

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

РЕДУКТОР 1ЦЗУ-250 ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ТРЕХСТУПЕНЧАТЫЙ



Технические характеристики редуктора 1ЦЗУ-250

Крутящий момент, Н/м - 5000

Передаточные числа- 16, 20, 25, 31.5, 40, 45, 50, 56, 63, 80, 100, 125, 160, 200

Габаритные размеры, мм- 950×290×530

Масса, кг - 335

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 1Ц3У-250 в следующих исполнениях:

1Ц3У-250-16-11
1Ц3У-250-16-12
1Ц3У-250-16-13
1Ц3У-250-16-21
1Ц3У-250-16-22
1Ц3У-250-16-23
1Ц3У-250-16-31
1Ц3У-250-16-32
1Ц3У-250-16-33
1Ц3У-250-20-11
1Ц3У-250-20-12
1Ц3У-250-20-13
1Ц3У-250-20-21
1Ц3У-250-20-22
1Ц3У-250-20-23
1Ц3У-250-20-31
1Ц3У-250-20-32
1Ц3У-250-20-33
1Ц3У-250-25-11
1Ц3У-250-25-12
1Ц3У-250-25-13
1Ц3У-250-25-21
1Ц3У-250-25-22
1Ц3У-250-25-23
1Ц3У-250-25-31
1Ц3У-250-25-32
1Ц3У-250-25-33
1Ц3У-250-31,5-11
1Ц3У-250-31,5-12
1Ц3У-250-31,5-13
1Ц3У-250-31,5-21
1Ц3У-250-31,5-22
1Ц3У-250-31,5-23
1Ц3У-250-31,5-31
1Ц3У-250-31,5-32
1Ц3У-250-31,5-33
1Ц3У-250-40-11
1Ц3У-250-40-12
1Ц3У-250-40-13
1Ц3У-250-40-21
1Ц3У-250-40-22
1Ц3У-250-40-23
1Ц3У-250-40-31
1Ц3У-250-40-32
1Ц3У-250-40-33
1Ц3У-250-50-11
1Ц3У-250-50-12
1Ц3У-250-50-13
1Ц3У-250-50-21
1Ц3У-250-50-22

1Ц3У-250-50-23
1Ц3У-250-50-31
1Ц3У-250-50-32
1Ц3У-250-50-33
1Ц3У-250-63-11
1Ц3У-250-63-12
1Ц3У-250-63-13
1Ц3У-250-63-21
1Ц3У-250-63-22
1Ц3У-250-63-23
1Ц3У-250-63-31
1Ц3У-250-63-32
1Ц3У-250-63-33
1Ц3У-250-80-11
1Ц3У-250-80-12
1Ц3У-250-80-13
1Ц3У-250-80-21
1Ц3У-250-80-22
1Ц3У-250-80-23
1Ц3У-250-80-31
1Ц3У-250-80-32
1Ц3У-250-80-33
1Ц3У-250-100-11
1Ц3У-250-100-12
1Ц3У-250-100-13
1Ц3У-250-100-21
1Ц3У-250-100-22
1Ц3У-250-100-23
1Ц3У-250-100-31
1Ц3У-250-100-32
1Ц3У-250-100-33
1Ц3У-250-125-11
1Ц3У-250-125-12
1Ц3У-250-125-13
1Ц3У-250-125-21
1Ц3У-250-125-22
1Ц3У-250-125-23
1Ц3У-250-125-31
1Ц3У-250-125-32
1Ц3У-250-125-33
1Ц3У-250-160-11
1Ц3У-250-160-12
1Ц3У-250-160-13
1Ц3У-250-160-21
1Ц3У-250-160-22
1Ц3У-250-160-23
1Ц3У-250-160-31
1Ц3У-250-160-32
1Ц3У-250-160-33
1Ц3У-250-200-11
1Ц3У-250-200-12
1Ц3У-250-200-13

1Ц3У-250-200-21
1Ц3У-250-200-22
1Ц3У-250-200-23
1Ц3У-250-200-31
1Ц3У-250-200-32
1Ц3У-250-200-33
1Ц3У-250-45-11
1Ц3У-250-45-12
1Ц3У-250-45-13
1Ц3У-250-45-21
1Ц3У-250-45-22
1Ц3У-250-45-23
1Ц3У-250-45-31
1Ц3У-250-45-32
1Ц3У-250-45-33

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