

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: edg@nt-rt.ru

Сайт: www.energopred.nt-rt.ru

ЭНЕРГОПРЕД-ЕК

РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ

Пилы дисковые серии ПДГ

Пилы дисковые гидравлические предназначены для резки металла, металлического профиля, бетона, железобетона, камня, асфальта (резчик швов), асфальтобетона и других материалов. Это эффективный инструмент для демонтажа железобетонных конструкций. Небольшой вес пилы позволяет ей работать в горизонтальном и вертикальном направлениях. В условиях ограниченного пространства можно применять водяное орошение диска, что предотвращает пыление и экономит ресурс диска.

Перепускной клапан в гидравлической системе обеспечивает остановку подачи нагрузки на диск при его защемлении. В модели ПДГ-300 "динрус" применяется ременная передача, что обеспечивает еще большую безопасность инструмента.

На пиле предусмотрен кожух, который имеет возможность поворачиваться вокруг оси и фиксируется при помощи стопора

Применяется как гидравлический аварийно-спасательный инструмент при разборе завалов.



Пила дисковая гидравлическая ПДГ-300

Технические характеристики:

Назначение	Значение
Поток масла:	20 л/мин
Рабочее давление:	12-14 МПа
Мах. давление на сливе:	1 МПа
Обороты, об/мин/мощность:	5000/4 кВт
Диаметр отрезного диска/пропил:	300/110 мм
Посадочный диаметр под отверстие диска:	22/32 мм
Габаритные размеры:	660x240x230 мм
Вес без инструмента:	10,5 кг

- Пила дисковая ПДГ-300 обладает максимальной мощностью и скоростью пила при наименьших габаритах и высокой степени защиты оператора.

- Применяются абразивные диски и диски с алмазным напылением.

Пила дисковая гидравлическая ПДГ-350

Технические характеристики:

Назначение	Значение
Поток масла:	20-30 л/мин
Рабочее давление:	12-14 МПа
Мах. давление на сливе:	4 МПа
Обороты, об/мин/мощность:	5000/4 кВт

Диаметр отрезного диска/пропил:	350/132 мм
Посадочный диаметр под отверстие диска:	22/32 мм
Габаритные размеры:	615x330x318 мм
Вес без инструмента:	12,5 кг

- Пила дисковая ПДГ-350 обладает максимальной мощностью и скоростью пила при наименьших габаритах и высокой степени защиты оператора.
- Применяются абразивные диски и диски с алмазным напылением.



Пила дисковая гидравлическая ПДГ-450

Технические характеристики:

Наименование	Значение
Расход масла:	20-40 л/мин
Рабочее давление:	14 МПа
Обороты, об/мин/мощность:	3800
Диаметр отрезного диска/пропил:	450/160 мм
Зачистной инструмент:	нет
Работа под водой:	да
Габаритные размеры:	840x480x318 мм
Вес машины:	13,5 кг

- Пила дисковая гидравлическая предназначена для резки металла (рельсорез), металлического профиля, бетона, железобетона, камня, асфальта (резчик швов), асфальтобетона и других материалов.
- Кожух имеет возможность поворачиваться вокруг оси и фиксируется при помощи стопора
- Переходники под различные посадочные размеры диска
- Приспособление для крепления на рельсу
- Возможно изготовление пилы для выполнения работ под водой

Шлифмашина серии МШУ



Шлифовальная угловая гидравлическая машина МШУ-180

Технические характеристики:

Наименование	Значение
Расход масла:	20 л/мин
Рабочее давление:	14 МПа
Обороты, об/мин/мощность, кВт:	6000/4
Диаметр отрезного диска/пропил:	180/70 мм
Габаритные размеры:	405x200x120 мм
Вес:	5,8 кг

- Включение/выключение производится клавишей на рукоятке, оборудованной предохранителем от случайного включения
- Ручка может переставляться на разные стороны (правша / левша)
- Вал имеет резьбу для установки кордовых щеток
- Поворотный защитный кожух
- **Возможно изготовление машины для выполнения работ под водой.**

Дрели серии СРГ

Дрель гидравлическая предназначена для сверления отверстий в армированном бетоне, кирпиче, металле.

Дрель гидравлическая работает от гидравлической системы индивидуальной гидравлической станции МС или гидравлической системы трактора, коммунальной техники и гидравлических станций установок горизонтально-направленного бурения.

