

Подшипниковые узлы с корпусами

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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)26-41-59
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
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

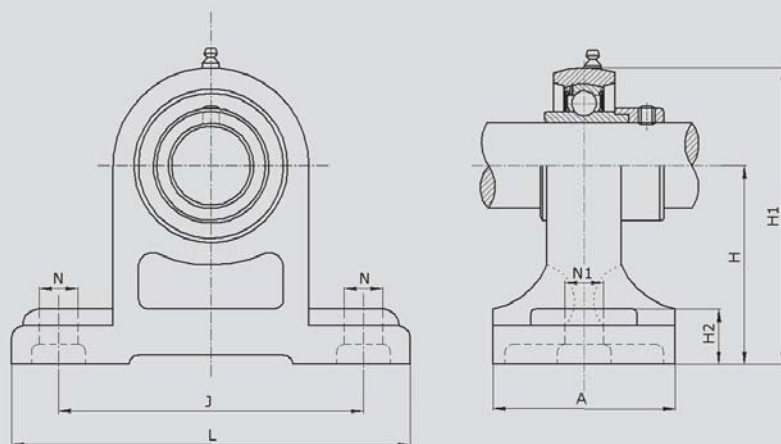
Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: pan@nt-rt.ru || сайт: <https://pd-volga.nt-rt.ru/>

ПОДШИПНИКОВЫЕ УЗЛЫ С КОРПУСАМИ

I. ПОДШИПНИКОВЫЕ УЗЛЫ (ЗАКРЕПЛЯЕМЫЕ ПОДШИПНИКИ)	692
II. КОРПУСА ДЛЯ ЗАКРЕПЛЯЕМЫХ ПОДШИПНИКОВ ЛИТЫЕ	694
III. ПОДШИПНИКИ ШАРИКОВЫЕ ОДНОРЯДНЫЕ ЗАКРЕПЛЯЕМЫЕ (КОРПУСНЫЕ)	
- СО СТОПОРНЫМИ ВИНТАМИ НА ВНУТРЕННЕМ КОЛЬЦЕ	712
- С ЭКСЦЕНТРИКОВОЙ ШАЙБОЙ.....	716
- С КОНИЧЕСКИМ ОТВЕРСТИЕМ НА ЗАКРЕПИТЕЛЬНОЙ ВТУЛКЕ	718
- С РАВНОШИРОКИМИ КОЛЬЦАМИ	722



Подшипниковые узлы (закрепляемые подшипники) состоят из радиальных шариковых подшипников с двухсторонним уплотнением и сферической поверхностью наружного кольца и литого корпуса из серого чугуна, пластика или штампованного из стального листа.

Такие узлы, как правило, применяются в качестве простых фиксированных опор в сельскохозяйственных машинах, транспортерах, строительных машинах, где работа происходит при невысоких температурах. Закрепляемые подшипники выпускают с увеличенным радиальным зазором соответствующим группе «7» (С3), что позволяет компенсировать перекосы и изгиб валов до 5°.

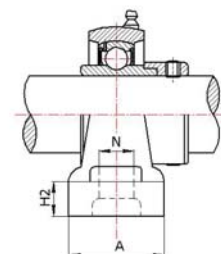
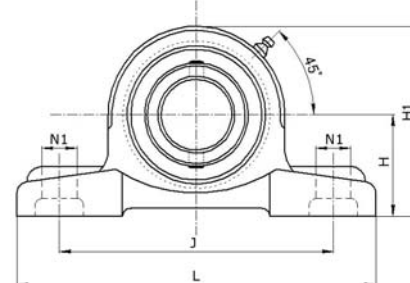
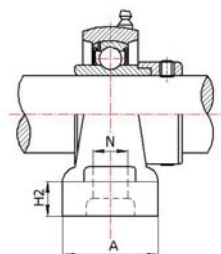
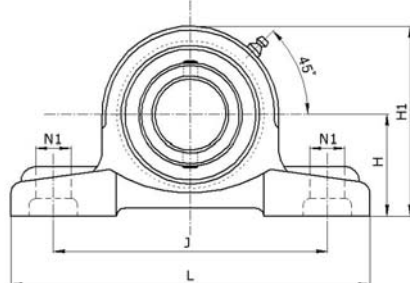
Осевой зазор превышает радиальный в 8-10 раз.

Рабочая температура подшипниковых узлов лежит в пределах $-30 \div +100^{\circ}\text{C}$.

Варианты комплектования узлов приведены в таблице.

	P	PA	PH	F		FL	FC	T	FA	FB
UC 2...	d = 17-90 mm UCP200	UCPA200	UCPH200	UCF200		UCFL200	UCFC200	UCT200	UCFA200	UCFB200
UC 3...	d = 25-140 mm UCP300			UCF300		UCFL300		UCT300		
UK 2...	d = 25-90 mm UKP200	UKPA200	UKPH200	UKF200		UKFL200	UKFC200	UKT200	UKFA200	UKFB200
UK 3...	d = 25-140 mm UKP300			UKF300		UKFL300		UKT300		
SA 2...	d = 12-60 mm SAP200			SAF200		SAFL200	SAFC200	SAT200		
SB 2...	d = 12-60 mm SBP200			SBF200		SBFL200	SBFC200	SBT300		
NA 2...	d = 17-75 mm NAP200	NAPA200	NAPH200	NAF200		NAFL200	NAFC200	NAT200	NAFA200	NAFB200
CS 2... LLU										

II. КОРПУСА ДЛЯ ЗАКРЕПЛЯЕМЫХ ПОДШИПНИКОВ ЛИТЫЕ

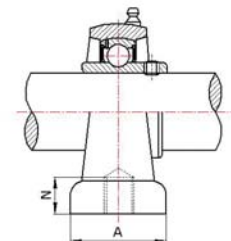
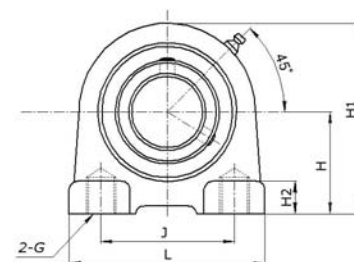
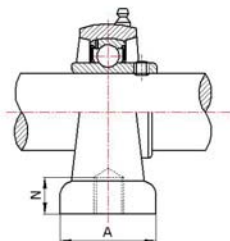
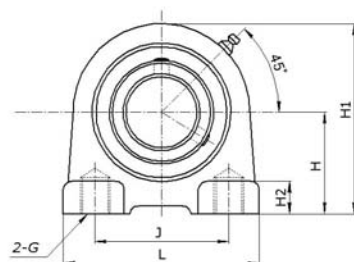


