

**KOIMPEX S.r.l.**

via Nazionale 47/1  
34151 Opicina  
TRIESTE ITALIA  
T. +39 040 2157111  
F. +39 040 2157177  
info@koimpex.it  
www.koimpex.it

**KOIMPEX Minsk**

БЕЛАРУСЬ 223028 Минский р-н,  
аг. Ждановичи, ул. Кольцевая, 5Д  
Т / F +375 17 364 82 50 / 54  
A1 +375 29 615-42-50  
koimpex@telecom.by  
www.koimpex.by

**KOIMPEX Mosca**

РОССИЯ 115419 г. Москва, ул.  
Орджоникидзе 11 с. 3  
Т +7 495 7300753  
F +7 495 7300761  
E info@koimpex.ru  
www.koimpex.ru



## СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ СО СКЛАДА (ШОУРУМА) В Г. МИНСКЕ

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ цены на оборудование

- Оплата в бел. рублях по курсу НБ РБ на день платежа.
- Ожидается поставка на склад в г. Минске
- Стоимость уточняйте у наших менеджеров или по тел. +375(17)3648250/54, +375(29)6154250, +375(33)6154250

**Сверлильно-присадочный станок с ЧПУ (с 6 сторон) мод. HB62JS - Hold**



(Изображение носит иллюстративный характер)

Типы обработок:

**KOIMPEX S.r.l.**

via Nazionale 47/1  
34151 Opicina  
TRIESTE ITALIA  
T. +39 040 2157111  
F. +39 040 2157177  
info@koimpex.it  
www.koimpex.it

**KOIMPEX Minsk**

БЕЛАРУСЬ 223028 Минский р-н,  
аг. Ждановичи, ул. Кольцевая, 5Д  
Т / F +375 17 364 82 50 / 54  
A1 +375 29 615-42-50  
koimpex@telecom.by  
www.koimpex.by

**KOIMPEX Mosca**

РОССИЯ 115419 г. Москва, ул.  
Орджоникидзе 11 с. 3  
Т +7 495 7300753  
F +7 495 7300761  
E info@koimpex.ru  
www.koimpex.ru



# Koimpex

group services



Паз для проводов и для  
светодиодных лент

Паз под скрытую ручку

Иные параметры	Габариты	5900x2600x2500 мм
	Патрубки аспирации	Верхний патрубок: Ø 200 мм. Нижний патрубок: Ø 150 мм.
Фрезерный шпиндель	Общая мощность	17,9 кВт
	Мощность двигателя шпинделя	Верхний: 3,5 кВт x 1 Нижний: 3,5 кВт x 1
	Скорость вращения шпинделя	18.000 об/мин
Макс. скорость позиционирования	Скорость по оси X/U	130 м/мин
	Скорость по оси Y/V	100 м/мин
	Скорость по оси Z	30 м/мин
	Скорость по оси A	60 м/мин
	Скорость по оси W	30 м/мин
Сверлильная группа	Верхних вертикальных шпинделей	10 шт.
	Верхних горизонтальных шпинделей	X:2+2 Y:2+2
	Нижних вертикальных шпинделей	6 шт.
Размер панели	Миним. ширина	30 мм.
	Макс. ширина	1200 мм
	Миним. длина	70 мм
	Макс. длина	3300 мм
	Миним. толщина	9 мм
	Макс. толщина	55 мм

**KOIMPEX S.r.l.**

via Nazionale 47/1  
34151 Opicina  
TRIESTE ITALIA  
T. +39 040 2157111  
F. +39 040 2157177  
info@koimpex.it  
www.koimpex.it

**KOIMPEX Minsk**

БЕЛАРУСЬ 223028 Минский р-н,  
аг. Ждановичи, ул. Кольцевая, 5Д  
Т / F +375 17 364 82 50 / 54  
A1 +375 29 615-42-50  
koimpex@telecom.by  
www.koimpex.by

