

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

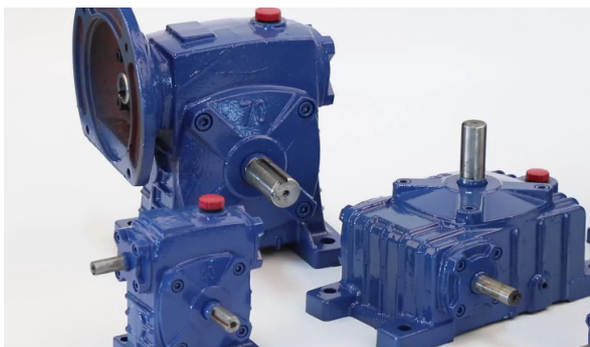
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ РЕДУКТОРЫ



ЦДП-50 редуктор цилиндрический двухступенчатый горизонтальный

Назначение: редуктор цилиндрический двухступенчатый горизонтальный
ЦДП-50 является приводом специального назначения.

Технические характеристики

Передаточное отношение, i	Номинальная частота вращения быстроходного вала, об/мин	Номинальный крутящий момент на тихоходном валу (ПВ100%), Н×м	Масса, кг
48.57	1500	4500	400

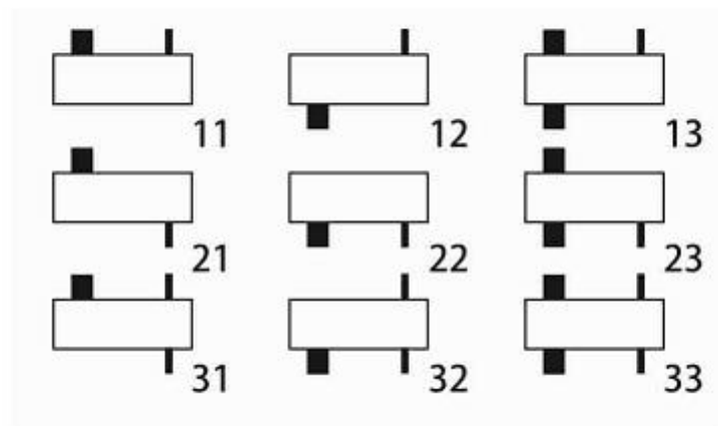
Редуктор цилиндрический двухступенчатый горизонтальный ЦД2-75

Назначение: Редуктор цилиндрический двухступенчатый горизонтальный
ЦД2-75 является приводом общего назначения, используется в приводах горно-обогатительного и металлургического оборудования.

Пример условного обозначения при заказе:

ЦД2-75-40-12ЦвхЦвых-У2 - редуктор цилиндрический двухступенчатый с суммой межосевых расстояний 750 мм, номинальным передаточным отношением 40, схемой сборки 12, климатическим исполнением У и категорией размещения 2.

Варианты сборки редукторов по ГОСТ 2037



Редуктор цилиндрический двухступенчатый горизонтальный ЦД-85

Назначение: Редуктор цилиндрический двухступенчатый горизонтальный ЦД-85 является приводом общего назначения, используется в приводах горно-обогатительного и металлургического оборудования.

Технические характеристики

Номинальное передаточное отношение, i	Номинальная частота вращения быстроходного вала, об/мин	Номинальный крутящий момент на тихоходном валу (ПВ100%), Н×м	Масса, кг
12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40	1500	20000	1280

Пример условного обозначения при заказе:

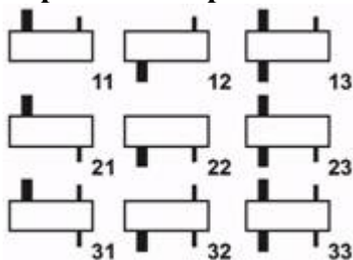
ЦД-85-31,5-33ЦвхЦвых-У3 - редуктор цилиндрический двухступенчатый с суммой межосевых расстояний 850 мм, номинальным передаточным отношением 31,5, схемой сборки 33, климатическим исполнением У и категорией размещения 3.

Варианты сборки редукторов по ГОСТ 20373

Редуктор цилиндрический двухступенчатый горизонтальный ЦД-100

Назначение: Редуктор цилиндрический двухступенчатый горизонтальный ЦД-100 является приводом общего назначения, в том числе используется в приводах металлургического оборудования.

