

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ФРЕЗЕРНЫХ СТАНКОВ

Оправка для торцевой фрезы ВТ 30

Описание товара

- Оправка 22 мм



Штривель ВТ 40 — 40 x 45 град.

Описание товара

- Штривель



Оправка для фрезы BT 40 SLA 20 — 90



Описание товара

- Для зажима 3D-датчика

Горизонтально-вертикальный поворотный стол RT 100



Описание товара
RT 100

- Качественные круглые столы из высококачественного механического чугуна
- прецизионные подшипники
- Стабильность даже при высоких нагрузках
- большое отверстие в шпинделе для зажима длинных заготовок
- быстрое разделение с помощью стопорных шайб для более высоких скоросте производства для массовых деталей
- термически закаленные и молоты
- рабочая поверхность масштабируется на 0
- 1 поворот маховика на 1 поворот
- шкала деления на маховике
- возможно деление с помощью масштабированного маховика с верньером
- Опционально монтажные наборы с RT 1 и RT для управления горизонтально вертикальными поворотными столами

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3356110	VPE	1
Закрытая высота	72 мм	длина	138 мм
Максимум. высота	80 мм	глубина	118 мм
Токарный патрон	110 мм	вес	9 кг
Ширина	11 мм		

Горизонтально-вертикальный поворотный стол RT 150



Описание товара
RT 150

- Качественные круглые столы из высококачественного механического чугуна
- прецизионные подшипники
- Стабильность даже при высоких нагрузках

- Большое отверстие в шпинделе, для зажима длинных заготовок
- Быстрое разделение с помощью стопорных шайб для более высоких скоростей производства для массовых деталей
- Червь закаленный и молотый
- Рабочий стол масштабируется на 360 °
- 1 поворот маховика на 4 ° поворот
- Шкала деления на маховик 2l
- Возможно деление с помощью масштабированного маховика с верньером
- Опционально: монтажные наборы с ЧПУ МК RT 1 и МК RT 2 для управления горизонтально-вертикальными поворотными столами

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3356150	VPE	1
Закрытая высота	79 мм	длина	204 мм
Максимум. высота	102 мм	глубина	156 мм
Токарный патрон	150 мм	вес	12 кг
Ширина	11 мм		

Горизонтально-вертикальный поворотный стол RT 200

Описание товара

RT 200

- Качественные круглые столы из высококачественного механического чугуна
- прецизионные подшипники
- Стабильность даже при высоких нагрузках
- Большое отверстие в шпинделе, для зажима длинных заготовок
- Быстрое разделение с помощью стопорных шайб для более высоких скоростей производства для массовых деталей
- Червь закаленный и молотый
- Рабочий стол масштабируется на 360 °
- 1 поворот маховика на 4 ° поворот
- Шкала деления на маховик 2l
- Возможно деление с помощью масштабированного маховика с верньером
- Опционально: монтажные наборы с ЧПУ МК RT 1 и МК RT 2 для управления горизонтально-вертикальными поворотными столами

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3356200	VPE	1
Закрытая высота	104 мм	длина	265 мм
Максимум. высота	133 мм	глубина	199 мм
Токарный патрон	200 мм	вес	30 кг
Ширина	16 мм		

Горизонтально-вертикальный поворотный стол с 3-кулачковым патроном RTU 165

Описание товара

RTU 165

- Качественные круглые столы из высококачественного механического чугуна
- Прецизионные конические роликоподшипники
- Стабильность даже при высоких нагрузках
- Большое отверстие шпинделя, для более длинных заготовок
- Прямые детали через стопорные шайбы для более высоких скоростей производства для массовых деталей
- Степень детализации по шкале 360 °
- 7 стопорных дисков для 2/3/4/6/8/12/24 делений
- Прямые части через блокирующий диск
- 24 позиции (деление 15 °)
- Dreibackenfutter
- Включая зажимной диск с 3 пазами



Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3354165	Косвенное индексирование дисков	2, 3, 4, 6, 8, 12
диаметр	165 мм	Точность индексирования прямого индеклятора	45
Закрытая высота	221 мм	Варианты зажима	Горизонтальный и вертикальный
макс.высота	130 мм	Монтажная поверхность со шкалой	360 °
Зажимной диск	203 мм	VPE	1
пропускной канал	34 мм	длина	235 мм
Прямое индексирование дисков	15 (= 24) °	Вес	48 кг

Горизонтально-вертикальный поворотный стол с 3-кулачковым патроном RTE 165

Описание товара

RTE 165

- Качественные круглые столы из высококачественного механического чугуна
- Прецизионные конические роликоподшипники
- Стабильность даже при высоких нагрузках
- Большое отверстие шпинделя, для более длинных заготовок
- Прямые детали через стопорные шайбы для более высоких скоростей производства для массовых деталей
- Степень детализации по шкале 360 °
- 7 стопорных дисков для 2/3/4/6/8/12/24 делений
- Прямые части через блокирующий диск
- 24 позиции (деление 15 °)
- Dreibackenfutter
- Включая зажимной диск с 3 пазами



Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3356365	Точность индексирования прямого индексатора	45
диаметр	165 мм	Варианты зажима	Горизонтальный и вертикальный
Закрытая высота	200 мм	Монтажная поверхность со шкалой	360 °
макс.высота	130 мм	VPE	1
Зажимной диск	203 мм	длина	218 мм
пропускной канал	34 мм	ширина	260 мм
Прямое индексирование дисков	15 (= 24) °	Вес	32,5 кг
Косвенное индексирование дисков	2, 3, 4, 6, 8, 12		

Задняя бабка RST 1

Описание товара
RST 1

- Высота верха 72 — 108 мм
- подходит для RT 100, RT 150



Задняя бабка RST 2

Описание товара
RST 2

- Высота верха 110 — 145 мм



Комплект дисков для простого деления IT 150

Описание товара

- Принадлежности для круглого делительного стола OPTIMUM RT 150
- 3 делительных диска
- Ножка сектора
- Угловой фиксатор на пружине

Комплектация дополнительная

- 3 делительных диска
- Ножка сектора
- Угловой фиксатор на пружине



Комплект дисков для простого деления IT 200

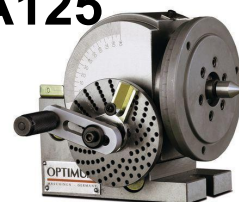
Описание товара

- 2 делительных диска
- Ножка сектора
- Угловой фиксатор на пружине
- Подходит для делительных столов RT 200, RTU 165

Универсальная делительная головка TA125

Описание товара

Поворот от -100 до +900.



- Закаленная и молотая спираль;
- Прецизионные конические роликоподшипники;
- Закаленный и отшлифованный главный диск (24 шага) для разделения до 150;
- До 300 различных подразделений с непрямыми разделительными дисками.

Комплектация дополнительная

- Задняя бабка с регулируемой высотой Rst1;
- Центрирующий наконечник 600 / МК2;
- Приложение водителя;
- Фланец патрона (Ø140 мм, t = 12 мм) для установки на цапфу или на токарный патрон.

Координатный стол КТ 120

Описание товара

Желоб для стока СОЖ



- Желоб для стока СОЖ;
- Регулируемая направляющая типа «ласточкин хвост»;
- Регулируемая шкала маховика с ценой деления 0,05 мм;
- Управление маховиком вправо, вперед и влево — для модели КТ 120 только вправо и вперед.

