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 (8472)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 Новосибирск (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 100

Технические характеристики

Масса базовой машины, т — 3-7

,			
Наименование	ER 100	ER 100 X	ERC 100
Масса, кг	310	290	490
Номинальная мощность, кВт	30	30	30
Рабочее давление, бар	350	350	350
А. мм	805	805	1120
В, мм	610	500	610
C, MM	370	370	370
Рекомендуемая скорость вращения, об/мин	110	110	110
Рекомендуемый поток масла, л/мин	41-62	41-62	41-62
Максимальный поток масла при 10 бар, л/мин	90	90	90
Момент вращения при 380 бар, Нм	2100-3150	2100-3150	2100-3150
Усилие резания при 210 бар, Н	7200-10700	7200-10700	7200-10700
Усилие резания при 380 бар, Н	12000-17800	12000-17800	12000-17800
Количество резцов, шт	64	44	64
Стандартный резец	ER 12/45/38/20 K	ER 12/45/38/20 K	ER 12/45/38/20 K

