# ПОДШИПНИКИ КОРПУСНЫЕ

## ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-4159 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

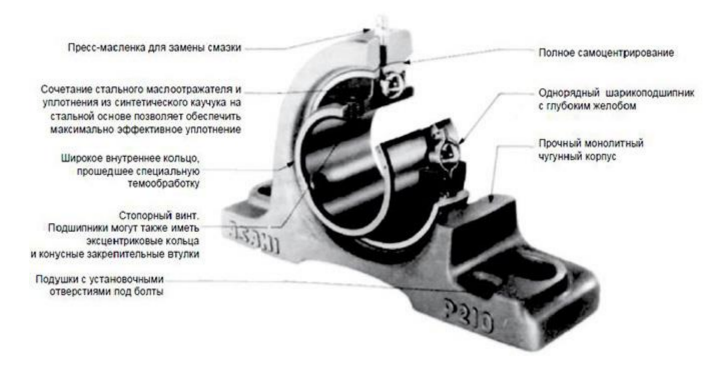
Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Адрес: https://podshipniki.nt-rt.ru/ || эл.почта: phi@nt-rt.ru

Подшипниковые узлы состоят из однорядного шарикоподшипника с глубоким желобом и двумя уплотнениями и корпуса, который может быть изготовлен из чугуна, синтетического каучука или прессованной стали и который может иметь различную конфигурацию. Подшипник со сферическим шлифованным наружным диаметром установлен в соответствующем сферическом гнезде корпуса, что обеспечивает самоцентровку подшипника в корпусе при монтаже.



#### Обозначение

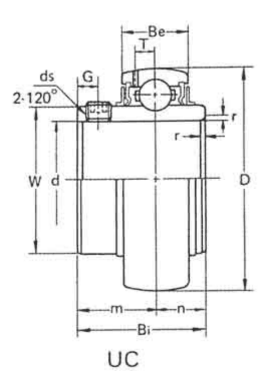
Популярные исполнения подшипниковых узлов с подшипником UC.



Подшипн ик UC	Корпус Р	Корпус F	Корпус FC	Корпус FL	Корпус Т
	UCP 2XX,	UCF 2XX,	UCFC	UCFL 2XX,	UCT 2XX,
	UCP 3XX	UCF 3XX	2XX	UCFL 3XX	UCT 3XX
	(пример	(пример	(пример	(пример	(пример
	UCP 205,	UCF 205,	UCFC	UCFL 205,	UCT 205,
	UCP 305)	UCF 305)	205)	UCFL 305)	UCT 305)

В номере последние две цифры указывают на диаметр вала (в общем случае нужно умножить на 5 например 05 — это 25 мм), третья от конца — серия (легкая серия указывается цифрой 2, серия для умеренных условий эксплуатации — буквой X, тяжелых — 3).

Тип UC

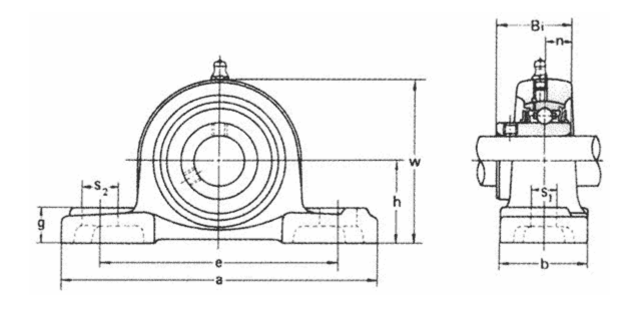


Наименование	d, мм	D, мм	Ві, мм	Вес, кг
UC 201	12	47	31,0	0,21
UC 202	15	47	31,0	0,190
UC 203	17	47	31,0	0,180
UC 204	20	47	31,0	0,160
UC 205	25	52	34,0	0,190
UC 206	30	62	38,1	0,310
UC 207	35	72	42,9	0,480
UC 208	40	80	49,2	0,620
UC 209	45	85	49,2	0,670
UC 210	50	90	51,6	0,780

