

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
Нижегород (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 DP

Вертикально-сверлильный станок OPTIDrill DP 26-F (230 V)

Описание товара

Современная функциональная конструкция с клиноременной передачей

Подходит для тяжелых условий работы

Бесшумная работа благодаря новой конструкции шпинделя

Двигатель в промышленном исполнении

Отдельная кнопка аварийного останова

Ограничитель глубины сверления

Станочный светодиодный светильник, встроенный в сверлильную головку

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

Стол сверлильного станка наклоняется на 45° и вращается на 360°

Защитный кожух клинового ремня с предохранительным выключателем

Прецизионный диаметр отверстия шпинделя

Система управления станка с электронной системой защиты на 24 В пост. тока

Толстостенная стальная колонна для обеспечения высокой степени поглощения вибраций и устойчивости

Массивная опорная плита большого размера с Т-образными пазами

Вертикально-сверлильный станок OPTIdrill DP 26-F (230 V)

Описание товара

Современная функциональная конструкция с клиноременной передачей

Подходит для тяжелых условий работы

Бесшумная работа благодаря новой конструкции шпинделя

Двигатель в промышленном исполнении

Отдельная кнопка аварийного останова

Ограничитель глубины сверления

Станочный светодиодный светильник, встроенный в сверлильную головку

Высокоточный, устойчивый сверлильный стол с диагональными Т-образными пазами и

периферическим каналом отвода охлаждающей жидкости

Стол сверлильного станка наклоняется на 45° и вращается на 360°

Защитный кожух клинового ремня с предохранительным выключателем

Прецизионный диаметр отверстия шпинделя

Система управления станка с электронной системой защиты на 24 В пост. тока

Толстостенная стальная колонна для обеспечения высокой степени поглощения вибраций и устойчивости

Массивная опорная плита большого размера с Т-образными пазами

Характеристика	Значение
Мах ø сверления стали	25 мм
Мах ø глубокого сверления	20 мм
Частота вращения	200-2440 об/
Мощность	мин 0,75 кВт
Количество скоростей	12
Размер стола	309x309 мм
Конус шпинделя	КМ3
Мах расстояние от шпинделя до стола	770 мм
Мах расстояние от шпинделя до основания	1300 мм
Вылет оси шпинделя	209 мм
Перемещение пиноли	95 мм

Характеристика	Значение
Размер основания станка	305x500 мм
Размер Т-образных пазов на столе	12 мм
Тип Т-образных пазов	Диагональ
ø колонны	80 мм
Поворот стола	360 °
Наклон стола	±45 °
Напряжение	230 (50Гц или 60Гц) В
Вес нетто	105 кг
Вес брутто	116 кг
Габариты (ДхШхВ)	748x406x1729 мм

Вертикально-сверлильный станок OPTIdrill DP 26-F (400 V)

Описание товара

Современная функциональная конструкция с клиноременной передачей

Подходит для тяжелых условий работы

Бесшумная работа благодаря новой конструкции шпинделя

Двигатель в промышленном исполнении

Отдельная кнопка аварийного останова

Ограничитель глубины сверления

Станочный светодиодный светильник, встроенный в сверлильную головку

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

Стол сверлильного станка наклоняется на 45° и вращается на 360°

Защитный кожух клинового ремня с предохранительным выключателем

Прецизионный диаметр отверстия шпинделя

Система управления станка с электронной системой защиты на 24 В пост. тока

Толстостенная стальная колонна для обеспечения высокой степени поглощения вибраций и устойчивости

Массивная опорная плита большого размера с Т-образными пазами

Характеристика	Значение
Мах ø сверления стали	25 мм
Мах ø глубокого сверления	20 мм
Частота вращения	200-2440
Мощность	об/мин 0,75
Количество скоростей	кВт
Размер стола	12
Конус шпинделя	309x309 мм
Мах расстояние от шпинделя до стола	КМ3
Мах расстояние от шпинделя до основания	770 мм
Вылет оси шпинделя	1300 мм
Перемещение пиноли	209 мм
	95 мм

