



КАТАЛОГ МАГНИТНЫХ СВЕРЛИЛЬНЫХ СТАНКОВ

КОМАХ | ЗАВОД
КОМАКС



Экономим до 20% бюджета заказчика за счет правильного подбора оборудования



Ориентируемся на долгосрочное сотрудничество



Работаем с упором на качество, потому что нам важна наша репутация



Предоставляем отсрочку платежа для ключевых клиентов



Четко следуем плану поставки, ничего лишнего - только нужные услуги



Являемся производителем и эксклюзивным поставщиком оборудования

МАГНИТНЫЕ СВЕРЛИЛЬНЫЕ СТАНКИ

Мобильные магнитные сверлильные станки

Применяются для сверления металла толщиной от 6 (листы, трубы и т.д.), где невозможно просверлить стационарным большим станком!

- ▣ Корончатым сверлом сверлят только сквозные отверстия
- ▣ Спиральным сверлом глухие отверстия.

Дополнительные опции:
 ▣ регулировка оборотов
 ▣ защита от перегрузки

Станок MBA35



Сверление корончатым сверлом
Ф до 35 мм

Сверление спиральным сверлом
Ф до 16 мм

Мощность двигателя - 1300 Вт

Масса - 13 кг

Станок MBA35-1700



Сверление корончатым сверлом
Ф до 35 мм

Сверление спиральным сверлом
Ф до 16 мм

Мощность двигателя - 1700 Вт

Масса - 14 кг

Станок MBA38/1



Сверление корончатым сверлом
Ф до 38 мм

Сверление спиральным сверлом
Ф до 20 мм

Мощность двигателя - 1150 Вт

Масса - 15 кг

Станок MBR40E



с реверсом
(нарезание резьбы
до M20)

с регулировкой
оборотов

Сверление корончатым сверлом
Ф до 45 мм

Сверление спиральным сверлом
Ф до 16 мм

Мощность двигателя - 1700 Вт

Масса - 13,5 кг

Станок MBA55E



с защитой
от перегрузки

с регулировкой
оборотов

Сверление корончатым сверлом
Ф до 55 мм

Сверление спиральным сверлом
Ф до 20 мм

Мощность двигателя - 1150 Вт

Масса - 16 кг

Станок MBA60



с защитой
от перегрузки

увеличенный ход
подачи сверла

Сверление корончатым сверлом
Ф до 32 мм

Сверление спиральным сверлом
Ф до 220 мм

Мощность двигателя - 2000 Вт

Масса - 23,6 кг

Мобильные магнитные сверлильные станки

Профессиональный магнитный сверлильный станок отечественного производства КОМАХ MD-38/1.

Этот станок имеет прочный алюминиевый корпус двигателя, новую необычную систему замены оснастки с конусом Морзе, клин для снятия оснастки встроен в корпус электропривода, отличается наличием плавной регулировки частоты вращения и встроенной системой подачи СОЖ (бачок для СОЖ включен).

- ☐ Замена угольных щёток производится без разбора корпуса.
- ☐ Возможно при необходимости оснастить доп. опциями.



Дополнительные опции:

- ☐ сверла необходимого диаметра
- ☐ расширенная гарантия

Дополнительные опции:

- ☐ регулировка оборотов
- ☐ защита от перегрузки

Технические характеристики:		Комплектация:
Диапазон сверления:		<ul style="list-style-type: none"> ■ станок МСС 38Е готовый к работе, ■ держатель конус Морзе 2 с внутренним подводом СОЖ для корончатых сверл с хвостовиком Weldon 19 ■ бачок для подачи СОЖ с трубкой ■ оправка конус Морзе 2 для-3х кулачкового патрона на В16, ■ патрон трехкулачковый 16мм с ключом для спиральных сверл ■ шестигранный ключ № 2,5 ■ шестигранный ключ № 5 ■ страховочный ремень, ■ три рукоятки, ■ запасные угольные щётки, ■ защитный кожух от стружки, ■ инструкция-паспорт и гарантийный талон, ■ упакован в картонный ящик
Корончатым сверлом	12 - 38 мм	
Спиральным сверлом	3 - 20 мм	
Зенкерование	10 -30 мм	
Ход подачи сверла	140 мм	
Мощность двигателя	1150 Вт	
Напряжение питания	220 Вт	
Скорость без нагрузки	220-680 об/мин	
Присоединительный стандарт инструмента	Конус Морзе №2	
Держатель	Weldon 19	
Прижимная сила магнита	22 000 Н	
Класс защиты от поражения электротоком	1	
Габариты станка, мм	320x230x450	
Масса	15 кг	

ФАСКОСНИМАТЕЛИ И МАГНИТНЫЕ СТОЙКИ

Магнитные стойки для сверлильных аппаратов

Если у вас есть дрель и необходимо просверлить много отверстий большого диаметра, то есть вариант модифицировать вашу дрель до магнитного сверлильного станка. На помощь придет модульное решение: магнитная стойка+обычная дрель.

