

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
Самара (846)206-03-16
Санкт-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.

КОМПАКТНЫЕ

Для универсального использования.

Основные особенности

- Все модели исключительно компактные и производительные.
- Понятны и просты в обращении.
- Отлично подходят для работы одной рукой.
- Для применения с твердосплавными борфрезами Ø 4-12 мм.
- Частота вращения 25 000 — 37 000 об/мин.

Область использования

- Авиационно-космическая промышленность.
- Автомобильная промышленность.
- Производство пресс-форм и инструментов.

Области применения

- Высокоточное снятие заусенцев и шлифование.
- Шлифование и доводка от тонкого до среднего.

Прямошлифовальная машина К 25/2



Характеристики:

Частота вращения, об/мин	25000
Мощность, Ватт	370
Цанговый зажим, мм	6
Выпускное отверстие	Вперед
Управление	Рычаг безопасности
Вес, кг	0,70
Потребление воздуха, (м³/мин.)	0,57
Гибкий вал	1/4" BSP
Возможность замены мотора	Есть

Описание продукта:

- Универсальна при применении борфрез диаметром 6 - 16 мм.
- Сверхпрочная модель, изготовленная полностью из стали.
- Защитный рычажный клапан предотвращает произвольное начало работы.
- Простая в использовании, эргономичный дизайн.
- Снижение вибрации благодаря резиновому глушителю.
- Корпус с теплоизоляцией.
- Шланг для приточного воздуха, цанговый зажим 6 мм и набор ключей поставляются в комплекте.
- Опоры челнока для точного вращения.

- Обязательно смазывать маслом.

Для работы с прямошлифовальными машинами рекомендуем использовать [борфрезы Karnasch](#).

Прямошлифовальная машина КА 37LR



Характеристики:

Частота вращения, об/мин	37000
Мощность, Ватт	300
Цанговый зажим, мм	6
Выпускное отверстие	Сзади
Управление	Предохранительный рычаг
Вес, кг	0,46
Потребление воздуха, (м ³ /мин.)	0,57

Описание продукта:

- Очень компактная и высокопроизводительная модель из твердой стали.
- Простая в использовании, эргономичный дизайн.
- Отлично подходит для одноручного управления.
- Отработанный воздух выводится сзади практически бесшумно.

Прямошлифовальная машина КА 30LR



Характеристики:

Частота вращения, об/мин	30000
Мощность, Ватт	300
Цанговый зажим, мм	6
Выпускное отверстие	Сзади
Управление	Предохранительный рычаг
Вес, кг	0,46
Потребление воздуха, (м ³ /мин.)	0,57

Описание продукта:

- Очень компактная и высокопроизводительная модель из твердой стали.
- Простая в использовании, эргономичный дизайн.
- Отлично подходит для одноручного 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

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
Самара (846)206-03-16
Санкт-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