Наименование	d, мм	D, мм	Ві, мм	Вес, кг
UC 211	55	100	55,6	1,030
UC 212	60	110	65,1	1,450
UC 213	65	120	65,1	1,710
UC 214	70	125	74,6	2,060
UC 215	75	130	77,8	2,220
UC 216	80	140	82,6	2,820
UC 217	85	150	85,7	3,380
UC 218	90	160	96,0	4,340

Тип UCP 200

Для нормальных условий эксплуатации. Крепление стопорными винтами

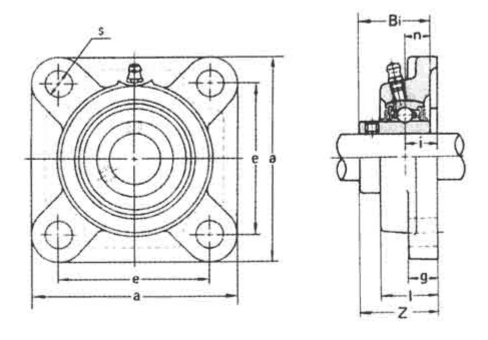


Наименов ание	Диам етр вала, мм	h, MM	а, м м				s 2, M	g, M M	W , M	Ві , м м	n, M M	Бо лт	Ве с, кг
UCP201	12	30, 2	12 7	96	38	13	19	15	62	31	12, 7	M10	0,6
UCP202	15	30, 2	12 7	96	38	13	19	15	62	31	12, 7	M10	0,6
UCP203	17	30, 2	12 7	96	38	13	19	15	62	31	12, 7	M10	0,6
UCP204	20	33, 3	12 7	95	38	13	19	15	65	31	12, 7	M10	0,7
UCP205	25	36, 5	14	10 5	38	13	16	16	70	34	14,	M10	0,8

Наименов ание	Диам етр вала, мм	h, MM	а, м м	е, м м	b, м м	s 1, M M	s 2, M M	g, м м	W , M M	Ві , м м	п, м м	Бо лт	Ве с, кг
UCP206	30	42, 9	16 5	12 1	48	17	21	18	83	38, 1	15, 9	M14	1,3
UCP207	35	47, 6	16 7	12 7	48	17	21	19	94	<b>42</b> , 9	17, 5	M14	1,6
UCP208	40	49, 2	18	13 7	54	17	25	19	10 0	49, 2	19	M14	2
UCP209	45	54	19	14 6	54	17	22	20	10 8	49, 2	19	M14	2,3
UCP210	50	57, 2	20	15 9	60	20	25	22	11	51, 6	19	M16	2,7
UCP211	55	63, 5	21 9	17 1	60	20	25	22	12 6	55, 6	22, 2	M17	3,3
UCP212	60	69, 8	24	18	70	20	25	25	13	65, 1	25, 4	M18	4,7
UCP213	65	76, 2	26 5	20	70	25	29	27	15 0	65, 1	25, 4	M20	5,6

Наименов ание	Диам етр вала, мм	h, MM	а, м м	е, м м	b, м м	S 1, M M	s 2, M M	д, м м	W , , ,	Ві , м м	п, м м	Бо лт	Ве с, кг
UCP214	70	79, 4	26 6	21 0	72	25	31	27	15 6	74, 6	30, 2	M20	7,3
UCP215	75	82, 6	27 5	21	74	25	31	28	16	77, 8	33, 3	M20	7,9
UCP216	80	88, 9	29 2	23	78	25	31	30	17 5	82, 6	33, 3	M20	10
UCP217	85	95, 2	31 0	24 7	83	25	31	32	18 7	85, 7	34, 1	M20	12,
UCP218	90	101	32 7	26 2	88	22	33	34	20 0	96	39, 7	M20	14, 7