P 203 ÷ P 220; P 305 ÷ P 328

P 203 ÷ P 220; P 305 ÷ P 328

Обозначение корпуса	Наружный диаметр подшипника (D, мм)	Габаритные размеры (мм)							Присоединительные размеры (мм)					Масса m (кг)
		A	A1	A2	L	H	H1	H2	J	N	N1	G	G1	
P 203	47	38	-	-	127	30,2	62	14	95	13	19	M10	-	0,51
P 204	47	38	-	-	127	33,3	65	14	95	13	19	M10	-	0,56
P 205	52	38	-	-	140	36,5	65	15	105	13	19	M10	-	0,69
P 206	62	48	-	-	165	42,9	83	17	121	17	23	M14	-	1,17
P 207	72	48	-	-	167	47,6	93	18	127	17	23	M14	-	1,29
P 208	80	54	-	-	184	49,2	100	18	137	17	23	M14	-	1,57
P 209	85	54	-	-	190	54	106	20	146	17	23	M14	-	1,72
P 210	90	60	-	-	206	57,2	114	21	159	20	26	M16	-	2,36
P 211	100	60	-	-	219	63,5	126	23	171	20	26	M16	-	2,66
P 212	110	70	-	-	241	69,8	138	25	184	20	26	M16	-	3,65
P 213	120	70	-	-	265	76,2	151	27	203	25	31	M20	-	4,2
P 214	125	72	-	-	266	79,4	157	27	210	25	31	M20	-	4,9
P 215	130	74	-	-	275	82,6	163	28	217	25	31	M20	-	5,3
P 216	140	78	-	-	292	88,9	175	30	232	25	31	M20	-	6,2
P 217	150	83	-	-	310	95,2	187	32	247	25	31	M20	-	7,5
P 218	160	88	-	-	327	101,6	200	33	262	27	33	M22	-	9,8
P 220	180	95	-	-	380	225	225	40	308	30	38	M24	-	13,35
P 305	62	45	-	-	175	45	85	15	132	17	20	M14	-	1,45
P 306	72	50	-	-	180	50	95	18	140	17	20	M14	-	1,82
P 307	80	56	-	-	210	56	106	20	160	17	25	M14	-	2,39
P 308	90	60	-	-	220	60	116	22	170	17	27	M14	-	3,05
P 309	100	67	-	-	245	67	129	24	190	20	30	M16	-	4,10
P 310	110	75	-	-	275	75	143	27	212	20	35	M16	-	4,72
P 311	120	80	-	-	310	80	154	30	236	20	38	M16	-	5,72
P 312	130	85	-	-	330	85	165	32	250	25	38	M20	-	6,80
P 313	140	90	-	-	340	90	176	33	260	25	38	M20	-	7,05
P 314	150	90	-	-	360	95	187	35	280	27	38	M22	-	8,04
P 315	160	100	-	-	380	100	198	35	290	27	40	M22	-	9,80
P 316	170	110	-	-	400	106	210	40	300	27	40	M22	-	11,50
P 317	180	110	-	-	420	112	220	40	320	33	40	M27	-	12,50
P 318	190	110	-	-	430	118	235	45	330	33	45	M27	-	13,6
P 319	200	120	-	-	470	125	250	45	360	36	45	M30	-	19,50
P 320	215	120	-	-	490	140	275	50	380	36	50	M30	-	22,8
P 321	225	120	-	-	490	140	280	50	380	36	50	M30	-	24,00
P 322	240	140	-	-	520	150	300	55	400	40	50	M33	-	28,90
P 324	260	140	-	-	570	160	320	65	450	40	55	M33	-	35,50
P 326	280	140	-	-	600	180	355	75	480	40	55	M33	-	49,10
P 328	300	140	-	-	620	200	390	75	500	40	55	M33	-	62,70

II. КОРПУСА ДЛЯ ЗАКРЕПЛЯЕМЫХ ПОДШИПНИКОВ ЛИТЫЕ

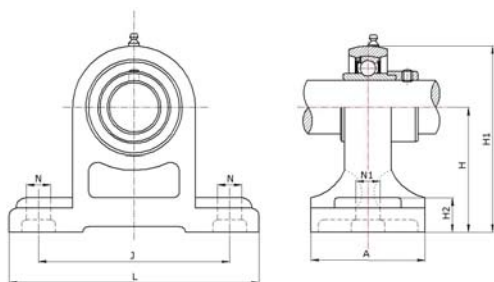


PA 203 ÷ PA 213

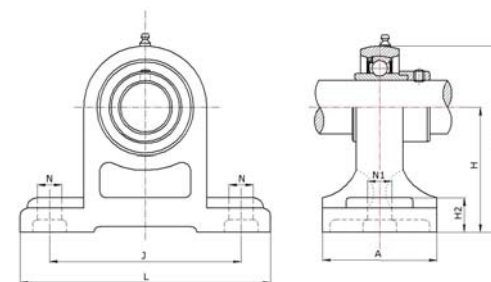
PA 203 ÷ PA 213

Обозначение корпуса	Наружный диаметр подшипника (D, мм)	Габаритные размеры (мм)							Присоединительные размеры (мм)					Масса m (кг)
		A	A1	A2	L	H	H1	H2	J	N	N1	G	G1	
PA 203	40	40	-	-	76	30,2	62	11	52	12	-	M10	-	0,43
PA 204	47	40	-	-	76	30,2	62	11	52	12	-	M10	-	0,43
PA 205	52	45	-	-	84	36,5	72	12	56	15	-	M10	-	0,66
PA 206	62	50	-	-	94	42,9	84	12	66	18	-	M14	-	0,88
PA 207	72	55	-	-	110	47,6	95	13	80	20	-	M14	-	1,24
PA 208	80	58	-	-	116	49,2	100	13	84	20	-	M14	-	1,36
PA 209	85	60	-	-	120	54,2	108	13	90	22	-	M14	-	1,52
PA 210	90	64	-	-	130	57,2	116	14	94	25	-	M16	-	2,02
PA 211	100	66	-	-	140	63,5	125	14	104	25	-	M16	-	1,96
PA 212	110	68	-	-	150	69,8	138	15	114	25	-	M16	-	2,78
PA 213	120	70	-	-	160	76,2	150	15	124	25	-	M16	-	2,94

