по способу монтажа при их разработке, изготовлении, заказе и эксплуатации.

Условные изображения и цифровые обозначения конструктивных исполнений по способу монтажа, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе.

Стандарт является рекомендуемым для изделий специальных и освоенных в производстве.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте имеются ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 16162-93 Редукторы зубчатые. Общие технические условия

ГОСТ 20373-80 Редукторы и мотор-редукторы. Варианты сборки

ГОСТ 25484-93 Мотор-редукторы зубчатые. Общие технические условия

ГОСТ 26546-93 Вариаторы цепные. Общие технические условия

3 КОНСТРУКТИВНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

3.1 В зависимости от конструкции изделия разбиты на следующие группы:

- а) соосные;
- б) с параллельными осями;
- в) с пересекающимися осями;
- г) со скрещивающимися осями.

Примечания:

1 К группе а) отнесены и изделия с параллельными осями, у которых выходные концы входного и выходного валов направлены в противоположные стороны, а их межосевое расстояние составляет не более 80 мм.

2 К группам б) и в) отнесены и вариаторы и вариаторные приводы.

3.2 Условные изображения и цифровые обозначения конструктивных исполнений по способу монтажа характеризуют конструктивные исполнения корпусов изделий, а также расположение в пространстве поверхностей крепления, валов или осей валов.

3.3 Условные обозначения

3.3.1 Конструктивное исполнение корпуса (первая цифра) для группы а):

- 1 - на лапах;
- 2 - с фланцем;

для остальных групп изделий:

- 1 - на лапах;
- 2 - с фланцем;
- 3 - навесное;
- 4 - насадное.

3.3.2 Расположение поверхности крепления (вторая цифра) для группы а):

- 1 - пол;
- 2 - потолок;

- 3 - стена.

3.3.3 Расположение конца выходного вала (третья цифра) для группы а):

- 1 - горизонтальный влево;

- 2 - горизонтальный вправо;

- 3 - вертикальный вниз;

- 4 - вертикальный вверх.

3.3.4 Взаимное расположение поверхности крепления и осей валов (вторая цифра) для группы б):

- 1 - параллельно осям валов;

- 2 - перпендикулярно осям валов;

для группы в):

- 1 - параллельно осям валов;

- 2 - перпендикулярно оси выходного вала;

- 3 - перпендикулярно оси входного вала;

для группы г):

- 1 - параллельно осям валов, со стороны червяка;

- 2 - параллельно осям валов, со стороны колеса;

- 3, 4 - перпендикулярно оси колеса;

- 5, 6 - перпендикулярно оси червяка.

3.3.5 Расположение поверхности крепления в пространстве (третья цифра) для групп б), в):

- 1 - пол;

- 2 - потолок;

- 3 - стена левая, передняя, задняя;

- 4 - стена правая, передняя, задняя.

3.3.6 Расположение валов в пространстве (четвертая цифра) для группы б):

- 0 - валы горизонтальные в горизонтальной плоскости;

- 1 - валы горизонтальные в вертикальной плоскости;

- 2 - валы вертикальные;

для группы в):

- 0 - валы горизонтальные;

- 1 - выходной вал вертикальный;

- 2 - входной вал вертикальный;

для группы г) (третья цифра):

- 1 - валы горизонтальные;

- 2 - выходной вал вертикальный;

- 3 - входной вал вертикальный.

3.3.7 Взаимное расположение червячной пары в пространстве (четвертая цифра) для группы г):

- 0 - червяк под колесом;

- 1 - червяк над колесом;

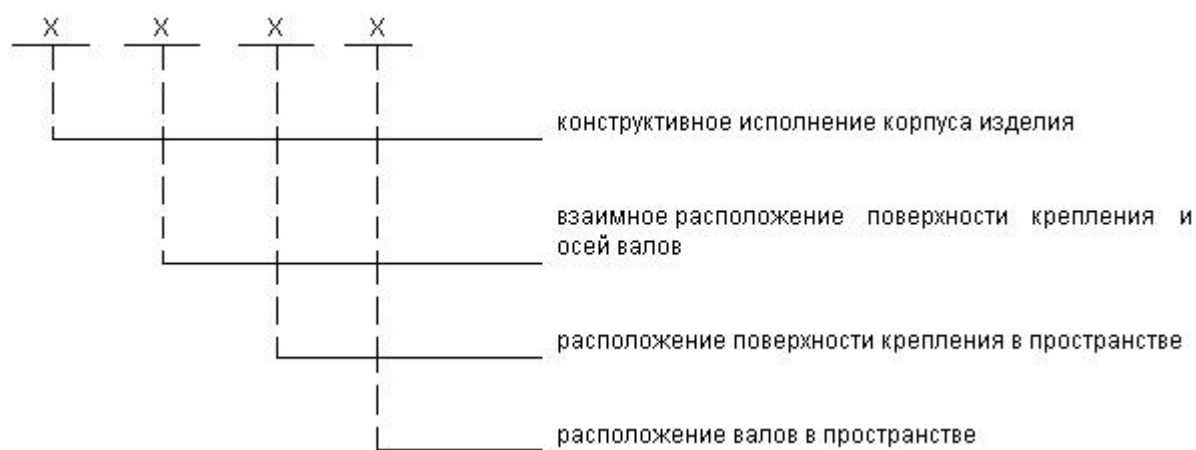
- 2 - червяк справа от колеса;

