

DPU

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

ПЛАСТИНЧАТЫЕ МУФТЫ - СЕРИЯ DPU



ХАРАКТЕРИСТИКИ МУФТ СЕРИИ ESCODISC DPU

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. Муфты не требуют обслуживания.

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. Дисковая муфта в большинстве случаев имеет два гибких элемента и проставку. Поскольку все части соединены между собой, дисковая муфта обеспечивает хорошие характеристики балансировки и поэтому часто используется на скоростях двигателя без какой-либо дополнительной балансировки. Муфты Escodisc соответствуют стандартам API 610.

Серия ESCODISC DPU построена на основе уникальной и оригинальной конструкции узла дискового пакета ESCO Couplings. Эта конструкция с оптимизированной формой и толщиной диска, собирается на заводе и закрепляется транспортировочными винтами от повреждений, сводит к минимуму ошибки сборки, упрощает монтаж муфты и гарантирует бесперебойную работу, низкие эксплуатационные расходы, а также длительный срок службы подключенного оборудования.

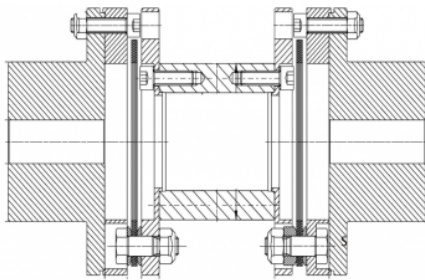
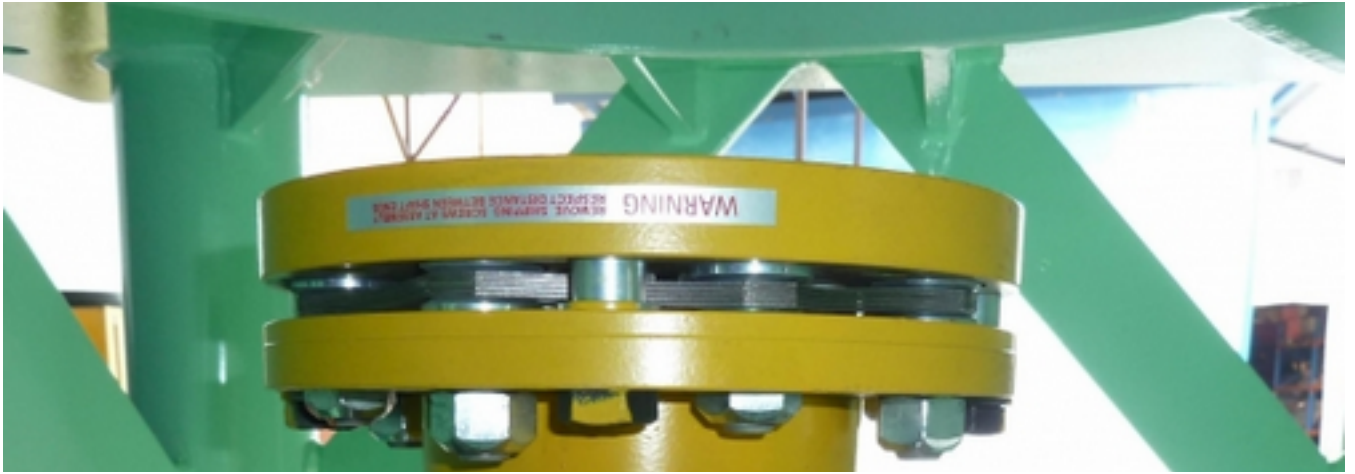
ПРЕИМУЩЕСТВО ESCO

Серия Escodisc DPU предлагает:

- Пакеты дисков заводской сборки закреплены транспортировочными винтами и, таким образом, защищены от перенапряжения / повреждения.
- Надежное центрирование и сборка трансмиссии на заводе сводят к минимуму ошибки сборки и упрощают монтаж муфты.
- Специальные наполнители предотвращают контакт между дисками, следовательно, не вызывают коррозии.
- Ремонт муфты путем установки двух новых узлов пакета дисков на существующую распорную деталь.
- Более простой и менее затратный монтаж
- Увеличенный срок службы муфты
- Превосходные характеристики балансировки.
- Ступица S для номинального диаметра и ступица L для больших диаметров отверстий

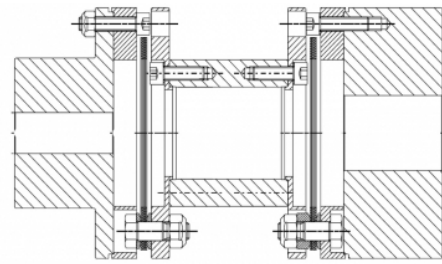
Как и другие муфты Escodisc, серия DPU также предлагает:

- Диски из нержавеющей стали оптимальной формы для равномерного распределения нагрузки.
- Диски из полностью твердой нержавеющей стали AISI 301
- Специальная металлический крепеж
- 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.
- Муфты не требуют обслуживания
- Очень низкие и предсказуемые силы реакции на связанное оборудование.
- Отсутствие коробления дисков, отсутствие коррозии между дисками.
- Регулируемая конструкция проставки для легкой адаптации изменений DBSE
- Диапазон температур от -40°C до 270°C , по запросу более низкие температуры эксплуатации.
- Отсутствие проблем в грязных и агрессивных средах благодаря использованию дисков из нержавеющей стали и защищенных болтов.



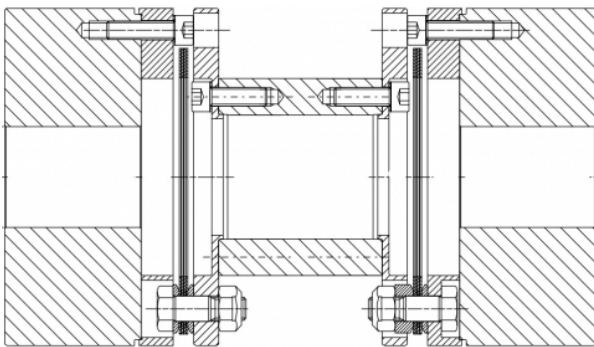
DPUS

Pre-Assembled Disc-Pack with Standard Hubs



DPUSL

Pre-Assembled Disc-Pack with 1 Standard Hub and 1 Large Hub



DPULL

Pre-Assembled Disc-Pack with Double Large Hubs

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	