

# ГИДРОНОЖНИЦЫ DCC-20



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Масса, кг</b>	1500
<b>Ширина челюстей (С), мм</b>	50
<b>Длина ножей, мм</b>	180
<b>Поток масла, л/мин</b>	150-250
<b>Масса базовой машины, т</b>	14-20
<b>Максимальное рабочее давление, бар</b>	380
<b>Раскрытие челюстей, мм</b>	900
<b>Глубина челюстей, мм</b>	700
<b>Тип ножниц</b>	Для разрушения конструкций из армированного бетона
<b>Сила сжатия на переднем зубе, т</b>	85

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(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  
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  
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  
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [hmm@nt-rt.ru](mailto:hmm@nt-rt.ru) || Сайт: <http://hmrus.nt-rt.ru/>

## ГИДРОНОЖНИЦЫ DCC-25

Масса, кг	1900
Ширина челюстей (С), мм	60
Длина ножей, мм	200
Поток масла, л/мин	200-300
Масса базовой машины, т	18-25
Максимальное рабочее давление, бар	380
Раскрытие челюстей, мм	1000
Глубина челюстей, мм	835
Рабочий цикл, открытие / закрытие, с	1,8/2,4
Тип ножниц	для разрушения конструкций из армированного бетона
Сила сжатия на переднем зубе, т	100

## ГИДРОНОЖНИЦЫ DCC-30

Масса, кг	2400
Ширина челюстей (С), мм	70
Длина ножей, мм	250
Поток масла, л/мин	200-300
Масса базовой машины, т	20-35
Максимальное рабочее давление, бар	380

Раскрытие челюстей, мм	1150
Глубина челюстей, мм	915
Рабочий цикл, открытие / закрытие, с	2,5/3,4
Тип ножниц	для разрушения конструкций из армированного бетона
Сила сжатия на переднем зубе, т	120

## ГИДРОНОЖНИЦЫ DCC-40

Масса, кг	3250
Ширина челюстей (С), мм	80
Длина ножей, мм	300
Поток масла, л/мин	250-350
Масса базовой машины, т	25-45
Максимальное рабочее давление, бар	380
Раскрытие челюстей, мм	1350
Глубина челюстей, мм	995
Рабочий цикл, открытие / закрытие, с	3,3/3,6
Тип ножниц	Гидроножницы для разрушения конструкций из армированного бетона
Сила сжатия на переднем зубе, т	130

## ГИДРОНОЖНИЦЫ DCC-50

Масса, кг	4250
Ширина челюстей (С), мм	90
Длина ножей, мм	300
Поток масла, л/мин	300-500
Масса базовой машины, т	35-55
Максимальное рабочее давление, бар	380
Раскрытие челюстей, мм	1500
Глубина челюстей, мм	1110
Рабочий цикл, открытие / закрытие, с	3,2/3,4
Тип ножниц	Гидроножницы для разрушения конструкций из армированного бетона
Сила сжатия на переднем зубе, т	150

## ГИДРОНОЖНИЦЫ DCC-65

Масса, кг	5250
Ширина челюстей (С), мм	100
Длина ножей, мм	300
Поток масла, л/мин	400-600
Масса базовой машины, т	50-70
Максимальное рабочее давление, бар	380

Раскрытие челюстей, мм	1600
Глубина челюстей, мм	1200
Рабочий цикл, открытие / закрытие, с	2,8/3,9
Тип ножниц	Гидроножницы для разрушения конструкций из армированного бетона
Сила сжатия на переднем зубе, т	175

## ГИДРОНОЖНИЦЫ DCC-75

Масса, кг	6250
Ширина челюстей (С), мм	100
Длина ножей, мм	400
Поток масла, л/мин	500-700
Макс. доп. давление в дренажной линии масла	10
Масса базовой машины, т	60-80
Максимальное рабочее давление, бар	380
Раскрытие челюстей, мм	1750
Глубина челюстей, мм	1300
Рабочий цикл, открытие / закрытие, с	2,8/3,8
Тип ножниц	Гидроножницы для разрушения конструкций из армированного бетона
Сила сжатия на переднем зубе, т	200

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(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  
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  
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  
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [hmm@nt-rt.ru](mailto:hmm@nt-rt.ru) || Сайт: <http://hmrus.nt-rt.ru/>