- 3 - червяк слева от колеса.

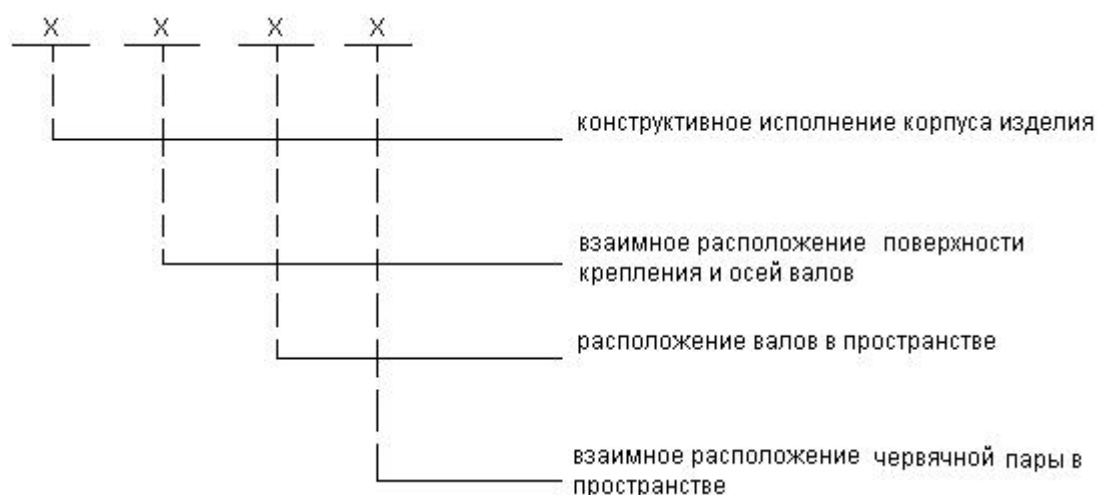
3.4 Структура условных обозначений конструктивного исполнения по способу монтажа изделий группы а):



групп б) и в):



группы г):



Примечание - Структура условных обозначений изделий, включая конструктивное исполнение по способу монтажа, приведена в:

ГОСТ 16162, ГОСТ 25484, ГОСТ 26546,

а для других изделий должна быть установлена в стандартах или в технических условиях.

3.5 Условные изображения и цифровые обозначения конструктивных исполнений по способу монтажа должны соответствовать приведенным в таблицах 1-4.

Таблица 1 - Изделия соосные

Конструктивное исполнение корпуса	Расположение поверхности крепления и валов в пространстве					
	Валы горизонтальные					
	выходной вал слева			выходной вал справа		
На лапах						
	111	121	131		132	
	Валы вертикальные					
				выходной вал вниз	выходной вал вверх	
						
				133	134	

Окончание таблицы 1

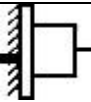


Конструктивное исполнение корпуса	Расположение поверхности крепления и валов в пространстве					
	Валы горизонтальные					
				выходной вал слева		
На фланце						
				230		
	Валы вертикальные					
	выходной вал вниз	выходной вал вверх				
						
	213	224				
Примечание - Символом " " обозначен конец входного вала, а символом " " - конец выходного вала.						

