

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ. ПОДШИПНИКИ РАДИАЛЬНЫЕ РОЛИКОВЫЕ ИГОЛЬЧАТЫЕ БЕЗ КОЛЕЦ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 24310—80 Т СЭВ 1474—78, СТ СЭВ 3792—82, СТ СЭВ 6429—88]

Издание официальное

ESS TO

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ

Москва



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ. ПОДШИПНИКИ РАДИАЛЬНЫЕ РОЛИКОВЫЕ ИГОЛЬЧАТЫЕ БЕЗ КОЛЕЦ.

Технические условия

FOCT 24310—80 (CT C3B 1474—78, CT C3B 3792—82, CT C3B 6429—88)

Rolling bearings. Needle roller radial cage assembly. Specifications

OKII 46 4000

Срок действия

с 01.01.81 до 01.01.96

Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на однорядные и двухрядные игольчатые роликовые радиальные подшипники без колец. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

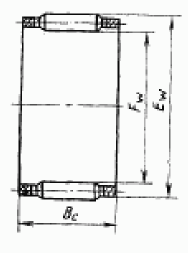
1.1. Основные размеры и обозначения однорядных игольчатых роликовых радиальных подшипников без колец серий диаметров 1С, 2С, 3С, 4С, 5С должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1—5, а двухрядных игольчатых роликовых радиальных подшипников без колец — на черт. 2 и в табл. 6.

Издание официальное

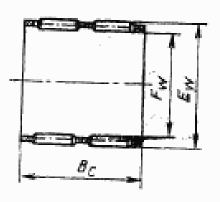
Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1990





Черт. 1



Черт. 2

Серия диаметров 1С

Размеры, мм

Табанца

оти ока. Виз**мећ** ј

Обозначение под шининков	F.,	E.	Bç	Macca, xr, ~	Обозначение подшинняков	Fw	E _w	Se.	Macca, Er, ~
K5×8×8 K6×9×8 K6×9×10 K7×10×10 K7×10×10 K8×11×10 K8×11×13 K9×12×10 K9×12×13 K10×13×10 K10×13×13 K10×13×13 K12×15×10 K12×15×10 K12×15×10 K14×18×17 K15×19×10 K15×19×17 K15×19×17 K15×19×17 K15×19×17 K15×19×17 K15×19×17 K15×19×10 K16×20×17 K16×20×17 K16×20×10	56677888991010212141415151516616171718818	8 9 10 10 11 12 13 13 15 18 18 19 19 19 20 20 20 21 21 22 22	8 8 10 8 10 13 10 13 10 13 17 10 13 17 20 13 17 20 13 17 20 13 17 20 13 17 20 13 10 13 10 13	0,0007* 0,0008* 0,0010* 0,0009* 0,0011* 0,002 0,003 0,004 0,002 0,004 0,005 0,007 0,008 0,005 0,007 0,009 0,012 0,006 0,007 0,009 0,010 0,005 0,006 0,005 0,008 0,008	K18×22×17 K18×22×20 K20×24×10 K20×24×17 K20×24×17 K22×26×10 K22×26×17 K22×26×17 K25×29×10 K25×29×13 K28×33×17 K28×33×17 K28×33×17 K28×33×17 K30×35×17 K30×35×17 K30×35×17 K30×35×17 K30×35×17 K30×35×17 K30×35×17 K30×35×17 K30×35×17 K30×35×17 K30×35×17 K32×37×17 K32×37×17 K32×37×17 K40×45×17 K40×45×17 K40×45×17 K40×45×17 K40×45×17 K40×45×17 K40×45×17 K40×45×17 K40×45×17 K40×45×17 K40×45×17 K40×45×17 K40×45×27 K40×45×17 K40×45×27	18 18 20 20 22 22 22 25 28 28 28 28 30 30 32 32 40 42 45 45	22 24 24 24 26 26 29 29 33 35 35 37 40 45 47 47 47 50 50	17 20 10 13 17 10 13 17 10 13 17 27 13 17 27 13 17 27 13 17 27 13 17 27 13 17 27 13 17 27 13 17 27 13 17 27 17 27 17 27 17 27 17 27 17 27 17 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	0,010 0,014 0,007 0,009 0,011 0,006 0,010 0,012 0,008 0,014 0,015 0,020 0,021 0,022 0,021 0,022 0,022 0,021 0,022 0,025 0,021 0,023 0,026 0,029 0,041 0,023 0,032 0,032

