

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 D 17Pro, OPTIDRILL D 23Pro, OPTIDRILL D 26Pro, OPTIDRILL D 33Pro



Настольный сверлильный станок OPTIdrill D 23PRO (230 V)

Настольный сверлильный станок с клиноременной передачей

Промышленный электродвигатель;

Простой в использовании выключатель со степенью защиты IP 54;

Цифровой индикатор глубины сверления и скорости вращения, встроенный в корпус.

Отдельно установленная кнопка аварийного выключения станка.

Прецизионное отверстие в шпинделе;

Управление станком 24 В;

Гарантированное радиальное биение пиноли шпинделя не более 0,02 мм;

Шпиндель установлен в высокоточных шарикоподшипниках;

Высококачественный быстрозажимной патрон входит в стандартную комплектацию;

Ограничитель глубины сверления;

Высокоточный, устойчивый сверлильный стол с диагональными Т-образными пазами и периферическим каналом отвода охлаждающей жидкости.

Защитный кожух клиноременной передачи с концевым выключателем;

Литой алюминиевый штурвал подачи пиноли с мягкими накладками на рукоятках;

Большой защитный экран с концевым выключателем легко регулируется по высоте;

Усиленное исполнение всех конструктивных элементов станка.

Характеристика	Значение
Мах ø сверления стали	25 мм
Мах ø глубокого сверления	20 мм
Частота вращения	200-2440 об/ мин
Мощность	0,75 кВт
Количество скоростей	12
Размер стола	280x245 мм
Конус шпинделя	KM2
Мах расстояние от шпинделя до стола	425 мм
Мах расстояние от шпинделя до основания	618 мм
Вылет оси шпинделя	180 мм
Характеристика	Значение
Перемещение пиноли	80 мм
Размер основания станка	280x465 мм
Размер Т-образных пазов на столе	12 мм
Тип Т-образных пазов	Диагональ
ø колонны	73 мм
Поворот стола	360 °
Наклон стола	±45 °
Напряжение	230 В
Вес нетто	58 кг
Вес брутто	62 кг
Габариты (ДхШхВ)	680x350x1015 мм
Габариты упаковки (ДхШхВ)	865x530x325 мм



Настольный сверлильный станок OPTIdrill D 23PRO (400 V)

Настольный сверлильный станок с клиноременной передачей

Промышленный электродвигатель;

Простой в использовании выключатель со степенью защиты IP 54;

Цифровой индикатор глубины сверления и скорости вращения, встроенный в корпус.

Отдельно установленная кнопка аварийного выключения станка.

Прецизионное отверстие в шпинделе;

Управление станком 24 В;

Гарантированное радиальное биение пиноли шпинделя не более 0,02 мм;

Шпиндель установлен в высокоточных шарикоподшипниках;

Высококачественный быстрозажимной патрон входит в стандартную комплектацию;

Ограничитель глубины сверления;

Высокоточный, устойчивый сверлильный стол с диагональными Т-образными пазами и периферическим каналом отвода охлаждающей жидкости.

Защитный кожух клиноременной передачи с концевым выключателем;

Литой алюминиевый штурвал подачи пиноли с мягкими накладками на рукоятках;

Большой защитный экран с концевым выключателем легко регулируется по высоте;

Усиленное исполнение всех конструктивных элементов станка.

Характеристика	Значение
Мах ø сверления стали	25 мм
Мах ø глубокого сверления	20 мм
Частота вращения	200-2440 об/мин
Мощность	0,75 кВт
Количество скоростей	12
Размер стола	280x245 мм
Конус шпинделя	KM2
Мах расстояние от шпинделя до стола	425 мм
Мах расстояние от шпинделя до основания	618 мм
Вылет оси шпинделя	180 мм
Перемещение пиноли	80 мм
Характеристика	Значение
Размер основания станка	280x465 мм
Размер Т-образных пазов на столе	12 мм
Тип Т-образных пазов	Диагональ
ø колонны	73 мм
Поворот стола	360 °
Наклон стола	±45 °
Напряжение	400 (50Гц или 60Гц) В
Вес нетто	63.5 кг
Вес брутто	67.5 кг
Габариты (ДхШхВ)	680x350x1015 мм
Габариты упаковки (ДхШхВ)	865x530x325 мм



Вертикально-сверлильный станок OPTIdrill D 26Pro

Вертикально-сверлильный станок с клиноременной передачей

Промышленный электродвигатель;

Простой в использовании выключатель со степенью защиты IP 54;

Цифровой индикатор глубины сверления и скорости вращения, встроенный в корпус.

