

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12

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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
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

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<http://www.optimum.nt-rt.ru> || omt@nt-rt.ru

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ НА СВЕРЛИЛЬНЫЕ СТАНКИ OPTIDRILL B Basic



Настольный сверлильный станок OPTIdrill B16 Basic

Описание товара

С клиноременным приводом

Прецизионный сверлильный стол поворачивается на $\pm 45^\circ$

Радиальное биение шпинделя – 0,03 мм

В 13 имеет функцию регулировки глубины сверления, благодаря встроенному упору

Ременная передача закрыта в коробе, крышка которого, имеет конечный предохранитель, препятствующий включению сверлильного станка при открытой крышке.

На рабочем столе имеются специальные Т-образные пазы

Характеристика	Значение
Мах \varnothing сверления стали	13 мм
Мах \varnothing глубокого сверления	12 мм
Частота вращения	520 — 2620 об/ мин
Мощность	0,3 кВт
Количество скоростей	5
Размер стола	160x160 мм
Конус шпинделя	B16
Мах расстояние от шпинделя до стола	240 мм
Мах расстояние от шпинделя до основания	325 мм
Вылет оси шпинделя	104 мм
Перемещение пиноли	50 мм
Характеристика	Значение
Размер основания станка	135x175 мм
Размер Т-образных пазов на столе	14 мм
Тип Т-образных пазов	Диагональ
\varnothing колонны	46 мм
Поворот стола	360 °
Наклон стола	$\pm 45^\circ$
Напряжение	230 В
Вес нетто	18 кг
Вес брутто	19 кг
Габариты (ДхШхВ)	420x220x580 мм
Габариты упаковки (ДхШхВ)	535x390x244 мм



Настольный сверлильный станок OPTIdrill B14 Basic

Настольный сверлильный станок

Прецизионный сверлильный стол поворачивается на $\pm 45^\circ$

Радиальное биение шпинделя – 0,03 мм

В 13 имеет функцию регулировки глубины сверления, благодаря встроенному упору
Ременная передача закрыта в коробе, крышка которого, имеет конечный предохранитель, препятствующий включению сверлильного станка при открытой крышке.

На рабочем столе имеются специальные Т-образные пазы

Характеристика	Значение
Мах \varnothing сверления стали	14 мм
Мах \varnothing глубокого сверления	12 мм
Частота вращения	520 — 2620 об/мин
Мощность	0,35 кВт
Количество скоростей	5
Размер стола	160x160 мм
Конус шпинделя	B16
Мах расстояние от шпинделя до стола	330 мм
Мах расстояние от шпинделя до основания	440 мм
Вылет оси шпинделя	104 мм
Перемещение пиноли	50 мм
Характеристика	Значение
Размер основания станка	140x180 мм
Размер Т-образных пазов на столе	14 мм
Тип Т-образных пазов	Диагональ
\varnothing колонны	46 мм
Поворот стола	360 °
Наклон стола	$\pm 45^\circ$
Напряжение	230 В
Вес нетто	20 кг
Вес брутто	21 кг
Габариты (ДхШхВ)	420x230x700 мм
Габариты упаковки (ДхШхВ)	535x390x244 мм



Настольный сверлильный станок OPTIdrill B16 Basic

Настольный сверлильный станок

Прецизионный сверлильный стол поворачивается на $\pm 45^\circ$

Радиальное биение шпинделя – 0,03 мм

В 13 имеет функцию регулировки глубины сверления, благодаря встроенному упору

Ременная передача закрыта в коробе, крышка которого, имеет конечный предохранитель, препятствующий включению сверлильного станка при открытой крышке.

На рабочем столе имеются специальные Т-образные пазы

Характеристика	Значение
Мах \varnothing сверления стали	16 мм
Мах \varnothing глубокого сверления	14 мм
Частота вращения	660-2500 об/ мин
Мощность	0,45 кВт
Количество скоростей	5
Размер стола	200x200 мм
Конус шпинделя	KM2
Мах расстояние от шпинделя до стола	390 мм
Мах расстояние от шпинделя до основания	525 мм
Вылет оси шпинделя	125 мм
Перемещение пиноли	65 мм
Характеристика	Значение
Размер основания станка	160x170 мм
Размер Т-образных пазов на столе	14 мм
Тип Т-образных пазов	Диагональ
\varnothing колонны	60 мм
Поворот стола	360 °
Наклон стола	$\pm 45^\circ$
Напряжение	230 В
Вес нетто	34 кг
Вес брутто	36 кг
Габариты (ДxШxВ)	510x270x820 мм
Габариты упаковки (ДxШxВ)	670x430x257 мм



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск(3496)41-32-12

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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
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

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<http://www.optimum.nt-rt.ru> || omt@nt-rt.ru