Тип UCF

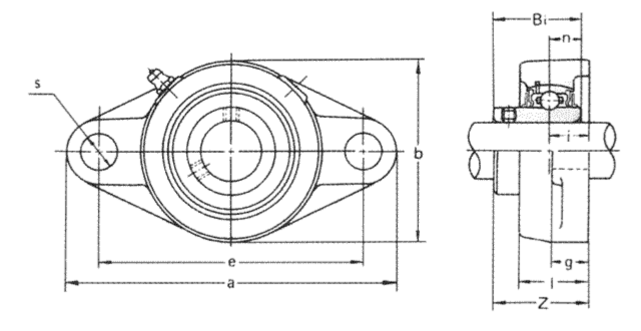


Наименование	а, мм	е, мм	i, MM	<b>g</b> , мм	l, MM	S, MM	Z, MM	Ві, мм	n, MM	Болт	Bec, кг
UCF201	86	64	15	12	25,5	12	33,3	31,0	12,7	M10	0,640
UCF202	86	64	15	12	25,5	12	33,3	31,0	12,7	M10	0,620
UCF203	86	64	15	12	25,5	12	33,3	31,0	12,7	M10	0,610
UCF204	86	64	15	12	25,5	12	33,3	31,0	12,7	M10	0,590
UCF205	95	70	16	14	27,0	12	35,7	34,0	14,3	M10	0,820
UCF206	108	83	18	14	31,0	12	40,2	38,1	15,9	M10	1,100

Наименование	а, мм	е, мм	i, MM	<b>g</b> , мм	l, MM	S, MM	Z, MM	Ві, мм	n, MM	Болт	Вес, кг
UCF207	117	92	19	16	34,0	14	44,4	42,9	17,5	M12	1,500
UCF208	130	102	21	16	36,0	14	51,2	49,2	19,0	M14	2,000
UCF209	137	105	22	18	38,0	16	52,2	49,2	19,0	M14	2,400
UCF210	143	111	22	18	40,0	16	54,6	51,6	19,0	M14	2,500
UCF211	162	130	25	20	43,0	19	58,4	55,6	22,2	M16	3,400
UCF212	175	143	29	20	48,0	19	68,7	65,1	25,4	M16	4,600
UCF213	187	149	30	20	50,0	19	69,7	65,1	25,4	M16	5,500
UCF214	193	152	31	24	54,0	19	75,4	74,6	30,2	M16	6,100
UCF21S	200	159	34	24	56,0	19	78,5	77,8	33,3	M16	6,900
UCF216	208	165	34	24	58,0	23	83,3	82,6	33,3	M20	7,800

Наименование	а, мм	е, мм	i, MM	g, мм	l, MM	S, MM	Z, MM	Ві, мм	n, MM	Болт	Bec, кг
UCF217	220	175	36	26	63,0	23	87,6	85,7	34,1	M20	9,300
UCF218	235	187	40	26	68	23	96,3	96	39,7	M20	11,300

### Тип UCFL



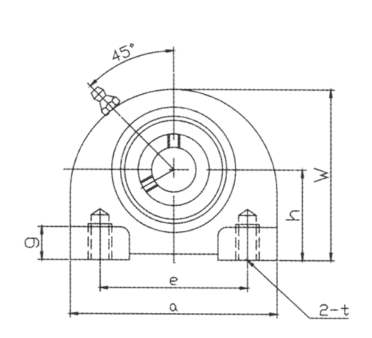
Наименовани е	а, м м	e, M M	i, M M	g, M M	I, MM	S, M	b, м м	z, mm	Ві,	n, MM	Бол Т	Вес, кг
UCFL201	11	90	15	12	25, 5	12	60	33, 3	31, 0	12,7 0	M10	0,50 0
UCFL202	11	90	15	12	25,	12	60	33,	31,	12,7	M10	0,48

