

MAGTRON

Каталог продукции

ООО «ПО ИП»

Тел: +7 (812)602-77-08

E-mail: info@poip.ru

www.poip.ru

Магнитные сверлильные станки без функции реверса

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	ХАРАЕКИТЕРИСТИКИ
МВЕ 35	Легкий и компактный магнитный сверлильный станок на электромагнитном основании, оснащенный высокооборотистым двигателем и встроенной системой подачи СОЖ.	<ul style="list-style-type: none"> - Макс. \varnothing фрезы 50 мм - Макс. \varnothing сверла 16 мм - Макс. \varnothing зенкера 50 мм - Рабочий ход 150 мм - Держатель 19 мм - Мощность 1100 Вт - Частота 450 об/мин - Сила магнита 9 000 Н - Количество скоростей 1 - Масса 11 кг - Система подачи СОЖ
МВЕ 40	Высокопроизводительный сверлильный станок на магнитным основанием, оснащенный двухскоростным редуктором. Плавная электронная регулировка оборотов двигателя, защита от перегрева и индикатор силы притяжения электромагнита.	<ul style="list-style-type: none"> - Макс. \varnothing фрезы 45 мм - Макс. \varnothing сверла 19 мм - Макс. \varnothing зенкера 50 мм - Рабочий ход 150 мм - Держатель 19 мм - Мощность 1100 Вт - Частота вращения: 165-430/285-760 об/мин - Сила магнита 18 000 Н - Масса 15 кг - Система подачи СОЖ
МВЕ 50	Компактный сверлильный станок с электромагнитным основанием и двухскоростным редуктором. Плавная электронная регулировка оборотов двигателя, защита от перегрева и индикатор силы притяжения электромагнита.	<ul style="list-style-type: none"> - Макс. \varnothing фрезы 50 мм - Макс. \varnothing сверла 19 мм - Макс. \varnothing зенкера 50 мм - Рабочий ход 170 мм - Держатель 19 мм - Мощность 1100 Вт - Частота вращения: 0-280/0-500 об/мин - Сила магнита 18 000 Н - Масса 15 кг - Система подачи СОЖ
МВЕ 100	Мощный станков на магнитном основании с двухскоростным редуктором. Плавная регулировка оборотов, контроль усилия подачи, защита от перегрева и индикатор силы притяжения электромагнита.	<ul style="list-style-type: none"> - Макс. \varnothing фрезы 100 мм - Макс. \varnothing сверла 32 мм - Макс. \varnothing зенкера 100 мм - Рабочий ход 280 мм - Держатель 19 мм - Мощность 1800 Вт - Частота вращения: 50-130/160-450 об/мин - Сила магнита 26 000 Н - Масса 26 кг - Система подачи СОЖ

Магнитные сверлильные станки с функцией реверса

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	ХАРАЕКИТЕРИСТИКИ
МВЕ 40 FR	<p>Высокопроизводительный сверлильный станок на магнитном основании, оснащенный двухскоростным редуктором.</p> <p>Плавная электронная регулировка оборотов двигателя, защита от перегрева и индикатор силы притяжения электромагнита.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Макс. \varnothing фрезы 45 мм - Макс. \varnothing сверла 19 мм - Макс. \varnothing зенкера 50 мм - Рабочий ход 150 мм - Держатель 19 мм - Мощность 1100 Вт - Частота вращения: 165-430/285-760 об/мин - Сила магнита 18 000 Н - Масса 15 кг - Система подачи СОЖ - Нарезание резьб до \varnothing 16 мм
МВЕ 50 FR	<p>Компактный сверлильный станок с электромагнитным основанием и двухскоростным редуктором.</p> <p>Плавная электронная регулировка оборотов двигателя, защита от перегрева и индикатор силы притяжения электромагнита.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Макс. \varnothing фрезы 50 мм - Макс. \varnothing сверла 19 мм - Макс. \varnothing зенкера 50 мм - Рабочий ход 170 мм - Держатель 19 мм - Мощность 1100 Вт - Частота вращения: 0-280/0-500 об/мин - Сила магнита 18 000 Н - Масса 15 кг - Система подачи СОЖ - Нарезание резьб до \varnothing 16 мм
МВЕ 100 FR	<p>Мощный станков на магнитном основании с двухскоростным редуктором. Плавная регулировка оборотов, контроль усилия подачи, защита от перегрева и индикатор силы притяжения электромагнита.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Макс. \varnothing фрезы 100 мм - Макс. \varnothing сверла 32 мм - Макс. \varnothing зенкера 100 мм - Рабочий ход 280 мм - Держатель 19 мм - Мощность 1800 Вт - Частота вращения: 50-130/160-450 об/мин - Сила магнита 26 000 Н - Масса 26 кг - Система подачи СОЖ - Нарезание резьб до \varnothing 16 мм

