

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 СВЕРЛИЛЬНЫХ СТАНКОВ

Переходная оправка ВТ30 — МК 2

Описание товара

- Переходная оправка



Переходная оправка ВТ30 — МК 3

Описание товара

- адаптер



Переходная оправка ВТ40 — МК3

Описание товара

- переходная оправка



Конус Морзе МК2-В16

Технические характеристики

Характеристика Значение

Арт. 3050659

Описание товара

- Конус Морзе.



Переходная оправка МК 2-МК 3

Технические характеристики

Характеристика Значение

Арт. 3050667

Описание товара

- Переходная оправка



Быстросменный сверлильный патрон ОPTIMUM МК 2, 1 — 13 мм, с частотой вращения до 8000 мин

Технические характеристики

Характеристика Значение

Арт. 3050572

Описание товара

- OPTIMUM прямой быстродействующий сверлильный патрон.

Быстросменный сверлильный патрон ОРТИМУМ МК 2, 1 — 16 мм, с частотой вращения до 6000 мин

Технические характеристики

Характеристика Значение

Арт. 3050571

Описание товара

- ОРТИМУМ прямой быстродействующий сверлильный патрон.

Переходная втулка МК3-МК2

Технические характеристики

Характеристика Значение

Арт. 3050663

Описание товара

- Переходная втулка



Быстросменный сверлильный патрон ОРТИМУМ МК 3, 1 — 16 мм, с частотой вращения до 6000 МИН

Технические характеристики

Характеристика Значение

Арт. 3050573

Описание товара

- ОРТИМУМ прямой быстродействующий сверлильный патрон.

Конус Морзе МК4-В16

Технические характеристики

Характеристика Значение

Арт. 3050661

Описание товара

- Конус Морзе

Переходная втулка МК4-МК2

Технические характеристики

Характеристика Значение

Арт. 3050665

Описание товара

- Переходная втулка

Переходная втулка МК4-МК3

Технические характеристики

Характеристика Значение

Арт. 3050664

Описание товара

- Переходная втулка

Быстросменный сверлильный патрон OPTIMUM МК 4, 1 — 16 мм, с частотой вращения до 6000 МИН

Технические характеристики

Характеристика Значение

Арт. 3050574

Описание товара

- OPTIMUM прямой быстродействующий сверлильный патрон.

Конус Морзе МК5-В16

Технические характеристики

Характеристика Значение

Арт. 3050675

Описание товара

- Конус Морзе

Конус Морзе МК6-В16

Технические характеристики

Характеристика Значение

Арт. 3050676

Описание товара

- Конус Морзе.

Выталкиватель конуса MSP1

Технические характеристики

Характеристика Значение

Арт. 3050636

Описание товара

- Выталкиватель для конусов МК1 — МК3
- Для конусов МК1 — МК3



Выталкиватель конуса MSP2

Технические характеристики

Характеристика Значение

Арт. 3050637

Описание товара

- Выталкиватель для конусов МК4 — МК6
- Для конусов МК4 — МК6

Шланги для подачи СОЖ с магнитным основанием KMS 2

Технические характеристики

Характеристика Значение

Арт. 3356660

Описание товара

- Два сменных шланга для подачи СОЖ из отдельных пластиковых сегментов
- Не проводят электрический ток
- Сила притяжения магнитного основания до 50 кг
- Длина каждого шланга для подачи СОЖ 295 мм
- Гибкость и прочность
- Нечувствительны к большинству растворителей и химических веществ



Распылитель СОЖ MMC1

Технические характеристики

Характеристика Значение

Арт. 3356663

Описание товара

- Распылитель СОЖ с магнитным основанием MMC1
- Размеры основания (Д x Ш x В): 62 x 50 x 55,5 мм
- Сила притяжения магнитного основания 75 кг
- Гибкий шланг
- Длина шланга для подачи СОЖ 500 мм

Переходная оправка ISO 30 / МК 3

Технические характеристики

Характеристика Значение

Арт. 3352068

Описание товара

- Адаптер



Конус Морзе SK50 B18 DIN2080

Технические характеристики

Характеристика Значение

Арт. 3352067

Описание товара

- SK50 B18 DIN2080



Резьбонарезная головка М5 — М12/В16

Описание товара

- Четырехступенчатая регулируемая фрикционная муфта

Комплектация дополнительная

- 2 гибких цанги
- 2 гаечных ключа
- Ручка
- Ключ для винтов с внутренним шестигранником



Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3352042	Упаковка	1
Приблизительный вес	3 кг		

Быстросменный сверлильный патрон 0 — 13 мм — ВТ 40

Технические характеристики

Характеристика Значение
Арт. 3536183



Описание товара

- В комплекте с крючковым ключом для закрепления

Прецизионный быстросменный сверлильный патрон 1-8 мм, В16

Описание товара

- Концентричность лучше 0,06 мм.
- Точность радиального биения выше 0,06 мм

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3050608	Диаметр зажима	1 - 8 мм
Оправка сверлильного патрона с конусом	В16	Упаковка	1

Прецизионный быстросменный сверлильный патрон 1-10 мм, B16

Описание товара

- Концентричность лучше 0,06 мм.
- Точность радиального биения выше 0,06 мм

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3050610	Диаметр зажима	1 - 10 мм
Оправка сверлильного патрона с конусом	B16	Упаковка	1

Прецизионный быстросменный сверлильный патрон 1-13 мм, B16

Описание товара

- Концентричность лучше 0,06 мм.
- Точность радиального биения выше 0,06 мм

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3050623	Диапазон зажима	1 - 13 мм
Оправка сверлильного патрона с конусом	B16	Упаковка	1

Прецизионный быстросменный сверлильный патрон 1-16 мм, B16

Описание товара

- Концентричность лучше 0,06 мм.
- Точность радиального биения выше 0,06 мм

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3050623	Диапазон зажима	1 - 16 мм
Оправка сверлильного патрона с конусом	B16	Упаковка	1

Прецизионный быстросменный сверлильный патрон 1-16 мм, В18

Описание товара

- Концентричность лучше 0,06 мм.
- Точность радиального биения выше 0,06 мм

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3050623	Диапазон зажима	1 - 16 мм
Оправка сверлильного патрона с конусом	В18	Упаковка	1

Универсальная система подачи СОЖ 230 В / 1 фаза

Описание товара

230V / 1 Ph

- Напор, макс. 2,5 м
- Производительность 8 л / мин.
- Объем бака 11 л.
- Поставляется в комплекте с баком, гибкой трубкой и шлангом
- Комбинированный блок выключатель+штекерный разъем
- Размеры бака (Д x Ш x В): 370 x 245 x 170 мм
- Шланг для подачи СОЖ на магнитном основании
- Для самостоятельной установки



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