



Документ:	ГОСТ 4.479-87
Название:	Система показателей качества продукции. Подшипники качения. Номенклатура показателей
Название на английском:	The system of product quality factors. Rolling bearings. Nomenclature of quality factors
Область применения:	Настоящий стандарт устанавливает номенклатуру показателей качества подшипников качения, включаемых в ТЗ на НИР по определению перспектив развития подшипников качения, государственный стандарт с перспективными требованиями, а также номенклатуру показателей качества, включаемых в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, ТЗ на ОКР, технические условия, карты технического уровня и качества продукции. Стандарт не распространяется на шариковые подшипники
Ключевые слова:	станкоинструментальная промышленность; номенклатура показателей качества
Разработчик:	Министерство автомобильной промышленности СССР; Государственный комитет СССР по стандартам; НПО ВНИПП
Статус документа:	действующий
Дата издания:	14.09.1987
Дата последнего изменения:	20.07.2010
Ссылки на:	ГОСТ 15.011-82 ; ГОСТ 11929-87 ; ГОСТ 27.002-83; ГОСТ 520-71; ГОСТ 18854-82 ; ГОСТ 20918-75 ; ГОСТ 23941-79 ; ГОСТ 24054-80 ;

Тематический(ие) раздел(ы):04 - [Система показателей качества продукции.](#)**Общероссийский Классификатор Стандартов (ОКС)**

21.1 МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА

00.2 ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ / [Подшипники](#) /0 - [Подшипники качения](#)**Классификатор Государственных Стандартов (КГС)**Г16 Машины, оборудование и инструмент -> [Общие детали](#)- [и узлы машин](#)-> [Подшипники](#)



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

ГОСТ 4.479—87

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва



УДК 621.822.6:006.354

Группа Г16

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Система показателей качества продукции

ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ

Номенклатура показателей

The system of products quality factors.
Rolling bearings. Nomenclature of
quality factors**ГОСТ
4.479—87**

ОКП 46 1000, 46 2000, 46 4000

Дата введения **01.01.89**в части пп. 1.9, 2.3, 4.1 (табл. 1) **01.01.91**

Настоящий стандарт устанавливает номенклатуру показателей качества подшипников качения, включаемых в ТЗ на НИР по определению перспектив развития подшипников качения, государственный стандарт с перспективными требованиями, а также номенклатуру показателей качества, включаемых в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, ТЗ на ОКР, технические условия, карты технического уровня и качества продукции.

Стандарт не распространяется на шарнирные подшипники.

Алфавитный перечень показателей качества подшипников качения приведен в приложении 1.

Пояснения терминов, применяемых в настоящем стандарте, приведены в приложении 2.

1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПОДШИПНИКОВ КАЧЕНИЯ

1.1. Номенклатура показателей качества подшипников качения приведена в табл. 1.

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1987

2—1038



С. 2 ГОСТ 4.479—87

Таблица 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризующего свойства
1. Показатели назначения		
1.1. Динамическая грузоподъемность, Н	C	Нагрузочная способность в динамике
1.2. Уровень вибрации, дБ	N	Колебания механические
1.3. Статическая грузоподъемность, Н	C_0	Нагрузочная способность в статике
1.4. Предельная частота вращения, c^{-1}	n	Быстроходность
1.5. Габаритные размеры, мм	$d \times D \times B$ (T, H, H_1)	Размеры сопрягаемых деталей и приспособленность к транспортированию
1.6. Класс точности	0; 6; 5; 4; 2;	Точность
1.7. Категории	A, B, C	—
1.8. Остаточная намагниченность, А/м	H	Магнитность
1.9. Отклонение угла контакта от номинального значения (для радиально-упорных), . . . °	Δd	—
2. Показатели надежности		
2.1. Установленная безотказная наработка, ч	T_y	Безотказность
2.2. Гамма-процентный ресурс, ч	$T_{p, \gamma K}$	Долговечность
2.3. Гамма-процентный ресурс по точности, ч	$T_{p, \gamma M T}$	То же
2.4. Гамма-процентный ресурс по критерию сохранения герметичности (по выделению смазки и попаданию посторонних частиц), ч	$T_{p, \gamma G}$	—
2.5. Установленный срок сохранности, мес	$T_{c, y}$	Сохраняемость
3. Показатели экономного использования материалов и энергии		
3.1. Удельная материалоемкость, г/Н	M	Рациональность использования материалов
3.2. Удельное энергопотребление при трогании, мН·м/Н	\mathcal{E}_t	Рациональность конструкции и качество исполнения
3.3. Удельное энергопотребление при вращении, мН·м/Н	\mathcal{E}_p	То же
4. Эргономические показатели		
4.1. Уровень шума, дБ	L	—
5. Показатели технологичности		
5.1. Удельная трудоемкость изготовления, чел·ч/МН	Φ	—