Таблица 2 - Изделия с параллельными осями

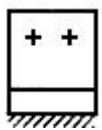
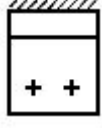
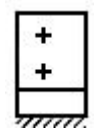
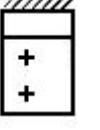
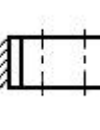
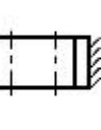
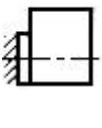
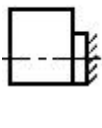
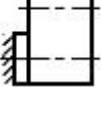
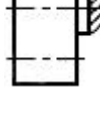
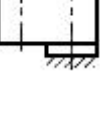
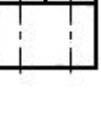
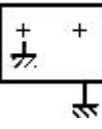
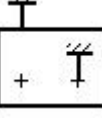
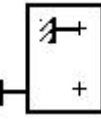
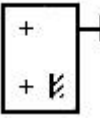
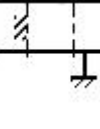
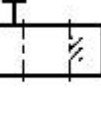
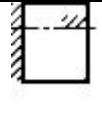
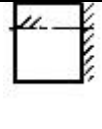
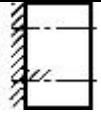
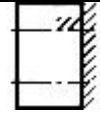

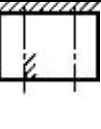
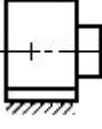
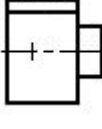
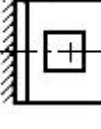
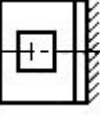
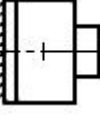
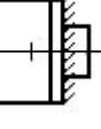
Конструктивное исполнение корпуса	Расположение поверхности крепления и валов в пространстве					
	Валы горизонтальные				Валы вертикальные	
	в горизонтальной плоскости		в вертикальной плоскости			
На лапах						
	1110	1120	1111	1121	1132	1142
С фланцем						
	2230	2240	2231	2241	2212	2222
Навесное						
	3110	3120	3121	3141	3212	3222
Насадное						
	4230	4240	4231	4241	4212	4222

Таблица 3 - Изделия с пересекающимися осями

Конструктивное исполнение корпуса	Расположение поверхности крепления и валов в пространстве					
	Валы горизонтальные					
На лапах						
	1110	1120	1230	1240	1330	1340

Выходной вал вертикальный					
1131	1141	1211	1221	1331	1341

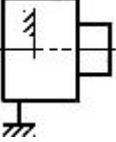
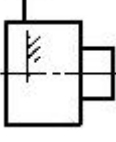
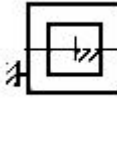
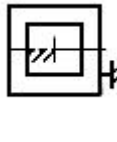
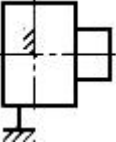
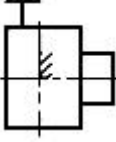
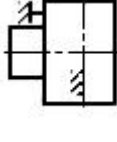
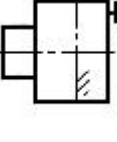
Продолжение таблицы 3

Конструктивное исполнение корпуса	Расположение поверхности крепления и валов в пространстве					
	Входной вал вертикальный					
На лапах						
С фланцем	Валы горизонтальные					
	1132	1142	1232	1242	1312	1322
	2110	2120	2230	2240	2330	2340

Продолжение таблицы 3

Конструктивное исполнение корпуса	Расположение поверхности крепления и валов в пространстве					
	Выходной вал вертикальный					
С фланцем						
	Входной вал вертикальный					
	2131	2141	2211	2221	2331	2341
	2132	2142	2232	2242	2312	2322

Продолжение таблицы 3

Конструктивное исполнение корпуса	Расположение поверхности крепления и валов в пространстве			
	Валы горизонтальные			
Навесное				
	3110	3120	3230	3240
	Выходной вал вертикальный			
				
	3211	3221	3331	3341

Продолжение таблицы 3

Конструктивное исполнение корпуса	Расположение поверхности крепления и валов в пространстве			
	Входной вал вертикальный			
Навесное				
	3232	3242	3312	3322


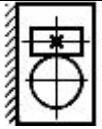
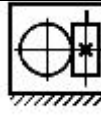


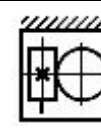

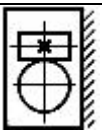
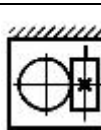
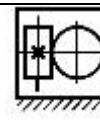
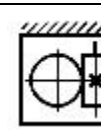

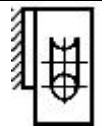
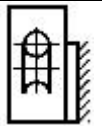
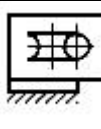
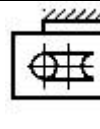

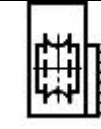
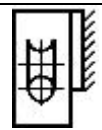
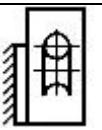