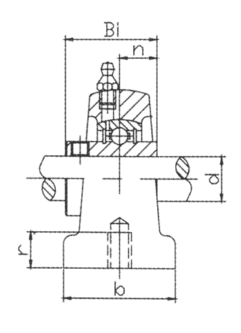
Наименовани	а,	е, м	i, M	g, м	ı,	S,	b, м	z,	Bi,	n,	Бол	Bec,
e	м	M	M	M	ММ	м	M	ММ	ММ	ММ	т	кг
	3				5			3	0	0		0
UCFL203	11 3	90	15	12	25, 5	12	60	33, 3	31,	12,7 0	M10	0,47
UCFL204	11 3	90	15	12	25, 5	12	60	33, 3	31, 0	12,7 0	M10	0,45
UCFL205	13	99	16	14	27, 0	16	68	35, 7	34, 0	14,3	M14	0,63
UCFL206	14 8	11 7	18	14	31, 0	16	80	40,	38, 1	15,9 0	M14	0,96
UCFL207	16 1	13	19	16	34, 0	16	90	44,	42, 9	17,5 0	M14	1,20 0
UCFL208	17 5	14	21	16	36, 0	16	10	51, 2	49,	19,0	M14	1,60 0
UCFL209	18	14	22	18	38,	19	10	52, 2	49,	19,0	M16	1,90
UCFL210	19	15	22	18	40,	19	11	54,	51,	19,0	M16	2,20

Наименовани е	а, м м	е, м м	i, M M	g, м м	l, MM	s, M M		Z, MM	Ві, мм	n, MM	Бол т	Вес, кг
	7	7			0		5	6	6	0		0
UCFL211	22	18	25	20	43,	19	13	58,	55,	22,2	M16	3,20
	4	4			0		0	4	6	0		0
UCFL212	25 0	20	29	20	48, 0	23	14 0	68, 7	65, 1	25,4 0	M20	4,10 0
UCFL213	25 8	21	30	24	50, 0	23	15 5	69, 7	65, 1	25,4 0	M20	5,10 0
UCFL214	26 5	21 6	31	24	54, 0	23	16 0	75, 4	74, 6	30,2 0	M20	6,00 0
UCFL215	27 5	22 5	34	24	56, 0	23	16 5	78, 5	77,	33,3	M20	6,50 0
UCFL216	29	23	34	24	58, 0	25	18	83,	82, 6	33,3	M22	8,00 0
UCFL217	30 5	24	36	26	63, 0	25	19	85, 7	85, 7	34,1 0	M22	9,50 0
UCFL218	32	26	40	26	68	25	20	96	96,	39,7	M22	11,9

Наименовани е	а, м м	e, M M	i, M M	g, м м	I, MM	S, M M	b, м м	z, MM	Ві, мм	n, MM	Бол Т	Вес, кг
	0	5					5		0			