II. КОРПУСА ДЛЯ ЗАКРЕПЛЯЕМЫХ ПОДШИПНИКОВ ЛИТЫЕ



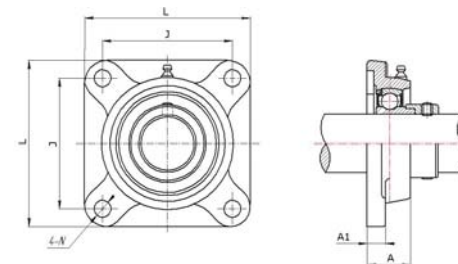
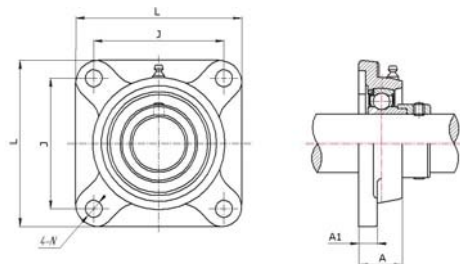
РН 203 ÷ РН 215



РН 203 ÷ РН 215

Обозначение корпуса	Наружный диаметр подшипника (D, мм)	Габаритные размеры (мм)							Присоединительные размеры (мм)					Масса m (кг)
		A	A1	A2	L	H	H1	H2	J	N	N1	G	G1	
РН 203	40	40	-	-	127	70	101	15	95	13	19	10	-	0,75
РН 204	47	40	-	-	127	70	101	15	95	13	19	10	-	0,79
РН 205	52	50	-	-	140	80	114	16	105	13	19	10	-	1,00
РН 206	62	50	-	-	165	90	130	18	121	17	21	14	-	1,28
РН 207	72	60	-	-	167	95	140	19	127	17	21	14	-	1,54
РН 208	80	70	-	-	184	100	149	19	137	17	21	14	-	2,06
РН 209	85	70	-	-	190	105	157	20	146	17	21	14	-	2,32
РН 210	90	70	-	-	206	110	165	22	159	19	22	16	-	2,72
РН 211	100	75	-	-	217	120	181	23	171	19	22	16	-	3,03
РН 212	110	80	-	-	236	130	197	24	186	19	22	16	-	-
РН 213	120	85	-	-	258	140	213	26	203	23	28	20	-	-
РН 214	125	90	-	-	266	150	227	27	210	23	28	20	-	-
РН 215	130	95	-	-	274	160	240	28	217	23	28	20	-	-

II. КОРПУСА ДЛЯ ЗАКРЕПЛЯЕМЫХ ПОДШИПНИКОВ ЛИТЫЕ

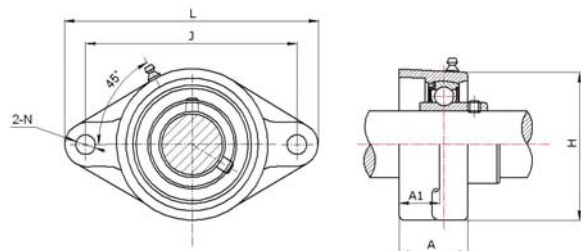


F 204 ÷ F 218; F 305 ÷ F 328

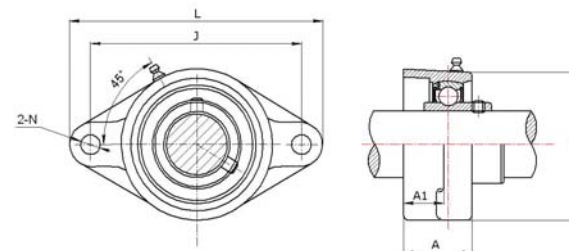
F 204 ÷ F 218; F 305 ÷ F 328

Обозначение корпуса	Наружный диаметр подшипника (D, мм)	Габаритные размеры (мм)								Присоединительные размеры (мм)					Масса m (кг)
		A	A1	A2	L	H	H1	H2		J	N	N1	G	G1	
F 204	47	25,5	11	-	86	-	-	-		64	12	-	10	-	0,45
F 205	52	27	13	-	95	-	-	-		70	12	-	10	-	0,63
F 206	62	31	13	-	108	-	-	-		83	12	-	10	-	0,78
F 207	72	34	15	-	117	-	-	-		92	14	-	12	-	1,04
F 208	80	36	15	-	130	-	-	-		102	16	-	14	-	1,26
F 209	85	38	16	-	137	-	-	-		105	16	-	14	-	1,52
F 210	90	40	16	-	143	-	-	-		111	16	-	14	-	1,72
F 211	100	43	18	-	162	-	-	-		130	19	-	16	-	2,36
F 212	110	48	18	-	175	-	-	-		143	19	-	16	-	2,74
F 213	120	50	22	-	187	-	-	-		149	19	-	16	-	3,34
F 214	125	54	22	-	193	-	-	-		152	19	-	16	-	3,80
F 215	130	56	22	-	200	-	-	-		159	19	-	16	-	4,06
F 216	140	58	22	-	208	-	-	-		165	23	-	20	-	4,52
F 217	150	63	24	-	220	-	-	-		175	23	-	20	-	5,36
F 218	160	68	24	-	235	-	-	-		187	23	-	20	-	7,00
F 305	62	29	13	-	110	-	-	-		80	16	-	14	-	0,95
F 306	72	32	15	-	125	-	-	-		95	16	-	14	-	1,34
F 307	80	36	16	-	135	-	-	-		100	19	-	16	-	1,60
F 308	90	40	17	-	150	-	-	-		112	19	-	16	-	2,14
F 309	100	44	18	-	160	-	-	-		125	19	-	16	-	2,72
F 310	110	48	19	-	175	-	-	-		132	23	-	20	-	3,42
F 311	120	52	20	-	185	-	-	-		140	23	-	20	-	3,52
F 312	130	56	22	-	195	-	-	-		150	23	-	20	-	4,30
F 313	140	58	22	-	208	-	-	-		166	23	-	20	-	4,55
F 314	150	61	25	-	226	-	-	-		178	25	-	22	-	6,24
F 315	160	66	25	-	236	-	-	-		184	25	-	22	-	6,90
F 316	170	68	27	-	250	-	-	-		196	31	-	27	-	7,20
F 317	180	74	27	-	260	-	-	-		204	31	-	27	-	8,60
F 318	190	76	30	-	280	-	-	-		216	35	-	30	-	11,30
F 319	200	94	30	-	290	-	-	-		228	35	-	30	-	12,90
F 320	215	94	32	-	310	-	-	-		242	38	-	33	-	15,00
F 321	225	94	32	-	310	-	-	-		242	38	-	33	-	-
F 322	240	96	35	-	340	-	-	-		266	41	-	36	-	21,00
F 324	260	110	40	-	370	-	-	-		290	41	-	36	-	28,80
F 326	280	115	45	-	410	-	-	-		320	41	-	36	-	43,50
F 328	300	125	55	-	450	-	-	-		350	41	-	36	-	64,90

