

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

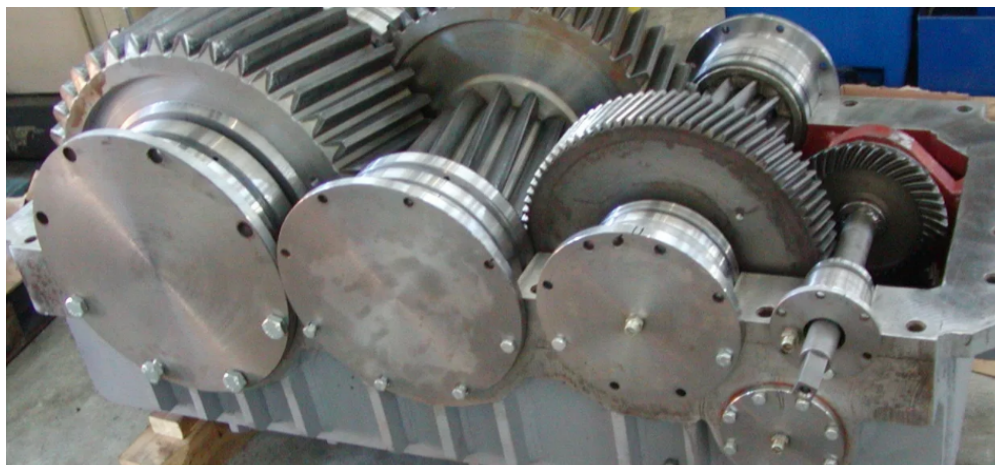
Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

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

ШЕВРОННЫЕ РЕДУКТОРЫ



Редуктор цилиндрический трехступенчатый шевронный РЦТ-2900

Технические характеристики

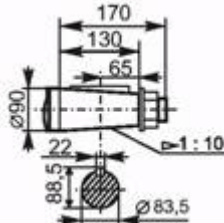
Номинальные передаточные отношения, i	Номинальная частота вращения быстроходного вала, об/мин	Номинальный крутящий момент на тихоходном валу, Н·м	Масса, кг
40	1000	444000	34000
50		409000	
56		320000	
71		420000	

Пример условного обозначения при заказе: РЦТ-2900 - 40 - 2 - У1 - редуктор цилиндрический трехступенчатый шевронный горизонтальный (РЦТ) с суммарным межосевым расстоянием ступеней 2900 мм, номинальным передаточным отношением 40, вариантом сборки 2, климатическим исполнением У и категорией размещения 1.

Редуктор цилиндрический трехступенчатый горизонтальный РСШ-650Ш

Назначение: Редуктор цилиндрический трехступенчатый горизонтальный шевронный РСШ-650Ш является приводом подъемно-транспортного оборудования.

Конический выходной конец быстроходного вала

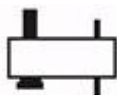


Технические характеристики

Передаточное отношение, i	Номинальная частота вращения быстроходного вала, об/мин	Номинальный крутящий момент на тихоходном валу для весьма тяжелого (ВТ) режима работы, Нм	Допускаемая радиальная консольная нагрузка, приложенная в середине посадочной поверхности вала, Н		Масса, кг
			быстроходного	тихоходного	
51,6	600	123000	6100	87000	4660

Пример условного обозначения при заказе:

РСШ-650Ш-51,6-У3 - редуктор с шевронными передачами (Ш), с межосевым расстоянием тихоходной ступени 650 мм, передаточным отношением 51,6, климатическим исполнением У и категорией размещения 3.

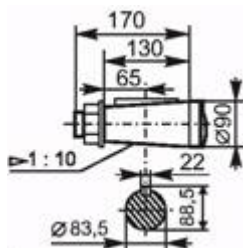


Вариант сборки по ГОСТ 20373

Редуктор цилиндрический трехступенчатый ЦЗШ-800

Назначение: Редуктор цилиндрический трехступенчатый горизонтальный шевронный А-350х500х800 (ЦЗШ-800) является приводом горно-добывающего оборудования.

Конический входной конец быстроходного вала



Технические характеристики

Передаточное отношение, i	Номинальная частота вращения быстроходного вала, об/мин	Номинальный крутящий момент на тихоходном валу (ПВ 25%), Нхм	Масса, кг
224	625	85000	9000

Пример условного обозначения при заказе:

A-350x500x800-224-U1 - редуктор цилиндрический трехступенчатый горизонтальный с шевронными передачами, с межосевым расстоянием быстроходной ступени 350 мм, промежуточной - 500 мм, тихоходной - 800 мм передаточным отношением 224, климатическим исполнением У и категорией размещения 1.

Схема сборки



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