

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)

## РЕДУКТОР Ц2-400 ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ДВУХСТУПЕНЧАТЫЙ



### Технические характеристики редуктора Ц2-400

Крутящий момент, Н/м - 8000

Передаточные числа- 8, 10, 12.5, 16, 20, 25, 31.5, 40,50

Габаритные размеры, мм- 805x380x505

Масса, кг - 315

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 Ц2-400 в следующих исполнениях:

Ц2-400-8-11
Ц2-400-8-12
Ц2-400-8-13
Ц2-400-8-21
Ц2-400-8-22
Ц2-400-8-23
Ц2-400-8-31
Ц2-400-8-32
Ц2-400-8-33
Ц2-400-10-11
Ц2-400-10-12
Ц2-400-10-13
Ц2-400-10-21
Ц2-400-10-22
Ц2-400-10-23
Ц2-400-10-31
Ц2-400-10-32
Ц2-400-10-33
Ц2-400-12,5-11
Ц2-400-12,5-12
Ц2-400-12,5-13
Ц2-400-12,5-21
Ц2-400-12,5-22
Ц2-400-12,5-23
Ц2-400-12,5-31
Ц2-400-12,5-32
Ц2-400-12,5-33
Ц2-400-16-11
Ц2-400-16-12
Ц2-400-16-13
Ц2-400-16-21
Ц2-400-16-22
Ц2-400-16-23
Ц2-400-16-31
Ц2-400-16-32

U2-400-16-33
U2-400-20-11
U2-400-20-12
U2-400-20-13
U2-400-20-21
U2-400-20-22
U2-400-20-23
U2-400-20-31
U2-400-20-32
U2-400-20-33
U2-400-25-11
U2-400-25-12
U2-400-25-13
U2-400-25-21
U2-400-25-22
U2-400-25-23
U2-400-25-31
U2-400-25-32
U2-400-25-33
U2-400-31,5-11
U2-400-31,5-12
U2-400-31,5-13
U2-400-31,5-21
U2-400-31,5-22
U2-400-31,5-23
U2-400-31,5-31
U2-400-31,5-32
U2-400-31,5-33
U2-400-40-11
U2-400-40-12
U2-400-40-13
U2-400-40-21
U2-400-40-22
U2-400-40-23
U2-400-40-31
U2-400-40-32
U2-400-40-33
U2-400-50-11
U2-400-50-12
U2-400-50-13
U2-400-50-21

Ц2-400-50-22
Ц2-400-50-23
Ц2-400-50-31
Ц2-400-50-32
Ц2-400-50-33

**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)