II. КОРПУСА ДЛЯ ЗАКРЕПЛЯЕМЫХ ПОДШИПНИКОВ ЛИТЫЕ



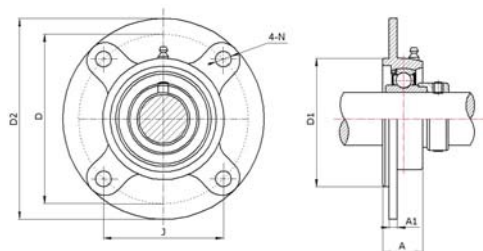
FL 204 ÷ FL 218; FL 305 ÷ FL 328



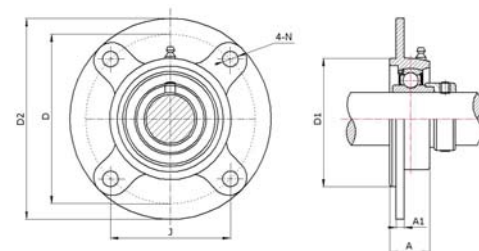
FL 204 ÷ FL 218; FL 305 ÷ FL 328

Обозначение корпуса	Наружный диаметр подшипника (D, мм)	Габаритные размеры (мм)								Присоединительные размеры (мм)					Масса м (кг)
		A	A1	A2	L	H	H1	H2		J	N	N1	G	G1	
FL 204	47	25,5	11	-	113	60	-	-		90	12	-	10	-	0,31
FL 205	52	27	13	-	130	68	-	-		99	16	-	14	-	0,44
FL 206	62	31	13	-	148	80	-	-		117	16	-	14	-	0,61
FL 207	72	34	15	-	161	90	-	-		130	16	-	14	-	0,74
FL 208	80	36	15	-	175	100	-	-		144	16	-	14	-	0,96
FL 209	85	38	16	-	188	108	-	-		148	19	-	16	-	1,22
FL 210	90	40	16	-	197	115	-	-		157	19	-	16	-	1,42
FL 211	100	43	18	-	224	130	-	-		184	19	-	16	-	2,26
FL 212	110	48	18	-	250	140	-	-		202	23	-	20	-	2,74
FL 213	120	50	22	-	258	155	-	-		210	23	-	20	-	3,24
FL 214	125	54	22	-	265	160	-	-		216	23	-	20	-	3,60
FL 215	130	56	22	-	275	165	-	-		225	23	-	20	-	4,06
FL 216	140	58	22	-	290	180	-	-		233	25	-	22	-	5,02
FL 217	150	63	24	-	305	190	-	-		248	25	-	22	-	6,26
FL 218	160	68	24	-	320	205	-	-		265	25	-	22	-	7,90
FL 305	62	29	13	-	150	80	-	-		113	19	-	16	-	0,75
FL 306	72	32	15	-	180	90	-	-		134	23	-	20	-	0,94
FL 307	80	36	16	-	185	100	-	-		141	23	-	20	-	1,10
FL 308	90	40	17	-	200	112	-	-		158	23	-	20	-	1,54
FL 309	100	44	18	-	230	125	-	-		177	25	-	22	-	2,22
FL 310	110	48	19	-	240	140	-	-		187	25	-	22	-	2,72
FL 311	120	52	20	-	250	150	-	-		198	25	-	22	-	3,22
FL 312	130	56	22	-	270	160	-	-		212	31	-	27	-	3,90
FL 313	140	58	25	-	295	175	-	-		240	31	-	27	-	5,25
FL 314	150	61	28	-	315	185	-	-		250	35	-	30	-	5,84
FL 315	160	66	30	-	320	195	-	-		260	35	-	30	-	6,60
FL 316	170	68	32	-	355	210	-	-		285	38	-	33	-	8,80
FL 317	180	74	32	-	370	220	-	-		300	38	-	33	-	9,30
FL 318	190	76	36	-	385	235	-	-		315	38	-	33	-	11,4
FL 319	200	94	40	-	405	250	-	-		330	41	-	36	-	15,90
FL 320	215	94	40	-	440	270	-	-		360	44	-	39	-	18,60
FL 321	225	94	40	-	440	270	-	-		360	44	-	39	-	-
FL 322	240	96	42	-	470	300	-	-		390	44	-	39	-	21,90
FL 324	260	110	48	-	520	330	-	-		430	47	-	42	-	33,10
FL 326	280	115	50	-	550	360	-	-		460	47	-	42	-	38,6
FL 328	300	125	60	-	600	400	-	-		500	51	-	45	-	39,90

