

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

Роторная фреза ER 1500 X

Технические характеристики

Масса базовой машины, т — 20-40

Наименование	ER 1500 X	ER 1500 XL	ERC 1500 X	ERC 1500 XL
Масса, кг	1750	1850	2450	1850
Номинальная мощность, кВт	120	120	120	120
Рабочее давление, бар	350	350	350	350
A, мм	1420	1420	1870	1420
B, мм	880	1000	880	1000
C, мм	670	670	670	670
Рекомендуемая скорость вращения, об/мин	75	75	75	75
Рекомендуемый поток масла, л/мин	205-300	205-300	205-300	205-300
Максимальный поток масла при 10 бар, л/мин	320	320	320	320
Момент вращения при 380 бар, Нм	15600-23400	15600-23400	15600-23400	15600-23400
Усилие резания при 380 бар, Н	46600-69900	46600-69900	46600-69900	46600-69900
Количество резцов, шт	44	48	44	48
Стандартный резец	ER 17/75/70/30 Q	ER 17/75/70/30 Q	ER 17/75/70/30 Q	ER 17/75/70/30 Q

