

FTRN

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
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
Россия (495)268-04-70

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (7172)727-132

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

ЗУБЧАТЫЕ МУФТЫ СЕРИЯ FTRN



ХАРАКТЕРИСТИКИ МУФТ СЕРИИ ESCOGEAR FTRN

Зубчатые муфты- это муфты смазываемого типа с максимальным крутящим моментом. Муфты серии Escogear FTRN в основном состоят из двух ступиц с внешними зубьями, соединенных с помощью двух втулок с внутренним зацеплением или так называемых фланцев.

Зубчатые муфты в целом допускают угловые и осевые смещения. Если угловое смещение определяется геометрией зубчатого зацепления, то осевая нагрузка варьируется в зависимости от производителя и может быть большой. Возможность выбора конкретной конфигурации зубчатой передачи позволяет решать конкретные задачи.

Для муфт , применяемых в рельсовом транспорте, характерны следующие особенности: способность передавать высокие крутящие моменты и выдерживать большие угловые, а также осевые смещения и работать с очень высокими скоростями вращения. Поскольку эти муфты используются в системах пассажирского транспорта, требования к качеству и безопасности являются важнейшими критериями проектирования.

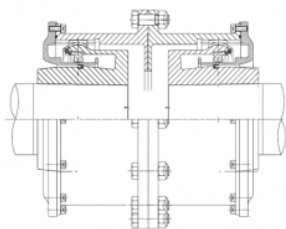
Серия Escogear FTRN прочна и надежна. Эта серия муфт для применения в рельсовом транспорте разработана специально для удовлетворения самых высоких требований железнодорожной отрасли. Обычно он поставляется в виде двух одинаковых половинок и 1 комплекта крепежа.

ПРЕИМУЩЕСТВО ЗУБЧАТЫХ МУФТ ESCO ДЛЯ РЕЛЬСОВОГО ТРАНСПОРТА

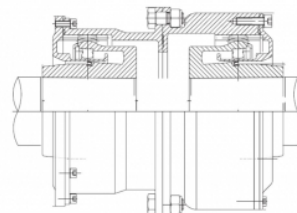
Серия Escogear FTRN предлагает:

- Высокий крутящий момент и компенсацию значительного углового смещения, что позволяет муфте работать в условиях комбинированной нагрузки, скорости и перекоса.
- Большие диаметры соединяемых валов
- Легкий вес
- Гарантия высочайшего качества изготовления и длительного срока службы муфты
- Специальная форма зуба Multicrown
- Идеальная гомокинетическая передача крутящего момента
- Сниженный люфт
- Идеальное центрирование зубчатой передачи
- Компоненты отмечены и идентифицированы
- Чрезвычайно низкое время сборки (и стоимость)
- Расчетный срок службы минимум 30 лет
- Поставка отбалансированных компонентов муфты
- Муфта заполнена заводской смазкой
- Простота обслуживания и логистики
- Возможность поставки окрашенной

- Болты фланцевого соединения с цинковым покрытием, предотвращающие фреттинг-коррозию отверстий фланца
- Отличная защита компонентов
- Сертификация ISO 9001 и сертификация IRIS (в процессе)
- Высокая несоосность до 7° для высоких скоростей вращения до 8000 об / мин
- Без боковых вибраций
- Положительное позиционирование движения втулки
- Отсутствие пружин: устранение проблем с осевой и боковой вибрацией



FTRN



FTRNO

Тяговая гибкая муфта серии FTRN предназначена для высокоскоростных поездов, поездов метро и трамваев. Обладает высокой скоростью вращения, защитой от перегрузок, центровкой и компактным дизайном.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	