Варианты сборки по ГОСТ 20373



Технические характеристики

Номинальное передаточное отношение, i	Номинальные частоты вращения быстроходного вала, об/мин	Номинальный крутящий момент на тихоходном валу (ПВ100%), Н·м	Масса, кг
19,8	1000	38000	2370

Пример условного обозначения при заказе: ЦД-100-19,8-33-У3 (Исп.1) – редуктор цилиндрический двухступенчатый с суммой межосевых расстояний 1000 мм, номинальным передаточным отношением 19,8; вариантом сборки 33, климатическим исполнением У и категорией размещения 3, с диаметром конца тихоходного вала 180мм (Исп. 1).

Редуктор цилиндрический двухступенчатый горизонтальный ЦД2-100

Назначение: Редуктор цилиндрический двухступенчатый горизонтальный ЦД2-100 используется в приводах металлургического оборудования.

Технические характеристики

Номинальные передаточные отношения, i	Номинальные частоты вращения быстроходного вала, об/мин	Диапазон крутящих моментов на тихоходном валу, Нхм	Масса, кг
12,5; 28,0; 50,0	750; 1500	22200 , 32800	2370

Пример условного обозначения при заказе: ЦД2-100-50-12-У3 - редуктор цилиндрический двухступенчатый с суммой межосевых расстояний 1000 мм, номинальным передаточным отношением 50, климатическим исполнением У и категорией размещения 3.

Редуктор цилиндрический двухступенчатый горизонтальный ЦД2-1030

Назначение: Редуктор цилиндрический двухступенчатый горизонтальный ЦД2-1030 является приводом металлургического оборудования.

Технические характеристики

Номинальное передаточное отношение, i	Номинальная частота вращения быстроходного вала, об/мин	Номинальный крутящий момент на тихоходном валу, Нхм, при длительной работе с постоянной нагрузкой	Масса, кг
31,5	1500	52000	4088

Редуктор цилиндрический двухступенчатый горизонтальный Ц2-630

Назначение: Редуктор цилиндрический двухступенчатый горизонтальный Ц2-630 является приводом горнодобывающего оборудования.

Технические характеристики

Номинальные передаточные отношения, i	Номинальная частота вращения быстроходного вала, об/мин	Номинальный крутящий момент на тихоходном валу, Нм	Масса, кг
8; 10; 12,5; 16; 20; 22,4; 25; 28; 31,5; 40	1000; 1500	54000 , 63000	3540

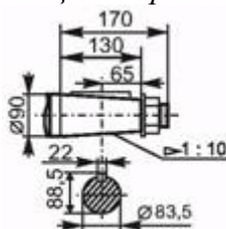
Пример условного обозначения при заказе:

Ц2-630-20-21-У3 - редуктор цилиндрический двухступенчатый горизонтальный типа Ц2-630, номинальным передаточным отношением 20, вариантом сборки 21, климатическим исполнением У и категорией размещения 3.

Редуктор цилиндрический двухступенчатый горизонтальный Ц2-1300

Назначение: Редуктор цилиндрический двухступенчатый горизонтальный Ц2-1300 является приводом металлургического оборудования.

Второй конец быстроходного вала

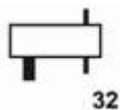


Технические характеристики

Передаточное отношение, i	Номинальная частота вращения быстроходного вала, об/мин	Номинальный крутящий момент на тихоходном валу, Нм	Допускаемая радиальная консольная нагрузка, приложенная в середине посадочной поверхности вала, Н		Масса, кг
			быстроходного	тихоходного	
48	735	75000	4900	68000	4800

Пример условного обозначения при заказе:

Ц2-1300-48-32-У3 - редуктор с передачами Новикова с суммой межосевых расстояний 1300 мм, передаточным отношением 48, вариантом сборки 32, климатическим исполнением У и категорией размещения 3.



Редуктор цилиндрический ЦДВ-260

Назначение: Редуктор цилиндрический двухступенчатый ЦДВ-260 является приводом оборудования металлургического назначения. Схема монтажа - вертикальная.

Технические характеристики

Передаточные отношения, i	Номинальная частота вращения быстроходного вала, об/мин, не более	Номинальный крутящий момент на тихоходном валу, Нхм	Масса, кг
11,6; 14,2; 20,0; 26,2; 33,6; 40,2	1000	500	238

Пример условного обозначения при заказе:

ЦДВ-260-20-УЗ - редуктор типа ЦДВ с суммарным межосевым расстоянием ступеней 260 мм, передаточным отношением 20, климатическим исполнением У и категорией размещения З.

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