

ВАРИАТОРЫ КОНУСНЫЕ

Параметры

Издание официальное

БЗ 4—2001

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
М и н с к

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 96; Научно-исследовательским и проектно-конструкторским институтом редуكتورостроения (НИИредуктор) Минпромполитики Украины

ВНЕСЕН Государственным комитетом Украины по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 12 от 20 ноября 1997 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Кыргызская Республика Российская Федерация Республика Таджикистан Туркменистан Республика Узбекистан Украина	Азгосстандарт Армгосстандарт Госстандарт Республики Беларусь Госстандарт Республики Казахстан Кыргызстандарт Госстандарт России Таджикгосстандарт Главгосинспекция «Туркменстандартлары» Узгосстандарт Госстандарт Украины

3 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 2 марта 2001 г. № 107-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 30525—97 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2002 г.

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 2001

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

Редактор *В.П. Огурцов*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *В.И. Варенцова*
Компьютерная верстка *С.В. Рыбовой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 02.08.2001. Подписано в печать 11.09.2001. Усл.печ.л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,35.
Тираж 303 экз. С 1999. Зак. 830.

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

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Ляли пер., 6.

Плр № 080102

ВАРИАТОРЫ КОНУСНЫЕ

Параметры

Cone variable-speed drives.
Parameters

Дата введения 2002—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на конусные фрикционные вариаторы общемашиностроительного применения мощностью от 0,37 до 11 кВт.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

Для вариаторов специального назначения стандарт является рекомендуемым.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 24266—94 Концы валов редукторов и мотор-редукторов. Основные размеры, допускаемые крутящие моменты

ГОСТ 24386—91 (ИСО 496—73) Механизмы ведущие и ведомые. Высоты осей

ГОСТ 30222—95 Вариаторы конусные. Общие технические условия.

3 Определения и обозначения

В настоящем стандарте применяют термины и их определения по ГОСТ 30222.

4 Параметры

4.1 Основные параметры вариаторов: мощность приводного двигателя P_1 , номинальный наружный диаметр ведомого диска d_2 , диапазон регулирования D , частота вращения входного вала n_1 , номинальные минимальная и максимальная частоты вращения выходного вала n_2 , номинальные минимальная и максимальная мощности на выходном валу P_2 , допускаемый крутящий момент на выходном валу M_2 и масса должны соответствовать указанным в таблице 1.

4.2 Размеры высот осей — по ГОСТ 24386.

4.3 Размеры концов валов — по ГОСТ 24266.

Таблица 1

Типоразмер	P_1 , кВт	d_2 , мм	D	n_1 , мин ⁻¹	n_2 , мин ⁻¹	P_2 , кВт	M_2 , Н м	Масса, кг
ВК-1	0,37	96	5	1000	230—1150	0,15—0,31	6,2	24
				1500	365—1825	0,22—0,31		21
				3000	720—3600	0,22—0,31		20
	0,55			1000	230—1150	0,15—0,47		25
				1500	365—1825	0,23—0,47		23
				3000	720—3600	0,30—0,47		21
	0,75			1500	365—1825	0,23—0,64		24
				3000	720—3600	0,30—0,64		23
	0,30—0,94					24		

Издание официальное

Типоразмер	P_1 , кВт	d_2 , мм	D	n_1 , мин ⁻¹	n_2 , мин ⁻¹	P_2 , кВт	M_2 , Н м	Масса, кг
ВК-2	0,37	126	5	750	180—900	0,22—0,31	17,0	37
	0,55					0,33—0,47		38
	0,75					0,33—0,64		40
	1,10	1500		0,44—0,64	35			
	1,50			0,44—0,94	38			
				0,61—0,94	35			
	2,20	3000		0,61—1,28	37			
				730—3650	0,34—1,28	35		
				375—1860	0,61—1,87	42		
ВК-3	0,75	220	5	750	165—825	0,46—0,64	40,0	53
	1,10					0,66—0,94		56
	1,50					0,66—1,28		58
	2,20	1000		0,87—1,28	55			
				750	0,70—1,87	72		
				1000	0,92—1,87	62		
	3,00	1500		1,33—1,87	55			
				1000	0,92—2,50	71		
				1500	1,40—2,50	59		
		4,00		3000	1,60—2,50	55		
					1500	1,40—3,40		65
					3000	1,60—3,40		62
		5,50		1500	1,40—4,70	77		
					3000	1,60—4,70		67
					1500	1,40—4,70		67
ВК-4	2,20	310	4	750	200—800	1,25—1,90	65,0	85
	3,00					1,25—2,50		90
	4,00			1000	1,70—2,50	84		
		750			1,25—3,40	106		
	5,50	1000		1,70—3,40	90			
				750	1,40—4,70	119		
				1000	1,70—4,70	106		
	7,50	1500		2,50—4,70	90			
				3000	3,35—4,70	80		
				1000	1,80—6,40	118		
	11,00	1500		2,50—6,40	107			
				3000	3,80—6,40	90		
				1500	2,75—9,30	119		
	3000	3,80—9,30	113					

Примечания

1 Фактический наружный диаметр ведомого диска не должен отличаться от номинального более чем на величину допуска $h14$.

2 Фактический диапазон регулирования не должен отличаться от номинального более чем на 5 %.

3 Фактические максимальная и минимальная частоты вращения выходного вала и соответствующие им мощности не должны отличаться от номинальных более чем на 5 %.

4 Фактическая масса не должна отличаться от номинальной более чем на плюс 5 %.