**KOIMPEX Mosca**

РОССИЯ 115419 г. Москва, ул.  
Орджоникидзе 11 с. 3  
Т +7 495 7300753  
F +7 495 7300761  
E info@koimpex.ru  
www.koimpex.ru



## Технические характеристики:

- Запатентованная технология: один из верхних шпинделей оснащен горизонтальной пилой и вертикальной фрезой.
- Верхний сверлильный блок с вертикальной пилой, доступен с вертикальной пазовой пилой.
- Минимальный размер заготовки: 70 x 30 мм.
- Подающий захват имеет уникальную конструкцию с отверстием в середине захвата позволяет сверлить центр малогабартных заготовок.
- Усилитель давления воздуха.
- Интеллектуальное верхнее устройство позиционирования.
- Интеллектуальный боковой упор
- Возможность подключения к различным программам для разделения заказов.
- Автоматическое определение размеров
- Поддержка функции моделирования, позволяющая предварительно просматривать действия по обработке во избежание ошибок.
- Многоосевая система ЧПУ.

KOIMPEX S.r.l.

via Nazionale 47/1  
34151 Opicina  
TRIESTE ITALIA  
T. +39 040 2157111  
F. +39 040 2157177  
info@koimpex.it  
www.koimpex.it

KOIMPEX Minsk

БЕЛАРУСЬ 223028 Минский р-н,  
аг. Ждановичи, ул. Кольцевая, 5Д  
T / F +375 17 364 82 50 / 54  
A1 +375 29 615-42-50  
koimpex@telecom.by  
www.koimpex.by

KOIMPEX Mosca

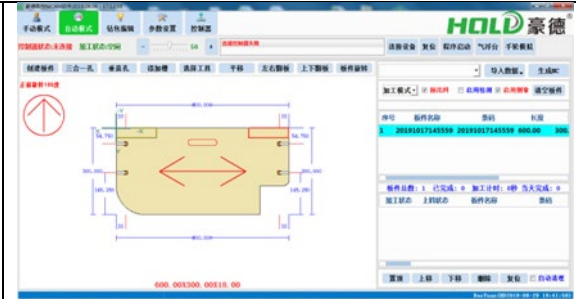
РОССИЯ 115419 г. Москва, ул.  
Орджоникидзе 11 с. 3  
T +7 495 7300753  
F +7 495 7300761  
E info@koimpex.ru  
www.koimpex.ru



## Описание:

### Интерфейс управления

Операционная система на базе Windows, мощная и простая в использовании.

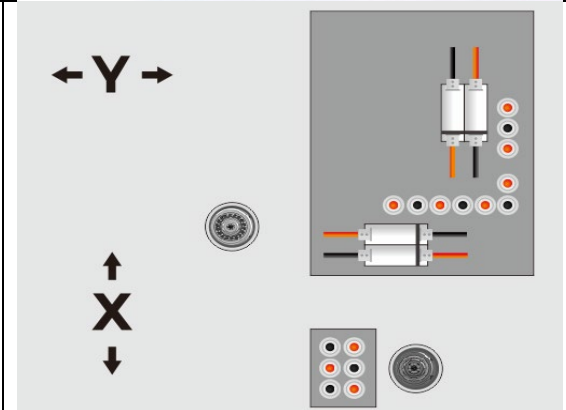


### Система сканирования



### Верхняя голова:

1 сверлильный узел с 10 вертикальными, 8 горизонтальными шпинделями и 1 пилой в направлении по X  
1 фрезерный шпиндель с пилой



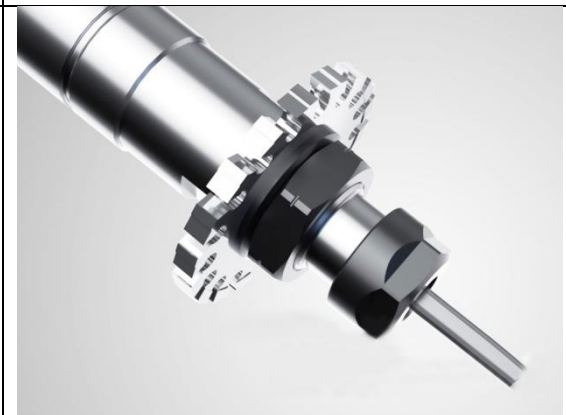
### Нижняя голова:

1 сверлильный узел с 6 вертикальными шпинделями  
1 фрезерный шпиндель

### Запатентованная технология:

**верхний шпиндель одновременно оснащён горизонтальной пилой и вертикальной фрезой.**

Один двигатель для двух различных процессов обработки. Пила может обрабатывать боковые пазы такие как пазы под светодиодную ленту.