Характеристика	Значение
Размер основания станка	305x500 мм
Размер Т-образных пазов на столе	12 мм
Тип Т-образных пазов	Диагональ
ø колонны	80 мм
Поворот стола	360 °
Наклон стола	±45 °
Напряжение	400 (50Гц или 60Гц) В
Вес нетто	105 кг
Вес брутто	116 кг
Габариты (ДхШхВ)	748x406x1729 мм

Вертикально-сверлильный станок OPTIdrill DP 26-T (400 V)

Описание товара

Современная конструкция с клиноременной передачей

Подходит для тяжелых условий работы

Бесшумная работа благодаря новой конструкции шпинделя

Двигатель в промышленном исполнении

Отдельная кнопка аварийного останова

Ограничитель глубины сверления

Станочный светодиодный светильник, встроенный в сверлильную головку

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

Стол сверлильного станка наклоняется на 45° и вращается на 360°

Защитный кожух клинового ремня с предохранительным выключателем

Прецизионный диаметр отверстия шпинделя

Система управления станка с электронной системой защиты на 24 В пост. тока

Толстостенная стальная колонна для обеспечения высокой степени поглощения вибраций и устойчивости

Массивная опорная плита большого размера с Т-образными пазами

Характеристика	Значение
Мах ø сверления стали	25 мм
Мах ø глубокого сверления	20 мм
Частота вращения	200-2440
Мощность	об/мин 0,75
Количество скоростей	кВт
Размер стола	12
Конус шпинделя	309x309 мм
Мах расстояние от шпинделя до стола	КМ3
Мах расстояние от шпинделя до основания	770 мм
Вылет оси шпинделя	1300 мм
Перемещение пиноли	209 мм
	95 мм

Характеристика	Значение
Размер основания станка	305x500 мм
Размер Т-образных пазов на столе	12 мм
Тип Т-образных пазов	Диагональ
ø колонны	80 мм
Поворот стола	360 °
Наклон стола	±45 °
Напряжение	400 (50Гц или 60Гц) В
Вес нетто	105 кг
Вес брутто	116 кг
Габариты (ДхШхВ)	748x406x1729 мм

Вертикально-сверлильный станок OPTIdrill DP 33

Описание товара

Современная конструкция с клиноременной передачей

Подходит для тяжелых условий работы

Бесшумная работа благодаря новой конструкции шпинделя

Двигатель в промышленном исполнении

Отдельная кнопка аварийного останова

Ограничитель глубины сверления

Станочный светодиодный светильник, встроенный в сверлильную головку

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

Стол сверлильного станка наклоняется на 45° и вращается на 360°

Защитный кожух клинового ремня с предохранительным выключателем

Прецизионный диаметр отверстия шпинделя

Система управления станка с электронной системой защиты на 24 В пост. тока

Толстостенная стальная колонна для обеспечения высокой степени поглощения вибраций и устойчивости

Массивная опорная плита большого размера с Т-образными пазами

Характеристика	Значение
Мах ø сверления стали	30 мм
Мах ø глубокого сверления	25 мм
Частота вращения	120-1810 об/ мин
Мощность	1,1 кВт
Количество скоростей	9
Размер стола	355x355 мм
Конус шпинделя	KM4
Мах расстояние от шпинделя до стола	775 мм
Мах расстояние от шпинделя до основания	1300 мм
Вылет оси шпинделя	270 мм
Перемещение пиноли	125 мм
Характеристика	Значение
Размер основания станка	350x575 мм
Размер Т-образных пазов на столе	14 мм
Тип Т-образных пазов	Диагональ
ø колонны	92 мм
Поворот стола	360 °
Наклон стола	±45 °
Напряжение	400 (50Гц) В
Вес нетто	186 кг
Вес брутто	220 кг
Габариты (ДхШхВ)	945x480x2235 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