ГОСТ 4.479—87 С. 3

Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризваемого свойства
6. Показатели стандартизации и унификации		
6.1. Коэффициент унификации по типоразмерам деталей, %	K_y	Уровень унификации деталей
7. Патентно-правовые показатели		
7.1. Патентная защита	$P_{п.з}$	—
7.2. Патентная чистота	$P_{п.ч}$	—

Примечания:

1. Значение показателей качества — по ГОСТ 520—71, ГОСТ 18854—82, ГОСТ 18855—82, ГОСТ 20918—75 и отраслевой нормативно-технической документации.

2. Номенклатуру показателей качества, в том числе и дополнительных, для конкретных типов подшипников определяют по согласованию с потребителем.

3. Для бесконечных подшипников показатель 1.6 заменяют показателем «Степень точности тел качения».

4. Показатели 7.1 и 7.2 указывают для конкретной страны.

5. Показатели 7.1 и 7.2 определяют по ГОСТ 15.011—82.

6. Основные показатели качества выделены полужирным шрифтом.

2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПОДШИПНИКОВ КАЧЕНИЯ

2.1. Перечень основных показателей качества: динамическая грузоподъемность, уровень вибрации, установленная безотказная наработка, удельная материалоемкость, удельное энергопотребление при трогании и вращении.

2.2. Применяемость показателей качества подшипников качения, включаемых в ТЗ на НИР по определению перспектив развития, в государственные стандарты с перспективными требованиями (ГОСТ ОТТ), в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, технические условия (ТУ), карты технического уровня и качества продукция (КУ), ТЗ на ОКР, приведена в табл. 2.

**ГОСТ 4.479—87 С. 5****ПРИЛОЖЕНИЕ 1**
*Справочное***АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

	Номер показателя по табл. 1
Грузоподъемность динамическая	1.1
Грузоподъемность статическая	1.3
Защита патентная	7.1
Категория	1.7
Класс точности	1.6
Коэффициент унификации по типоразмерам деталей	6.1
Материалоемкость удельная	3.1
Намагниченность остаточная	1.8
Наработка безотказная установленная	2.1
Отклонение угла контакта от номинального значения в собранном подшипнике	1.9
Размеры габаритные	1.5
Ресурс гамма-процентный	2.2
Ресурс по критерию сохранения герметичности гамма-процентный	2.4
Ресурс по точности гамма-процентный	2.3
Срок сохраняемости установленный	2.4
Трудоемкость изготовления удельная	5.1
Уровень вибрации	1.2
Уровень шума	4.1
Частота вращения предельная	1.4
Чистота патентная	7.2
Энергопотребление при вращении удельное	3.3
Энергопотребление при трогании удельное	3.2



С. 6 ГОСТ 4.479—87

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
СправочноеТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ,
И ИХ ПОЯСНЕНИЯ

