

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)279-98-48  
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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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://promred.nt-rt.ru> || [pdb@nt-rt.ru](mailto:pdb@nt-rt.ru)

## РЕДУКТОР 1ЦЗУ-200 ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ТРЕХСТУПЕНЧАТЫЙ



### Технические характеристики редуктора 1ЦЗУ-200

Передаточные числа- 31.5, 40, 45, 50, 56, 63, 80, 100, 125, 160, 200

Крутящий момент, Н/м - 2500

Габаритные размеры, мм- 775×243×425

Масса, кг - 190

КПД- 0,98

Гарантия – 24 месяца

Срок службы, не менее – 25000 часов

### Примечание:

- номинальная радиальная нагрузка на выходном валу для вариантов сборки 13,23,33 и на входном валу – для 31,32,33 должна быть уменьшена в два раза;

- при работе редукторов в реверсивном режиме допускаемые крутящие моменты на выходном валу должны быть снижены на 30%.

### Исполнение:

Возможны варианты исполнения редукторов с коническим, либо цилиндрическим исполнением входного и выходных валов.

Редуктор 1ЦЗУ-200 в следующих исполнениях:

1ЦЗУ-200-31,5-11
1ЦЗУ-200-31,5-12
1ЦЗУ-200-31,5-13
1ЦЗУ-200-31,5-21
1ЦЗУ-200-31,5-22
1ЦЗУ-200-31,5-23
1ЦЗУ-200-31,5-31
1ЦЗУ-200-31,5-32
1ЦЗУ-200-31,5-33
1ЦЗУ-200-40-11
1ЦЗУ-200-40-12
1ЦЗУ-200-40-13
1ЦЗУ-200-40-21
1ЦЗУ-200-40-22
1ЦЗУ-200-40-23
1ЦЗУ-200-40-31
1ЦЗУ-200-40-32
1ЦЗУ-200-40-33
1ЦЗУ-200-50-11
1ЦЗУ-200-50-12
1ЦЗУ-200-50-13
1ЦЗУ-200-50-21
1ЦЗУ-200-50-22
1ЦЗУ-200-50-23
1ЦЗУ-200-50-31
1ЦЗУ-200-50-32
1ЦЗУ-200-50-33
1ЦЗУ-200-63-11
1ЦЗУ-200-63-12

1Ц3У-200-63-13
1Ц3У-200-63-21
1Ц3У-200-63-22
1Ц3У-200-63-23
1Ц3У-200-63-31
1Ц3У-200-63-32
1Ц3У-200-63-33
1Ц3У-200-80-11
1Ц3У-200-80-12
1Ц3У-200-80-13
1Ц3У-200-80-21
1Ц3У-200-80-22
1Ц3У-200-80-23
1Ц3У-200-80-31
1Ц3У-200-80-32
1Ц3У-200-80-33
1Ц3У-200-100-11
1Ц3У-200-100-12
1Ц3У-200-100-13
1Ц3У-200-100-21
1Ц3У-200-100-22
1Ц3У-200-100-23
1Ц3У-200-100-31
1Ц3У-200-100-32
1Ц3У-200-100-33
1Ц3У-200-125-11
1Ц3У-200-125-12
1Ц3У-200-125-13
1Ц3У-200-125-21
1Ц3У-200-125-22

1Ц3У-200-125-23
1Ц3У-200-125-31
1Ц3У-200-125-32
1Ц3У-200-125-33
1Ц3У-200-160-11
1Ц3У-200-160-12
1Ц3У-200-160-13
1Ц3У-200-160-21
1Ц3У-200-160-22
1Ц3У-200-160-23
1Ц3У-200-160-31
1Ц3У-200-160-32
1Ц3У-200-160-33
1Ц3У-200-200-11
1Ц3У-200-200-12
1Ц3У-200-200-13
1Ц3У-200-200-21
1Ц3У-200-200-22
1Ц3У-200-200-23
1Ц3У-200-200-31
1Ц3У-200-200-32
1Ц3У-200-200-33
1Ц3У-200-45-11
1Ц3У-200-45-12
1Ц3У-200-45-13
1Ц3У-200-45-21
1Ц3У-200-45-22
1Ц3У-200-45-23
1Ц3У-200-45-31
1Ц3У-200-45-32

1Ц3У-200-45-33

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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://promred.nt-rt.ru> || [pdb@nt-rt.ru](mailto:pdb@nt-rt.ru)