II. КОРПУСА ДЛЯ ЗАКРЕПЛЯЕМЫХ ПОДШИПНИКОВ ЛИТЫЕ



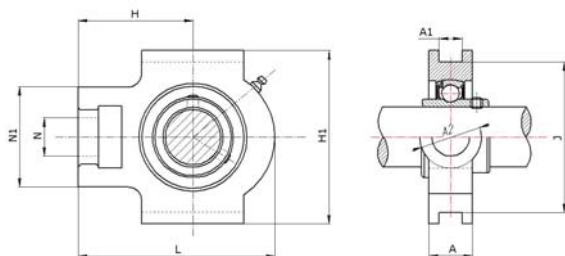
FC 203 ÷ FC 218



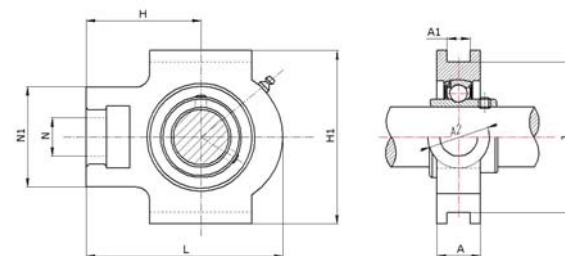
FC 203 ÷ FC 218

Обозначение корпуса	Наружный диаметр подшипника (D, мм)	Габаритные размеры (мм)								Присоединительные размеры (мм)					Масса m (кг)
		A	A1	A2	L	D1	D2	D		J	N	N1	G	G1	
FC 203	40	23	9	-	-	58	97	75		53	12	-	M10	-	0,61
FC 204	47	25,5	10	-	-	62	100	78		55,1	12	-	M10	-	0,61
FC 205	52	27	10	-	-	70	115	90		63,6	12	-	M10	-	0,75
FC 206	62	31	10	-	-	80	125	100		70,7	12	-	M10	-	0,98
FC 207	72	34	11	-	-	90	135	110		77,8	14	-	M12	-	1,24
FC 208	80	36	11	-	-	100	145	120		84,8	14	-	M12	-	1,36
FC 209	85	38	14	-	-	105	160	132		93,3	16	-	M14	-	1,92
FC 210	90	40	14	-	-	110	165	138		97,6	16	-	M14	-	2,12
FC 211	100	43	15	-	-	125	185	150		106,1	19	-	M16	-	3,16
FC 212	110	48	15	-	-	135	195	160		113,1	19	-	M16	-	3,54
FC 213	120	50	15	-	-	145	205	170		120,2	19	-	M16	-	3,74
FC 214	125	54	17	-	-	150	215	177		125,1	19	-	M16	-	4,70
FC 215	130	56	18	-	-	160	220	184		130,1	19	-	M16	-	4,86
FC 216	140	58	18	-	-	170	240	200		141,4	23	-	M20	-	5,92
FC 217	150	63	18	-	-	180	250	208		147,1	23	-	M20	-	6,76
FC 218	160	68	22	-	-	190	265	220		155,5	23	-	M20	-	8,90

II. КОРПУСА ДЛЯ ЗАКРЕПЛЯЕМЫХ ПОДШИПНИКОВ ЛИТЫЕ



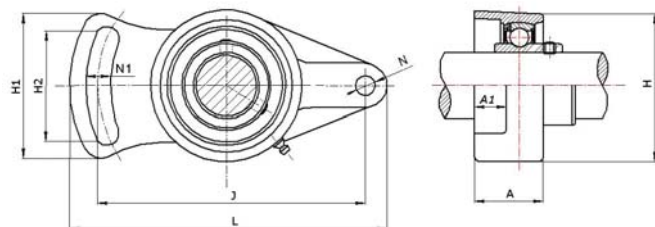
Т 203 ÷ Т 217; Т 305 ÷ Т 328



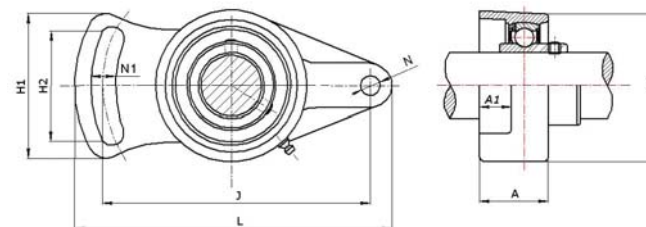
Т 203 ÷ Т 217; Т 305 ÷ Т 328

Обозначение корпуса	Наружный диаметр подшипника (D, мм)	Габаритные размеры (мм)								Присоединительные размеры (мм)					Масса m (кг)
		A	A1	A2	L	H	H1	H2		J	N	N1	G	G1	
Т 203	47	21	12	32	94	61	89	-		76	19	51	-	-	0,61
Т 204	47	21	12	32	94	61	89	-		76	19	51	-	-	0,62
Т 205	52	24	12	32	97	62	89	-		76	19	51	-	-	0,63
Т 206	62	28	12	37	113	70	102	-		89	22	56	-	-	0,98
Т 207	72	30	12	37	129	78	102	-		89	22	64	-	-	1,14
Т 208	80	33	16	49	144	88	114	-		102	29	83	-	-	1,76
Т 209	85	35	16	49	144	87	117	-		102	29	83	-	-	1,76
Т 210	90	37	16	49	149	90	117	-		102	29	83	-	-	1,76
Т 211	100	38	22	64	171	106	146	-		130	35	102	-	-	2,96
Т 212	110	42	22	64	194	119	146	-		130	35	102	-	-	3,54
Т 213	120	44	26	70	224	137	167	-		151	41	111	-	-	5,04
Т 214	125	46	26	70	224	137	167	-		151	41	111	-	-	5,04
Т 215	130	48	26	70	232	140	167	-		151	41	111	-	-	5,04
Т 216	140	51	26	70	235	140	184	-		165	41	111	-	-	5,52
Т 217	150	54	30	73	260	162	198	-		173	48	124	-	-	7,56
Т 305	62	26	12	36	122	76	89	-		80	26	62	-	-	1,05
Т 306	72	28	16	41	137	85	100	-		90	28	70	-	-	1,24
Т 307	80	32	16	45	150	94	111	-		100	30	75	-	-	1,60
Т 308	90	34	18	50	162	100	124	-		112	32	83	-	-	2,04
Т 309	100	38	18	55	178	110	138	-		125	34	90	-	-	2,82
Т 310	110	40	20	61	191	117	151	-		140	37	98	-	-	3,22
Т 311	120	44	22	66	207	127	163	-		150	39	105	-	-	4,02
Т 312	130	46	22	71	220	135	178	-		160	41	113	-	-	5,00
Т 313	140	50	26	80	238	146	190	-		170	43	116	-	-	6,05
Т 314	150	52	26	90	252	155	202	-		180	46	130	-	-	7,24
Т 315	160	55	26	90	262	160	216	-		192	46	132	-	-	8,30
Т 316	170	60	30	102	282	174	230	-		204	53	150	-	-	10,60
Т 317	180	64	32	102	298	183	240	-		214	53	152	-	-	12,30
Т 318	190	66	32	110	312	192	255	-		228	57	160	-	-	14,00
Т 319	200	72	35	110	322	197	270	-		240	57	165	-	-	16,20
Т 320	215	75	35	120	345	210	290	-		260	59	175	-	-	19,90
Т 322	240	80	38	130	385	235	320	-		285	65	185	-	-	25,40
Т 324	260	90	45	140	432	267	355	-		320	70	210	-	-	35,90
Т 326	280	100	50	150	465	285	385	-		350	75	220	-	-	46,30
Т 328	300	100	50	155	515	315	415	-		380	80	230	-	-	56,60

