

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 DQ

Вертикально-сверлильный станок OPTIdrill DQ14

Описание товара

Доступный сверлильный станок с клиноременной передачей

Отдельный выключатель аварийной остановки

Ограничитель глубины сверления

Стол для сверления с наклоном $\pm 45^\circ$ и поворотом на 360°

Точное сверление шпинделя

Электрика безопасности при напряжении 24 В постоянного тока

Гарантированная точность, центричность менее 0,03 мм, измеренная в сверлильной втулке

Сверлильный шпиндель с прецизионными шарикоподшипниками

Высококачественный Быстрозажимной патрон

Ремень качества GATES

Основание большого размера с Т-образными пазами, с сильным рифлением на задней стороне

Характеристика	Значение
Мах ø сверления стали	13 мм
Мах ø глубокого сверления	12 мм
Частота вращения	700-2500 об/ мин
Мощность	0,35 кВт
Количество скоростей	5
Размер стола	170x170 мм
Конус шпинделя	B16
Мах расстояние от шпинделя до стола	250 мм
Мах расстояние от шпинделя до основания	340 мм
Вылет оси шпинделя	104 мм
Перемещение пиноли	52 мм
Характеристика	Значение
Размер основания станка	138x128 мм
Размер Т-образных пазов на столе	14 мм
Тип Т-образных пазов	Диагональ
ø колонны	46 мм
Поворот стола	360 °
Наклон стола	±45 °
Напряжение	230 В
Вес нетто	18,5 кг
Вес брутто	20 кг
Габариты (ДхШхВ)	472x283x634 мм
Габариты упаковки (ДхШхВ)	520x380x260 мм

Вертикально-сверлильный станок OPTIdrill DQ 18

Описание товара

Доступный сверлильный станок с клиноременной передачей

Отдельный выключатель аварийной остановки

Ограничитель глубины сверления

Точно обработанный, стабильный сверлильный стол с диагональными Т-образными пазами и кольцевым поддоном для охлаждающей жидкости

Стол для сверления с наклоном $\pm 45^\circ$ и поворотом на 360°

Точное сверление шпинделя

Электрика безопасности при напряжении 24 В постоянного тока

Гарантированная точность, центричность менее 0,03 мм, измеренная в сверлильной втулке

Сверлильный шпиндель с прецизионными шарикоподшипниками

Высококачественный быстросменный сверлильный патрон

Ремень качества GATES

Основание большого размера с Т-образными пазами, с сильным рифлением на задней стороне

T	Á	Á	FÍ		
T	Á	Á	FI		
	Á		î €€€ €€Á D		
			€€ í		
	Á		í		
	Á		€€€€€€Á		
	Á		G		
T	Á	Á	Á	Á	HFJ
T	Á	Á	Á		í FÍ
	Á	Á			FG
		Á			î í
	Á	Á			FI í €FI HÁ
	Á	€	Á	Á	FI
	Á	€	Á		
€Á					î €Á
	Á				H í €Á
	Á				í í
					G €Á
	Á				G €Á
	Á				H €Á
	Á	€	D		í î HFJ î JÁ
	Á	€	D		î î €€ í €€€Á

Вертикально-сверлильный станок OPTIdrill DQ 20V

Описание товара

Доступный сверлильный станок с клиноременной передачей

Простой в эксплуатации аварийный выключатель согласно IP 54

Отдельный кнопочный выключатель аварийной остановки

Электрическая система безопасности при постоянном напряжении 24 В

Гарантированная точность вращения сверлильного шпинделя менее 0,03 мм.

Сверлильный шпиндель с прецизионными шарикоподшипниками

Быстрозажимной сверлильный патроны OPTIMUM в стандартной комплектации

Точно обработанный, стабильный сверлильный стол с двумя диагональными Т-образными пазами и кольцевым поддоном для охлаждающей воды

Ограничитель глубины сверления

Кожух клинового ремня с предохранительным выключателем

Большой регулируемый по высоте защитный экран с предохранительным выключателем

T	Á	Á	FÍ Á
T	Á	Á	FI Á
	Á		F
	Á		G H G HÁ
	Á		G
T	Á	Á Á	I GHÁ
T	Á	Á Á	Í JJÁ
	Á	Á	FÍ GÁ
	Á		ì €Á
	Á	Á	FÌ F FÌ Ĩ Á
	Á È	Á Á	FI Á
	Á È	Á	
œÁ			î í Á
	Á		H Ĩ €Á
	Á		† í Á
	Á		G Ĩ €Á
	Á		I Ĩ €Á
	Á		I Ĩ €Á
	Á	D	í Ĩ F Ĩ Ĩ J Í Á
	Á	Á	ì Ĩ €Á Ĩ Ĩ €Á Ĩ GHÁ

Вертикально-сверлильный станок OPTIdrill DQ 22 (230 В)

Описание товара

Доступный сверлильный станок с клиноременной передачей

Отдельный выключатель аварийной остановки

Ограничитель глубины сверления

Точно обработанный, стабильный сверлильный стол с диагональными Т-образными пазами и кольцевым поддоном для охлаждающей воды

Стол для сверления с наклоном $\pm 45^\circ$ и поворотом на 360°

Цельный гусиный рычаг из литого под давлением алюминия с мягкими ручками

Точное сверление шпинделя

Электрика безопасности при напряжении 24 В постоянного тока

Гарантированная точность биения в сверлильной втулке менее 0,03 мм.