Термин	Номер показателя по табл. 1	Пояснение
Динамическая грузоподъемность	1.1	По ГОСТ 18855—82
Категория	1.7	Совокупность показателей и их числовых значений, установленных для подшипников определенного обозначения
Класс точности	1.6	По ГОСТ 520—71
Коэффициент унификации по типоразмерам деталей	6.1	Отношение количества типоразмеров унифицированных деталей подшипника к общему количеству типоразмеров его деталей в процентах (унифицированным типоразмером детали, в данном случае, считается типоразмер, который применяют кроме данного типоразмера подшипника еще не менее чем в одном базовом типоразмере, отличающемся от рассматриваемого основной частью обозначения)
Гамма-процентный ресурс	2.2	По ГОСТ 27 002—83
Гамма-процентный ресурс по точности	2.3	По ГОСТ 27.002—83
Остаточная намагниченность	1.8	Наибольшее допустимое значение намагниченности, установленное в НТД
Предельная частота вращения	1.4	По ГОСТ 20918—75
Статическая грузоподъемность	1.3	По ГОСТ 18854—82
Удельная материалоемкость	3.1	Отношение массы подшипника к динамической грузоподъемности
Удельное энергопотребление при вращении	3.3	Отношение момента трения при установившемся вращении подшипника к динамической грузоподъемности
Удельное энергопотребление при трогании	3.2	Отношение момента трения, который необходимо преодолеть для начала вращения подшипника, к динамической грузоподъемности
Удельная трудоемкость изготовления	5.1	Отношение фактической трудоемкости изготовления подшипников к динамической грузоподъемности
Уровень вибрации	1.2	По ГОСТ 23941—79



ГОСТ 4.479—87 С. 7

Продолжение

Термин	Номер показателя по табл. 1	Пояснение
Уровень шума Установленная безотказная наработка	4.1	По ГОСТ 11929—87
	2.1	Минимальное значение наработки, в течение которой изготовитель гарантирует безотказную работу подшипника при соблюдении регламентированных условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации
Герметичность Срок сохраняемости	2.4	По ГОСТ 24054-80
	2.5	По ГОСТ 27.002—83



С. 8 ГОСТ 4.479—87

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Министерством автомобильной промышленности СССР, Государственным комитетом СССР по стандартам

ИСПОЛНИТЕЛИ

В. Ф. Старостин (канд. техн. наук), **В. П. Живунов** (канд. техн. наук),
В. Я. Кремьянский (руководители темы); **Г. Ф. Сазонова**

- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.07.87 № 3194
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначения НТД, на которые дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 15.011—82	1.1
ГОСТ 27.002—83	Приложение 2
ГОСТ 520—71	1.1, приложение 2
ГОСТ 11929—87	Приложение 2
ГОСТ 18854—82	1.1, приложение 2
ГОСТ 18855—82	1.1, приложение 2
ГОСТ 20918—75	1.1, приложение 2
ГОСТ 23941—79	Приложение 2
ГОСТ 24054—80	Приложение 2



Редактор *Р. Г. Говардовская*
Технический редактор *В. Н. Прусакова*
Корректор *А. М. Трофимова*

Сдано в наб. 12.08.87 Подп. в печ. 14.09.87 0,73 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,48 уч.-изд. л.
Тир. 8000 Цена 3 коп.

Орден «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новокрестненский пер., 3
Тип. «Московский печатник» Москва, Ляля, пер., 6. Зак. 1058



Цена 3 коп.

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		международное	русское

ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Длина	метр	m	м
Масса	килограмм	kg	кг
Время	секунда	s	с
Сила электрического тока	ампер	A	А
Термодинамическая температура	кельвин	K	К
Количество вещества	моль	mol	моль
Сила света	кандела	cd	кд

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Плоский угол	радиан	rad	рад
Телесный угол	стерадиан	sr	ср

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Величина	Единица			Выражение через основные и дополнительные единицы СИ
	Наименование	Обозначение		
		международное	русское	
Частота	герц	Hz	Гц	s^{-1}
Сила	ньютон	N	Н	$m \cdot kg \cdot s^{-2}$
Давление	паскаль	Pa	Па	$m^{-1} \cdot kg \cdot s^{-2}$
Энергия	джоуль	J	Дж	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2}$
Мощность	ватт	W	Вт	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-3}$
Количество электричества	кулон	C	Кл	$s \cdot A$
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-1}$
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$m^{-2} \cdot kg^{-1} \cdot s^4 \cdot A^2$
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ом	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$m^{-2} \cdot kg^{-1} \cdot s^4 \cdot A^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-1}$
Магнитная индукция	тесла	T	Тл	$kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-1}$
Индуктивность	генри	H	Гн	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-2}$
Световой поток	люмен	lm	лм	кд · ср
Освещенность	люкс	lx	лк	$m^{-2} \cdot кд \cdot ср$
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	s^{-1}
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грей	Gy	Гр	$m^2 \cdot s^{-2}$
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$m^2 \cdot s^{-2}$