

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

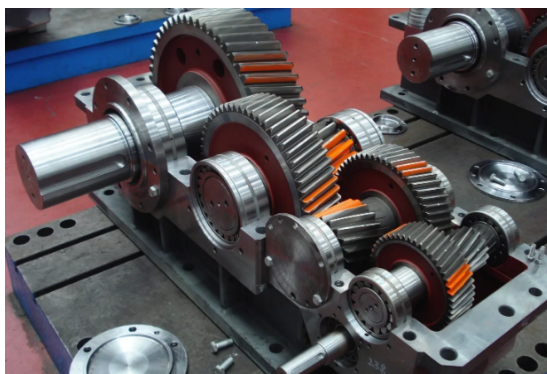
Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

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 ЦТ2-800

Назначение: Редуктор цилиндрический трехступенчатый горизонтальный ЦТ2- 800 с эвольвентными передачами является приводом металлургического оборудования.

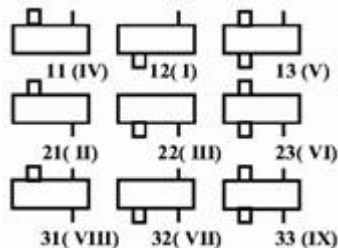
Технические характеристики

Передаточное отношение, i	Номинальная частота вращения быстроходного вала, об/мин	Номинальный крутящий момент на тихоходном валу, Нхм	Масса, кг
62,2	905	5000	1070

Пример условного обозначения при заказе:

ЦТ2-800- 62,2-12-У1 - редуктор цилиндрический трехступенчатый горизонтальный типа ЦТ2 с суммарным межосевым расстоянием ступеней 800 мм, передаточным отношением 62,2, вариантом сборки 12, климатическим исполнением У и категорией размещения 1.

Варианты сборки по ГОСТ 20373



Редуктор ЦЗ-1000

РЕДУКТОР ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ТРЕХСТУПЕНЧАТЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ

Размеры конца тихоходного вала

для присоединения приборов и автоматики

Технические характеристики

Номинальные передаточные отношения, i	Номинальная частота вращения быстроходного вала, об/мин	Номинальный крутящий момент на тихоходном валу, Н'м		Масса, кг
		Режим работы		
		С (ПВ 25%)	Л (ПВ 15%)	
40, 50	1000	250 000	350 000	4100

Номинальная радиальная консольная нагрузка, приложенная в середине посадочной поверхности тихоходного вала с зубчатой полумуфтой (для режимов работы С (ПВ 25%) и Л (ПВ 15%)) - 240 000 Н

Пример условного обозначения при заказе: ЦЗ-1000-40-24ЦвхЦвых-У1 - редуктор цилиндрический четырехступенчатый вертикальный типа 5Ц4вк, с межосевым расстоянием тихоходной ступени 250 мм, номинальным передаточным отношением 280, климатическим исполнением У и категорией размещения 1.

Редуктор цилиндрический СЦЗУ-400

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

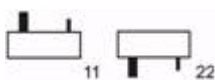
Технические характеристики

Номинальные передаточные отношения, i	Номинальная частота вращения быстроходного вала, об/мин	Номинальный крутящий момент на тихоходном валу, Нхм	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



Редуктор цилиндрический трехступенчатый горизонтальный ЦТ2-1450

Назначение: Редуктор цилиндрический трехступенчатый горизонтальный ЦТ2-1450 с эвольвентными передачами является приводом металлургического оборудования.

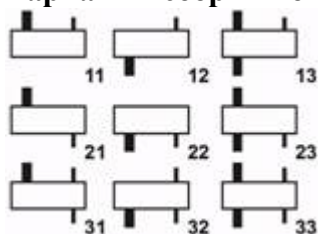
Технические характеристики

Номинальное передаточное отношение	Номинальный крутящий момент на тихоходном валу, Нм, при длительной работе с постоянной нагрузкой	Номинальная частота вращения быстроходного вала, об/мин	Масса, кг, расчетная
53,3	45000	500	3920
	44100	750	
	44200	1000	
	44500	1500	

Пример условного обозначения при заказе:

ЦТ2-1450-53,3-12-У3 - редуктор цилиндрический трехступенчатый горизонтальный типа ЦТ2 с суммарным межосевым расстоянием ступеней 1450 мм, передаточным отношением 53,3, вариантом сборки 12, климатическим исполнением У и категорией размещения 3.

Варианты сборки по ГОСТ 20373



ЦЗ-620 редуктор цилиндрический трехступенчатый 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, Нм	11000
Номинальная частота вращения быстроходного вала, с ⁻¹ (об/мин)	1500
Коэффициент полезного действия, %	96
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
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