

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](mailto:omt@nt-rt.ru)

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ НА МАГНИТНЫЕ СВЕРЛИЛЬНЫЕ СТАНКИ OPTIDRILL DM



# Магнитный сверлильный станок OPTIdrill DM 35

## Описание товара

Станок премиум-класса с максимальным набором функций.

Стабильная направляющая для сверления благодаря длинному и низко посаженному держателю гильзы.

Идеален для строительных площадок: заземление с двойной изоляцией.

Большая магнитная удерживающая сила.

Защита от перегрузки.

Плавный пуск двигателя продлевает срок службы.

Встроенная система автоматической смазки: СОЖ подается непосредственно в зону резания.

Высококачественный дизайн.

Переход от сверления корончатым сверлом к сверлению спиральным сверлом за несколько простых шагов.

Встроенная функция самосмазывания для увеличения срока службы коробки передач.

Износостойкое магнитное основание имеет увеличенный срок службы и увеличенную максимальную удерживающую силу.

Особенности конструкции DM 35:

Рукоятка подачи.

Автоматический возврат в исходное положение.

Быстросменный патрон включен в стандартную комплектацию.

Характеристика	Значение
Арт.	3071035
Шпиндель патрона	Фиксированный
Стандартный держатель	Weldon 19
Макс. Ø сверления корончатым сверлом	35 мм
Макс. глубина сверления	35 мм
Макс. Ø сверления спиральным сверлом	13 мм
Нарезание резьбы	нет
Ход шпинделя	210 мм
Скорость под нагрузкой в оборотах	810 об/мин
Мощность	1,6 кВт
Характеристика	Значение
Напряжение питания	230 В
Частота	50 Гц
Встроенная система СОЖ	да
Размер магнитного основания	166x80 мм
Прижимная сила магнита	13800 Н
Вес нетто	10,5 кг
Вес брутто	14,3 кг
Габариты станка (ДхШхВ)	255x280x410 мм
Габариты упаковки (ДхШхВ)	580x180x370 мм



# Магнитный сверлильный станок OPTIdrill DM 35V

## Описание товара

Станок премиум-класса с бесступенчатым регулированием скорости и максимальным набором функций.

Отличная производительность, несмотря на небольшой размер и вес.

Стабильная направляющая для сверления благодаря длинному и низко посаженному держателю гильзы.

Идеален для строительных площадок: заземление с двойной изоляцией.

С охлаждением – СОЖ подается в зону резания.

Переход от сверления корончатым сверлом к сверлению спиральным сверлом за несколько простых шагов.

Безопасная и надежная работа.

Встроенная функция самосмазывания для увеличения срока службы коробки передач.

Большая магнитная удерживающая сила.

Износостойкое магнитное основание имеет увеличенный срок службы и увеличенную максимальную удерживающую силу.

Характеристика	Значение
Шпиндель патрона	Фиксированный
Стандартный держатель	Weldon 19
Макс. Ø сверления корончатым сверлом	35 мм
Макс. глубина сверления	35 мм
Макс. Ø сверления спиральным сверлом	13 мм
Нарезание резьбы	нет
Ход шпинделя	120 мм
Скорость под нагрузкой в оборотах	120-830 об/мин
Управление скоростью	Плавная регулировка

  

Характеристика	Значение
Мощность	1,55 кВт
Напряжение питания	230 В
Частота	50 Гц
Размер магнитного основания	166x80 мм
Прижимная сила магнита	14800 Н
Вес нетто	10,8 кг
Вес брутто	14,6 кг
Габариты станка (ДхШхВ)	250x220x300 250x220x470 мм
Габариты упаковки (ДхШхВ)	580x180x380 мм



# Магнитный сверлильный станок OPTIdrill DM 35PF

## Описание товара

Станок премиум-класса с максимальным набором функций, автоматической подачей пиноли и возвратом в исходное положение.

Стабильная направляющая для сверления благодаря длинному и низко посаженному держателю гильзы.

Идеален для строительных площадок: заземление с двойной изоляцией.

Большая магнитная удерживающая сила.

Защита от перегрузки.

Плавный пуск двигателя продлевает срок службы.

Встроенная система автоматической смазки: СОЖ подается непосредственно в зону резания.

Высококачественный дизайн.

Переход от сверления корончатым сверлом к сверлению спиральным сверлом за несколько простых шагов.

