

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)26-41-59  
 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 (352)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(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://stanos.nt-rt.ru/> || [soc@nt-rt.ru](mailto:soc@nt-rt.ru)

## Центры токарные



## Центры вращающиеся обратные тип 8809

### Центры вращающиеся обратные

Название	A	B	C	D	L	E	F	Биение I	Биение II	Макс. мин-1	Макс. нагрузка, кг	Масса, кг
8809-1	15	44,5	12,5	38	98	1,6	3,35	0,005	0,008	5000	50	0,26
8809-2	18	51	16,5	40	115	2,5	5,3	0,003	0,008	5000	100	0,4
8809-3	25	66	19,3	56	147	4,0	8,5	0,003	0,008	4000	200	0,95
8809-4	28	67	17,3	64	170	6,3	13,2	0,003	0,008	3000	400	1,57
8809-5	41	94	31,3	85	223	6,3	13,2	0,005	0,010	2500	1000	3,59
8809-6	63	131	43,8	130	313	10	21,2	0,005	0,010	2000	2000	10,96

## Центры вращающиеся с твердосплавным наконечником 8810

### Центры вращающиеся с твердосплавным наконечником

Позиция	A	B	C	D	E	L	Биение I	Биение II	Макс. мин-1	Макс. нагрузка, кг	Масса, кг
8810-1	15	50	18	38	7	103,5	0,005	0,008	5000	60	0,26
8810-2	18	56,5	22	40	7	120,5	0,003	0,008	5000	120	0,4
8810-3	25	75	28,5	56	11	156	0,003	0,008	4000	320	0,95
8810-4	28	81,5	31,5	64	14	184	0,003	0,008	3000	500	1,58
8810-5	41	107,5	45	85	18	237	0,005	0,010	2500	1250	3,6
8810-6	63	151,5	64	130	18	333,5	0,005	0,010	2000	2200	11

## Центры вращающиеся стандартные тип 8811

### Центры вращающиеся стандартные

Позиция	A	B	C	D	L	Биение I	Биение II	Макс. мин-1	Макс. нагрузка, кг	Масса, кг
8811-1	15	50	18	38	103,5	0,005	0,008	5000	100	0,26
8811-2	18	56,5	22	40	120,5	0,003	0,008	5000	210	0,4
8811-3	25	75	28,5	56	156	0,003	0,008	4000	420	0,95
8811-4	28	81,5	31,5	64	184	0,003	0,008	3000	840	1,58
8811-5	41	107,5	45	85	237	0,005	0,010	2500	2000	3,6
8811-6	63	151,5	64	130	333,5	0,005	0,010	2000	3500	11
8811-7	75	196,5	73,5	150	447	0,012	0,020	1000	9500	16,5

## Центры вращающиеся удлинённые тип 8814

### Центры вращающиеся удлинённые

Название	A	B	C	D	L	Биение I	Биение II	Макс. мин-1	Макс. нагрузка, кг	Масса, кг
8814-2	18	72,5	33	40	136,5	0,008	0,015	5000	200	0,41
8814-3	24,8	87,8	41,8	56	166,8	0,008	0,015	4000	400	0,97
8814-4	28	98,3	48,8	64	200,8	0,008	0,015	3000	800	1,61
8814-5	40,7	129,3	67,3	85	258,8	0,010	0,020	2500	1600	3,73
8814-6	62,4	178,3	91,8	130	360,5	0,010	0,020	2000	3000	11,45

## Центры вращающиеся с отжимной гайкой тип 8815

### Центры вращающиеся с отжимной гайкой

Позиция	A	B	C	D	L	Биение I	Биение II	Макс. мин-1	Макс. нагрузка, кг	Масса, кг
8815-1	15	50	18	38	103,5	0,005	0,008	5000	100	0,38
8815-2	18	56,5	22	40	120,5	0,003	0,008	5000	210	0,5
8815-3	25	75	28,5	56	156	0,003	0,008	4000	420	1,22
8815-4	28	81,5	31,5	64	184	0,003	0,008	3000	840	1,87
8815-5	41	107,5	45	85	237	0,005	0,010	2500	2000	4,14
8815-6	63	151,5	64	130	333,5	0,005	0,010	2000	3500	12,2

## Центры вращающиеся с отжимной гайкой, с твердосплавным наконечником тип 8816

### Центры вращающиеся с отжимной гайкой, с твердосплавным наконечником

Название	A	B	C	D	E	L	Биение I	Биение II	Макс. мин-1	Макс. нагрузка, кг	Масса, кг
8816-1	15	50	18	38	7	103,5	0,005	0,008	5000	60	0,38
8816-2	18	56,5	22	40	7	120,5	0,003	0,008	5000	120	0,5
8816-3	25	75	28,5	56	11	156	0,003	0,008	4000	300	1,22
8816-4	28	81,5	31,5	64	14	184	0,003	0,008	3000	500	1,87
8816-5	41	107,5	45	85	18	237	0,005	0,010	2500	1250	4,14
8816-6	63	151,5	64	130	18	333,5	0,005	0,010	2000	2000	12,2