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3356595	Высота	140 мм
Ширина основания	222 мм	Приблизительный вес	22 кг
Длина основания	280 мм	Макс. нагрузка	40 кг
Длина стола	400 мм	Перемещение по оси X	220 мм мм
Ширина стола	120 мм	Перемещение по оси Y	165 мм мм
Длина	506 мм	Упаковка	1
Ширина/глубина	400 мм		

Координатный стол КТ 179

Описание товара

Желоб для стока СОЖ

- Желоб для стока СОЖ;
- Регулируемая направляющая типа «ласточкин хвост»;
- Регулируемая шкала маховика с ценой деления 0,05 мм;
- Управление маховиком вправо, вперед и влево — для модели КТ 120 только вправо и вперед.

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3356596	Высота	155 мм
Ширина основания	274 мм	Приблизительный вес	40 кг
Длина основания	340 мм	Макс. нагрузка	55 кг
Ширина стола	180 мм	Перемещение по оси X	287 мм мм
Размер Т-образного паза	12 мм	Перемещение по оси Y	167 мм мм
Длина	748 мм	Упаковка	1
Ширина/глубина	483 мм		

Координатный стол КТ 180

Описание товара

- Желоб для стока СОЖ;
- Регулируемая направляющая типа «ласточкин хвост»;
- Регулируемая шкала маховика с ценой деления 0,05 мм;
- Управление маховиком вправо, вперед и влево — для модели КТ 120 только вправо и вперед.

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3356591	Ширина/глубина	483 мм
Ширина основания	274 мм	Высота	155 мм
Длина основания	340 мм	Приблизительный вес	52 кг
Длина стола	700 мм	Макс. нагрузка	55 кг
Ширина стола	180 мм	Перемещение по оси X	480 мм
Размер Т-образного паза	12 мм	Упаковка	1
Длина	948 мм		

Координатный стол КТ 210

Описание товара

- Желоб для стока СОЖ;
- Регулируемая направляющая типа «ласточкин хвост»;
- Регулируемая шкала маховика с ценой деления 0,05 мм;
- Управление маховиком вправо, вперед и влево — для модели КТ 120 только вправо и вперед.



Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3356600	Высота	185 мм
Ширина основания	280 мм	Приблизительный вес	84 кг
Длина основания	362 мм	Макс. нагрузка	80 кг
Размер Т-образных пазов	14 мм	Перемещение по оси X	480 мм мм
Длина	1060 мм	Упаковка	1
Ширина/глубина	538 мм		

Оправка Weldon SK 40 / DIN 69871 20 мм

Описание товара
Ø 20 мм



Оправка Weldon SK 40 / DIN 69871 16 мм

Описание товара
Ø 16 мм



Оправка Weldon SK 40 / DIN 69871 10 мм

Описание товара
Ø 10 мм



Оправка Weldon SK 40 / DIN 69871 8 мм

Описание товара
Ø 8мм



Оправка Weldon SK 40 / DIN 69871 6 мм

Описание товара
Ø 6 мм



Оправка Weldon SK 40 / DIN 69871 12 мм

Описание товара
Ø 12 мм



Оправка Weldon BT 30 10 мм

Описание товара
Ø 10 мм



Оправка Weldon BT 30 8 мм

Описание товара
Ø 8 мм



Оправка Weldon BT 30 6 мм

Описание товара
Ø 6 мм



Оправка Weldon BT 30 20 мм

Описание товара
Ø 20 мм



Оправка Weldon BT 30 12 мм

Описание товара
Ø 12 мм



Оправка Weldon BT 30 16 мм

Описание товара
Ø 16 мм



Оправка для торцевой фрезы SK40/DIN 69871

Описание товара
• Оправка 27 мм



Установочный адаптер (для высокоскоростного двигателя)

Описание товара

- Предназначен для установки высокоскоростного двигателя (с частотой вращения до 26000 мин-1)
- Д х Ш х В: 120 х 195 х 185 мм
- Установочное отверстие: $\varnothing 43$ мм (двигатель в комплект поставки не входит)



Трехкулачковый токарный патрон 165 мм

Описание товара

$\varnothing 165$ мм



Трехкулачковый токарный патрон 130 мм

Описание товара

$\varnothing 165$ 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