Встроенная функция самосмазывания для увеличения срока службы коробки передач.

Износостойкое магнитное основание имеет увеличенный срок службы и увеличенную максимальную удерживающую силу.

Характеристика	Значение
Шпиндель патрона	Фиксированный
Стандартный держатель	Weldon 19
Макс. $\varnothing$ сверления корончатым сверлом	35 мм
Макс. глубина сверления	35 мм
Нарезание резьбы	нет
Ход шпинделя	210 мм
Скорость под нагрузкой в оборотах	810 об/мин
Мощность	1,6 кВт
Характеристика	Значение
Напряжение питания	230 В
Частота	50 Гц
Встроенная система СОЖ	да
Размер магнитного основания	166x80 мм
Прижимная сила магнита	16000 Н
Вес нетто	14 кг
Вес брутто	20,5 кг
Габариты станка (ДхШхВ)	350x250x430 мм
Габариты упаковки (ДхШхВ)	340x250x430 мм



# Магнитный сверлильный станок OPTIdrill DM 36VT

## Описание товара

Мощный многофункциональный станок с возможностью нарезания резьбы для профессионального использования в мастерской и на производстве.

Высококачественный дизайн.

Двойные направляющие типа ласточкин хвост.

Электронная кнопка для изменения направления вращения шпинделя.

Идеален для строительных площадок: заземление с двойной изоляцией.

Стабильная направляющая для сверления благодаря длинному и низко посаженному держателю гильзы.

Встроенная система автоматической смазки: СОЖ подается непосредственно в зону резания.

Безопасное расположение выключателей.

Большая магнитная удерживающая сила.

Коробка передач в масляной ванне для обеспечения длительного срока эксплуатации.

Простое и надежное управление.

Конус Морзе в шпинделе.

Переход от сверления корончатым сверлом к сверлению спиральным сверлом за несколько простых шагов.

Характеристика	Значение
Шпиндель патрона	KM2
Стандартный держатель	Weldon 19
Макс. Ø сверления корончатым сверлом	36 мм
Макс. глубина сверления	35 мм
Макс. Ø сверления спиральным сверлом	18 мм
Нарезание резьбы	M 15
Ход шпинделя	220 мм
Скорость под нагрузкой в оборотах	15-270/520 об/мин
Управление скоростью	Плавная регулировка
Характеристика	Значение
Мощность	1,55 кВт
Напряжение питания	230 В
Частота	50 Гц
Встроенная система СОЖ	да
Размер магнитного основания	166x80 мм
Прижимная сила магнита	14200 Н
Вес нетто	12 кг
Вес брутто	16,8 кг
Габариты станка (ДхШхВ)	250x220x360 250x220x530 мм
Габариты упаковки (ДхШхВ)	580x180x380 мм



# Магнитный сверлильный станок OPTIdrill DM 38VF

## Описание товара

Станок для работы в стесненных условиях. Впечатляющий компактный и умный дизайн.

Цилиндрические зубчатые колеса обеспечивают продолжительную работу.

Цилиндрические зубчатые колеса обеспечивают продолжительную и непрерывную работу станка.

Идеально подходит для изготовления металлоконструкций, автомобилестроения, машиностроения и пр.

Мощная удерживающая сила для безопасной работы.

Идеален для строительных площадок: заземление с двойной изоляцией.

Эргономичное управление одной рукой благодаря интуитивно понятным элементам управления.

В стандартную комплектацию включены ремни безопасности, что позволяет работать на вертикальных поверхностях и вниз головой.

Характеристика	Значение
Шпиндель патрона	Фиксированный
Стандартный держатель	Weldon 19
Макс. Ø сверления корончатом сверлом	38 мм
Макс. глубина сверления	35 мм
Нарезание резьбы	нет
Ход шпинделя	45 мм
Скорость под нагрузкой в оборотах	640 об/мин
Мощность	1,65 кВт
Характеристика	Значение
Напряжение питания	230 В
Частота	50 Гц
Размер магнитного основания	166x80 мм
Прижимная сила магнита	14500 Н
Вес нетто	8,8 кг
Вес брутто	12,3 кг
Габариты станка (ДхШхВ)	350x150x240 мм
Габариты упаковки (ДхШхВ)	420x180x350 мм



# Магнитный сверлильный станок OPTIdrill DM 50

## Описание товара

Станок премиум-класса с максимальным набором функций.