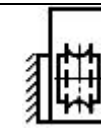
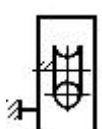


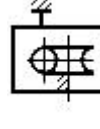
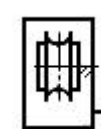
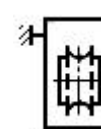
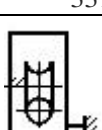
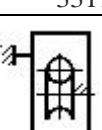
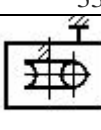

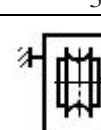
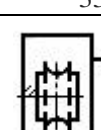
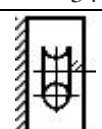

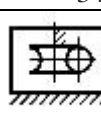
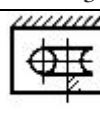


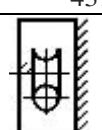
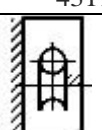
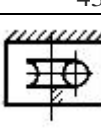
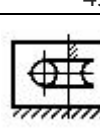
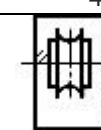
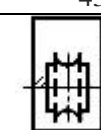
Окончание таблицы 3

Конструктивное исполнение корпуса	Расположение поверхности крепления и валов в пространстве		
Насадное	Валы горизонтальные	Выходной вал вертикальный	Входной вал вертикальный

4110	4120	4131	4141	4232	4242
Примечание - Символом обозначена опора входного вала					

Таблица 4 - Изделия со скрещивающимися осями

Конструктивное исполнение корпуса и расположение поверхности крепления в пространстве	Расположение валов в пространстве					
	Валы горизонтальные		Выходной вал вертикальный		Входной вал вертикальный	
	Расположение червячной пары в пространстве					
	червяк под колесом	червяк над колесом	червяк справа от колеса	червяк слева от колеса	червяк справа от колеса	червяк слева от колеса
На лапах, лапы со стороны червяка						
	1110	1111	1122	1123	1132	1133
На лапах, лапы со стороны колеса						
	1210	1211	1222	1223	1232	1233
На лапах, поверхность крепления перпендикулярна оси колеса						
		1310	1311	1322	1323	1332
	1410	1411	1422	1423	1432	1433

На лапах, поверхность крепления перпендикулярна оси червяка						
	1510	1511	1522	1523	1532	1533
						
	1610	1611	1622	1623	1632	1633
С фланцем						
	2310	2311	2322	2323	2332	2333
						
	2410	2411	2422	2423	2432	2433
Навесное						
	3310	3311	3322	3323	3332	3333
						
	3410	3411	3422	3423	3432	3433
Насадное						
	4310	4311	4322	4323	4332	4333
						
	4410	4411	4422	4423	4432	4433

Примечания к таблицам 1-4:

1 В изделиях всех групп расположение клеммной коробки электродвигателя должно быть указано в стандартах или технических условиях на конкретное изделие.

2 В таблицах 2-4 изделия навесного исполнения устанавливаются полым выходным валом, а корпус стопорится в одной точке от проворота реактивным моментом. Изделия насадного исполнения устанавливаются полым выходным валом, а корпус крепится неподвижно в нескольких точках.

3 Изделия исполнений на лапах и с фланцем по таблицам 2-4 допускается применять в навесном и насадном вариантах.

4 Для определения взаимного расположения червячного колеса и червяка в исполнениях 1332, 1333, 1432, 1433, 2332, 2333, 2432, 2433, 3332, 3333, 3432, 3433, 4332, 4333, 4432, 4433 (таблица 4) редуктор следует рассматривать с правой стороны изображения.

5 Символом " " обозначена точка фиксации изделия от проворота реактивным моментом и крепление полого выходного вала на валу рабочей машины.

6 В таблицах 2, 3 символами "+" и "- · -" обозначены оси валов.

Допускается в конструкторской документации на конкретное изделие условное изображение приближать к общему виду изделия.

Допускается на условные изображения наносить символы, приведенные в приложении А.

3.6 В мотор-редукторах на изображении конструктивного исполнения по способу монтажа должно быть дополнительное упрощенное изображение контура двигателя по ГОСТ 20373.

ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное). Символы, которые допускается наносить на условные графические изображения конструктивных исполнений по способу монтажа

ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное)

маслоуказатель
маслоуказатель-отдушина
отдушина (заливная пробка)
пробка контрольная
пробка-заглушка
пробка сливная
коллектор для смазки или охлаждения изделия

Текст документа сверен по:
официальное издание
М.: ИПК Издательство стандартов, 1996