

DMU

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	

СЕРИЯ DMU



ХАРАКТЕРИСТИКИ МУФТ СЕРИИ ESCODISC DMU

Пластинчатые муфты имеют цельнометаллическую несмазываемую конструкцию и обладают жесткостью на кручение. Крутящий момент передается с помощью дисков, которые поочередно устанавливаются (на одной окружности болтов) на приводной и ведомый фланец узла пакета дисков.

Допустимая несоосность зависит от толщины пакета, материала диска, количества приводных болтов и свободного пролета материала между приводными болтами.

Общий крутящий момент зависит от толщины пакета дисков, общего количества приводных болтов и их окружности. Дисковые муфты в большинстве случаев имеют два гибких элемента и проставку. Поскольку все части имеют прямое соединение, эта дисковая муфта обеспечивает хорошие свойства балансировки и поэтому часто используется на скоростях двигателя без дополнительной балансировки. Дисковые муфты ESCO соответствуют стандартам API 610.

Серия ESCODISC DMU рассчитана на бесконечный срок службы и отвечает требованиям рынка в отношении эффективности, меньшего количества обслуживания и снижения затрат в течение жизненного цикла. Это идеальное решение для множества применений с крутящим моментом до 260000 Нм (и больше по запросу) благодаря высокому крутящему моменту, внутреннему диаметру и несоосности, а также высокой степени естественного внутреннего баланса (более низкий класс 9 по AGMA) вплоть до типоразмера 85.

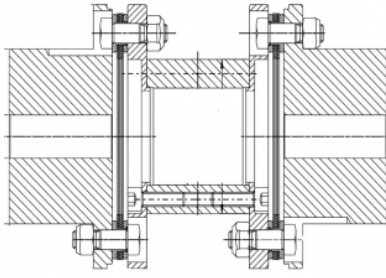
ПРЕИМУЩЕСТВО ESCO

The ESCODISC DMU series offers:

- Унифицированный дисковый пакет, который можно заменить на месте
- Диски оптимальной формы собраны в упаковку
- Наполнители предотвращают контакт между дисками, следовательно, не вызывают коррозии.
- Гарантированная передача крутящего момента выбегом в случае выхода из строя пакета дисков.
- Простота сборки и разборки.

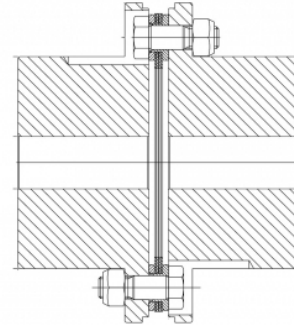
Как и другие дисковые муфты ESCO, серия ESCODISC DMU также предлагает:

- Диски из нержавеющей стали оптимальной формы для равномерного распределения нагрузки
- Отсутствие проблем в грязных и агрессивных средах благодаря использованию дисков из нержавеющей стали и защищенных болтов.
- Диски из полностью твердой нержавеющей стали AISI 301
- Специальная металлическая фурнитура
- Точно просверленные и расширенные отверстия во фланцах
- Стальные детали, покрытые оксидом черного цвета, для защиты смазаны маслом.
- Высокий крутящий момент и высокая способность к постоянному смещению.
- Не требуют обслуживания
- Очень низкие и предсказуемые силы реакции на связанное оборудование.
- Отсутствие коробления дисков, отсутствие коррозии между дисками.



DMU

Унифицированная многодисковая муфта
Муфта пластинчатая серии DMU – это многодисковая муфта высокого крутящего момента. Применяется в основном в насосах и компрессорах. Эта пластинчатая муфта защищена от коррозии и имеет моноблочную конструкцию. Доступны варианты конструкции закрытого типа. При необходимости все составные части пластинчатой муфты DMU поддаются ремонту и замене.



DMUFR

Single element

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	