Стабильная направляющая для сверления благодаря длинному и низко посаженному держателю гильзы.

Идеален для строительных площадок: заземление с двойной изоляцией.

Большая магнитная удерживающая сила.

Защита от перегрузки.

Плавный пуск двигателя продлевает срок службы.

Встроенная система автоматической смазки: СОЖ подается непосредственно в зону резания.

Высококачественный дизайн.

Переход от сверления корончатым сверлом к сверлению спиральным сверлом за несколько простых шагов.

Встроенная функция самосмазывания для увеличения срока службы коробки передач.

Износостойкое магнитное основание имеет увеличенный срок службы и увеличенную максимальную удерживающую силу.

Характеристика	Значение
Шпиндель патрона	Фиксированный
Стандартный держатель	Weldon 19
Макс. Ø сверления корончатым сверлом	50 мм
Макс. глубина сверления	50 мм
Макс. Ø сверления спиральным сверлом	13 мм
Нарезание резьбы	нет
Ход шпинделя	220 мм
Скорость под нагрузкой в оборотах	790 об/мин
Мощность	1,7 кВт
Характеристика	Значение
Напряжение питания	230 В
Частота	50 Гц
Встроенная система СОЖ	да
Размер магнитного основания	166x80 мм
Прижимная сила магнита	14500 Н
Вес нетто	10,6 кг
Вес брутто	14,4 кг
Габариты станка (ДхШхВ)	580x180x370 мм
Габариты упаковки (ДхШхВ)	580x180x370 мм





# Магнитный сверлильный станок OPTIdrill DM 50V

## Описание товара

Станок премиум-класса с бесступенчатым регулированием скорости и максимальным набором функций.

Отличная производительность, несмотря на небольшой размер и вес.

Стабильная направляющая для сверления благодаря длинному и низко посаженному держателю гильзы.

Идеален для строительных площадок: заземление с двойной изоляцией.

С охлаждением – СОЖ подается в зону резания.

Переход от сверления корончатым сверлом к сверлению спиральным сверлом за несколько простых шагов.

Встроенная система автоматической смазки: СОЖ подается непосредственно в зону резания.

Безопасная и надежная работа.

Встроенная функция самосмазывания для увеличения срока службы коробки передач.

Большая магнитная удерживающая сила.

Износостойкое магнитное основание имеет увеличенный срок службы и увеличенную максимальную удерживающую силу.

Характеристика	Значение
Шпиндель патрона	Фиксированный
Стандартный держатель	Weldon 19
Макс. Ø сверления корончатым сверлом	50 мм
Макс. глубина сверления	50 мм
Макс. Ø сверления спиральным сверлом	13 мм
Нарезание резьбы	нет
Ход шпинделя	130 мм
Скорость под нагрузкой в оборотах	100-810 об/мин
Управление скоростью	Плавная регулировка

  

Характеристика	Значение
Мощность	1,7 кВт
Напряжение питания	230 В
Частота	50 Гц
Встроенная система СОЖ	да
Размер магнитного основания	166x80 мм
Прижимная сила магнита	15600 Н
Вес нетто	11 кг
Вес брутто	14,8 кг
Габариты станка (ДхШхВ)	250x220x470 250x220x300 мм
Габариты упаковки (ДхШхВ)	580x180x380 мм





# Магнитный сверлильный станок OPTIdrill DM 50PM

## Описание товара

С постоянным магнитом и впечатляющей производительностью.

Постоянный магнит: не зависит от наличия питающего тока, на 100% безопасен.

Магнитное основание с большой удерживающей силой позволяет сверлить на вертикальных поверхностях и над головой.

Стабильная направляющая для сверления благодаря длинному и низко посаженному держателю гильзы.

Идеален для строительных площадок: заземление с двойной изоляцией.

Плавный пуск двигателя продлевает срок службы.

Безопасное расположение выключателей.

Встроенная система автоматической смазки: СОЖ подается непосредственно в зону резания.

Высококачественный дизайн.

Встроенная функция самосмазывания для увеличения срока службы коробки передач.

Внешний бачок СОЖ простой подачи СОЖ в зону резания.

Переход от сверления корончатым сверлом к сверлению спиральным сверлом за несколько простых шагов.

Ручка для удобного подъема и переноски станка.