### Тип UCPA

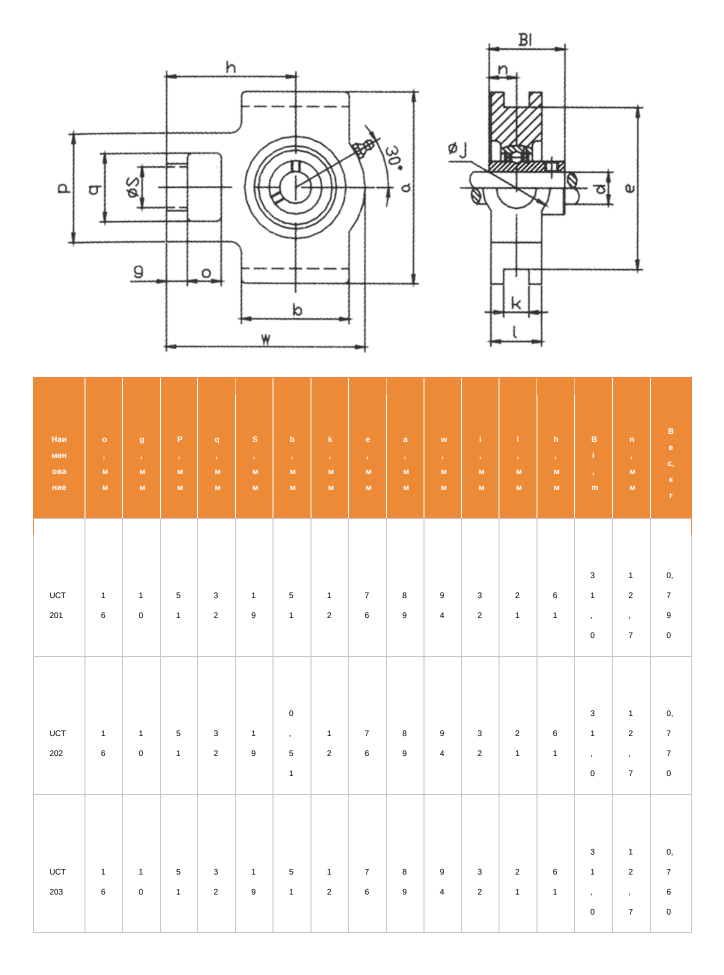




Наименование	h, MM	а, мм	е, мм	Ь, мм	r, MM	g, мм	W, MM	Ві, мм	n, MM	Болт	Вес, кг
UCPA201	30,2	76	52	40	12	11	62	31,0	12,7	M10x1,5	0,650
UCPA202	30,2	76	52	40	12	11	62	31,0	12,7	M10x1,5	0,630
UCPA203	30,2	76	52	40	12	11	62	31,0	12,7	M10x1,5	0,620

Наименование	h, MM	а, мм	е, мм	b, мм	г, мм	g, MM	W, MM	Ві, мм	n, MM	Болт	Вес, кг
UCPA204	30,2	76	52	40	12	1,1	62	31,0	12,7	M10x1,5	0,600
UCPA205	36,5	84	56	45	15	12	72	34,0	14,3	M10x1,5	0,810
UCPA206	42,9	94	66	50	18	12	84	38,1	15,9	M14x2	1,200
UCPA207	47,6	110	80	55	20	13	95	42,9	17,5	M14x2	1,700
UCPA208	49,2	116	84	58	20	13	100	49,2	19,0	M14x2	1,900
UCPA209	54,2	120	90	60	22	13	108	49,2	19,0	M14x2	2,200
UCPA210	57,2	130	94	64	25	14	116	51,6	19,0	M16x2	2,600

Тип UCT



Наи мен ова ние	о , м м	д , м м	P , M M	q , м м	S , M	ь , м м	k , M M	e , M M	а , м м	W , M M	i , , , ,	I , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	h , м м	B i , m	n , , , ,	В е с, к
UCT 204	1	1	5	3 2	1	5 1	1 2	7 6	8	9	3	2	6	3 1 ,	1 2 , 7	0, 7 9
UCT 205	1 6	1 0	5	3 2	1 9	5	1 2	7 6	8	9	3 2	2	6 2	3 4 ,	1 4 , 3	0, 8 2 0
UCT 206	1 6	1	5	3	2	5 7	1 2	8	1 0 2	1 1 3	3	2	7	3 8 , 1	1 5 , 9	1, 3 0
UCT 207	1 6	1	6 4	3	2	6	1 2	8	1 0 2	1 2 9	3	3	7	4 2 , 9	1 7 , 5	1, 6 0
UCT 208	1 9	1	8	4 9	2	8	1	1 0 2	1 1 4	1 4 4	4 9	3	8	4 9 , 2	1 9 , 0	2, 4 0
UCT 209	1 9	1	8	4 9	2	8	1	1 0 2	1 1 7	1 4 4	4	3 5	8	4 9 , 2	1 9 , 0	2, 4 0