Стойка МСД-23



Для дрели с шейкой Φ 58,5 мм (в комплекте + кольцо на Φ 43 мм)

Масса - 11 кг

Стойка МСД-32



Для дрели с шейкой Φ 70 мм (в комплекте + кольцо на Φ 65 мм)

Масса - 16 кг

Стойка МСД-32ПО



Для дрели с шейкой Φ 70 мм (в комплекте + кольцо на Φ 65 мм)

Масса - 16 кг

Кромкорезы-фаскосниматели

Ручные фаскосниматели (кромкорезы) предназначены для подготовки кромки под сварку на стальных листах из низкоуглеродистой /низколегированной стали. Допустима обработка кромки, образовавшейся после рубки и плазменной резки.

Доп. опции:

- ⌘ Оснастка ФСТС для крепления на трубы диаметром от 150 до 350 мм
- ⌘ Оснастка ФСТ для снятия фаски труб диаметром от 350 мм и до прямого листа
- ⌘ Комплект для снятия фаски с труб диаметром: 377, 426, 530, 630, 720, 820, 920, 1020, 1120, 1220 и 1420 мм

Фаскосниматель ФС10 (220 В)



Максимальные размеры фаски в зависимости от угла

	Угол наклона фаски, β				
	15°	30°	37,5°	45°	60°
а, мм	12	11,3	11,1	10,8	9,5
в, мм	3,1	6,5	6,7	7,6	8,2
с, мм	11,6	9,8	8,8	7,7	4,7

Максимальная ширина фаски - 10 мм

Мощность сети - 220В

Мощность привода - 550 Вт

Угол наклона фаски 0-60°

Масса - 16,4 кг

Фаскосниматель ФС22М (220 В)



Максимальные размеры фаски в зависимости от угла

	Угол наклона фаски, β				
	15°	30°	37,5°	45°	60°
а, мм	23,2	21,52	23,8	26	22
в, мм	6	11	14,5	18,4	19
с, мм	22,4	18,6	18,9	18,4	11

Максимальная ширина фаски - 22 мм

Мощность сети - 220В

Мощность привода - 1100 Вт

Угол наклона фаски 0-60°

Масса - 20 кг

Фаскосниматель ФС26 (380 В)



Максимальные размеры фаски в зависимости от угла

	Угол наклона фаски, β				
	15°	30°	37,5°	45°	60°
а, мм	23,2	21,52	23,8	26	22
в, мм	6	11	14,5	18,4	19
с, мм	22,4	18,6	18,9	18,4	11

Максимальная ширина фаски - 26 мм

Мощность сети - 380В

Мощность привода - 1100 Вт

Угол наклона фаски 0-60°

Масса - 23 кг

Россия

Абакан	Краснодар	Санкт-Петербург
Ангарск	Красноярск	Славянск-на Кубани
Артем	Курск	Солнечнодольск
Асбест	Магадан	Среднеуральск
Балаково	Мончегорск	Стерлитамак
Барнаул	Москва	Сургут
Бийск	Мурманск	Таганрог
Благовещенск	Набережные Челны	Тобольск
Большой Камень	Надым	Туймазы
Борисоглебск	Невинномысск	Тюмень
Владивосток	Нижний Новгород	Тында
Владимир	Новокуйбышевск	Уренгой
Гагарин	Новомичуринск	Уфа
Грозный	Новомосковск	Ухта
Десногорск	Норильск	Хабаровск
Димитровград	Ноябрьск	Чебоксары
Домодедово	Октябрьский	Челябинск
Екатеринбург	Оренбург	Череповец
Зеленогорск	Пермь	Ярославль
Калининград	Печора	
Калуга	Подольск	
Кашира	Полярные Зори	
Кемерово	Псков	
Коломна	Салават	
Конаково	Салехард	

