ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТЫ И СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

РАСПИЛОВОЧНЫЕ СТАНКИ

5601, 5602, 5603, 5605

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: prorab.nt-rt.ru || эл. почта: pbr@nt-rt.ru



Питание	сеть 220В
Мощность (Вт)	1000
Размер пильного диска (мм)	205x16x2.5
Размер пильного стола (мм)	513x400
Угол поворота пильного стола (?)	0-45
Глубина пропила под углом 90? (мм)	43
Глубина пропила под углом 45? (мм)	36
Размер дополнительного бокового стола (ДхШ, мм)	513x200

Комплект поставки: направляющий упор, транспортирный упор, дополнительный стол, коробка



Питание	сеть 220В
Мощность (Вт)	1500
Размер пильного диска (мм)	254x15.9x2.8
Размер пильного стола (мм)	638x430
Угол поворота пильного стола (?)	0-45
Глубина пропила под углом 90? (мм)	80
Глубина пропила под углом 45? (мм)	55
Размер дополнительного заднего стола (ДхШ, мм)	430x300
Размер дополнительного бокового стола (ДхШ, мм)	638x260

Комплект поставки: направляющий упор, транспортирный упор, дополнительные столы, коробка



Питание	сеть 220В
Мощность (Вт)	1500
Размер пильного диска (мм)	254x15.9x2.8
Угол поворота пильного стола (?)	0-45
Глубина пропила под углом 90? (мм)	80
Глубина пропила под углом 45? (мм)	55
Размер пильного стола (мм)	735x499
Размер дополнительного бокового стола (ДхШ, мм)	440x125
Размер дополнительного заднего стола (ДхШ, мм)	460x125

Комплект поставки: направляющий упор, транспортирный упор, дополнительные столы, коробка



Питание	сеть 220В
Мощность (Вт)	800
Размер пильного диска (мм)	200x16x2,4
Размер пильного стола (мм)	500x335
Угол поворота пильного стола (?)	0-45
Глубина пропила под углом 90? (мм)	45
Глубина пропила под углом 45? (мм)	27

Комплект поставки: угловой упор, направляющая планка, пластиковый толкатель, коробка



ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТЫ И СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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: <u>prorab.nt-rt.ru</u> || эл. почта: <u>pbr@nt-rt.ru</u>