ВАРИАТОРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ГИБКОЙ СВЯЗЬЮ

термины и определения

Издание официальное



межгосударственный стандарт

ВАРИАТОРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ГИБКОЙ СВЯЗЬЮ

Термины и определения

ГОСТ 28358—89

General-purpose speed variators with flexible coupling. Terms and definitions

MKC 01.040.21 21.200 ΟΚΠ 41 6610

Дата введения 01.07.90

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области вариаторов общего назначения с гибкой связью.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы, входящих в сферу работ по стандартизации или использующих результаты этих работ.

- 1. Стандартизованные термины с определениями приведены в табл. 1.
- 2. Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов синонимов стандартизованного термина не допускается.
- 2.1. Для отдельных стандартизованных терминов в табл. 1 приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.
- 2.2. Приведенные определения можно при необходимости изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в настоящем стандарте.
 - 2.3. В табл. 1 приведены чертежи.
 - 3. Алфавитный указатель содержащихся в стандарте терминов приведен в табл. 2.
 - 4. Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма светлым.

Таблица 1

Термин	Определение
	1. ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ
1. Вариатор с гибкой связью	Вариатор, предназначенный для бесступенчатого изменения кругящего момента и частоты вращения при помощи гибкой связи.
	Примечание. Гибкая связь может быть в виде цепи или ремня
2. Диапазон регулирования вариатора Диапазон регулирования	Отношение максимальной частоты вращения ведомого элемента вариатора к минимальной частоте вращения при постоянной частоте вращения ведущего элемента
3. Гибкая связь вариатора Гибкая связь	Элемент вариатора, подвергающийся растягивающей силе и предназначенный для передачи окружного усилия за счет зацепления и (или) сил трения
4. Межосевое расстояние вариатора	Расстояние между осью вала вариатора с постоянной частотой вращения и осью вала с переменной частотой вращения

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Термин Определение 2. ВАРИАТОРЫ С ГИБКОЙ СВЯЗЬЮ 5. Вариатор зацепления Вариатор с гибкой связью, передающий окружное усилие при помощи пластинчатой цепи 6. Фрикционный вариатор Вариатор с гибкой связью, передающий окружное усилие при помощи фрикционной цепи или клинового ремня 7. Вариатор с независимым натяже-Вариатор с гибкой связью, в котором сила предварительного натяжения гибкой связи, необходимая для передачи нагрузки, не нием зависит от нее 8. Вариатор с зависимым натяжени-Вариатор с гибкой связью, в котором сила предварительного натяжения гибкой связи, необходимая для передачи нагрузки, зависит 9. Вариатор, регулируемый шпинде-Вариатор с гибкой связью, в котором частота вращения ведомого элемента регулируется вращением резьбового шпинделя 10. Вариатор, регулируемый рыча-Вариатор с гибкой связью, в котором частота вращения ведомого элемента регулируется при помощи рычага ГОМ 11. Вариаторный блок Изделие, состоящее из вариатора с гибкой связью и механической передачи. Примечание В качестве механической передачи используют редукторы, конические и пилиндрические перелачи и т. п. 3. ЭЛЕМЕНТЫ ВАРИАТОРОВ С ГИБКОЙ СВЯЗЬЮ 12. Конический диск вариатора с радиальными зубьями Конический диск с радиальными зубьями 13. Гладкий конический диск вариатора Гладкий конический диск 14. Плоский диск вариатора Плоский диск

Термин Определение 15. Пластинчатая цепь Гибкая связь, которая при помощи перемещающихся в поперечном направлении пластин обеспечивает соединение с радиальными зубьями конических дисков за счет зацепления и сил трения 16. Фрикционная цепь связь, которая через фрикционные элементы обеспечивает соединение с гладкими коническими дисками или с парой, состоящей из гладкого конического и плоского дисков, за счет сил трения (парами) 17. Широкий клиновой ремень вариа-Гибкая связь, которая через боковые поверхности обеспечивает соединение с гладкими коническими дисками или с парой, Широкий клиновой ремень состоящей из гладкого конического и плоского дисков, за счет сил трения, с отношением высоты к ширине ремня приблизительно 0,3 Симметрич**ный** Асимметричный 18. Раздвижные диски вариатора Два конических диска, образующие клиновую впадину и Раздвижные диски имеющие возможность осевого смещения по валу вариатора без относительного вращения

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Термин	Номер термина
Блок вариаторный	11
Вариатор зацепления	5
Вариатор, регулируемый рычагом	10
Вариатор, регулируемый шпинделем	9
Вариатор с гибкой связью	1
Вариатор с зависимым натяжением	8
Вариатор с независимым натяжением	7
Вариатор фрикционный	6
Диапазон регулирования	2
Диапазон регулирования вариатора	2
Диск вариатора конический гладкий	13
Диск вариатора плоский	14
Диск вариатора с радиальными зубьями конический	12
Диск конический гладкий	13
Диск плоский	14
Диск с радиальными зубьями конический	12
Диски вариатора раздвижные	18
Диски раздвижные	18
Расстояние вариатора межосевое	4
Ремень вариатора клиновой широкий	17
Ремень клиновой широкий	17
Связь вариатора гибкая	3
Связь гибкая	3
Цепь пластинчатая	15
Цепь фрикционная	16

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- В.Н. Власенко, канд. техн. наук; В.И. Гонюков; Ю.И. Кобус; М.В. Соколовский (руководитель темы); И.И. Рубинштейн; М.Г. Спивак
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 05.12.89 № 3578
- 3. Срок проверки 2000 г., периодичность проверки 10 лет
- 4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 6500-88
- 5. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Ноябрь 2005 г.

Редактор Л.А. Шебаронина
Технический редактор О.Н. Власова
Корректор Р.А. Ментова
Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

Сдано в набор 28.11.2005. Подписано в печать 26.12.2005. Формат $60x84^1/8$. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл.печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,50. Тираж 50 экз. 3ак. 983. С 2293.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru info@gostinfo.ru Hабрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ. Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.