II. КОРПУСА ДЛЯ ЗАКРЕПЛЯЕМЫХ ПОДШИПНИКОВ ЛИТЫЕ



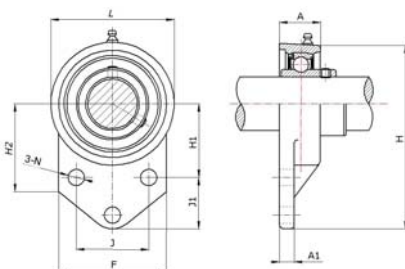
FA 203 ÷ FA 211



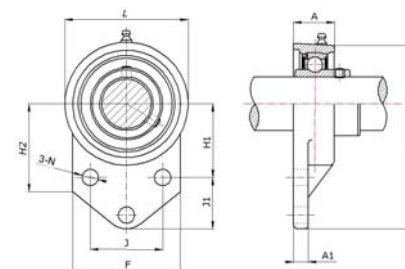
FA 203 ÷ FA 211

Обозначение корпуса	Наружный диаметр подшипника (D, мм)	Габаритные размеры (мм)							Присоединительные размеры (мм)					Масса m (кг)
		A	A1	A2	L	H	H1	H2	J	N	N1	G	G1	
FA 203	40	25,5	12	-	102	60	54	40	78	10	10	M8	-	0,29
FA 204	47	25,5	12	-	105	60	54	40	78	10	10	M8	-	0,29
FA 205	52	27	14	-	125	68	65	51	98	12	13	M10	-	0,48
FA 206	62	31	14	-	144	80	72	58	117	12	13	M10	-	0,68
FA 207	72	34	16	-	161	90	82	66	130	15	15	M12	-	1,04
FA 208	80	36	16	-	175	100	87	71	144	15	15	M12	-	1,26
FA 209	85	38	18	-	181	108	90	72	148	15	15	M12	-	1,26
FA 210	90	40	18	-	190	115	94	76	157	15	15	M12	-	1,26
FA 211	100	43	20	-	219	130	104	86	184	16	17	M14	-	2,56

II. КОРПУСА ДЛЯ ЗАКРЕПЛЯЕМЫХ ПОДШИПНИКОВ ЛИТЫЕ



FB 203 ÷ FB 210

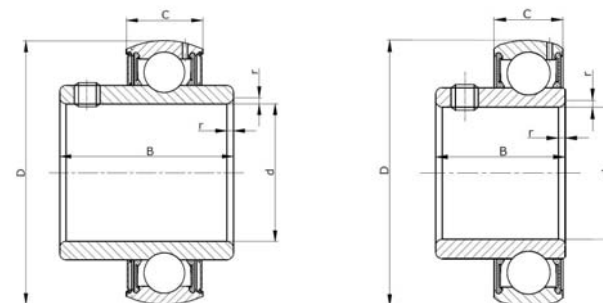


FB 203 ÷ FB 210

Обозначение корпуса	Наружный диаметр подшипника (D, мм)	Габаритные размеры (мм)							Присоединительные размеры (мм)					Масса m (кг)
		A	A1	F	L	H	H1	H2	J	N	N1	G	G1	
FB 203	40	25,5	13	52	62	110	42	52	32	27	10	M8	-	0,46
FB 204	47	25,5	13	52	62	110	42	52	32	27	10	M8	-	0,46
FB 205	52	27	13	56	68	116	45	56	34	27	10	M8	-	0,46
FB 206	62	31	13	65	78	130	50	65	40	29	10	M8	-	0,60
FB 207	72	34	15	70	90	144	55	70	46	32	10	M8	-	0,82
FB 208	80	36	16	78	100	164	60	78	50	41	12	M10	-	1,16
FB 209	85	38	18	80	106	174	65	80	54	43	12	M10	-	1,32
FB 210	90	40	18	86	112	184	68	86	58	46	12	M10	-	1,52

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

480...	(UC ...)	- с установочными винтами, внутреннее кольцо выступает с двух сторон
	(SB ...)	- с установочными винтами, внутреннее кольцо выступает с одной стороны



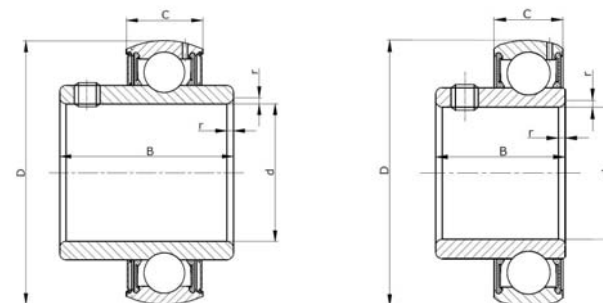
480... (UC ...)

(SB ...)

Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина внутреннего кольца (B, мм)		Ширина наружного кольца (C, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, kH)	Грузоподъемность статическая (Co, kH)	Втулка
480201	UC 201	12	47	31		17	0,21	12,8	6,65	-
480202	UC 202	15	47	31		17	0,2	12,8	6,65	-
480203	UC 203	17	47	31		17	0,18	12,8	6,65	-
480204	UC 204	20	47	31		17	0,17	12,8	6,65	-
480205	UC 205	25	52	34,1		17	0,2	14	7,85	-
480206	UC 206	30	62	38,1		19	0,33	19,5	11,3	-
480207	UC 207	35	72	42,9		20	0,49	25,7	15,3	-
480208	UC 208	40	80	49,2		21	0,65	29,1	17,8	-
480209	UC 209	45	85	49,2		22	0,7	32,5	20,4	-
480210	UC 210	50	90	51,6		24	0,8	35	23,3	-
480211	UC 211	55	100	55,6		25	1,08	43,5	29,2	-
480212	UC 212	60	110	65,1		27	1,53	52,5	36	-
480213	UC 213	65	120	65,1		32	1,85	57,5	40	-
480214	UC 214	70	125	74,6		33	2,1	62	44	-
480215	UC 215	75	130	77,8		34	2,35	66	49,5	-
480216	UC 216	80	140	82,6		35	2,8	72,5	53	-
480217	UC 217	85	150	85,7		36	3,37	83,5	64	-
480218	UC 218	90	160	96		37	4,36	96	71,5	-
-	UC 305	25	62	38		22	0,42	21,5	11,3	-
-	UC 306	30	72	43		24	0,56	26,5	14,7	-
-	UC 307	35	80	48		26	0,71	33	18,6	-
-	UC 308	40	90	52		28	0,96	39,7	23,5	-
-	UC 309	45	100	57		30	1,3	52	31	-
-	UC 310	50	110	64		32	1,69	60,3	36,7	-
-	UC 311	55	120	66		34	1,9	70	43,6	-
-	UC 312	60	130	71		36	2,6	80	51	-
-	UC 313	65	140	75		38	3,16	92,12	59,3	-
-	UC 314	70	150	78		40	3,9	102	66,65	-
-	UC 315	75	160	82		42	4,26	110,7	75	-
-	UC 316	80	170	86		44	5,57	120,35	84,7	-
-	UC 317	85	180	96		46	6,9	129,8	94,5	-
-	UC 318	90	190	96		48	7,87	140	106	-
-	UC 319	95	200	103		50	8,91	153	119,5	-

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

480...	(UC ...)	- с установочными винтами, внутреннее кольцо выступает с двух сторон
	(SB ...)	- с установочными винтами, внутреннее кольцо выступает с одной стороны



480... (UC ...)