Регулирование скорости позволяет более экономно использовать коронки и сверла. Наличие реверса позволяет использовать гидравлическую дрель как шуруповерт



Дрель гидравлическая СРГ-13

Технические характеристики:

Наименование	Значение
Поток масла:	20 л/мин
Рабочее давление:	14 МПа
Мах. давление на сливе:	1 МПа
Максимальный диаметр сверла:	16 мм
Сверление корончатыми сверлами:	До 90 мм
Габаритные размеры:	420x116x222 мм
Вес:	6 кг

- Дрель СРГ-13 "ДИНРУС" имеет две скорости с оборотами 200, 800 об/мин.
- Сверление сверлами или биметаллическими коронками, алмазными коронками.
- **Возможно исполнение дрели для работ под водой.**

Дрель ударная гидравлическая предназначена для сверления отверстий в бетоне, армированном бетоне, кирпиче, металле. Применяется для ремонта зданий, небольших разрушительных работах. Дрель предназначена для сверления большого количества отверстий, обладает большой мощностью и рекомендуется для подготовки шпуров при буровых взрывных работах.

Дрель ударная гидравлическая

Технические характеристики:

Наименование	Значение
Поток масла:	20 л/мин
Рабочее давление:	14 МПа
Мах. давление на сливе:	1 МПа
Максимальный диаметр сверла:	30 мм
Сверление корончатыми сверлами:	До 100 мм
Количество оборотов:	1175 об/мин
Количество ударов:	4500 1/мин
Возможность реверса:	да
Габаритные размеры:	350x140 мм
Вес:	2,7 кг

- Дрель имеет возможность отключения ударного режима.
- Сверление сверлами, буровыми коронками

Дрель ударная гидравлическая

Технические характеристики:

Наименование	Значение
Поток масла:	30 л/мин
Рабочее давление:	14 МПа
Мах. давление на сливе:	1 МПа
Максимальный диаметр сверла:	22-50 мм
Глубина сверления:	до 900 мм
Количество оборотов:	0-300 об/мин
Количество ударов:	2200 1/мин
Возможность реверса:	да
Габаритные размеры:	570x360 мм
Вес:	20,4 кг

- Дрель имеет возможность регулировки оборотов.
- Сверление сверлами, буровыми коронками.
- **Возможно исполнение дрели для работ под водой.**

Пилы цепные

Пилы цепные гидравлические предназначены для проведения вспомогательных и специальных работ по распиловке древесины, полиэтиленовых труб, бетонных и железобетонных изделий, обеспечивая глубину реза 300-450 мм.

Ручные цепные пилы серии ПЦГ могут быть использованы для резки таких материалов, как древесина и лед.

**Пила цепная гидравлическая ПЦГ-500**

Технические характеристики:

Наименование	Значение
Поток масла:	20 л/мин
Рабочее давление:	14 МПа
Мах. давление на сливе:	1 МПа
Длина пропила:	500 мм
Количество оборотов:	9000 об/мин
Габаритные размеры:	920x220x230 мм
Вес:	7,3 кг

- Пила цепная ПЦГ-500 снабжена принудительной капиллярной смазкой цепи
- Механизм натяжения цепи с регулировочным винтом

- Применяются серийные импортные шины и цепи
- **Возможно исполнение пилы для работ под водой.**

Ручные цепные пилы в зависимости от установленной алмазной цепи, могут быть использованы для резки таких материалов, как бетон, железобетон, кирпич, камень. Пилы идеально работают в тяжелых условиях.



Пила цепная гидравлическая

Технические характеристики:

Наименование	Значение
Поток масла:	26-34 л/мин
Рабочее давление:	14 МПа
Мах. давление на сливе:	1 МПа
Длина пропила:	290 мм
Габариты:	610x220x230 мм
Вес:	6,2 кг

- Пила цепная применяется вместе с принудительной капиллярная водяной промывкой цепи.
- Механизм натяжения цепи с регулировочным винтом
- Применяются серийные импортные шины и цепи



Пила цепная гидравлическая

Технические характеристики:

Наименование	Значение
Поток масла:	26-34 л/мин
Рабочее давление:	14 МПа
Мах. давление на сливе:	1 МПа
Длина пропила:	330/450 мм
Габариты:	890x220x230 мм
Вес:	11,8 кг

- Пила цепная применяется вместе с принудительной капиллярная водяной промывкой цепи.
- Механизм натяжения цепи с регулировочным винтом
- Применяются серийные импортные шины и цепи
- Возможно исполнение пилы для работ под водой

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: edg@nt-rt.ru

Сайт: www.energopred.nt-rt.ru