Казахстан

Алматы
Балхаш
Караганда
Павлодар

Белоруссия

Минск
Могилев

Узбекистан

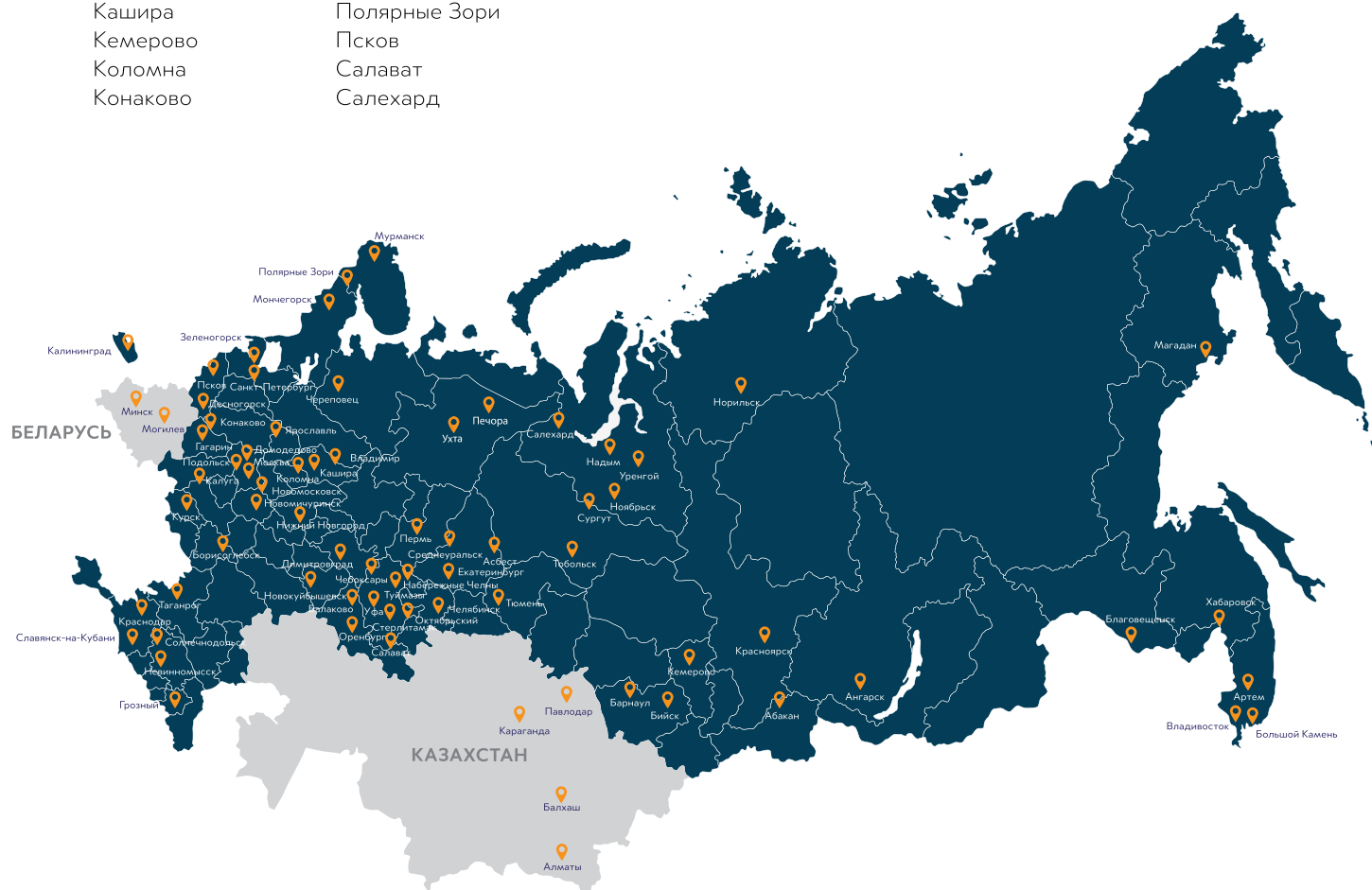
Ташкент

Бангладеш

Руппур

Армения

Мецамор





Российский поставщик оборудования для ремонта:
магнитных сверлильных станков, вальцовочного
оборудования, трубрезцов, металлообрабатывающего
оборудования.

8 (495) 640-22-89
novatecs.ru
remontenergo.ru
obrabotkatrub.ru
zakaz@zavodkomax.ru

8-800-555-95-28
Индустриальный парк
ШЕРЕМЕТЬЕВО
Московская область,
квартал Клязьма, 1Б