Магнитные сверлильные станки специального назначения

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
MBHM 35	Сверлильный станок с возможностью регулировки высоты крепления привода на стойке. Расположение привода в нижней позиции оптимально для работы с корончатыми сверлами. Положение привода в верхнем положении дает преимущество при сверлении спиральными сверлами, так увеличивает расстояние хода шпинделя при дополнительном использовании сверлильного патрона.	<ul style="list-style-type: none"> - Макс. \varnothing фрезы 35 мм - Макс. \varnothing сверла 13 мм - Макс. \varnothing зенкера 40 мм - Рабочий ход 150 мм - Держатель 19 мм - Мощность 1050 Вт - Частота вращения: 450 об/мин - Сила магнита 13 000 Н - Масса 11,6 кг - Система подачи СОЖ
MBSE 100	Модификация сверлильно-фрезерной машины MBE 100 оснащенная электромагнитным основанием с поворотным механизмом, который дает возможность поворота основания до 50° относительно вертикальной оси в обе стороны и до 22 мм по длине.	<ul style="list-style-type: none"> - Макс. \varnothing фрезы 100 мм - Макс. \varnothing сверла 32 мм - Макс. \varnothing зенкера 100 мм - Рабочий ход 280 мм - Держатель 19 мм - Мощность 1800 Вт - Частота вращения: 50-130/160-450 об/мин - Сила магнита 26 000 Н - Масса 26 кг - Система подачи СОЖ
MBSE 100 FR	Высокопроизводительный сверлильный станок оснащен поворотных магнитным основанием для более точной юстировки (поворот 50° относительно вертикальной оси в обе стороны и до 22 мм по длине), реверсивным приводом и 4-х скоростным редуктором с возможностью отверстий \varnothing до 130 мм!	<ul style="list-style-type: none"> - Макс. \varnothing фрезы 130 мм - Макс. \varnothing сверла 32 мм - Макс. \varnothing зенкера 100 мм - Рабочий ход 280 мм - Держатель 19 мм - Мощность 1700 Вт - Частота вращения: 110/175/245/385 об/мин - Сила магнита 26 000 Н - Масса 26 кг - Система подачи СОЖ - Нарезание резьб до \varnothing 5-30 мм
UA 5000	Сверлильная машина специально разработана для сверления корончатыми сверлами из быстрорежущей стали с полной автоматической подачей. Плавный старт, защита от перегрузок, автоматический контроль усилия подачи, ограничитель глубины сверления и автостоп.	<ul style="list-style-type: none"> - Макс. \varnothing сверла 50 мм - Макс. \varnothing зенкера 100 мм - Рабочий ход 80 мм - Держатель 19 мм - Мощность 1150 Вт - Частота вращения: 350-650 об/мин - Сила магнита 7 056 Н - Масса 21 кг - Система подачи СОЖ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	ХАРАЕКИТЕРИСТИКИ
AIRBOR	<p>Сверильный станок с мощным пневматическим приводом и основанием на постоянном магните. Конструкция сверильного станка обеспечивает безопасную работу во взрывоопасных местах (со скоплением газа, пыли), в среде с повышенной влажностью.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Макс. \varnothing фрезы 50 мм - Расход воздуха 630 л/мин - Подача воздуха 6,3 бар - Рабочий ход 170 мм - Держатель 19 мм - Мощность 770 Вт - Частота вращения: 400 об/мин - Сила магнита 6 375 Н - Масса 13 кг - Система подачи СОЖ
HUDROBOR	<p>Сверильная машина с магнитным основанием оснащенная мощным гидравлическим двигателем и постоянным магнитом для работы под водой или в среде с повышенной влажностью.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Макс. \varnothing фрезы 160 мм - Расход жидкости 10-50 л/мин - Рабочий ход 160 мм - Держатель 19 мм - Мощность 1800 Вт - Частота вращения: 50-500 об/мин - Сила магнита 5 400 Н - Масса 23 кг - Система подачи СОЖ

Корончатые сверла и аксессуары

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	ХАРАЕКИТЕРИСТИКИ
ERM 2	<p>Станок для заточки корончатых сверл позволяет значительно продлить срок использования корончатых сверл по металлу из быстрорежущей стали и с твердосплавными напайками. Возможен диапазон поворота до 90 градусов.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Диаметр диска 125 мм - Посадочное отверстие 25 мм - Макс. ø зенкера 40 мм - Перемещение двигателя 70 мм - Перемещение кронштейна 170 мм - Мощность 250 Вт - Частота вращения: 2 800 об/мин - Масса 33 кг
RS 2809	<p>Дисковая пила для прямолинейного пиления металла. Пиление может производиться под прямым углом к листу и с наклоном до 45 градусов от вертикали. Имеет реле автоматического отключения. Максимальное время непрерывного пиления до 30 мин</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Диаметр диска 230 мм - Посадочное отверстие 25,4 мм - Макс. Глубина пиления 82,5мм (труба), 13мм (сталь и алюминий), 8мм (нержавеющая сталь) - Мощность 1 750 Вт - Частота вращения: 2 700 об/мин - Масса 9,8 кг - Лазерный указатель
Корончатые сверла из быстрорежущей стали HSS	<p>Предназначены для отверстий с высоким качеством и скоростью. Для зажима применяются специальные патроны с хвостовиком Морзе 2,3 или 4 с системой подачи СОЖ. Патроны для корончатых сверл применяются при выполнении отверстий «пилот».</p>	<ul style="list-style-type: none"> - короткие корончатые сверла - 30 мм - средние корончатые сверла - 50 и 55 мм - длинные корончатые сверла - 100 мм
Корончатые сверла с твердосплавными напайками ТСТ	<p>Предназначены для отверстий с высоким качеством и скоростью. Для зажима применяются специальные патроны с хвостовиком Морзе 2,3 или 4 с системой подачи СОЖ. Патроны для корончатых сверл применяются при выполнении отверстий «пилот».</p>	<ul style="list-style-type: none"> - короткие корончатые сверла - 30 мм - средние корончатые сверла - 50 и 55 мм - длинные корончатые сверла - 100 мм

ООО «ПО ИП»

Тел: +7 (812)602-77-08

E-mail: info@poip.ru

www.poip.ru