



Пилы алмазные гидравлические



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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

Пила алмазная гидравлическая

Пила алмазная гидравлическая – подвид ручного инструмента для распиливания строительных материалов и конструкций различных габаритов. Оборудование служит для создания прорезов глубиной порядка 320 мм в природном камне и армированном бетоне. Ряд технических показателей делает циркулярку выносливой к длительным работам под водой. Большинство ныне производимых изделий разработано с учетом инновационных систем, позволяющих им легко приспосабливаться к суровым климатическим условиям.

Использование пилы алмазной гидравлической характерно при проведении разрезов «мокрого» типа. Это означает, что принцип ее функционирования заключается в подаче струи, вымывающей осадочные элементы и охлаждающей цепь. Конструкция шины предусматривает траекторию потока вдоль линии резки.

Пила цепная гидравлическая ПЦГ-500 "ДИНРУС"



- Пила цепная ПЦГ-500 "ДИНРУС" снабжена принудительной капиллярной смазкой цепи.
- Механизм натяжения цепи с регулировочным винтом.
- Применяются серийные импортные шины и цепи.
- Возможно исполнение пилы для работ под водой.

Тип привода



Станция



Экскаватор

Технические характеристики

Поток масла:	не более 20±2 л/мин
Максимальное давление:	до 25 МПа
Мах. давление на сливе:	0,6 МПа
Длина пропила:	500 мм
Габаритные размеры:	786x188x233 мм
Вес:	7,4±0,5 кг

Пила цепная гидравлическая ICS 890F4



Пила предназначена для разрезания натурального камня, бетона, армированного бетона. Уникальная конструкция позволяет делать прорезы глубиной до 630 мм.

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

Тип привода



Станция



Экскаватор

Технические характеристики

Поток масла:	30 л/мин
Рабочее давление	15 - 17 МПа
Количество оборотов гидромотора:	7500 об/мин
Скорость алмазной цепи (вращение без нагрузки)	32 м/с
Мощность	15 л.сил
Полотно	350/380/400/500/630 мм
Подача промывочной воды	1,5 Атм
Габариты:	58,5 x 26,5 x 24 см
Вес с полотном:	12,4 кг

Для чего нужна пила алмазная гидравлическая

По внешнему облику, функциям и эргономике пила алмазная цепная гидравлическая для обработки бетонных изделий напоминает бензопилы для натуральной древесины. Направляющая шина оснащается специальной цепью с алмазными вставками, рассчитанными на резку асбоцемента, каменных пород, кирпичных заготовок и абразивов. Некоторые ее модификации «заточены» под чугунные и поливинилхлоридные трубы.

Пила алмазная высокотехнологичная гидравлическая обладает массой внушительных преимуществ перед альтернативными вариантами:

- компактность размеров и небольшой вес;
- простота в управлении и обслуживании;
- возможность совершать глубинные разрезы;
- формирование прямых углов;
- безопасность в ходе применения;
- работа на высоких скоростях;
- надежная натяжка цепного механизма;
- эксплуатация на открытой местности и в закрытых павильонах;
- долгая жизнеспособность без нужды в ремонте.

В отличие от неавтоматизированных машин, глубина реза в которых строго ограничена радиусом диска, пилу алмазную гидравлическую можно заглублять по всей длине шины. Если она не отличается толщиной, то получаются отверстия усложненной формы, требуемые проектом в определенных случаях.

Особенности инженерных коммуникаций дают право пользоваться такой пилой в качестве дополнительного режущего компонента – допустим, когда появляется необходимость в дорезании уголков. И если дисковые установки склонны к «перерезанию», противоречащему заданным параметрам по отношению к пределам проема, то гидродинамические цепные устройства этого не допускают. Они делают прямые разрезы, не касаясь лишних сегментов, в то время как основную часть выпиливает диск.



Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(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 для всех регионов: dsu@nt-rt.ru || www.dinrus.nt-rt.ru