Продолжение табл. 1

Размеры, мм

Обозначеные подшилинков	Fw	E	Bc	Macca, gr. ···	Обозначение подшилянию	Fw	E.	Bc	Macea. KF, ≃
K50×55×20 K50×55×27 K55×61×20 K55×61×30 K60×66×20 K60×66×30 K70×76×15	50 55 55 55 60 60 70	55 55 61 61 66 66 76	20 27 20 30 20 30 15	0,040	K70×76×20 K70×76×30 K75×81×20 K75×81×30 K80×86×20 K85×92×20 K100×107×35	70 70 75 75 80 85 100	76 76 81 81 86 92 107	20 30 20 30 20 20 20 35	0,082 0,121 0,072 0,106 0,094 0,096

^{*} Масса указана для подшинников с сепаратором из полиамида.

Таблица 2

Серия диаметров 2С

Размеры, мм

Обоздачение подшипников	F.	E,	Be	Macca, EF, ≈	Обозначение подшипнинов	Fw	E.	Be	Maces.
K6×10×10 K8×:12×10 K10×14×13 K12×16×13 K15×20×20 K17×22×20 K20×25×20 K25×30×13 K25×30×20 K28×34×17	6 8 10 12 15 17 20 25 25 28	10 12 14 16 20 22 25 30 30 34	10 10 13 13 20 20 20 13 20 17	0,005 0,007 0,018 0,023 0,014 0,022	K30×36×25 K35×41×20 K40×46×20 K40×46×25 K85×93×25 K85×93×30 K90×98×25 K90×98×30 K90×98×30 K95×103×30 K100×108×30	30 35 40 40 85 85 90 90 95	36 41 46 46 93 93 98 98 103 108	25 20 20 25 25 30 25 30 30 30	0,035 0,029* 0,031* 0,077 0,170 0,169 0,179 0,215 0,228 0,239

^{*} Масса указана для подшилников с сепаратором из алюминиевого сплава.

Серня диаметров ЗС

Размеры, мм

Обозначение подшипянков	۴.,	E.,	B _c	Macca, kr. ∼	Обозначение подшинников	$F_{\mathbf{w}}$	E _w	B_q	Macca, ar, ~
K12×17×13 K14×20×12 K14×20×17 K15×21×17 K15×21×17 K16×22×12 K16×22×17 K17×23×17 K18×24×12 K18×24×15 K18×24×17 K18×24×20 K20×26×17 K20×26×20 K22×28×17 K25×31×17 K28×35×20	12 14 14 15 16 16 17 18 18 18 20 20 22 25 28	17 20 20 21 22 23 24 24 24 26 26 28 31 35	13 12 17 17 17 17 12 17 12 15 17 20 17 20	0,008 0,010 — 0,012 — 0,013 0,014 0,020 0,019 0,022 0,021 0,023 0,018*	K30×37×20 K32×39×20 K35×42×16 K35×42×20 K45×52×20 K55×63×25 K60×68×25 K60×68×30 K65×73×30 K70×78×30 K75×83×30 K75×83×30 K75×83×30 K80×88×25 K80×88×25 K80×88×25 K80×88×30 K85×95×25 K100×110×30	30 32 35 35 45 55 55 60 60 65 70 75 80 80 85	37 39 42 42 52 63 68 68 73 78 83 88 88 95	20 20 16 20 20 20 25 25 30 30 30 20 25 30 25 30	0,036 0,051 0,078 0,095 0,123 0,130 0,131 0,140 0,181 0,161 0,160 0,166

[•] Масса указана для подшилников с сепаратором из алюминиевого сплава.

Таблица 4 Серия днаметров 4С

Размеры, им

Обозначение подланиников	Fw	$E_{\mathbf{w}}$	B _q	Macca, Kr, ∾
K38×46×20 K40×48×20 K40×48×25 K42×50×20 K42×50×30 K45×53×20 K45×53×25 K50×58×25 K60×70×30	38 40 40 42 42 45 45 60	46 48 48 50 50 53 53 53 58 70	20 20 25 20 30 20 25 25 25 30	0,056 0,060 0,062 0,082 0,065 0,094 0,087

Таблица 5 Серия диаметров 5С Размеры, мм

Обозначение подшилинков	F _w	E.	$B_{\mathbf{c}}$	Macca, Kr. ≈
K25×33×20	25	33	20	0,045
K30×40×30	30	40	30	0,081

