



ПРОИЗВОДСТВО
СТРОИТЕЛЬНОЙ И САДОВОЙ ТЕХНИКИ
ПРОМЫШЛЕННОГО И БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

СТАНКИ

**RD 150, 200A, 4113, 4116A, 4116Z,
3220BL, 3217F, 3215F, 3212**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: redverg.nt-rt.ru || эл. почта: rgv@nt-rt.ru

Станок заточной угловой RedVerg RD-150/200A



Характеристики

	RD-150/200A
Мощность, кВт)	0,300
Напряжение сети, В/Гц	220/50
Количество оборотов холостого хода, об/мин	2840
Размер заточного круга, мм	150*20*12,7/ 150*20*32
Вес, (кг)	8,2

СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ RD-4113 / 4116A / 4116Z REDVERG



Характеристики

	RD-4113	RD-4116A	RD-4116Z
Параметры Сети	Однофазный, 230В	Однофазный,230В	Однофазный,230В
Частота, Гц	50/60	50/60	50/60
Мощность, кВт	0,35	0,5	0,45
Количество оборотов холостого хода	620-2620/740- 3140	420-2640	220-2450
Количество скоростей	5	9	12
Ход каретки, мм	50	50	50
Тип патрона	B16	B16	MT2
Вес, кг	19	24	38

СТАНОК ЗАТОЧНОЙ RD-3220BL/RD-3220B REDVERG



Характеристики	RD-3220 BI/ RD-3220-B
Мощность, кВт)	0,560
Напряжение сети, В	220
Количество оборотов холостого хода, об/мин	2840
Размер заточного круга, мм	200*20*32
Вес, (кг)	9,1
Подсветка	да/нет

СТАНОК ЗАТОЧНОЙ RD-3217(5)F REDVERG



Характеристики	RD-3217F	RD-3217F
Мощность, кВт)	0,370	0,25
Напряжение сети, В	220	220
Количество оборотов холостого хода, об/мин	2840	2840
Размер заточного круга, мм	175*20*32	150*16*32
Вес, (кг)	7,7	6,1

СТАНОК ЗАТОЧНОЙ RD-3212-1 REDVERG



Характеристики

Характеристики	RD-3212-1
Мощность, кВт)	0,15
Напряжение сети, В	220
Количество оборотов холостого хода, об/мин	2840
Размер заточного круга, мм	125*16*32
Вес, (кг)	3,8

ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНОЙ И САДОВОЙ ТЕХНИКИ ПРОМЫШЛЕННОГО И БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: redverg.nt-rt.ru || эл. почта: rgv@nt-rt.ru