

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
Россия (495)268-04-70

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://danabrevini.nt-rt.ru/> || dnp@nt-rt.ru



КОНИЧЕСКО-ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ РЕДУКТОРЫ POSIRED TS

Особенности работы технологического оборудования зачастую требуют от приводного механизма одновременной передачи крутящего момента на несколько осей с противоположным вращением. Данная проблематика актуальна для прокатных станов, дробильных и смесительных установок, вулканизационных прессов, резиносмесителей, копировальных машин. Специально для данных задач компанией PIV Drives разработаны и запатентованы цилиндрические редукторы Posired TS. Данная серия имеет цилиндрическое (P2C .. / P2D) и с паллоидное (P2LC) зубчатое сцепление, надежный жесткий корпус с оптимальным весом изготавливается из серого чугуна (исполнение из стали или чугуна с шаровидным графитом по запросу), усиленные подшипники роликового типа. Версия с маркировкой P2WC является наиболее компактным вариантом исполнения. Низкий уровень шума работы достигается благодаря использованию новейших технологий. Для охлаждения может быть установлен вентилятор активной и пассивной конфигурации, теплообменник, внешний радиатор. Закрытый дизайн защищает от проникновения внутрь устройства производственной пыли и струй воды.

Конструктивные особенности редукторов Posired TS

наличие 2-х выходных валов с противоположным вращением, доступно стандартное исполнение и с удлиненным дизайном, на входе с 1-м или 2-мя концами;
2-е или 3-и ступени винтовых передач;
3-и ступени конических винтовых передач;
доступно 10 типоразмеров, компактные односекционные от 14 до 28 и с делением на отсеки от 35 до 63;
на выбор могут быть предоставлены самые разнообразные соединительные муфты

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНИЧЕСКИ-ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ РЕДУКТОРОВ POSIRED TS

Номинальный крутящий момент: 1000 - 110 000 Нм;
Коэффициент передачи (передаточное отношение): 5 - 140;
Межосевое расстояние: до 656 мм;
Защита корпуса: IP 55.
Опции по запросу: нагревательный элемент, контрольные и диагностические системы.

Габаритные типоразмеры редукторов Posired TS

Цилиндрические: P2C 14, P2C 18, P2C 22, P2C 28, P2C 35, P2C 42, P2C 50, P2C 53, P2C 60, P2C 63, P2D 18, P2D 22, P2D 28, P2D 35, P2D 42, P2D 50, P2D 53, P2D 60, P2D 63.
Конические: P2LC 14, P2LC 18, P2LC 22, P2LC 28, P2LC 35, P2LC 42, P2LC 50, P2LC 53, P2LC 60, P2LC 63.
Компактное исполнение: P2WC 14, P2WC 18, P2WC 22, P2WC 28, P2WC 35, P2WC 42, P2WC 50, P2WC 53, P2WC 60, P2WC 63.