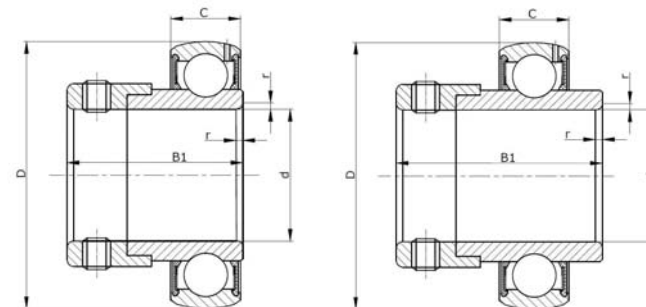
(SB ...)

Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина внутреннего кольца (B, мм)		Ширина наружного кольца (C, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, kH)	Грузоподъемность статическая (Co, kH)	Втулка
-	UC 320	100	215	108		54	11,2	167,6	137	-
-	UC 322	110	240	117		60	15,1	201	176,5	-
-	UC 324	120	260	126		64	19,01	203	181,3	-
-	UC 326	130	280	135		68	23,6	224,5	209,7	-
-	UC 328	140	300	145		72	29,4	248	240	-
-	SB 201	12	40	22		12	0,1	8,82	4,9	-
-	SB 202	15	40	22		12	0,1	8,82	4,9	-
-	SB 203	17	40	22		12	0,1	8,82	4,9	-
-	SB 204	20	47	25		14	0,15	12,3	6,37	-
-	SB 205	25	52	27		15	0,18	13,72	7,35	-
-	SB 206	30	62	30		16	0,27	18,62	10,8	-
-	SB 207	35	72	32		17	0,42	25	14,7	-
-	SB 208	40	80	34		18	0,6	28,9	20,1	-
-	SB 209	45	85	41,2		19	0,8	31,17	20,1	-
-	SB 210	50	90	41,6		20	0,83	34,3	22,5	-
-	SB 211	55	100	45,3		24	1,1	42,63	28,4	-
-	SB 212	60	110	53,7		24	1,3	46,55	32	-

III. ПОДШИПНИКИ ШАРИКОВЫЕ ОДНОРЯДНЫЕ ЗАКРЕПЛЯЕМЫЕ (КОРПУСНЫЕ)

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

780...K	(SA ...)	- с эксцентриковым стопорным кольцом, внутреннее кольцо выступает с одной стороны
780...	(NA ...)	- с эксцентриковым стопорным кольцом, внутреннее кольцо выступает с двух сторон



780...K (SA ...)

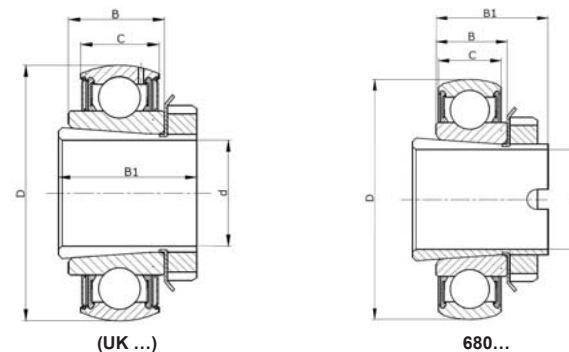
780... (NA ...)

Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина внутреннего кольца (B, мм)	Ширина наружного кольца (C, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, kH)	Грузоподъемность статическая (Co, kH)	Втулка
780203	NA 203	17	40	37,3	14	0,2	8,82	4,9	-
780204	NA 204	20	47	43,7	17	0,23	12,3	6,37	-
780205	NA 205	25	52	44,4	17	0,269	13,72	7,35	-
780206	NA 206	30	62	48,4	19	0,41	18,62	10,8	-
780207	NA 207	35	72	51,1	20	0,68	25	14,7	-
780208	NA 208	40	80	56,3	21	0,78	28,9	20,1	-
780209	NA 209	45	85	56,3	22	0,87	31,17	20,1	-
780210	NA 210	50	90	62,7	24	1,1	34,3	22,5	-
780211	NA 211	55	100	71,4	25	1,39	42,63	28,4	-
780212	NA 212	60	110	77,8	27	1,87	46,55	32	-
780213	NA 213	65	120	85,7	28	2,41	55,9	39,2	-
780215	NA 215	75	130	92,1	30	2,8	64,7	48,5	-
780201K	SA 201	12	40	28,6	12	0,13	8,82	4,9	-
780202K	SA 202	15	40	28,6	12	0,13	8,82	4,9	-
780203K	SA 203	17	40	28,6	12	0,13	8,82	4,9	-
780204K	SA 204	20	47	31	14	0,15	12,3	6,37	-
780205K	SA 205	25	52	31	15	0,22	13,72	7,35	-
780206K	SA 206	30	62	35,7	16	0,3	18,62	10,8	-
780207K	SA 207	35	72	38,9	17	0,5	25	14,7	-
780208K	SA 208	40	80	43,7	18	0,67	28,9	20,1	-
780209K	SA 209	45	85	43,7	19	0,73	31,17	20,1	-
780210K	SA 210	50	90	43,7	20	0,83	34,3	22,5	-
780211K	SA 211	55	100	48,4	24	0,87	42,63	28,4	-
780212K	SA 212	60	110	53,1	24	1,3	46,55	32	-

III. ПОДШИПНИКИ ШАРИКОВЫЕ ОДНОРЯДНЫЕ ЗАКРЕПЛЯЕМЫЕ (КОРПУСНЫЕ)

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

(UK ...)	- с коническим отверстием с закрепительной втулкой, внутреннее кольцо выступает с двух сторон
680...	- с коническим отверстием с закрепительной втулкой, внутренне кольцо выступает с одной стороны

