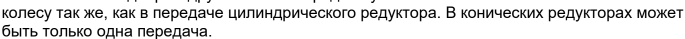
Конические редукторы (PN 1,6 - 4,0 МПа)

Описание и принцип работы редуктора:

Редукторы конические предназначены - для снижения усилия на штурвале при открывании и закрывании задвижек с выдвижным и невыдвижным шпинделем. Редукторы устанавливаются на задвижки с соответствующими фланцами.

Конические редукторы очень близки к цилиндрическим редукторам, но имеют одно основополагающее отличие — конические колеса. Этот тип колеса имеет форму усеченного конуса, на боковой поверхности которого выточена резьба. Оси валов, на которых закреплены находящиеся в зацеплении конические колеса, пересекаются в пространстве. Обычно угол пересечения составляет 90°, но он может быть изменен подбором других колес. Передача усилия от колеса к





Редукторы конические тип "В": технические характеристики

P1B-1000 ∏C

Редуктор: характеристика

| <u> </u> | | | | | | | |
|--------------|-----|---|----------------|----------|-----------|-------------|--------|
| НАИМЕНОВАНИЕ | : Н | Температура среды | Степень защиты | Диаметр | Крутящий | Предаточное | MACCA, |
| | 1 . | | от пыли с воды | маховика | момент | число | КГ |
| Р1В-1000 ПС | | т -45° до +60° (У1) и т -60° до +60° (ХЛ1) | IP54 | 520 | 1000(100) | 4,1 | 26 |

Основные материалы изделия

| Фоновные маториалы подолил | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------|------------------|--|--|--|--|--|--|
| Хвостовик | Сталь 20Х2Н4А | | | | | | | |
| Колесо зубчатое | Сталь 12ХН3А | | | | | | | |
| Корпус редуктора | Сталь 20 (У1) | Сталь 20ГЛ (ХЛ1) | | | | | | |
| Водило | Сталь 45 | | | | | | | |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(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
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 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 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

Киргизия (996)312-96-26-47 **К**азахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: czx@nt-rt.ru || Сайт: http://chelaz.nt-rt.ru/