



# БАРНАУЛЬСКИЕ ТАЛИ

## Мотор-редукторы

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.tdtali.nt-rt.ru](http://www.tdtali.nt-rt.ru) || эл. почта: [ttd@nt-rt.ru](mailto:ttd@nt-rt.ru)

**Мотор-редуктор используется в универсальных приводах общего назначения. В зависимости от выполнения системы смазки, может работать в вертикальном, горизонтальном или наклонном положении.**

**Как элемент электропривода, широко применяется во всех областях промышленности; его достоинства – высокий КПД, простота обслуживания, компактность, упрощённый монтаж. В зависимости от типа используемой передачи, выделяют планетарные, червячные, цилиндрические, волновые и прочие мотор-редукторы.**

Технические характеристики МЧ-40	
Ном.крутящий момент min	16...28 Н• м
Диапазон передаточных отношений	8 10 15 20 25 30 40 50 60
Габаритные размеры, L x B x H	- мм
Масса	3,5 кг
Типоразмер	Одноступенчатый



Технические характеристики МЧ-63	
Ном.крутящий момент min	80..186 Н• м
Диапазон передаточных отношений	8 10 12,5 16 20 25 31,5 40 50 63 80 100 110
Габаритные размеры, L x B x H	- мм
Масса	16 кг
Типоразмер	одноступенчатый



Технические характеристики МЧ-160	
Ном.крутящий момент min	1100...2460 Н• м
Диапазон передаточных отношений	8 10 12,5 16 20 25 31,5 40 50 63 80 100 110
Габаритные размеры, L x B x H	- мм
Масса	120 кг
Типоразмер	одноступенчатый



Технические характеристики МЧ-125	
Ном.крутящий момент min	1500 Н• м
Диапазон передаточных отношений	8 10 12,5 16 20 25 31,5 40 50 63 80 100 110
Габаритные размеры, L x B x H	700...1150 мм
Масса	73 кг
Типоразмер	одноступенчатый



Технические характеристики МЧ2-63	
Ном.крутящий момент min	150...180 Н• м
Диапазон передаточных отношений	100 125 160 200 250 315 400 500 630 800 1000 1250 1600 2000 2500 3150 4000
Габаритные размеры, L x B x H	- мм
Масса	25 кг
Типоразмер	одноступенчатый



Технические характеристики МЧ2-80	
Ном.крутящий момент min	355 Н• м
Диапазон передаточных отношений	100 125 160 200 250 315 400 500 630 800 1000 1250 1600 2000 2500 3150 4000
Габаритные размеры, L x B x H	- мм
Масса	38 кг
Типоразмер	двухступенчатый



Технические характеристики МЧ2-125-80	
Ном.крутящий момент min	1114...1944 Н• м
Диапазон передаточных отношений	100 125 160 200 250 315 400 500 630 800 1000 1250 1600 2000 2500 3150 4000
Габаритные размеры, L x B x H	- мм
Масса	93 кг
Типоразмер	двухступенчатый



Технические характеристики 4МЦ2С-63	
Ном.крутящий момент min	37...206 Н• м
Диапазон передаточных отношений	-
Габаритные размеры, L x B x H	0 мм
Масса	0 кг
Типоразмер	двухступенчатый



Технические характеристики МПз 31,5	
Ном.крутящий момент min	- Н• м
Диапазон передаточных отношений	-
Габаритные размеры, L x B x H	- мм
Масса	- кг
Типоразмер	-



Технические характеристики МЧ-80	
Ном.крутящий момент min	200...360 Н• м
Диапазон передаточных отношений	8 10 12,5 16 20 25 31,5 40 50 63 80 100 110
Габаритные размеры, L x B x H	- мм
Масса	16 кг
Типоразмер	одноступенчатый





## **БАРНАУЛЬСКИЕ ТАЛИ**

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.tdtali.nt-rt.ru](http://www.tdtali.nt-rt.ru) | эл. почта: [ttd@nt-rt.ru](mailto:ttd@nt-rt.ru)