

Краткие характеристики на гидроцилиндры Гидросистемы

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Брянск (4832)59-03-52
Вологда (8172)26-41-59
Иваново (4932)77-34-06
Калининград (4012)72-03-81
Киров (8332)68-02-04
Курск (4712)77-13-04
Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12
Орел (4862)44-53-42
Пермь (342)205-81-47
Самара (846)206-03-16
Смоленск (4812)29-41-54
Тверь (4822)63-31-35
Тюмень (3452)66-21-18
Челябинск (351)202-03-61

Астана +7(7172)727-132
Владивосток (423)249-28-31
Воронеж (473)204-51-73
Ижевск (3412)26-03-58
Калуга (4842)92-23-67
Краснодар (861)203-40-90
Липецк (4742)52-20-81
Мурманск (8152)59-64-93
Новокузнецк (3843)20-46-81
Оренбург (3532)37-68-04
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Сочи (862)225-72-31
Томск (3822)98-41-53
Ульяновск (8422)24-23-59
Череповец (8202)49-02-64

Белгород (4722)40-23-64
Волгоград (844)278-03-48
Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48
Кемерово (3842)65-04-62
Красноярск (391)204-63-61
Магнитогорск (3519)55-03-13
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новосибирск (383)227-86-73
Пенза (8412)22-31-16
Рязань (4912)46-61-64
Саратов (845)249-38-78
Ставрополь (8652)20-65-13
Тула (4872)74-02-29
Уфа (347)229-48-12
Ярославль (4852)69-52-93

Гидросистемы - производитель гидравлического оборудования - занимается проектированием и изготовлением гидравлических цилиндров грузоподъемностью до 1000 тонн, ходом штока до 5000мм и внешним диаметром до 800мм.

Компания производит гидравлические цилиндры специального исполнения (плунжерный цилиндр, телескопический, с демпфированием, на шпильках,) для решения любых конкретных задач, а также эксклюзивные гидроцилиндры нестандартных модификаций по чертежам или образцам заказчика и гидроцилиндры, работающие в тяжелых условиях с высокой вероятностью механических повреждений (гидроцилиндры для проходческих щитов, грейферов, щитовых экскаваторов и т.д.).

Штоки для таких цилиндров производятся из высоколегированных углеродистых сталей с упрочнением рабочей поверхности ТВЧ, твердость которых выше в три раза по сравнению с обычными (в зависимости от марки стали до 45-60 HRC).

Технологические преимущества гидравлических цилиндров Гидросистемы:

- Контроль на испытательном стенде каждого изготовленного гидроцилиндра, а не единичных образцов
- Использование сверхпрочных марок стали при производстве поршней для гидроцилиндров
- Станки для сварки трением последних модификаций, что обеспечивает максимально качественное соединение стального штока с чугунными проушинами
- Используются только высококачественные уплотнители ведущих европейских производителей
- Высококачественные хонингованные трубы немецкого производства обеспечивают максимально длительную эксплуатацию гидравлического цилиндра без замены уплотнителей

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Брянск (4832)59-03-52
Вологда (8172)26-41-59
Иваново (4932)77-34-06
Калининград (4012)72-03-81
Киров (8332)68-02-04
Курск (4712)77-13-04
Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12
Орел (4862)44-53-42
Пермь (342)205-81-47
Самара (846)206-03-16
Смоленск (4812)29-41-54
Тверь (4822)63-31-35
Тюмень (3452)66-21-18
Челябинск (351)202-03-61

Астана +7(7172)727-132
Владивосток (423)249-28-31
Воронеж (473)204-51-73
Ижевск (3412)26-03-58
Калуга (4842)92-23-67
Краснодар (861)203-40-90
Липецк (4742)52-20-81
Мурманск (8152)59-64-93
Новокузнецк (3843)20-46-81
Оренбург (3532)37-68-04
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Сочи (862)225-72-31
Томск (3822)98-41-53
Ульяновск (8422)24-23-59
Череповец (8202)49-02-64

Белгород (4722)40-23-64
Волгоград (844)278-03-48
Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48
Кемерово (3842)65-04-62
Красноярск (391)204-63-61
Магнитогорск (3519)55-03-13
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новосибирск (383)227-86-73
Пенза (8412)22-31-16
Рязань (4912)46-61-64
Саратов (845)249-38-78
Ставрополь (8652)20-65-13
Тула (4872)74-02-29
Уфа (347)229-48-12
Ярославль (4852)69-52-93