## Центры вращающиеся, с радиальной компенсацией тип 8823

### Центры вращающиеся, с радиальной компенсацией

Позиция	A	B	C	D	L	Биение I	Биение II	Макс. мин-1	Макс. нагрузка, кг	Масса, кг
8823-2	23	73	26	44	137,5	0,005	0,008	8000	100	0,54
8823-3	28	85,5	32	48	166	0,003	0,008	6000	200	0,84
8823-4	39	94,5	43	60	196,5	0,003	0,008	4500	400	1,51
8823-5	50	116,5	55	75	246	0,003	0,008	4000	650	3,18
8823-6	61	135	62	90	317	0,003	0,008	3000	1400	7,18

## Центры вращающиеся удлинённые, с радиальной компенсацией тип 8824

### Центры вращающиеся удлинённые, с радиальной компенсацией

Название	A	B	C	D	L	Биение	Макс. мин-1	Макс. нагрузка, кг	Масса, кг
8824-2	23	85,5	38,5	44	150	0,015	8000	90	0,56
8824-3	28	100,5	47	48	181	0,015	6000	180	0,87
8824-4	39	118	66,5	60	220	0,015	4500	350	1,6
8824-5	50	147,5	86	75	277	0,015	4000	600	3,35
8824-6	61	167	94	90	349	0,015	3000	1300	7,5

## Центры вращающиеся грибковые для труб тип 8825

### Центры вращающиеся грибковые, для труб

Название	МК	A	B	C	D	L	Биение	Макс. мин-1	Макс. нагрузка, кг	Масса, кг
8825-1	1	20	39,5	35	50	93	0,008	5000	100	0,35
8825-2	2	30	40,5	35	60	104,5	0,008	5000	180	0,6
8825-2-1	2	30	59	53	80	123	0,008	4500	300	1,25

**Центры вращающиеся грибковые, для труб**

Название	МК	A	B	C	D	L	Биение	Макс. мин-1	Макс. нагрузка, кг	Масса, кг
8825-3	3	30	59	53	80	140	0,008	4500	350	1,35
8825-3-1	3	40	67	61	100	148	0,008	3000	550	2,3
8825-3-2	3	50	76	70	120	157	0,008	3000	600	2,5
8825-4	4	40	68,5	61	100	171	0,008	3000	600	2,55
8825-4-1	4	50	77,5	70	120	180	0,008	3000	700	3,65
8825-4-2	4	70	77,5	70	140	180	0,010	3000	700	5,0
8825-5	5	50	77,5	70	120	207	0,010	3000	750	4,5
8825-5-1	5	100	77,5	70	170	207	0,020	2000	750	8,0
8825-6	6	180	116	107	292	298	0,050	1000	2000	34

## Центры вращающиеся грибковые для труб тип 8882

**Центры вращающиеся грибковые со сменными дисками, для труб**

Название	Конус Морзе	d	D	D1	D2	L	Биение	Макс. мин-1	Макс. нагрузка, кг	Масса, кг
8882-3-80-150	3	80	150	95	56	180	0,05	4000	700	6,0
8882-3-80-200	3	80	200	145	56	180	0,05	4000	700	10,2
8882-4-100-150	4	100	150	95	70	206	0,05	3500	1000	7,5
8882-4-100-200	4	100	200	145	70	206	0,05	3500	1000	11,5
8882-4-100-250	4	100	250	195	70	206	0,05	3500	1000	14,8
8882-4-125-200	4	125	200	145	95	215	0,05	3200	1500	14,0
8882-4-125-250	4	125	250	195	95	215	0,05	3200	1500	17,7
8882-4-125-300	4	125	300	245	95	215	0,05	3200	1500	23,7
8882-5-125-200	5	125	200	145	95	242	0,05	3200	1500	14,5
8882-5-125-250	5	125	250	195	95	242	0,05	3200	1500	18,7
8882-5-125-300	5	125	300	245	95	242	0,05	3200	1500	24,2
8882-5-160-250	5	160	250	195	125	245	0,05	3000	1800	18,8
8882-5-160-300	5	160	300	245	125	245	0,05	3000	1800	26,5

**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)26-41-59  
**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(7172)727-132

**Киргизия** +996(312)96-26-47

<https://stanos.nt-rt.ru/> || [soc@nt-rt.ru](mailto:soc@nt-rt.ru)