Наи мен ова ние	о , м м	д , м м	P , M	<b>q</b> , м	S , M	b , м м	k , M M	e , M M	а , м м	W , M	і , м м	I , м м	h , м м	B i , m	n , , ,	В е с, к
UCT 210	1 9	1	8	4	2	8	1	1 0 2	1 1 7	1 4 9	4	3 7	9	5 1 , 6	1 9 , 0	2, 5 0
UCT 211	2 5	1 9	1 0 2	6 4	3 5	9	2	1 3 0	1 4 6	1 7 1	6	3 8	1 0 6	5 5 , 6	2 2 , 2	4, 0 0
UCT 212	3 2	1 9	1 0 2	6	3 5	1 0 2	2	1 3 0	1 4 6	1 9 4	6	4 2	1 1 9	6 5 , 1	2 5 , 4	5, 1 0
UCT 213	3 2	2	1 1 1	7	4	1 2 1	2	1 5 1	1 6 7	2 2 4	7 0	4	1 3 7	6 5 ,	2 5 , 4	7, 0 0
UCT 214	3 2	2	1 1 1	7	<b>4</b> 1	1 2 1	2	1 5 1	1 6 7	2 2 4	7	4	1 3 7	7 4 , 6	3 0 , 2	7, 1 0
UCT 215	3 2	2	1 1 1	7	4	1 2 1	2	1 5 1	1 6 7	2 3 2	7 0	4	1 4 0	7 7 , 8	3 3 , 3	7, 5 0

Наи мен ова ние	о , м м	g , м м	P , M M	q , м м	S , M	b , м м	k , M M	e , M M	а , м м	W , M M	i , M M	I , м м	h , м м	B i , m	п , м м	В е с, к
UCT 216	3 2	2	1 1 1	7 0	4	1 2 1	2	1 6 5	1 8 4	2 3 5	7 0	5	1 4 0	8 2 , 6	3 3 , 3	8, 5 0
UCT 217	3 8	2 9	1 2 4	7	<b>4</b> 8	1 5 7	3	1 7 3	1 9 8	2 6 0	7	5	1 6 2	8 5 , 7	3 4 ,	1 1, 2 0

Подшипниковый узел 480201 (UCP 201) (мин. 1 шт) Подшипник 480202 (UC 202) (мин. 1 шт) Подшипниковый узел 480202 (UCF 202) (мин. 1 шт) Подшипниковый узел 480202 (UCFL 202) (мин. 1 шт) Подшипниковый узел 480202 (UCP 202) (мин. 1 шт) Подшипник 480203 (UC 203) (мин. 1 шт) Подшипниковый узел 480203 (UCF 203) (мин. 1 шт) Подшипниковый узел 480203 (UCFL 203) (мин. 1 шт) Подшипниковый узел 480203 (UCP 203) (мин. 1 шт) Подшипник SB 204 (мин. 1 шт) Подшипник 480204 (UC 204) (мин. 1 шт) Подшипниковый узел 480204 (UCF 204) (мин. 1 шт) Подшипниковый узел 480204 (UCFC 204) (мин. 1 шт) Подшипниковый узел 480204 (UCFL 204) (мин. 1 шт) Подшипниковый узел 480204 (UCP 204) (мин. 1 шт) Подшипниковый узел 480204 (UCPA 204) (мин. 1 шт) Подшипниковый узел 480204 (UCT 204) (мин. 1 шт) Подшипник 480205 (UC 205) (мин. 1 шт) Подшипниковый узел 480205 (UCF 205) (мин. 1 шт) Подшипниковый узел 480205 (UCFC 205) (мин. 1 шт) Подшипниковый узел 480205 (UCFL 205) (мин. 1 шт)

Подшипниковый узел 480205 (UCP 205) (мин. 1 шт) Подшипниковый узел 480205 (UCPA 205) (мин. 1 шт) Подшипниковый узел 480205 (UCT 205) (мин. 1 шт)

Подшипниковый узел 480206 (UCF 206) (мин. 1 шт) Подшипниковый узел 480206 (UCFC 206) (мин. 1 шт) Подшипниковый узел 480206 (UCFL 206) (мин. 1 шт) Подшипниковый узел 480206 (UCP 206) (мин. 1 шт) Подшипниковый узел 480206 (UCPA 206) (мин. 1 шт)

Подшипник 480206 (UC 206) (мин. 1 шт)

