

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



PCМ-630 редуктор цилиндрический двухступенчатый горизонтальный

Назначение: редуктор цилиндрический двухступенчатый горизонтальный РСМ-630 является приводом подъемно-транспортной техники металлургического оборудования.

Технические характеристики

Переда- точное отноше- ние, <i>i</i>	Номинальная частота вращения быстроходного вала, об/мин	Номинальный крутящий момент на тихоходном валу, Н·м	Допускаемая радиальная консольная нагрузка, приложенная в середине посадочной поверхности вала, Н		Мас- са, кг
			быстроходного	тихоходного	
47,47	600	55000	4200	58000	3630

Редуктор цилиндрический горизонтальный Л80 МРЗ



Назначение: Редуктор цилиндрический горизонтальный Л80 МРЗ является приводом специального назначения, предназначен для изменения крутящих моментов и частоты вращения приводов конвейера.

Технические характеристики

Передаточное отношение, i	Номинальная частота вращения быстроходного вала, об/мин	Номинальный крутящий момент на тихоходном валу (ПВ100%), Нхм	Масса, кг	14,73	1500	5000	860
-----------------------------	---	--	-----------	-------	------	------	-----

Пример условного обозначения при заказе: Редуктор цилиндрический горизонтальный Л80 МРЗ

Редуктор цилиндрический двухступенчатый горизонтальный ГК-1300

Назначение: Редуктор цилиндрический двухступенчатый горизонтальный ГК-1300 со встроенным храповым остановом и открытой шестерней на тихоходном валу, используется в механизмах подъема металлургического оборудования. Режим работы редуктора - нереверсивный.

Технические характеристики

Номинальные передаточные отношения, i	Номинальная частота вращения быстроходного вала, об/мин	Номинальный крутящий момент на тихоходном валу при тяжелом (Т) режиме работы (ПВ40%), Нхм	Масса, кг
12,5; 18; 25; 28; 35,5	600; 750; 1000	70000 , 95000	5600

Пример условного обозначения при заказе:

ГК-1300-35,5-11Квх-УЗ - редуктор цилиндрический двухступенчатый типа ГК, с суммарным межосевым расстоянием 1300 мм, передаточным отношением 35,5, вариантом сборки 11 коническим концом быстроходного вала Квх, климатическим исполнением У и категорией размещения 3.

Редуктор двухпоточный 2635.2С.76.02.100

Назначение: Редуктор цилиндрический двухступенчатый 2635.2С.76.02.100 с двумя быстроходными валами является приводом железнодорожного оборудования. Схема монтажа редуктора - вертикальная.

Технические характеристики

Передаточное отношение, i	Номинальная частота вращения быстроходного вала, об/мин	Номинальный крутящий момент на тихоходном валу, Нхм	Масса, кг
20,55	1500	23800	2800

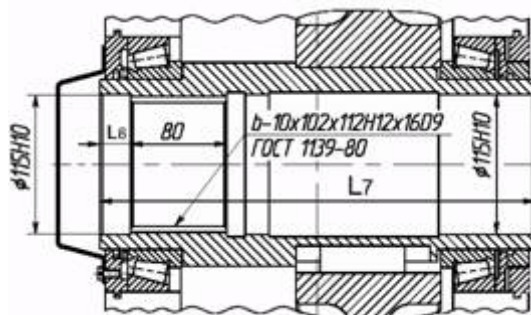
Пример условного обозначения при заказе:

2635.2С.76.02.100-УЗ - редуктор типа 2635.2С.76.02.100, климатическим исполнением У и категорией размещения 3.

Редуктор цилиндрический Р-400

Назначение: Редуктор цилиндрический двухступенчатый Р-400 является приводом общего назначения.

Размеры полого шлицевого вала

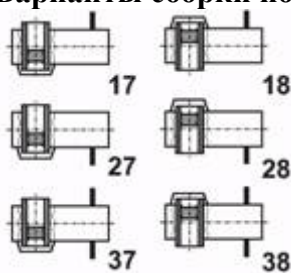


Технические характеристики

Номинальные передаточные отношения, i	Номинальная частота вращения быстроходного вала, об/мин	Номинальный крутящий момент на тихоходном валу (ПВ100%), Нхм	Масса, кг
8; 10; 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50	1000	1800	230

Пример условного обозначения при заказе: Р-400-20-27-У1 - редуктор цилиндрический двухступенчатый типа Р с суммарным межосевым расстоянием ступеней 400 мм, номинальным передаточным отношением 20, вариантом сборки 27, климатическим исполнением У и категорией размещения 1.

Варианты сборки по ГОСТ 20373



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