

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://zarem.nt-rt.ru> || zmr@nt-rt.ru

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ РЕДУКТОРЫ



Редуктор цилиндрический трехступенчатый горизонтальный РЦТ-810

Назначение: Редуктор цилиндрический трехступенчатый горизонтальный РЦТ-810 является приводом металлургического оборудования.

Технические характеристики

Номинальное передаточное отношение, i	Номинальная частота вращения быстроходного вала, об/мин	Номинальный крутящий момент на тихоходном валу (ПВ100%), Нхм	Масса, кг
100	1500	16000	1170

Пример условного обозначения при заказе: РЦТ-810-100-25-У1 - редуктор цилиндрический трехступенчатый (РЦТ) с суммой межосевых расстояний 810 мм, номинальным передаточным отношением 100, вариантом сборки 25, климатическим исполнением У и категорией размещения 1.

Редуктор цилиндрический трехступенчатый горизонтальный РЦТ-1450

Назначение: Редуктор цилиндрический трехступенчатый горизонтальный РЦТ-1450 является приводом металлургического оборудования.

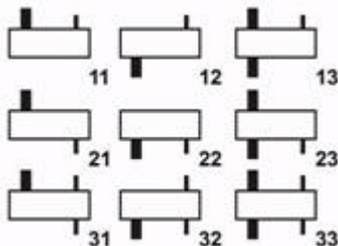
Технические характеристики

Номинальное передаточное отношение	Номинальный крутящий момент на тихоходном валу, Нхм, при длительной работе с постоянной нагрузкой	Номинальная частота вращения быстроходного вала, об/мин	Масса, кг
90	45000	500	3920
	44100	700	
	44200	1000	
	44500	1500	

Пример условного обозначения при заказе:

РЦТ-1450-90-12-У3: редуктор цилиндрический трехступенчатый горизонтальный типа РЦТ с суммарным межосевым расстоянием ступеней 1450 мм, номинальным передаточным отношением 90, вариантом сборки 12, климатическим исполнением У и категорией размещения 3.

Варианты сборки по ГОСТ 20373



Редуктор цилиндрический трехступенчатый горизонтальный РЦТ-1615

Назначение: Редуктор цилиндрический трехступенчатый горизонтальный РЦТ-1615 является приводом металлургического оборудования.

Технические характеристики

Номинальное передаточное отношение, i	Номинальная частота вращения быстроходного вала, об/мин	Номинальный крутящий момент на тихоходном валу (ПВ100%), Нхм	Масса, кг
160	1500	60000	6100

Пример условного обозначения при заказе:

РЦТ-1615-160-12-У3 - редуктор цилиндрический трехступенчатый с суммой межосевых расстояний 1615 мм, номинальным передаточным отношением 160, вариантом сборки 12, климатическим исполнением У и категорией размещения 3.

Вариант сборки по ГОСТ 20373



Редуктор цилиндрический трехступенчатый горизонтальный РЦТ-2150



Маслостанция к РЦТ-2150

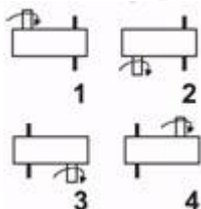
Назначение: Редуктор цилиндрический трехступенчатый горизонтальный РЦТ-2150 является приводом оборудования цементной промышленности.

Технические характеристики

Номинальное передаточное отношение, i	Номинальная частота вращения быстроходного вала, об/мин	Номинальный крутящий момент на тихоходном валу (ПВ100%), Нхм	Масса, кг
40,4	1500	140000	10050

Пример условного обозначения при заказе: РЦТ-2150-40,4-3-У1 – редуктор цилиндрический трехступенчатый шевронный горизонтальный типа РЦТ с суммарным межосевым расстоянием ступеней 2150 мм, номинальным передаточным отношением 40,4, вариантом сборки 3, климатическим исполнением У и категорией размещения 1.

Схемы сборки



Редуктор цилиндрический трехступенчатый горизонтальный ЦТН-6

Назначение: Редуктор цилиндрический трехступенчатый горизонтальный ЦТН-6 является приводом специального назначения.

Технические характеристики

Передаточное отношение, i	Номинальная частота вращения быстроходного вала, об/мин	Номинальный крутящий момент на тихоходном валу (ПВ100%), Нхм	Масса, кг
78,53	1500	5500	800

Пример условного обозначения при заказе:

ЦТН-6-78,53-12ЦвхЦвых-У1:

редуктор цилиндрический трехступенчатый горизонтальный типа ЦТН-6, с передаточным отношением 78,53, вариантом сборки 12, цилиндрическим концами входного (Цвх) и цилиндрическим концами выходного (Цвых) валов, климатическим исполнением У и категорией размещения 1.

ЦТН-8 редуктор цилиндрический трехступенчатый горизонтальный

Назначение: редуктор цилиндрический трехступенчатый горизонтальный ЦТН-8 является приводом горнодобывающего оборудования

Технические характеристики

Номинальное передаточное отношение, i	156,9
Номинальный крутящий момент на тихоходном валу при повторно-кратковременном режиме работы, Н·м,	ПВ 100% 12200
Номинальная частота вращения быстроходного вала, c^{-1} (об/мин)	1500
Передаваемая мощность, кВт	13
Кoeffициент полезного действия, %	96
Масса, кг	1357

Редуктор цилиндрический СЦЗУ-400

Назначение: Редуктор цилиндрический трехступенчатый горизонтальный СЦЗУ-400 с передачами Новикова является приводом общего назначения.

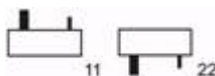
Технические характеристики

Номинальные передаточные отношения, i	Номинальная частота вращения быстроходного вала, об/мин	Номинальный крутящий момент на тихоходном валу, Н·м	Масса, кг
16; 20; 25	1500	15500 ; 15900	1540

Пример условного обозначения при заказе:

СЦЗУ-400-20-22-У3 - редуктор цилиндрический трехступенчатый горизонтальный типа СЦЗУ-400, номинальным передаточным отношением 20, вариантом сборки 22, климатическим исполнением У и категорией размещения 3.

Варианты сборки по ГОСТ 20373



ЦЗ-620 редуктор цилиндрический треступенчатый горизонтальный

Назначение: редуктор цилиндрический трехступенчатый горизонтальный ЦЗ-620 является приводом общего назначения.

Технические характеристики

Номинальное передаточное отношение, i	59,8
Номинальный крутящий момент на тихоходном валу, Н·м	11000
Номинальная частота вращения быстроходного вала, s^{-1} (об/мин)	1500
Коэффициент полезного действия, %	98
Масса, кг	581

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
Нижегород (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://zareem.nt-rt.ru> || zmr@nt-rt.ru