



Сцепления для грузовиков

Компания Eaton поставляет сцепления для среднетоннажных и крупнотоннажных грузовых автомобилей. Мы реализуем фирменные высококачественные муфты среди автопроизводителей, а также эксплуатирующих транспортные средства организаций и частных лиц.

Преимущества решений Eaton

- Обеспечение мягкого старта и эффективного сцепления при использовании дифференциала повышенного трения.
- Повышение сопротивления механизма износу путем применения материалов, выдерживающих высокие температурные нагрузки.
- Снижение потерь мощности при передаче усилия от вала двигателя к коробке передач.
- Улучшение управляемости автомобилем и повышение качества сцепления с помощью электронного привода муфты.

Разрабатывая сцепления для грузовиков, мы внедряем в его конструкцию передовые достижения в сфере материаловедения. Это позволяет достичь максимально эффективной работы механизмов и их продолжительной службы.



Угловая пружина

Eaton является мировым экспертом в сфере производства пружинных механизмов с моментами от 600 до 3050 Нм. Используемая технология популярна в США и Канаде за счет своей долговечности.



Центробежные сцепления

Сравнительно недорогое решение. Срабатывание муфты зависит от частоты оборотов двигателя.



Электронный привод муфты сцепления

Выпускаются 2 варианта: для угловой пружины и диафрагменного пружинного сцепления. Применяется для более точного управления.

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://eatontransport.nt-rt.ru> || eto@nt-rt.ru

430 мм сцепление Pull SD для тяжелых режимов

Усиленное 430 мм сцепление с патентованным керамическим демпферным покрытием обеспечивает характеристики, необходимые для мягкого старта, а также максимальную защиту от тепловых нагрузок.

Конструкция сцепления включает в себя шесть дисковых пружин, а также дополнительные демпферы. Особенности конструкции обеспечивают снижение шума при простое, а также защищают компоненты трансмиссии от крутильных колебаний двигателя.

Краткий обзор изделия

Доступные размеры дюймы (мм)	430
Диск:	Керамические накладки
Максимальный крутящий момент (Н•м):	2250
Размер паза:	SAE 2 дюйма x 10

- Преимущества керамического демпферного покрытия
 - Увеличение коэффициента трения от 30 до 49%
 - Превосходная устойчивость к тепловым нагрузкам
 - Качество зацепления на уровне конструкций с органическим покрытием
- Более низкая начальная инерция по сравнению с конструкцией с двойными 400 мм дисками
- Отсутствие необходимости в регулировке снижает время простоя и технического обслуживания транспортного средства
- Быстросъемный выжимной подшипник, не требующий обслуживания
- Совместимо с существующими оборудованием и рычажными механизмами

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://eatontransport.nt-rt.ru> || eto@nt-rt.ru