

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://eatonhydraulics.nt-rt.ru/> || eca@nt-rt.ru

Насосы для гидростатической трансмиссии



Независимо от того, какие мобильные применения нужны, поршневые насосы Eaton для мобильных замкнутых контуров предназначены именно для этой работы. Разработанные для гидростатической трансмиссии автомобилей с насосами / моторами среднего диапазона, работающими при давлении до 380 бар и приводимыми в движения моторами мощностью менее 63,4 кВт (86 л.с.), эти изделия обеспечивают превосходную управляемость систем и оборудования в сельском хозяйстве, строительстве, земляных работах, лесном хозяйстве, шахтах, переработке материалов, заготовке торфа, автомобильной и коммунальной промышленности.



Насосы для тяжелых условий работы

Насосы для гидростатической трансмиссии Eaton, предназначенные для работы в тяжелых условиях, оптимизированы для самых сложных применений. от комбайнов и сельских тракторов и до строительного оборудования и лесозаготовительных машин.

Насосы для тяжелых условий работы

В компании Eaton слова «тяжелые условия» никогда не воспринимались с легковесностью. Вот почему насосы для гидростатической трансмиссии Eaton, предназначенные для работы в тяжелых условиях, оптимизированы для самых сложных применений, от комбайнов и сельских тракторов и до строительного оборудования и лесозаготовительных машин. серии 1 и 2 гидростатических насосов для тяжелых условий работают при давлениях до 413 бар и при входных скоростях до 4510 об/мин, обеспечивая при этом срок службы подшипника B10 не менее 10000 часов. Результат: максимально возможные производительность и надежность.

Характеристики:

- Самосмазывающиеся закрытые системы более гибки и легки в эксплуатации
- Регулируемая в широких пределах входная скорость – от нуля до максимума, вперед и назад – обеспечивает высокую гибкость при проектировании конечного устройства
- Система с жидкостной связью обеспечивает гидростатическое торможение
- Передача мощности в удаленное место без применения механических передач
- Оптимизация мощности мотора и производительности в зависимости от нагрузки
- Требуют минимального обслуживания тормоза для снижения затрат на техническое обслуживание автомобиля



Насосы для средних условий работы

Насосы для гидростатической трансмиссии Eaton для средненагруженных условий работы представляют собой отличное решение для различных транспортных средств, использующих гидравлические системы насосов / моторов среднего диапазона.

Насосы для средних условий работы

Иногда больше не означает лучше – но должно прекрасно совпадать с применением. Инженеры разработали насосы для гидростатической трансмиссии Eaton для средних условий работы так, чтобы они точно соответствовали используемым в автомобилях гидравлическим системам насосов / моторов. Рассчитанные на номинальное рабочее давление до 380 бар и приводимые в движение моторами мощностью менее 82 кВт (110 л.с), насосы для средне-нагруженных условий Eaton представляют собой прекрасное компромиссное решение для различных применений.

Характеристики:

- Самосмазывающиеся закрытые системы обеспечивают лучший отклик и легкость в эксплуатации
- Регулируемая в широких пределах входная скорость – от нуля до максимума, вперед и назад – обеспечивает гибкость при проектировании конечного устройства
- Система с жидкостной связью осуществляет гидростатическое торможение
- Передача мощности в удаленное место без применения механических передач
- Оптимизация мощности мотора и производительности в зависимости от нагрузки
- Требуют минимального обслуживания тормоза для снижения затрат на техническое обслуживание автомобиля



Насосы для легких условий эксплуатации

Оснащенные поршнями проверенной конструкции, менее чувствительными к перегреву, насосы для гидростатической трансмиссии Eaton моделей 7 и 11 для легких условий работы обеспечивают плавный пуск мобильного оборудования.

Насосы для легких условий эксплуатации

Даже для самого небольшого оборудования требуются надежные гидравлические системы для того, чтобы снизить чувствительность к перегреву, насосы для гидростатической трансмиссии Eaton для легких условий работы оснащены шариковыми поршнями проверенной конструкции. Превосходное дополнение к линии моторов Eaton Char-Lynn®, эти прочные надежные насосы гарантируют плавный пуск мобильного оборудования, например, сенокосилок или пил для резки бетона, у которых производительность зависит, прежде всего, от комфорта оператора.

Характеристики:

- Конструкция поршня и алюминиевое охлаждающее ребрение уменьшают перегрев и, по возможности, исключают необходимость использования внешних охладителей.
- В число опций входят клапаны ГСТ, широкий набор дополнительных функций
- Усовершенствованная конструкция позволяет уменьшить размер резервуара

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://eatonhydraulics.nt-rt.ru/> || eca@nt-rt.ru