Отдельно установленная кнопка аварийного выключения станка.

Прецизионное отверстие в шпинделе;

Управление станком 24 В;

Гарантированное радиальное биение пиноли шпинделя не более 0,02 мм;

Шпиндель установлен в высокоточных шарикоподшипниках;

Высокоточный, устойчивый сверлильный стол с диагональными Т-образными пазами и периферическим каналом отвода охлаждающей жидкости.

Защитный кожух клиноременной передачи с концевым выключателем;

Литой алюминиевый штурвал подачи пиноли с мягкими накладками на рукоятках;

Большой защитный экран с концевым выключателем легко регулируется по высоте;

Усиленное исполнение всех конструктивных элементов станка.

Характеристика	Значение
Мах \varnothing сверления стали	25 мм
Мах \varnothing глубокого сверления	20 мм
Частота вращения	200-2440 об/мин
Мощность	0,75 кВт
Количество скоростей	12
Размер стола	330x290 мм
Конус шпинделя	KM3
Мах расстояние от шпинделя до стола	720 мм
Мах расстояние от шпинделя до основания	1230 мм
Вылет оси шпинделя	210 мм
Перемещение пиноли	85 мм
Характеристика	Значение
Размер основания станка	330x510 мм
Размер Т-образных пазов на столе	14 мм
Тип Т-образных пазов	Диагональ
\varnothing колонны	80 мм
Поворот стола	360 °
Наклон стола	± 45 °
Напряжение	400 (50Гц или 60Гц) В
Вес нетто	85 кг
Вес брутто	90 кг
Габариты (ДxШxВ)	717x360x1640 мм
Габариты упаковки (ДxШxВ)	1455x550x270 мм



Вертикально-сверлильный станок OPTIdrill D 33PRO

Вертикально-сверлильный станок с клиноременной передачей

Промышленный электродвигатель;

Простой в использовании выключатель со степенью защиты IP 54;

Цифровой индикатор глубины сверления и скорости вращения, встроенный в корпус.

Отдельно установленная кнопка аварийного выключения станка.

Прецизионное отверстие в шпинделе;

Управление станком 24 В;

Гарантированное радиальное биение пиноли шпинделя не более 0,02 мм;

Шпиндель установлен в высокоточных шарикоподшипниках;

Высокоточный, устойчивый сверлильный стол с диагональными Т-образными пазами и периферическим каналом отвода охлаждающей жидкости.

Защитный кожух клиноременной передачи с концевым выключателем;

Литой алюминиевый штурвал подачи пиноли с мягкими накладками на рукоятках;

Большой защитный экран с концевым выключателем легко регулируется по высоте;

Усиленное исполнение всех конструктивных элементов станка.

Характеристика	Значение
Мах \varnothing сверления стали	30 мм
Мах \varnothing глубокого сверления	25 мм
Частота вращения	120-1810 об/мин
Мощность	1,1 кВт
Количество скоростей	9
Размер стола	475x425 мм
Конус шпинделя	KM4
Мах расстояние от шпинделя до стола	695 мм
Мах расстояние от шпинделя до основания	1180 мм
Вылет оси шпинделя	254 мм
Перемещение пиноли	120 мм
Характеристика	Значение
Размер основания станка	450x575 мм
Размер Т-образных пазов на столе	14 мм
Тип Т-образных пазов	Диагональ
\varnothing колонны	92 мм
Поворот стола	360 °
Наклон стола	± 45 °
Напряжение	400 (50Гц или 60Гц) В
Вес нетто	132 кг
Вес брутто	138 кг
Габариты (ДхШхВ)	755x440x1705 мм
Габариты упаковки (ДхШхВ)	1480x650x300 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