8



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МЕХАНИЗМЫ ВЕДУЩИЕ И ВЕДОМЫЕ

высоты осей

ГОСТ 24386—91 (ИСО 496—73)

Издание официальное

КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР Москва



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МЕХАНИЗМЫ ВЕДУЩИЕ И ВЕДОМЫЕ

ГОСТ

Высоты осей

24386-91

Driving and driven machines.
Shaft heights

(HCO 496-73)

OKCTY 4102

Дата введения

01.01.93

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

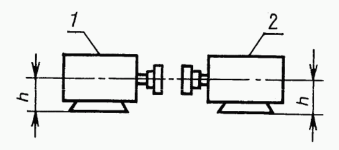
Настоящий стандарт устанавливает высоты осей валов ведущих и ведомых механизмов.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Высота оси h — расстояние, измеренное на установленном на основании механизме, между осью вала и опорной плоскостью. Это расстояние не включает в себя подкладки, которые используются для монтажа передачи. В случаях, когда изоляционная прокладка комплектуется с механизмом, толщина этой прокладки должна входить в размер высоты вала.

3. НОМИНАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЫСОТЫ ОСЕЙ \hbar



1-ведущий механизм; 2- ведомый механизм

Черт. 1

Издание официальное

С Издательство стандартов, 1992

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

C. 2 FOCT 24386-91

Номинальные размеры высоты осей h должны соответствовать приведенным в табл. 1.

Таблица 1

25	25 32	25 28	Ряды высо IV 25 26	I —	11	III	IV
25 — — — — —	25 	25 - 28	25 26	I	11	111	
_ _ _ _	_	28	26				
40 63 100 160 	40 	32 36 40 45 50 56 63 71 80 90 100 112 125 140 160 180 -	28 30 32 34 36 38 40 42 45 48 50 53 56 67 71 75 80 85 90 95 100 112 118 125 132 140 150 160 170 180 190 200	250 	250 	225** 250 280 315 355 400 450 500 560 630 710 800 710 800 1000 1120 1250 1400 1600	212 225** 236 250 265 280 300 315 335 375 400 425 450 475 500 600 630 670 710 750 800 850 900 950 1060 1120 1180 1250 1400 1500 1600 1600 1600

^{*} Ряды с I по IV соответствуют, принимая во внимание округления, рядам R 5, R 10, R 20, R 40 предпочтительных чисел (см. ГОСТ 8032).

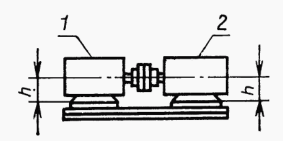
** Значения отличаются от указанных в рядах предпочтительных чисел

<sup>(224).

***</sup> Для значений, больших 1600 мм, выбирается число, ссответствующее ужазанным рядам предпочтительных чисел.

Значения по ряду I являются предпочтительными, если эти значения не удовлетворяют, то выбирают значения по ряду II, затем — по ряду III и в исключительных случаях — по ряду IV.

4. ДОПУСКИ



1 — ведущий механизм; 2 — ведомый механизм

Черт. 2

4.1. Область применения

- 4.1.1. Допуски высот осей и параллельности относятся только к механизмам, спаренным и установленным на общем основании. Они должны относиться ко всем точкам, расположенным вдоль оси по концам валов.
- 4.1.2. Отступления от допусков должны быть предметом специального соглашения между заинтересованными сторонами, например, в следующих случаях:
- в процессе сборки необходимо предусмотреть допуск прогиба вала:
- из-за термического расширения необходима установка подкладок;
 - в других технически обоснованных случаях.
 - 4.2. Предельные отклонения по табл. 2.
 - 4.3. Основные требования к монтажу
- 4.3.1. Отклонения высоты в пределах допусков должны быть отрегулированы постановкой подкладок.
- 4.3.2. Если спарено несколько мехапизмов и допуск на высоту вала отрицательный для каждого из них, то высоты должны быть отрегулированы постановкой подкладок по крайней мере до номинального размера.
- 4.3.3. Во всех других случаях регулировка механизма должна быть произведена по большей высоте вала; механизм с положительным отклонением высоты вала должен быть смонтирован в первую очередь.
 - 4.4. Допуск параллельности (см. табл. 3)

Допуск параллельности — это разность высоты двух точек, расположенных на оси вала, от опорной плоскости. Эти точки

Размеры, мм

	Предельные	отклонения	
Высоты осей h*	электрических машин, ведомых механизмов, редуктогов, ведущих механизмов валов гребного винта	ведущих механизмов, отличных от электромоторов и ведущих механизмов валов гребного бинта	
Ст 25 до 50 Св. 50 до 250 » 250 » 630 » 630 » 1000 » 1000	0 -0,4 0 -0,5 0 -1,0 0 -1,5 0 -2,0	+0.4 0 $+0.5$ 0 $+1.0$ 0 -1.5 0 $+2.0$ 0	

^{*} Для механизмов с лапами на основании. В случае, когда механизмы не имеют лап на основании (например, лапы приподняты к осевой линии), допуск выбирается из этой таблицы по значениям средней выссты корпуса.

Размеры, мм

Таблица 3

Director one &	Допуск параллельности вала			
Высоты осей <i>h</i> *	2,5 h>l**	2,5 <i>≤ l</i> ** <i>≤</i> 4 <i>h</i>	l**>4 h	
От 25 до 50 Св. 50 » 250 » 250 » 630 » 630 » 1000 » 1000	0,2 0,25 0,5 0,75 1,0	0,3 0,4 0,75 1,0 1,5	0,4 0,5 1,0 1,5 2,0	

обычно находятся на концах вала, но там, где это невыполнимо, могут быть взяты две любые точки, и искомая измеренная величина должна быть увеличена пропорционально отношению длины вала к расстоянию между двумя точками.

Требуется специальное соглашение, если нужно спизить против табличного значения допуск параллельности.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации «Механические приводы» (ТК 96)
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 26.11.91 № 1803

Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 496—73 «Механизмы ведущие и ведомые. Высоты осей» и полностью ему соответствует

- 3. Взамен ГОСТ 24386—80
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта		
I OCT 8032—84	3		



Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор О. Н. Никитина Корректор В. С. Черная

Сдано в наб. 12.12.91 Подп. в печ. 03.01.92 Усл. печ. л. 0,5. Усл. кр.-отт. 0,5. Уч.-изд. л. 0.34. Тир. 440 экз. Цена 18 р. 40 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3 Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 720

