

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

ПРОМЫШЛЕННЫЕ РЕДУКТОРЫ BREVINI POSICHAIN System RH



Высокопроизводительный вариатор POSICHAIN System RH от Piv-Drives с устройством цепного привода (технология CVT), функционирует при постоянной выходной мощности с плавной регулировкой скорости и крутящего момента. Для контроля рабочих показателей имеется встроенный датчик со стрелочным указателем уровня на лицевой стороне корпуса редуктора. Практичная модульная система строения дает богатый ассортимент моделей для самых разнообразных приложений.

Корпус редуктора выполнен из стали, закрытый дизайн конструкции защищает от попадания пыли и струи воды, таким образом данная серия подходит для суровых условий рабочей зоны. Доступны самые разнообразные версии монтажного исполнения для оптимального выбора необходимой модели вариатора.

Конструктивные особенности бесступенчатых редукторов POSICHAIN System RH

- *высокотехнологичная
- *бесступенчатая цепная
- *трансмиссия; независимое
- *управление скоростью;
- *высокая эффективность работы;
- *удобство контроля и регулировки
- *рабочих показателей; прочная
- *стальная конструкция;
- защита от пыли и дождя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕССТУПЕНЧАТЫХ РЕДУКТОРОВ POSICHAIN SYSTEM RH

- *Номинальная мощность: **5,5 - 175 кВт**;
- *Номинальный крутящий момент: **до 160000 Нм**;
- *Диапазон скоростей: **R = от 1 до 6**;
- *Монтажное исполнение: **по запросу**.
- *Защита корпуса: **IP 55, IP 44**.

Аксессуары: тахогенераторы, датчики контроля и сигнализации состояния.

Купить цепной бесступенчатый редуктор (вариаторы) POSICHAIN System RH, узнать цену и больше информации о продукте Вы можете обратившись к нашим специалистам.