

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



Редуктор привода передвижения крана КЦ1-224

Назначение: Редуктор коническо-цилиндрический КЦ1-224 является приводом механизма передвижения портального крана.

Технические характеристики

Номинальное передаточное отношение, i	Номинальная частота вращения быстроходного вала, об/мин	Номинальный крутящий момент на тихоходном валу при тяжелом (Т) режиме работы (ПВ40%), Нм	Масса, кг
16	965	1350	300

Пример условного обозначения при заказе:

КЦ1-224-16-41-У1 - редуктор коническо-цилиндрический двухступенчатый типа КЦ1, с межосевым расстоянием цилиндрической ступени 224 мм, номинальным передаточным отношением 16, вариантом сборки 41, климатическим исполнением У и категорией размещения 1.

Редуктор коническо-цилиндрический двухступенчатый КЦ-90

Назначение: Редуктор коническо-цилиндрический двухступенчатый горизонтальный КЦ-90 является приводом горно-обогатительного оборудования. По конструктивному устройству редуктор представляет собой двухступенчатую зубчатую передачу (двухпоточную). Быстроходные ступени коническая с круговым зубом (исходный контур по ГОСТ 16202-81); тихоходная - цилиндрическая передача, составленная из зубчатых колес с эвольвентным зацеплением (исходный контур по ГОСТ 13755). Корпус редуктора оснащен отверстиями для подключения к централизованной струйной проточной системе смазки для охлаждения зубчатых передач и подшипников. Смазка осуществляется по замкнутому контуру с подводом на каждый подшипник отдельной трубкой, внутри редуктора зубчатые передачи смазываются через коллекторы, тихоходная зубчатая передача смазывается окуномением.

Технические характеристики

Передаточное отношение (фактическое),	Крутящий момент на тихоходном валу, Н·м	Номинальная частота вращения быстроходного вала, об/мин	Масса, кг
10,979	166878 max	950	16000

Пример условного обозначения при заказе: КЦ-90-11-1-У1 - редуктор коническо-цилиндрический (КЦ) с межосевым расстоянием тихоходной ступени 900 мм, номинальным передаточным отношением 11, вариантом сборки 1, климатическим исполнением У и категорией размещения 1.

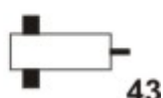
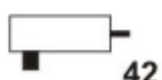
Редуктор коническо-цилиндрический двухступенчатый КЦ1-560

Назначение: Редуктор коническо-цилиндрический двухступенчатый горизонтальный КЦ1-560 является приводом горно-обогатительного оборудования.

Технические характеристики

Передаточное отношение, i	Номинальная частота вращения быстроходного вала, об/мин	Номинальный крутящий момент на тихоходном валу при непрерывном режиме работы (ПВ100%), Н·м	Масса, кг
15,48	1500	25000	2100

Варианты сборки редукторов по ГОСТ 20373



Пример условного обозначения при заказе: КЦ1-560-15,48-42-У1 - редуктор коническо-цилиндрический двухступенчатый горизонтальный типа КЦ1 с межосевым расстоянием тихоходной ступени 560 мм, передаточным отношением 15,48, вариантом сборки 42, 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
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://zarem.nt-rt.ru> || zmr@nt-rt.ru