Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 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 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 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 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 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: khr@nt-rt.ru || www.karnasch.nt-rt.ru

Прямошлифовальные машины KARNASCH

Прямошлифовальные машины KARNASCH — это профессиональное оборудование, разработанное для решения широкого спектра задач: начиная от простого удаления заусенцев и заканчивая грубым шлифованием.

- Компактная удобная конструкция.
- Небольшой вес.
- Технически совершенна.
- Высокая производительность при небольшом весе.
- Пневмопривод не может быть перегружен, т.к. выключится, как только нагрузка достигнет критического значения.
- Теплоизоляционный и виброустойчивый корпус.
- Низкие затраты на техническое обслуживание.
- Простота в обслуживании (привод легко заменяется).
- Экономичны.

МОЩНЫЕ — 820 ВТ

Для грубого шлифования.

Основные особенности

- Исключительно мощный привод.
- Грубое шлифование и доводка.
- Работа как одной, так и двумя руками.
- Для применения с твердосплавными борфрезами Ø 8-25 мм.
- Частота вращения 10 000 25 000 об/мин.

Область использования

- Авиационно-космическая промышленность.
- Автомобильная промышленность.

- Производство пресс-форм и инструментов.
- Литейное производство.
- Судостроение.

Области применения

Грубое шлифование и доводка.

Прямошлифовальная машина KAMD 25LR



Характеристики:

Частота вращения, об/мин	25000
Мощность, Ватт	820
Цанговый зажим, мм	6
Выпускное отверстие	Сзади
Управление	Предохранительный рычаг
Вес, кг	0,73
Потребление воздуха, (м³/мин.)0,62	

Описание продукта:

- Высокопроизводительный двигатель.
- Для сложных слесарных и фрезерных работ.
- Возможность одноручного и двуручного управления.
- Отработанный воздух выводится сзади практически бесшумно.

Прямошлифовальная машина KAM 25LR



Характеристики:

Частота вращения, об/мин 25000
Мощность, Ватт 820
Цанговый зажим, мм 6
Выпускное отверстие Сзади
Управление Предохранительный рычаг
Вес, кг 0,73
Потребление воздуха, (м³/мин.)0,62

Описание продукта:

- Высокопроизводительный двигатель.
- Для сложных слесарных и фрезерных работ.
- Возможность одноручного и двуручного управления.
- Отработанный воздух выводится сзади практически бесшумно.

Прямошлифовальная машина KAM 16LR



Характеристики:

 Частота вращения, об/мин
 16000

 Мощность, Ватт
 820

 Цанговый зажим, мм
 6

 Выпускное отверстие
 Сзади

 Управление
 Предохранительный рычаг

 Вес, кг
 0,73

 Потребление воздуха, (м³/мин.)0,62

Описание продукта:

- Высокопроизводительный двигатель.
- Для сложных слесарных и фрезерных работ.
- Возможность одноручного и двуручного управления.
- Отработанный воздух выводится сзади практически бесшумно.

Прямошлифовальная машина KAM 10LR



Характеристики:

Частота вращения, об/мин 10000

Мощность, Ватт 820

Цанговый зажим, мм 6

Выпускное отверстие Сзади

Управление Предохранительный рычаг

Вес, кг 0,73

Потребление воздуха, (м³/мин.)0,62

Описание продукта:

- Высокопроизводительный двигатель.
- Для сложных слесарных и фрезерных работ.
- Возможность одноручного и двуручного управления.
- Отработанный воздух выводится сзади практически бесшумно.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 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 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 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 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

Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Смоленск (4812)29-41-54

Единый адрес для всех регионов: khr@nt-rt.ru || www.karnasch.nt-rt.ru