KOIMPEX S.r.l.

via Nazionale 47/1  
34151 Opicina  
TRIESTE ITALIA  
T. +39 040 2157111  
F. +39 040 2157177  
info@koimpex.it  
www.koimpex.it

KOIMPEX Minsk

БЕЛАРУСЬ 223028 Минский р-н,  
аг. Ждановичи, ул. Кольцевая, 5Д  
Т / F +375 17 364 82 50 / 54  
A1 +375 29 615-42-50  
koimpex@telecom.by  
www.koimpex.by

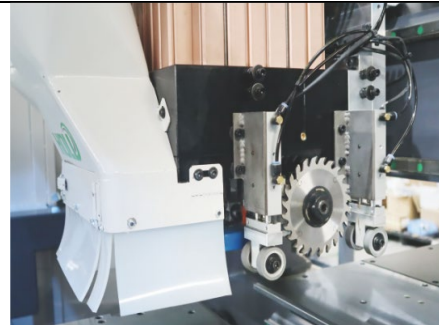
KOIMPEX Mosca

РОССИЯ 115419 г. Москва, ул.  
Орджоникидзе 11 с. 3  
Т +7 495 7300753  
F +7 495 7300761  
E info@koimpex.ru  
www.koimpex.ru

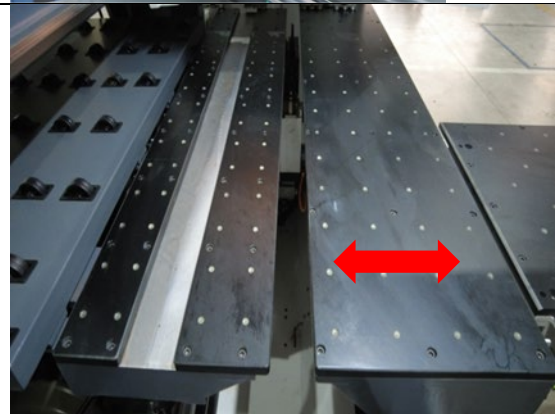


### **Сверлильная головка с пазовой пилой (S)**

Нет необходимости в смене шпинделя, чтобы заменить пилу, вертикальные пазы могут быть обработаны напрямую, увеличивая производительность обработки.



### **Подвижный рабочий стол**



### **Двойной захват**

Двойной захват управляются сервоприводом, обеспечивая точное позиционирование заготовок. Функция обдува удаляет пыль и стружку.



### **Интеллектуальное верхнее позиционирующее устройство + Интеллектуальный боковой упор**

Благодаря диагональному центрированию, позиционирование заготовок круглой и изогнутой формы не нарушается. Автоматически измеряет ширину панели.



KOIMPEX S.r.l.

via Nazionale 47/1  
34151 Opicina  
TRIESTE ITALIA  
T. +39 040 2157111  
F. +39 040 2157177  
info@koimpex.it  
www.koimpex.it

KOIMPEX Minsk

БЕЛАРУСЬ 223028 Мінскі р-н,  
аг. Ждановічы, ул. Кольцавая, 5Д  
Т / F +375 17 364 82 50 / 54  
A1 +375 29 615-42-50  
koimpex@telecom.by  
www.koimpex.by