Табляца 6 Двухрядные игольчатые роликовые радиальные подшипники Размеры, мм

Обозначение подшилинков	Fw	E.	Bo	Macca. ≅r, ≈	Обовнячение подшиния ков	F.,	E.	Bé	Масса. кг. ∞
KK70×78×46 KK70×78×50 KK70×78×55 KK70×78×65 KK72×80×40 KK72×80×40 KK73×79×50 KK75×83×35 KK75×83×46 KK75×83×46 KK80×88×37 KK80×88×40	70 70 70 70 70 72 73 75 75 75 80		46 50 55 57,2 65 40 50 35 40 46 37	0,2240 0,1735** 0,1400*	KK80×88×46 KK80×88×50 KK80×88×55 KK82×90×37 KK84×96×36,5 KK85×92×48 KK85×93×42 KK85×93×55 KK85×93×55 KK92×102×50 KK95×103×40 KK95×103×40 KK95×103×40	80 80 80 82 84 85 85 85 95 95	88 88 90 96 92 93 102 103 103	46 50 55 37 36,5 48 42 55 50 39,7 40	0,2350 0,1900* 0,1750 — — 0,2980 0,2500

Масса указана для подшилняков с сепаратором из алюминиевого сплава.
 Масса указана для подшилников с сепаратором из полвамида.

The management of the second o

Примечания к табл. і—6:

Пример условного обозначения однорядного игольчатого роликового радиального подшипника без колец с роликами степени точности 2 по ГОСТ 6870-81 и сепаратором из стали с размерами $F_w=20$ мм, $E_w=24$ мм, $B_c=17$ мм:

То же, с роликами степени точности 3 и сепаратором из алюминиевого сплава:

То же, с роликами степени точности 5 и сепаратором из полиамида с наполнителем:

Пример условного обозначения двухрядного игольчатого роликового радиального подшипника без колец с роликами степени точности 2 по ГОСТ 6870—81 и сепаратором из стали с размерами $F_w = 20$ мм, $E_w = 24$ мм, $B_c = 26$ мм:

То же, с роликами степени точности 3 и сепаратором из алюминиевого сплава:

Подшипник 3КК 20×24×26Д ГОСТ 24310-80



^{1.} Масса подшинников рассчитана при плотности стали 7,85 кг/дм³.

Неуказанные значения массы будут вводиться по мере освоения подшиваников.

То же, с роликами степени точности 5 и сепаратором из полиамида:

Подшипник 5КК 20×24×26 E ГОСТ 24310-80.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.2. Значения динамической (C) и статической (C_0) грузоподъемностей приведены в приложении,

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 Сепараторы подшипников должны быть изготовлены из следующих материалов:

стали с временным сопротивлением разрыву в пределах 250— 420 MПа:

алюминиевых сплавов;

полиамида с наполнителем.

Допускается по заказу потребителя изготовление сепараторов из других материалов по конструкторской документации на подшипники качения.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Предельные отклонения ширины сепаратора В_с.
 верхнее — минус 0,20 мм, нижнее — минус 0,55 мм.

 Подшипники должны комплектоваться игольчатыми роликами степени точности 2 по ГОСТ 6870—81.

По заказу потребителя подшипники допускается комплектовать роликами степеней точности 3 или 5:

В одном подшипнике должны быть ролики с предельными отклонениями среднего диаметра роликов D_{wmp} только одной предпочтительной отсортированной группы по ГОСТ 6870—81.

- Сепаратор должен обеспечивать свободное вращение и невыпадение роликов из гнезд.
- 2.5. Твердость поверхностей дорожек качения вала и отверстия корпуса должна быть в пределах HRC, 58...65.
- 2.6. Параметр шероховатости поверхностей дорожек качения вала и отверстия корпуса $Ra \le 0.2$ мкм.

Допускается для подшипников, комплектуемых игольчатыми роликами степени точности 3, параметр шероховатости поверхности дорожки качения на валу и в корпусе не более 0,4 мкм, а для подшипников с игольчатыми роликами степени точности 5— не более 0,63 мкм.

 2.7. Величины радиальных зазоров в подшипниковом узле определяются действительными размерами дорожек качения и диаметрами игольчатых роликов. Поля допусков для валов и отверстий корпусов при монтаже подшипников в узлах машин и механизмов должны соответствовать указанным в табл. 6.

 Допуск круглости и цилиндричности дорожки качения вала и отверстия корпуса не должны превышать половины допуска для размеров вала и отверстия корпуса.