Сверлильный шпиндель с прецизионными шарикоподшипниками

Высококачественный быстродействующий сверлильный патрон

Ремень качества GATES

Основание большого размера с Т-образными пазами, с сильным рифлением на задней стороне

Большой регулируемый по высоте защитный экран

Характеристика	Значение
Мах ø сверления стали	20 мм
Мах ø глубокого сверления	14 мм
Частота вращения	300-2300 об/ мин
Мощность	0,55 кВт
Количество скоростей	12
Размер стола	270x270 мм
Конус шпинделя	KM2
Мах расстояние от шпинделя до основания	639 мм
Вылет оси шпинделя	169 мм
Перемещение пиноли	85 мм
Характеристика	Значение
Размер основания станка	205x200 мм
Размер Т-образных пазов на столе	14 мм
Тип Т-образных пазов	Диагональ
ø колонны	70 мм
Поворот стола	360 °
Наклон стола	±45 °
Напряжение	230 В
Вес нетто	41,7 кг
Вес брутто	45 кг
Габариты (ДхШхВ)	700x351x1006 мм
Габариты упаковки (ДхШхВ)	880x510x320 мм

Вертикально-сверлильный станок OPTIdrill DQ 22 (440 В)

Описание товара

Доступный сверлильный станок с клиноременной передачей

Отдельный выключатель аварийной остановки

Ограничитель глубины сверления

Точно обработанный, стабильный сверлильный стол с диагональными Т-образными пазами и кольцевым поддоном для охлаждающей воды

Стол для сверления с наклоном $\pm 45^\circ$ и поворотом на 360°

Точное сверление шпинделя

Электрика безопасности при напряжении 24 В постоянного тока

Гарантированная точность биения в сверлильной втулке менее 0,03 мм.

Сверлильный шпиндель с прецизионными шарикоподшипниками

Высококачественный Быстрозажимной патрон

Ремень качества GATES

Основание большого размера с Т-образными пазами, с сильным рифлением на задней стороне

Большой регулируемый по высоте защитный экран

Вращение вправо / влево

Характеристика	Значение
Мах ø сверления стали	20 мм
Мах ø глубокого сверления	16 мм
Частота вращения	300-2300 об/ мин
Мощность	0,55 кВт
Количество скоростей	12
Размер стола	270x270 мм
Конус шпинделя	KM2
Мах расстояние от шпинделя до основания	639 мм
Вылет оси шпинделя	169 мм
Перемещение пиноли	85 мм
Характеристика	Значение
Размер основания станка	191x187 мм
Размер Т-образных пазов на столе	14 мм
Тип Т-образных пазов	Диагональ
ø колонны	70 мм
Поворот стола	360 °
Наклон стола	±45 °
Напряжение	400 В
Вес нетто	41,7 кг
Вес брутто	45 кг
Габариты (ДхШхВ)	700x351x1006 мм
Габариты упаковки (ДхШхВ)	880x510x320 мм

Вертикально-сверлильный станок OPTIdrill DQ25

Описание товара

Доступный сверлильный станок с клиноременной передачей

Точно обработанный сверлильный стол с возможностью наклона в сторону $\pm 45^\circ$ и поворота на 360°

Массивная, крупногабаритная опорная плита с канавками, с сильным рифлением на задней стороне

Шлифованный драйвер

Лучшая передача мощности через алюминиевые шкивы в сочетании с зубчатым клиновым ремнем качества GATES

Гарантированная точность биения соосности лучше 0,03 мм при измерении в шпинделе сверла

Сверлильный шпиндель с прецизионным шарикоподшипником

Сверлильный патрон быстрого действия в стандартной комплектации

Кожух ремня с предохранительным выключателем

Простой в использовании переключатель согласно IP 54

Отдельный кнопочный выключатель аварийной остановки

T	Á	Á	Í
T	Á	Á	Í
	Á		Í
			Í
	Á		Í
	Á		Í
T	Á	Á	Í
T	Á	Á	Í
	Á	Á	Í
	Á		Í
	Á	Á	Í
	Á	Á	Í
Á	Á		Í
	Á		Í
	Á		Í
Á			Í
Á			Í
	Á	D	Í
Á	Á	D	Í

Вертикально-сверлильный станок OPTIdrill DQ32

Описание товара

Доступный сверлильный станок с клиноременной передачей

Точно обработанный сверлильный стол с возможностью наклона в сторону $\pm 45^\circ$ и поворота на 360°

Массивная, крупногабаритная опорная плита с канавками, с сильным рифлением на задней стороне

Шлифованный драйвер

Лучшая передача мощности через алюминиевые шкивы в сочетании с зубчатым клиновым ремнем качества GATES

Гарантированная точность биения

Сверлильный шпиндель с прецизионным шарикоподшипником

Сверлильный патрон быстрого действия в стандартной комплектации

Кожух ремня с предохранительным выключателем

Простой в использовании переключатель согласно IP 54

Отдельный кнопочный выключатель аварийной остановки

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	КМ4
Мах расстояние от шпинделя до стола	640 мм
Мах расстояние от шпинделя до основания	1170 мм
Вылет оси шпинделя	254 мм
Перемещение пиноли	120 мм

Характеристика	Значение
Размер основания станка	350x620 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 В
Вес нетто	120,5 кг
Вес брутто	128 кг
Габариты (ДхШхВ)	850x390x1660 мм
Габариты упаковки (ДхШхВ)	1430x637x310 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