

# DLC

## 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 DLC



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСКОВЫХ МУФТ СЕРИИ ESCODISC DLC

Дисковые 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. Муфты Escodisc соответствуют стандартам API 610.

Серия Escodisc DLC рассчитана на бесконечный срок службы и отвечает требованиям рынка в отношении эффективности, меньшего объема обслуживания и снижения

затрат в течение жизненного цикла. Они предназначены для работы в условиях низкого и среднего крутящего момента / скорости / режима работы (до 1600 Нм), где предпочтительна муфта, не требующая обслуживания.

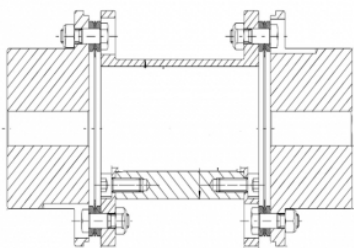
## ПРЕИМУЩЕСТВО ESCO

Серия дисковых муфт DLC Escodisc предлагает:

- **Концепция единого диска оптимизированной формы**
- **Упрощенный дизайн**
- **Самое экономичное решение**

Как и другие муфты Escodisc, серия Escodisc DLC также предлагает:

- **Диск из нержавеющей стали оптимальной формы для равномерного распределения нагрузки**
- **Диски из полностью твердой нержавеющей стали AISI 301**
- **Специальный металлический крепеж**
- **Точно просверленные и развернутые фланцевые отверстия**
- **Стальные детали, покрытые оксидом черного цвета, для защиты смазаны маслом**
- **Бесплатная поддержка**
- **Очень низкие и предсказуемые силы реакции на связанное оборудование**
- **Отсутствие коробления диска, отсутствие фреттинг-коррозии**
- **Регулируемая конструкция проставки для легкой адаптации изменений DBSE**
- **Диапазон температур от -40 ° C до 270 ° C, более низкие температуры по запросу.**
- **Отсутствие проблем в грязных и агрессивных средах благодаря использованию диска из нержавеющей стали и защищенных болтов**

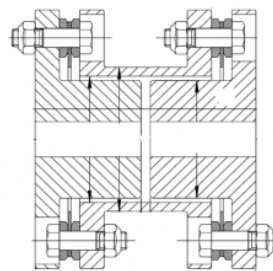


## DLC

Стандарт

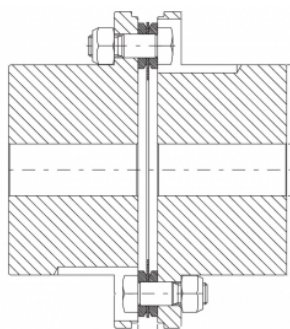
Однодисковая муфта Esco Couplings серии DLC представляет собой простое, но прочное соединение, предназначенное эксплуатации при низких или средних скоростях.

Максимальный крутящий момент однодисковой муфты DLC – 1600 Нм. Муфта не поддается коррозии и не прогибается.



## DLCC

Close coupled



## DLFR

Single element

**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