Отклонение образующей дорожки качения вала и отверстия корпуса от прямой допускается только в сторону выпуклости.

 2.9. Расстояние между поверхностями торцевых направляющих должно быть равно номинальной ширине сепаратора B_e с полем допуска H11.

При высокой частоте вращения (*n*>0,66 *n* допустимое) направляющие поверхности должны быть закалены до твердости не менее HRC, 55 и отшлифованы.

- Подшипники должны работать при температуре, не превышающей 100°C.
- При установке двух подшинников рядом (попарно) в обоих подшинниках игольчатые ролики должны быть одной предпочтительной отсортированной группы отклонений среднего диаметра.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- Для проверки соответствия подшипников требованиям настоящего стандарта следует проводить приемочный контроль.
- 3.2. При приемочном контроле подшипники в сборе проверяют на соответствие требованиям:
- пп. 1.1, 2.2—2.4—1% от партии, но не менее 5 и не более 20 шт.

Партней считают подшипники одного типоразмера, предъявленные к приемке по одному сопроводительному документу.

- З.З. Подшипники перед контролем должны быть тщательно очищены от смазочного материала.
- 3.4. При несоответствии подшинников хотя бы одному требованию настоящего стандарта проводят повторный контроль на удвоенном количестве подшинников, взятых из той же партии.

Результаты повторного контроля являются окончательными и распространяются на всю партию.

4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- 4.1. Для контроля размеров диаметра окружности, описанной вокруг комплекта роликов $E_{\rm w}$, и диаметра окружности, вписанной в комплект роликов $F_{\rm w}$, применяются гладкие калибры: калибр-кольцо и калибр-пробка.
- 4.2. Номинальный диаметр отверстия калибра-кольца должен быть равен наименьшему предельному размеру номинального диа-



метра окружности $E_{\rm w}$ с полем допуска G6, а диаметр калибрапробки должен быть равен номинальному диаметру $F_{\rm w}$.

4.3. Допуски и отклонения гладких калибров для измерения

подшипников по ГОСТ 24853—81.

4.4. Подшипник должен свободно вращаться при его установке между калибрами при вращении их относительно друг друга.

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

 Подшипники не маркируют. Маркировка наносится на упаковку.

5.2. Консервация, упаковка, маркировка упаковки, транспорти-

рование и хранение подшипников - по ГОСТ 520-71.

Дополнительно на упаковке должно быть указано среднее отклонение от номинального диаметра игольчатых роликов в партии.

 Упаковка должна предохранять подшипники от деформации.

Каждая упаковочная единица должна содержать подшипники с игольчатыми роликами одной предпочтительной группы отклонений среднего диаметра роликов.

Разд. 2—5. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ Обязательное

ЗНАЧЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКОЙ (C_0) ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЕЙ

Таблица !

Серия диаметров 1С

Серин динистров 10						
Обозначение		њемность. менес	Обозначение		увежность, менее	
подшиочнков	с	с,	подшилинков	с	C ₁	
K5×8×8E K6×9×8E K6×9×10E K7×10×10E K8×11×10 K8×11×13 K9×12×10 K9×12×13 K10×13×10 K10×13×13 K10×13×10 K10×13×13 K12×15×10 K12×15×13 K14×18×17 K15×19×10 K15×19×10 K15×19×17 K15×19×17 K15×19×17 K15×20×17 K16×20×17 K16×20×13 K16×20×17 K16×20×17 K16×20×17 K16×20×17 K16×20×17 K16×20×17 K16×20×17 K16×20×17 K16×20×17 K16×20×17 K16×20×10 K17×21×13 K18×22×10 K18×22×17 K18×22×10 K18×22×17 K18×22×10 K18×22×17 K18×22×17 K18×22×17 K18×22×10 K20×24×13 K20×24×17 K20×24×17 K20×24×17 K22×26×17 K22×26×17 K25×29×10 K25×29×10 K25×29×10 K25×29×10	2350 2600 3350 2850 3650 3800 5000 4050 5300 5600 6400 6800 9150 11800 7500 9150 11600 10200 7350 9500 11200 12700 7650 10000 8000 10200 12500 14300 8500 11000 14600 9150	1920 2280 3150 2650 3600 4250 5850 4750 6550 6550 7350 7650 9150 8500 12500 17000 19800 12700 17300 14300 9800 13700 14300 14600 14600 15600 20000 23600 12700 17300 12700 15600 15600 12700 15600 12700 15600 12700 15600 12700 13400 13400 13400 13600 13600 13600 13600 13600 13600 13600 13600 13600	K28×33×17 K28×33×17 K20×33×27 K30×35×13 K30×35×20 K32×37×17 K32×37×27 K35×40×13 K35×40×17 K40×45×17 K40×45×17 K40×45×27 K45×50×27 K45×50×27 K45×50×27 K55×61×20 K55×61×20 K50×55×27 K50×55×27 K50×561×20 K50×66×30 K70×76×15 K70×76×30 K70×76×30 K70×76×30 K75×81×30 K75×81×30 K80×86×20 K75×81×30 K80×86×20 K75×81×30 K80×86×20 K75×81×30 K80×86×20 K75×81×30 K80×86×20 K75×81×30 K80×86×20 K85×92×20 K100×107×35	15300 19000 27500 15000 19300 21600 14600 28000 15600 21600 21600 21600 23600 23600 23500 28500 28500 28500 28500 28500 37500 52000 36500 38000	24200 33500 54000 25500 35500 43000 25000 35500 57000 28000 39000 45000 71000 35500 45000	