Подшипниковый узел 480201 (UCF 201) (мин. 1 шт)

```
Подшипниковый узел 480206 (UCT 206) (мин. 1 шт)
Подшипник 480207 (UC 207) (мин. 1 шт)
Подшипниковый узел 480207 (UCF 207) (мин. 1 шт)
Подшипниковый узел 480207 (UCFC 207) (мин. 1 шт)
Подшипниковый узел 480207 (UCFL 207) (мин. 1 шт)
Подшипниковый узел 480207 (UCP 207) (мин. 1 шт)
Подшипниковый узел 480207 (UCPA 207) (мин. 1 шт)
Подшипниковый узел 480207 (UCT 207) (мин. 1 шт)
Подшипник 480208 (UC 208) (мин. 1 шт)
Подшипниковый узел 480208 (UCF 208) (мин. 1 шт)
Подшипниковый узел 480208 (UCFC 208) (мин. 1 шт)
Подшипниковый узел 480208 (UCFL 208) (мин. 1 шт)
Подшипниковый узел 480208 (UCP 208) (мин. 1 шт)
Подшипниковый узел 480208 (UCPA 208) (мин. 1 шт)
Подшипниковый узел 480208 (UCT 208) (мин. 1 шт)
Подшипник 480209 (UC 209) (мин. 1 шт)
Подшипниковый узел 480209 (UCF 209) (мин. 1 шт)
Подшипниковый узел 480209 (UCFC 209) (мин. 1 шт)
Подшипник 480209 (UCFL 209) (мин. 1 шт)
Подшипниковый узел 480209 (UCP 209) (мин. 1 шт)
Подшипник 480209 (UCT 209) (мин. 1 шт)
Подшипник 480210 (UC 210) (мин. 1 шт)
Подшипниковый узел 480210 (UCF 210) (мин. 1 шт)
Подшипниковый узел 480210 (UCFC 210) (мин. 1 шт)
Подшипниковый узел 480210 (UCFL 210) (мин. 1 шт)
Подшипниковый узел 480210 (UCP 210) (мин. 1 шт)
Подшипниковый узел 480210 (UCPA 210) (мин. 1 шт)
Подшипниковый узел 480210 (UCT 210) (мин. 1 шт)
Подшипник 480211 (UC 211) (мин. 1 шт)
Подшипниковый узел 480211 (UCF 211) (мин. 1 шт)
Подшипниковый узел 480211 (UCFC 211) (мин. 1 шт)
Подшипниковый узел 480211 (UCP 211) (мин. 1 шт)
Подшипник 480212 (UC 212) (мин. 1 шт)
Подшипниковый узел 480212 (UCF 212) (мин. 1 шт)
Подшипниковый узел 480212 (UCP 212) (мин. 1 шт)
Подшипник 480213 (UC 213) (мин. 1 шт)
Подшипниковый узел 480213 (UCF 213) (мин. 1 шт)
Подшипниковый узел 480213 (UCP 213) (мин. 1 шт)
Подшипниковый узел 480214 (UCF 214) (мин. 1 шт)
Подшипниковый узел 480214 (UCP 214) (мин. 1 шт)
Подшипниковый узел 480305 (UCP 305) (мин. 1 шт)
Подшипник 480306 (UC 306) (мин. 1 шт)
Подшипниковый узел 480306 (UCF 306) (мин. 1 шт)
Подшипниковый узел 480306 (UCP 306) (мин. 1 шт)
Подшипниковый узел 480307 (UCF 307) (мин. 1 шт)
Подшипниковый узел 480307 (UCP 307) (мин. 1 шт)
Подшипниковый узел 480308 (UC 308) (мин. 1 шт)
Подшипниковый узел 480308 (UCF 308) (мин. 1 шт)
Подшипниковый узел 480308 (UCP 308) (мин. 1 шт)
Подшипниковый узел 480309 (UCP 309) (мин. 1 шт)
Подшипниковый узел 480310 (UCP 310) (мин. 1 шт)
Подшипниковый узел 480312 (UC 312) (мин. 1 шт)
```

# По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-4159 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Адрес: https://podshipniki.nt-rt.ru/ || эл.почта: phi@nt-rt.ru