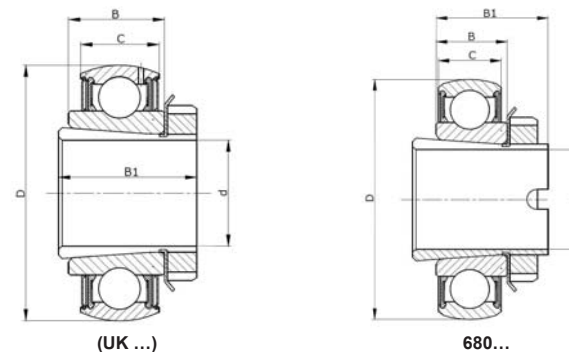


Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина внутреннего кольца (B, мм)		Ширина наружного кольца (C, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, kH)	Грузоподъемность статическая (Co, kH)	Втулка
-	UK 205	25	52	23		17	0,25	14	7,85	H2305
-	UK 206	30	62	26		19	0,36	19,5	11,3	H2306
-	UK 207	35	72	29		20	0,57	25,7	15,3	H2307
-	UK 208	40	80	31		21	0,74	26,1	17,8	H2308
-	UK 209	45	85	31		22	0,83	32,5	20,4	H2309
-	UK 210	50	90	32		24	0,97	35	23,2	H2310
-	UK 211	55	100	35		25	1,26	43,5	29,2	H2311
-	UK 212	60	110	40		27	1,59	52,5	36	H2312
-	UK 213	65	120	40		32	2,01	57,5	40	H2313
-	UK 215	75	130	44		34	2,56	66	49,5	H2315
-	UK 216	80	140	45		35	3,23	72,5	53	H2316
-	UK 217	85	150	46		36	3,93	83,5	64	H2317
-	UK 218	90	160	47		37	4,74	96	71,5	H2318
-	UK 305	25	62	26		20	0,36	21,2	10,9	H2305
-	UK 306	30	72	29		23	0,59	26,7	15	H2306
-	UK 307	35	80	33		25	0,75	33,5	19,1	H2307
-	UK 308	40	90	34		27	0,02	40,5	24	H2308
-	UK 309	45	100	37		29	1,38	53	32	H2309
-	UK 310	50	110	41		32	1,68	62	38,5	H2310
-	UK 311	55	120	44		34	2,06	71,5	45	H2311
-	UK 312	60	130	47		36	2,53	82	52	H2312
-	UK 313	65	140	49		39	3,08	92,5	60	H2313
-	UK 315	75	160	55		43	4,84	113	77	H2315
-	UK 316	80	170	58		45	5,75	123	86,5	H2316
-	UK 317	85	180	60		47	6,72	133	97	H2317
-	UK 318	90	190	64		49	7,87	143	107	H2318
-	UK 319	95	200	67		51	9,02	153	119	H2319
-	UK 320	100	215	76		55	11,1	173	141	H2320
-	UK 322	110	240	80		59	14,9	205	179	H2322
-	UK 324	120	260	86		63	18,01	207	185	H2324
-	UK 326	130	280	90		67	23,3	229	214	H2326
-	UK 328	140	300	95		71	28,9	253	246	H2328

III. ПОДШИПНИКИ ШАРИКОВЫЕ ОДНОРЯДНЫЕ ЗАКРЕПЛЯЕМЫЕ (КОРПУСНЫЕ)

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

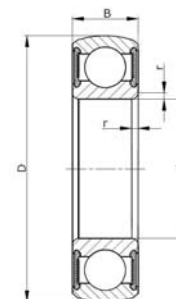
(UK ...)	- с коническим отверстием с закрепительной втулкой, внутреннее кольцо выступает с двух сторон
680...	- с коническим отверстием с закрепительной втулкой, внутренне кольцо выступает с одной стороны



Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина внутреннего кольца (B, мм)		Ширина наружного кольца (C, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Втулка
680203	-	20/17	47	18		14-17	-	-	-	H304
680204	-	25/20	52	18		15-17	-	-	-	H305
1680204	-	25/20	52	18		16	0,231	10,8	8	H305
680205	-	25/30	62	20		16-19	-	-	-	H306
1680205	-	25/30	62	20		18	0,34	15	11,2	H306
680206	-	35/30	72	22		17-20	-	-	-	H307
1680206	-	35/30	72	22		20	0,48	19,6	15,3	H307
680207	-	40/35	80	23		18-21	-	-	-	H308
1680207	-	40/35	80	23		21	0,62	22,4	18	H308
680208	-	45/40	85	23		19-22	-	-	-	H309
1680208	-	45/40	85	23		21	0,7	25	20,4	H309
680209	-	50/45	90	23		20-24	-	-	-	H310
1680209	-	50/45	90	23		21	-	-	-	H310
680210	-	55/50	100	25		21-25	1,87	33,5	29	H311
680211	-	60/55	110	26		22-27	-	-	-	H312
680314	-	80/70	150	39		39	3,87	90	68	H2316

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

580...	(CS ...)	- со сферической поверхностью наружного кольца, внутреннее и наружное кольца равноширокие
--------	----------	---



580... (CS ...)

Обозначение ГОСТ	Обозначение ISO	Диаметр отверстия (d, мм)	Наружный диаметр (D, мм)	Ширина внутреннего кольца (B, мм)		Ширина наружного кольца (C, мм)	Масса (m, кг)	Грузоподъемность динамическая (C, кН)	Грузоподъемность статическая (Co, кН)	Втулка
580200	CS 200LLU	10	30	9		9	0,03	3,95	2,25	-
580201	CS 201LLU	12	32	10		10	0,04	4,7	2,64	-
580202	CS 202LLU	15	35	11		11	0,04	5,95	3,45	-
580203	CS 203LLU	17	40	12		12	0,06	7,4	4,4	-
580204	CS 204LLU	20	47	14		14	0,1	9,9	6,25	-
580205	CS 205LLU	25	52	15		15	0,13	10,8	7,15	-
580206	CS 206LLU	30	62	16		16	0,2	15	10,3	-
1580206	-	30	62	18		18	0,225	15	11,2	-
580207	CS 207LLU	35	72	17		17	0,29	19,7	14	-
1580207	-	35	72	20		20	0,316	19,6	15,3	-
580209	CS 208LLU	40	80	18		18	0,37	22,4	16,2	-
1580209	-	45	85	21		21	0,452	25	20,4	-
1580211	-	55	100	23		23	0,646	33,5	29	-
580305	CS 305	25	62	17		17	0,2	22,05	11,25	-
580306	CS 306	30	72	19		19	0,3	26,5	14,7	-
580307	CS 307	35	80	21		21	0,40	32,8	18,8	-
580308	CS 308	40	90	23		23	0,55	39,9	22,5	-
580309	CS 309	45	100	25		25	0,73	51,75	30,9	-
580310	CS 310	50	110	27		27	0,95	60,5	37,25	-

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

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

Казахстан +7(727)345-47-04

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

Беларусь +375-257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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

Узбекистан +998(71)205-18-59

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

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: pan@nt-rt.ru || сайт: <https://pd-volga.nt-rt.ru/>