Таблица 2

Серия диаметров 2С

Обозначение		њемиость, менее	Обращачение	Грузоподъемность, И, не менее		
возанизашдов	с	C ₀	водшинанков	c	C ₈	
К6×10×10Д К8×12×10 К10×14×13 К12×16×13 К15×20×20 К17×22×20 К20×25×20 К25×30×13 К25×30×20 К28×34×17	5000 7500 7100 7100 16300 14000 20000 20000	4700 8800 8650 23600 22000 34500 32000	К30×36×25 К35×41×20Д К40×46×20Д К40×46×25 К85×93×25 К85×93×30 К90×98×25 К90×98×30 К90×98×30 К100×108×30	53000 65500 52000 60000 67000 68000	129000 173000 129000 156000 183000 193000	

Таблица З

Серия диаметров 3С

Обозначение	Грузопод Н. ие	ъемность, менсе	Обраначение	Грузоподъемность, Н. не меже		
вохиняншдов	с	C,	подшипников	с	G ₂	
K12×17×13 K14×20×12 K14×20×17 K15×21×17 K16×22×12 K16×22×17 K17×23×17 K18×24×12 K18×24×15 K18×24×17 K18×24×17 K18×24×17 K18×24×17 K20×26×17 K20×26×17 K20×26×17 K20×26×20 K22×28×17 K25×31×17 K28×35×20Д	8500 10000 — 11000 — 11200 11000 — 18300 18600 19300 17300 18600	25000 26500	K30×37×20 K32×39×20 K35×42×16 K35×42×20 K45×52×20 K55×63×25 K60×68×25 K60×68×30 K65×73×30 K75×83×30 K75×83×30 K75×83×30 K80×88×25 K80×88×25 K80×88×25 K80×88×25 K80×88×25 K80×88×30 K85×95×25 K100×110×30	23600 28500 28500 47500 49000 40500 57000 58500 57000 44000 51000 64000 67000	75000 48000 75000 98000 104000 63500 129000 140000 140000 122000 163000 150000	

Таблица 4 Серня диаметров 4С

Серня	днаметров	5C

Обраначение подшипянков		ста Сере
K38×46×20 K40×48×20 K40×48×25 K42×50×20 K42×50×30 K45×53×20 K45×53×25 K50×58×25 K60×70×30	31500 31000 32000 40500 34000 40500 44000	52000 51000 54000 45000 60000 75000 86500

Обозначение	Грузоподъенность.		
водшипанков	Н, во менее		
K25×33×20	24500	32500	
K30×40×30	44000	64000	

