



ПЛАНЕТАРНЫЕ РЕДУКТОРЫ

Полный ассортимент модульных конструкций планетарных редукторов для промышленного применения. Он сочетает в себе высокую производительность с низкой стоимостью и компактными размерами, отличной надежностью, простой установкой и сокращенным техническим обслуживанием. Промышленные планетарные редукторы Brevini бывают разных размеров, чтобы обеспечить оптимальную продолжительность и бесшумную работу в самых разных условиях. Эти линейные или прямоугольные планетарные редукторы доступны в конфигурации с наружным и внутренним валом. Решение с наружным валом (шлицевое или цилиндрическое) способно выдерживать сильные радиальные или осевые нагрузки на выходном валу.

Крутящий момент от 300 Нм до 35.000 Нм

1-ступенчатый планетарный редуктор соосный	2х-ступенчатый планетарный редуктор соосный	3х-ступенчатый планетарный редуктор соосный	4х-ступенчатый планетарный редуктор соосный	2х, 3х, 4х-ступенчатый планетарный угловой редуктор	
Тип/ серия	Тип/ серия	Тип/ серия	Тип/ серия	Тип/ серия	Тип/ серия
EM 1010	ED 2010	ET 3010	EQ 4020	EC 2010	PDA 2010
EM 1020	ED 2020	ET 3020	EQ 4030	EC 3010	PDA 3010
EM 1045	ED 2030	ET 3030	EQ 4040	EC 4010	PDA 4010
EM 1046	ED 2040	ET 3040	EQ 4045	EC 2020	PDA 2020
EM 1065	ED 2045	ET 3045	EQ 4046	EC 3020	PDA 3020
EM 1090	ED 2046	ET 3046	EQ 4065	EC 4020	PDA 4020
EM 1150	ED 2065	ET 3065	EQ 4090	EC 3030	PDA 3030
EM 1250	ED 2067	ET 3067	EQ 4150	EC 4030	PDA 4030
	ED 2090	ET 3090	EQ 4250	EC 3040	PDA 3040
	ED 2150	ET 3150	EQ 4255	EC 4040	PDA 4040
	ED 2155	ET 3155		EC 2045	PDA 2045
	ED 2250	ET 3250		EC 3045	PDA 3045
	ED 2255	ET 3255		EC 4045	PDA 4045
	ED 2320	ET 3320		EC 2046	PDA 2046
				EC 3046	PDA 3046
				EC 4046	PDA 4046
				EC 2065	PDA 2065
				EC 3065	PDA 3065
				EC 4065	PDA 4065
				EC 3067	PDA 3067
				EC 2090	PDA 2090
				EC 3090	PDA 3090
				EC 4090	PDA 4090
				EC 2150	PDA 2150
				EC 3150	PDA 3150
				EC 4150	PDA 4150
				EC 3155	PDA 3155
				EC 2250	
				EC 3250	
				EC 4250	
				EC 3255	
				EC 4255	

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://danabrevini.nt-rt.ru/> || dnp@nt-rt.ru