

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

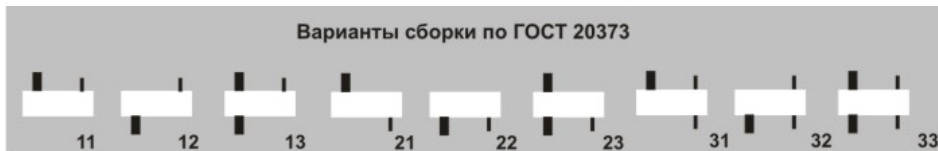
<https://zarem.nt-rt.ru> || zmr@nt-rt.ru

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ РЕДУКТОРЫ



А-400 Редуктор цилиндрический двухступенчатый горизонтальный

Назначение: редуктор цилиндрический двухступенчатый горизонтальный А-400 является приводом подъемно-транспортного оборудования.



Технические характеристики

Номинальные передаточные отношения, i	Номинальная частота вращения быстроходного вала, об/мин	Номинальный крутящий момент на тихоходном валу при повторно кратковременном режиме работы (ПВ 40%), Н×м	Масса, кг
16; 20; 22,4; 25; 28; 31,5; 40	1500	8000	381

А-850 редуктор цилиндрический двухступенчатый горизонтальный

Назначение: редуктор цилиндрический двухступенчатый горизонтальный А-850 является приводом металлургического оборудования.

Технические характеристики

Номинальное передаточное отношение, i	31,5
Номинальный крутящий момент на тихоходном валу, Н×м,	12000
Номинальная частота вращения быстроходного вала, c^{-1} (об/мин)	750
Коэффициент полезного действия, %	0,95
Масса, кг	1900

Редукторы А-450х700; А-500х800

Назначение: Редуктор цилиндрический двухступенчатый горизонтальный А-450х700 является приводом общего назначения, в том числе используется в приводах металлургического оборудования.

Технические характеристики

Передаточное отношение, i	Номинальная частота вращения быстроходного вала, об/мин	Номинальный крутящий момент на тихоходном валу (ПВ100%), Н×м	Масса, кг
17,775	1475	20000	3980

Пример условного обозначения при заказе: А-450х700- 17,775-11-У3 - редуктор цилиндрический двухступенчатый с межосевыми расстояниями 450 и 700 мм, передаточным отношением 17,775; вариантом сборки 11, климатическим исполнением У и категорией размещения 3.

Редуктор цилиндрический двухступенчатый горизонтальный А-500х800

Назначение: Редуктор цилиндрический двухступенчатый горизонтальный А-500х800 используется в приводах металлургического оборудования.

Технические характеристики

Передаточное отношение, i	Номинальная частота вращения быстроходного вала, об/мин	Максимальный крутящий момент на тихоходном валу, Н×м	Масса, кг
17,06	875	40000	8000

Пример условного обозначения при заказе: А-500х800- 17,06-11-У3 - редуктор цилиндрический двухступенчатый с межосевыми расстояниями 500 и 800 мм, передаточным отношением 17,06; вариантом сборки 11, климатическим исполнением У и категорией размещения 3.

Редукторы А-700х1000

Назначение: Редуктор цилиндрический двухступенчатый горизонтальный А-700х1000 является приводом общего назначения, в том числе используется в приводах металлургического оборудования.

Технические характеристики

Передаточное отношение, i	Номинальная частота вращения быстроходного вала, об/мин, не более	Номинальный крутящий момент на тихоходном валу (ПВ100%), Н×м	Масса, кг
15,6	900	85500	13000

Пример условного обозначения при заказе: А-450х700- 17,775-11-У3 - редуктор цилиндрический двухступенчатый с межосевыми расстояниями 450 и 700 мм, передаточным отношением 17,775; вариантом сборки 11, климатическим исполнением У и категорией размещения 3.

Редуктор А-650; А-1700

Редуктор цилиндрический двухступенчатый горизонтальный А-650

Назначение: Редуктор цилиндрический двухступенчатый горизонтальный А-650 со встроенным храповым остановом, используется в механизмах подъема металлургического оборудования.

Технические характеристики

Передаточное отношение, i	Номинальная частота вращения быстроходного вала, об/мин	Номинальный крутящий момент на тихоходном валу для весьма тяжелого (ВТ) режима работы, Н×м	Допускаемая радиальная консольная нагрузка, приложенная в середине посадочной поверхности вала, Н		Масса, кг
			быстроходного	тихоходного	
29,28	920	11400	1039	26700	870

Пример условного обозначения при заказе: А-650-30-У3 - редуктор цилиндрический двухступенчатый, с суммарным межосевым расстоянием 650 мм, номинальным передаточным отношением 30, климатическим исполнением У и категорией размещения 3.

Редуктор цилиндрический двухступенчатый горизонтальный А-1700

Технические характеристики



Номинальное передаточное отношение, i	Номинальная частота вращения быстроходного вала, об/мин	Номинальный крутящий момент на тихоходном валу для непрерывного (Н) режима работы, Н×м	Масса, кг
32,5	1500	80000	6035

Пример условного обозначения при заказе: А-1700 - 32,5 - 11М(м10, z54) -У1: редуктор цилиндрический двухступенчатый горизонтальный типа А-1700 с суммарным межосевым расстоянием ступеней 1700 мм, номинальным передаточным отношением 32,5, вариантом сборки 11, концом выходного вала в виде зубчатой полумуфты (м10, z54), климатическим исполнением У и категорией размещения 1.



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