

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

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

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

## Гидроножницы по металлу DRS-45-A

### Технические характеристики

Масса, кг — 4100

Рекомендуемая масса экскаватора при навеске оборудования на стрелу, т — 32-50

Рекомендованный вес базовой машины при навеске оборудования на рукоять, т — 25-35

Раскрытие челюстей, мм — 625

Глубина челюстей, мм — 540

Страна производитель — Германия

Максимальное усилие X, т — 788

Наименование	DRS-45-A
Масса без адаптера, кг	4100
Рекомендованный вес базовой машины, т (крепление к рукояти)	32-50
Рекомендованный вес базовой машины, т (крепление к стреле)	25-35
Максимальное рабочее давление, бар	380
Поток масла, л/мин	300-400
Давление в линии ротации, бар	140
Поток масла в линии ротации, л/мин	40-60
Ротация, °	360
Линия дренажа, бар	нет
Длина А, мм	3290
Раскрытие челюстей В, мм	625
Ширина нижней челюсти, мм	415
Ширина верхней челюсти, мм	121
Глубина челюстей С, мм	540
Длина основного режущего ножа, мм	225+330
Сила резания в основании челюстей, т	788
Сила резания в верхней вершине, т	343
Сила резания на конце челюстей, т	186
Рабочий цикл, открытие / закрытие, с	3,7 / 2,2