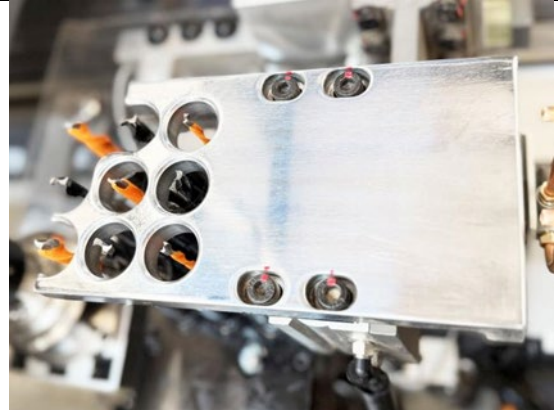
KOIMPEX Mosca

РОССИЯ 115419 г. Москва, ул.  
Орджоникидзе 11 с. 3  
Т +7 495 7300753  
F +7 495 7300761  
E info@koimpex.ru  
www.koimpex.ru



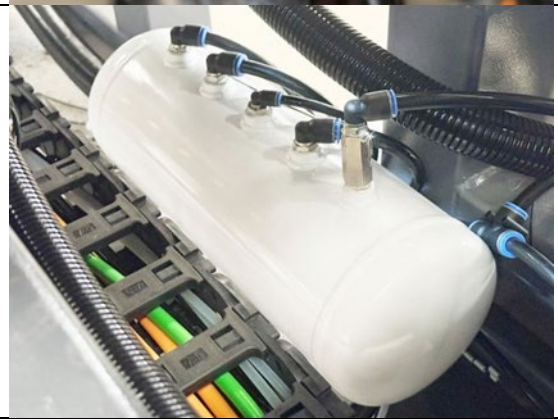
## Независимый опорный стол

Опорная пластина



## Ресивер для сжатого воздуха

Ресивер для сжатого воздуха поддерживает стабильное рабочее давление.



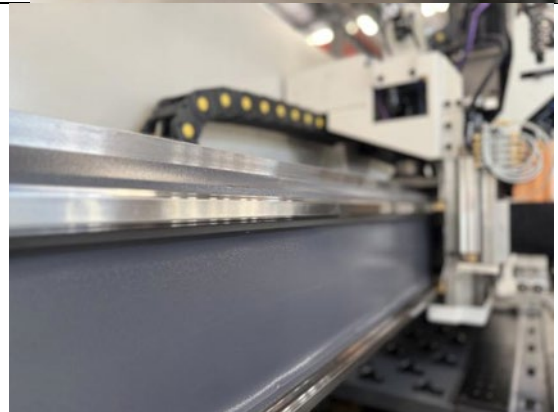
## Усилитель давления воздуха

Он поддерживает стабильное давление, необходимое для пневматической системы.



## Прецизионный направляющий рельс

Немецкий бренд ROST;  
Двойные металлические пылезащитные скребковые ползуны, прецизионный направляющий рельс; предотвращает скопление пыли в отверстиях для винтов, закрытых пластиковыми заглушками, тем самым продлевая срок службы ползунов.



KOIMPEX S.r.l.

via Nazionale 47/1  
34151 Opicina  
TRIESTE ITALIA  
T. +39 040 2157111  
F. +39 040 2157177  
info@koimpex.it  
www.koimpex.it

KOIMPEX Minsk

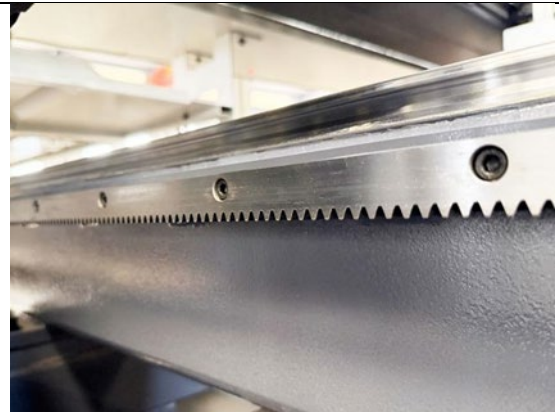
БЕЛАРУСЬ 223028 Мінскі р-н,  
аг. Ждановічы, ул. Кольцавая, 5Д  
Т / F +375 17 364 82 50 / 54  
A1 +375 29 615-42-50  
koimpex@telecom.by  
www.koimpex.by

