

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 Set Special, OPTIDRILL D 23Pro Set Special, OPTIDRILL D 26Pro Set Special, OPTIDRILL D 33Pro Set Special



Настольный сверлильный станок OPTIdrill D 17PRO Set Special

ОПИСАНИЕ

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.

В специальный набор включены станочные тиски BMS 150.

Характеристика	Значение
Диаметр колонны, мм	60
Длина, мм	565
Ширина/ глубина, мм	275
Высота, мм	840
Вес (ориентировочный), кг	36,5
Максимальный диаметр сверления в стали (конструкционная углеродистая), мм	16
Максимальный диаметр при продолжительном сверлении в стали, мм	12
Длина рабочей поверхности, мм	235
Ширина рабочей поверхности, мм	220
Тип Т-образных пазов	Диагональные
Размер Т-образных пазов, мм	12
Поворот стола, °	360
Наклон стола, °	±45
Максимальное расстояние от шпинделя до стола, мм	325



Напряжение питания, В	230
Максимальное расстояние от шпинделя до основания станка, мм	530
Длина рабочей поверхности, мм	220
Ширина рабочей поверхности, мм	230
Размер Т-образных пазов основания, мм	16
Количество Т-образных пазов основания	2
Расстояние между Т-образными пазами основания, мм	148
Выходная мощность двигателя шпинделя, кВт	0,5
Диапазон частот вращения шпинделя, мин-1	500-2520
Количество скоростей	5
Тип переключения	Ручной
Ход пиноли, мм	61
Патрон в шпинделе	МК 2
Вылет шпинделя, мм	152

Настольный сверлильный станок OPTIdrill D 23PRO (400 V) Set Special

ОПИСАНИЕ

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.



Á Æ	ï H
Æ	î Fí
Æ Æ	H€
Æ	F€Fí
Ç Æ	î HË
Ç Á Á Á Á Á	á
Ç Á Æ	á
Á Á Á Á Á	á
Á Æ	€
Á Á Æ	á €
Á Á Æ	á í
ÁË Á	
ÁË Á Æ	FG
Á Æ	Hí €
Á Æ	í í
Á Á Á Á Æ	I á
Á Æ	I €€
Á Á Á Á Á	î Fí
Æ	
Á Á Æ	á €
Á Á Æ	á €
ÁË Á Á Æ	Fí
ÁË Á Á	G
Á ÁË Á Á Æ	Fí
Á Á Á Æ	€í
Á Á Á Æ Æ	€€€ I €
Á	FG
Á	
Á Á Æ	ì €
ÁÁ	ÁG
Æ	Fí €

Вертикально-сверлильный станок OPTIdrill D 26Pro Set Special

ОПИСАНИЕ

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
Диаметр колонны, мм	80
Длина, мм	670
Ширина/ глубина, мм	355
Высота, мм	1640
Вес (ориентировочный), кг	85
Максимальный диаметр сверления в стали (конструкционная углеродистая), мм	25
Максимальный диаметр при продолжительном сверлении в стали, мм	20
Длина рабочей поверхности сверлильного стола, мм	330
Ширина рабочей поверхности сверлильного стола, мм	290
Тип Т-образных пазов	Диагональные
Размер Т-образных пазов, мм	14
Поворот, °	±45
Максимальное расстояние от шпинделя до стола, мм	720



Напряжение питания, В	400
Максимальное расстояние от шпинделя до основания станка, мм	1230
Длина рабочей поверхности основания станка, мм	385
Ширина рабочей поверхности основания станка, мм	260
Размер Т-образных пазов основания, мм	16
Количество Т-образных пазов основания	2
Расстояние между Т-образными пазами основания, мм	-
Выходная мощность двигателя шпинделя, кВт	-
Диапазон частот вращения шпинделя, мин-1	-
Количество скоростей	12
Тип переключения	Ручной
Ход пиноли, мм	85
Патрон в шпинделе	МК 3
Вылет, мм	-

Вертикально-сверлильный станок OPTIdrill D 33PRO Set Special

ОПИСАНИЕ

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
Диаметр колонны, мм	92
Длина, мм	755
Ширина/ глубина, мм	440
Высота, мм	1705
Вес (ориентировочный), кг	85
Максимальный диаметр сверления в стали (конструкционная углеродистая), мм	30
Максимальный диаметр при продолжительном сверлении в стали, мм	25
Длина рабочей поверхности, мм	475
Ширина рабочей поверхности, мм	425
Тип Т-образных пазов	Диагональные
Размер Т-образных пазов, мм	14
Поворот стола, °	360
Наклон стола, °	±45
Максимальное расстояние от шпинделя до стола, мм	695
Напряжение питания, В	400
Максимальное расстояние от шпинделя до основания станка, мм	1320
Длина рабочей поверхности, мм	410
Ширина рабочей поверхности, мм	325
Размер Т-образных пазов основания, мм	16
Количество Т-образных пазов основания	2
Расстояние между Т-образными пазами основания, мм	-
Выходная мощность двигателя шпинделя, кВт	-
Диапазон часто вращения шпинделя, мин-1	120-1810
Количество скоростей	9
Тип переключения	Ручной
Ход пиноли, мм	120
Патрон в шпинделе	МК 4
Вылет, мм	254

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