

ДИН **РУС**

Пилы ленточные



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

Гидравлическая пила "ДИНРУС"

Гидравлическая пила предназначена для резки металлических материалов (рельсы, трубопроводы, профили, цепи, ТН крепи и т.п.) с помощью бесконечной пильной ленты, в стесненных и труднодоступных пространствах.

С помощью гидравлической пилы можно производить высокоскоростную резку металлического профиля. Благодаря небольшим габаритам установка компактна и удобна в эксплуатации. По своей конструкции гидравлическая пила может применяться для бесискровой резки в средах с опасными атмосферными условиями.

Пи́ла ленточная гидравлическая ПЛГ-100-1 "ДИНРУС"



- Пила ленточная гидравлическая ПЛГ-100-1 "ДИНРУС" обеспечивает высокую скорость резки металлического профиля.

- Для работы от гидравлической системы, где в качестве рабочей жидкости применяется водно-маслянная эмульсия.

Технические характеристики

<i>Поток водной эмульсии:</i>	9-18 л/мин
<i>Рабочее давление:</i>	7-32 МПа
<i>Мах. размеры разрезаемого материала:</i>	130x100 мм
<i>Скорость резания:</i>	40-80м. мин ⁻¹
<i>Размер пильной ленты:</i>	1325x13x0,65 мм
<i>Мощность гидродвигателя:</i>	0,60-2,1 кВт
<i>Габаритные размеры:</i>	304x225x612 мм
<i>Вес:</i>	15,3 кг

Тип привода



Шахтный комплекс

Пи́ла ленточная гидравлическая ПЛГ-100 "ДИНРУС"



- Пила ленточная гидравлическая ПЛГ-100 "ДИНРУС" обеспечивает высокую скорость резки металлического профиля.

Технические характеристики

<i>Поток водной эмульсии:</i>	8-16 л/мин
<i>Рабочее давление:</i>	7-16 МПа
<i>Мах. размеры разрезаемого материала:</i>	130x100 мм
<i>Скорость резания:</i>	40-80м. мин ⁻¹
<i>Размер пильной ленты:</i>	1325x13x0,65 мм
<i>Мощность гидродвигателя:</i>	2,40 кВт
<i>Габаритные размеры:</i>	304x225x612 мм
<i>Вес:</i>	15,3 кг

Тип привода



Станция



Экскаватор

Пи́ла ленточная гидравлическая ПЛГ-160-1 "ДИНРУС"



- Пила ленточная гидравлическая ПЛГ-160-1 "ДИНРУС" обеспечивает высокую скорость резки металлического профиля.

- Для работы от гидравлической системы, где в качестве рабочей жидкости применяется водно-маслянная эмульсия.

Технические характеристики

Тип привода



Шахтный комплекс

<i>Поток водной эмульсии:</i>	9-18 л/мин
<i>Рабочее давление:</i>	7-32 МПа
<i>Мах. размеры разрезаемого материала:</i>	160 мм
<i>Скорость резания:</i>	40-80м. мин ⁻¹
<i>Размер пильной ленты:</i>	1325x13x0,65 мм
<i>Мощность гидродвигателя:</i>	0,60-2,1 кВт
<i>Габаритные размеры:</i>	324x225x704 мм
<i>Вес:</i>	16,5 кг

Пила ленточная гидравлическая ПЛГ-160 "ДИНРУС"



- Пила ленточная гидравлическая ПЛГ-160 "ДИНРУС" обеспечивает высокую скорость резки металлического профиля.

Технические характеристики

<i>Поток масла:</i>	8-16 л/мин
<i>Рабочее давление:</i>	7-16 МПа
<i>Мах. размеры разрезаемого материала:</i>	160 мм
<i>Скорость резания:</i>	40-80м. мин ⁻¹
<i>Размер пильной ленты:</i>	1540x13x0,90 мм
<i>Мощность гидродвигателя:</i>	2,40 кВт
<i>Габаритные размеры:</i>	324x225x704 мм
<i>Вес:</i>	16,5 кг

Тип привода



Станция



Экскаватор



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