KOIMPEX Mosca

РОССИЯ 115419 г. Москва, ул.  
Орджоникидзе 11 с. 3  
Т +7 495 7300753  
F +7 495 7300761  
E info@koimpex.ru  
www.koimpex.ru



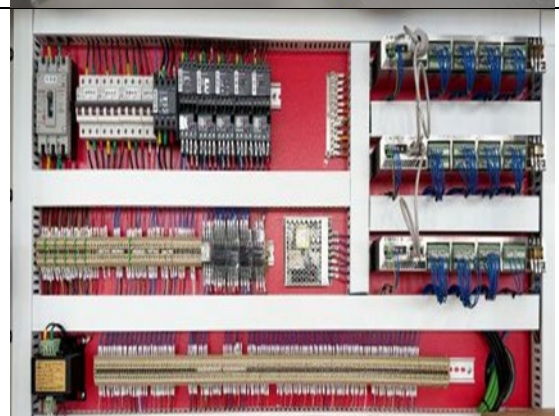
## Высокоточная рейка



**Автоматическая система смазки**  
Регулируемая автоматическая смазка продлевает срок службы оборудования.



**Электрокомпоненты системы управления**  
Низковольтное электрооборудование от известного бренда обладает высокой помехоустойчивостью и обеспечивает более плавную и стабильную работу оборудования.



KOIMPEX S.r.l.

via Nazionale 47/1  
34151 Opicina  
TRIESTE ITALIA  
T. +39 040 2157111  
F. +39 040 2157177  
info@koimpex.it  
www.koimpex.it

KOIMPEX Minsk

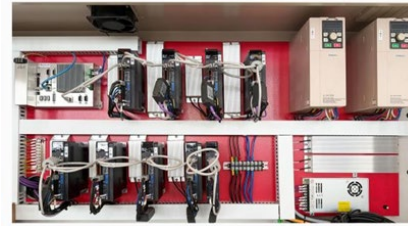
БЕЛАРУСЬ 223028 Минский р-н,  
аг. Ждановичи, ул. Кольцевая, 5Д  
Т / F +375 17 364 82 50 / 54  
A1 +375 29 615-42-50  
koimpex@telecom.by  
www.koimpex.by

KOIMPEX Mosca

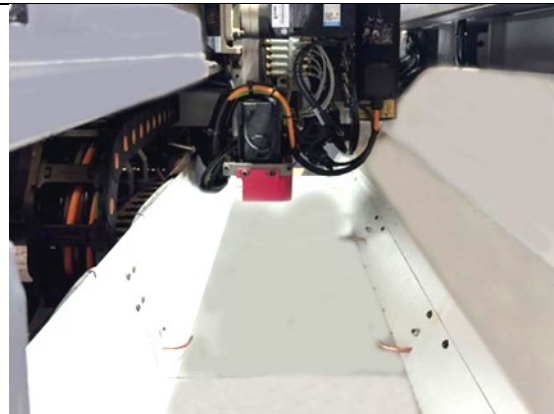
РОССИЯ 115419 г. Москва, ул.  
Орджоникидзе 11 с. 3  
Т +7 495 7300753  
F +7 495 7300761  
E info@koimpex.ru  
www.koimpex.ru



**Система управления сервоприводом**  
Высокопроизводительный сервопривод шины с двигателем абсолютного значения обладает высокой помехозащищенностью. Отсутствие необходимости возврата к базовой точке устраняет погрешности, связанные с помехами от переключения базовой точки.



**Воронка для сбора пыли**  
Оснащенная функцией обдува, она быстро собирает древесную стружку, пыль и другой мусор с основания оборудования и направляет их в аспирационный вход.



**Воздушная платформа подачи**  
Упрощает подачу избегая царапины на заготовках.



**Стандартная воздушная платформа для выгрузки материала**

