

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Россия (495)268-04-70

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

<https://deltak.nt-rt.ru/> || dtb@nt-rt.ru

Мультипроцессоры (гидроножницы) МА

Гидроножницы Delta оснащены поворотным устройством (опорно-поворотным кругом) с надежным гидромотором. Поворотное устройство обеспечивает быструю и точную установку челюстей в оптимальное положение для резания без дополнительного движения экскаватора. Это существенно сокращает временные затраты на позиционирование, тем самым, ускоряя выполнение строительных работ.

Многофункциональность комбинированных гидроножниц позволяет производить работы по разрушению, измельчению, сортировке, резке металлолома и погрузке строительных конструкций. Прочная модульная конструкция корпуса позволяет оснащать ножницы различными челюстями в зависимости от производимых работ.

Мультипроцессоры предоставляют собой широкий выбор взаимозаменяемых челюстей для производства различных работ: первичное разрушение, вторичное измельчение и резка металла. Различные виды челюстей гидроножниц легко и быстро устанавливаются и заменяются.

Таким образом, ваш экскаватор на объекте может успеть гораздо больше за то же самое время!

Технические характеристики

Гидроножницы Delta	МА 18 СВ	МА 25 СВ	МА 35 СВ	МА 65 СВ	МА 100 СВ
Масса, кг	1800	2710	3750	6550	11000
Вес экскаватора мин (рукоять), т	14	23	36	58	85
Вес экскаватора макс (рукоять), т	25	40	60	90	130
Усилие на переднем зубе, т	60	75	135	170	220
Раскрытие челюстей, мм	740	860	1010	1430	1950
Глубина челюстей, мм	790	910	960	1440	1530
Усилие на ножах, т	350	430	630	1000	1200
Диаметр реза, мм	40	45	60	80	100
Вид работ	Первичный демонтаж				
Высота (без адаптера), мм	2080	2400	2635	3345	3620
Страна производитель	Италия				
Рабочее давление открытие/закрытие, бар	350				
Поток масла, л/мин	150/250	200/300	220/350	500/600	500/800
Давление на вращение, бар	140				
Расход вращения, л/мин	10				
Ширина верхней челюсти С, мм	145	145	165	165	180
Ширина нижней челюсти D, мм	330	420	420	480	550
Длина ножей, мм	350	375	525	525	600
Количество цилиндров	2				
Тип челюстей	Сменные челюсти (мультипроцессор)				
Ротация, °	360				

Гидроножницы Delta	MA 18 CH	MA 25 CH	MA 35 CH	MA 65 CH
Масса, кг	1910	2860	3975	6950
Вес экскаватора мин (рукоять), т	14	23	36	58
Вес экскаватора макс (рукоять), т	25	40	60	90
Усилие на переднем зубе, т	70	90	120	200
Раскрытие челюстей, мм	400	550	760	920
Глубина челюстей, мм	670	800	910	980
Усилие на ножах, т	350	430	630	1000
Диаметр реза, мм	35	45	55	65
Вид работ	Вторичное измельчение			
Высота (без адаптера), мм	2250	2310	2710	3385
Страна производитель	Италия			
Рабочее давление открытие/закрытие, бар	350			
Поток масла, л/мин	150/250	200/300	220/350	500/600
Давление на вращение, бар	140			
Расход вращения, л/мин	10			
Ширина верхней челюсти С, мм	270	385	410	450
Ширина нижней челюсти D, мм	360	530	560	600
Длина ножей, мм	520	590	740	820
Количество цилиндров	2			
Тип челюстей	Сменные челюсти (мультипроцессор)			
Ротация, °	360			

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Россия (495)268-04-70

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