Таблица 6

Таблица 5

				1.01	олица о
Обозначение водшипников	Грузоподъемность, Н, не менее		Обозначение	Грузоподъемность, Н, ве менее	
	С	c.	подшитников	с	C ₀
KK10×13×23E KK12×15×20 KK15×18×22 KK15×19×24 KK15×19×24 KK16×20×20 KK16×22×24 KK18×24×26 KK20×24×26 KK20×25×40 KK20×26×26 KK20×26×26 KK20×26×26 KK22×27×40 KK24×30×31 KK25×30×36 KK24×30×31 KK25×30×26 KK25×30×26 KK25×30×26 KK26×30×22 KK28×33×27 KK30×35×26 KK30×35×27 KK30×35×26 KK30×35×27 KK30×35×26 KK32×52×48 KK31×39×45 KK35×40×25 KK35×40×25 KK35×40×26	7800 8000 9400 11600 13900 28500 27500 27500 21400 29500 16000 23500 24000 19000 44000 50000 25500 25000	85000 50000	KK35×40×30 KK35×40×32 KK35×41×40 KK35×42×35,8 KK36×42×46 KK37×42×26E KK37×42×28 KK37×42×31E KK37×42×33E KK37×42×33E KK37×42×33E KK37×42×33E KK37×42×33E KK40×45×30 KK40×45×30 KK40×45×30 KK40×45×34 KK40×46×32 KK40×46×32 KK42×47×36 KK42×47×36 KK42×47×36 KK45×50×40 KK45×50×34 KK45×51×36 KK45×51×36 KK45×51×36 KK45×53×34 KK45×53×34 KK45×53×34 KK45×53×34 KK45×53×34 KK45×53×34 KK45×53×34 KK45×53×34 KK45×53×34 KK45×53×34 KK45×53×34 KK45×53×34 KK45×53×34 KK45×53×34 KK45×53×34 KK50×55×40 KK45×53×34	25500 32000 41500 44000 51000 27000 21200 26500 43000 25000 33500 45000 45000	50000 66000 86500 83000 108000 54000 43000 54000 96500 33500 76000 108000 51000

Продолжение табл. б

Обозначение подшипников	Грузоподъемность, Н. не менее		Обозначение	Грузоподъемность, Н. не менее	
	с	c_{\circ}	водшилжихов	с	c.
КК52×57×34Д КК52×58×40Д КК52×60×50Д КК53×59×41Д КК55×60×40 КК55×63×32 КК57×63×43 КК57×65×45Е КК58×65×40Д КК58×65×40Д КК60×66×40Д КК60×66×40Д КК60×66×40Д КК60×68×30 КК60×68×30 КК60×68×30 КК60×68×30 КК60×68×30 КК60×68×30 КК60×68×30 КК60×68×30 КК60×68×30 КК60×68×30 КК60×68×30 КК60×68×30 КК60×70×40Д КК65×73×40 КК65×73×40 КК65×73×40 КК65×73×40 КК65×73×46 КК65×73×47Д КК65×73×47Д КК65×73×47Д КК65×73×47Д КК65×73×45 КК68×74×35 КК68×74×35	43500 48500 46500 51000 51000 46000 59000 41000 48000 52000 52000 66000 —————————————————————————————	116000 133000 96500 78000 107000 150000 112000 155000 79000 96000 114000 85000 146000 146000	KK68×74×45 KK68×76×40Д KK68×76×40Д KK70×76×46 KK70×78×37 KK70×78×44,5 KK70×78×46 KK70×78×50 KK70×78×50 KK70×78×55 KK70×78×55 KK70×78×65 KK70×78×65 KK75×83×35 KK75×83×35 KK75×83×40 KK75×83×40 KK75×83×46 KK80×88×37	53000 54000 78000 78000 72000 63000 73000 76000 88000 72000 88000	88000 128000

Примечание. Неуказанные значения грузоподъемностей будут вводиться по мере освоения подшиничнов.

(Введено дополнительно, Изм. № 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. PA3PABOTAH И ВНЕСЕН Министерством автомобильного и сельскохозяйственного машиностроения

ИСПОЛНИТЕЛИ

- С. А. Доброборский (руководитель темы), Т. И. Федорова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14.07.80 № 3574
- Срок первой проверки 1995 год Периодичность проверки — 5 лет
- 4. Стандарт полностью соответствует стандартам СЭВ: СТ СЭВ 1474—78, СТ СЭВ 3792—82, СТ СЭВ 6429—88
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 520—89	5.2
FOCT 6870—81	2.1, 2.3
FOCT 24853—81	4.3

ПЕРЕИЗДАНИЕ (ноябрь 1989 г.) с Изменениями 1, 2, утвержденными в октябре 1983 г., в сентябре 1989 г. Постановлением №
2949 от 27.09.89 продлен до 01.01.96 [ИУС 2—84, 1—90]

Редактор В. С. Вабкина Технический редактор Э. В. Митяй Корректор М. М. Герасименко

Сдано в наб. 16.11.69 Подп. в шен. 09.02.90 1.0 усл. п. л. 1.0 усл. кр.-огт. 0.97 уч.-жад. м. Тир. 16.000 Цена 5 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., д. З. Выльнюсская типография Издательства стандартов ул. Даряус и Гирево, 39. Зак. 2416.