Характеристика	Значение
Шпиндель патрона	Фиксированный
Стандартный держатель	Weldon 19
Макс. Ø сверления корончатым сверлом	50 мм
Макс. глубина сверления	50 мм
Макс. Ø сверления спиральным сверлом	13 мм
Нарезание резьбы	нет
Ход шпинделя	230 мм
Скорость под нагрузкой в оборотах	20-280/510 об/мин
Мощность	1,7 кВт
Характеристика	Значение
Напряжение питания	230 В
Частота	50 Гц
Встроенная система СОЖ	да
Размер магнитного основания	186x40 2 шт. мм
Прижимная сила магнита	6500 Н
Вес нетто	11,7 кг
Вес брутто	18,2 кг
Габариты станка (ДхШхВ)	340x250x430 мм
Габариты упаковки (ДхШхВ)	340x250x430 мм



# Магнитный сверлильный станок OPTIdrill DM 60V

## Описание товара

С бесступенчатой регулировкой скорости, когда Вам нужна надежность, точность и экономия при работе.

Малый вес: литая магниевая рама.

Стабильная направляющая для сверления благодаря длинному и низко посаженному держателю гильзы.

Идеален для строительных площадок: заземление с двойной изоляцией.

Безопасное расположение выключателей.

Большая магнитная удерживающая сила.

Высококачественный дизайн.

Плавный пуск двигателя продлевает срок службы.

Встроенная система автоматической смазки: СОЖ подается непосредственно в зону резания.

Встроенная функция самосмазывания для увеличения срока службы коробки передач.

Переход от сверления корончатым сверлом к сверлению спиральным сверлом за несколько простых шагов.

Характеристика	Значение
Шпиндель патрона	KM2
Стандартный держатель	Weldon 19
Макс. Ø сверления корончатым сверлом	60 мм
Макс. глубина сверления	50 мм
Макс. Ø сверления спиральным сверлом	23 мм
Нарезание резьбы	нет
Ход шпинделя	220 мм
Скорость под нагрузкой в оборотах	100-490 об/мин
Управление скоростью	Плавная регулировка

  

Характеристика	Значение
Мощность	1,89 кВт
Напряжение питания	230 В
Частота	50 Гц
Встроенная система СОЖ	да
Размер магнитного основания	202x103 мм
Прижимная сила магнита	16000 Н
Вес нетто	18,3 кг
Вес брутто	24,3 кг
Габариты станка (ДхШхВ)	330x240x450 330x240x650 мм
Габариты упаковки (ДхШхВ)	610x190x500 мм



# Магнитный сверлильный станок OPTIdrill DM 98V

## Описание товара

С бесступенчатой регулировкой скорости, когда Вам нужна надежность, точность и экономия при работе.

Малый вес: литая магниевая рама.

Стабильная направляющая для сверления благодаря длинному и низко посаженному держателю гильзы.

Идеален для строительных площадок: заземление с двойной изоляцией.

Безопасное расположение выключателей.

Большая магнитная удерживающая сила.

Высококачественный дизайн.

Плавный пуск двигателя продлевает срок службы.

Встроенная система автоматической смазки: СОЖ подается непосредственно в зону резания.

Высококачественный дизайн.

Переход от сверления корончатым сверлом к сверлению спиральным сверлом за несколько простых шагов.

Встроенная функция самосмазывания для увеличения срока службы коробки передач.

Переход от сверления корончатым сверлом к сверлению спиральным сверлом за несколько простых шагов.

Характеристика	Значение
Шпиндель патрона	KM3
Стандартный держатель	Weldon 19
Макс. Ø сверления корончатым сверлом	98 мм
Макс. глубина сверления	75 мм
Макс. Ø сверления спиральным сверлом	28 мм
Нарезание резьбы	нет
Ход шпинделя	230 мм
Скорость под нагрузкой в оборотах	160-370 об/мин
Управление скоростью	Плавная регулировка
Характеристика	Значение
Мощность	2,18 кВт
Напряжение питания	230 В
Частота	50 Гц
Встроенная система СОЖ	да
Размер магнитного основания	202x103 мм
Прижимная сила магнита	17000 Н
Вес нетто	18,5 кг
Вес брутто	24,5 кг
Габариты станка (ДхШхВ)	330x240x450 330x240x650 мм
Габариты упаковки (ДхШхВ)	610x190x500 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](mailto:omt@nt-rt.ru)