

Пневматические средства механизации подачи для прессов



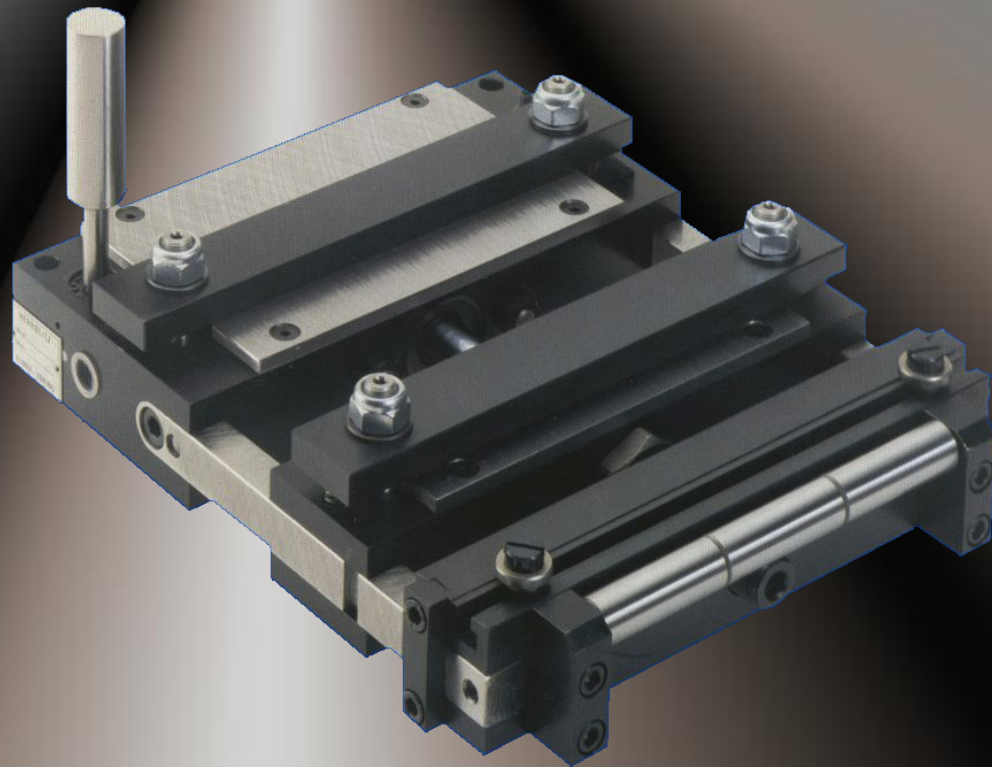
Высокое качество + разумная цена =

herrblitz

Modular System

***Фирма "herrblitz" (г. Турин,
Италия) многие годы
занимается разработкой новых
технологий и производством
средств механизации прессов.***

herrblitz



*Многолетний опыт
в области
разработки штампов
и штамповки
металла при
непосредственном
использовании
средств механизации
позволил фирме
спроектировать
оборудование,
значительно
облегчающее процесс
штамповки.*

Фирма

herrblitz

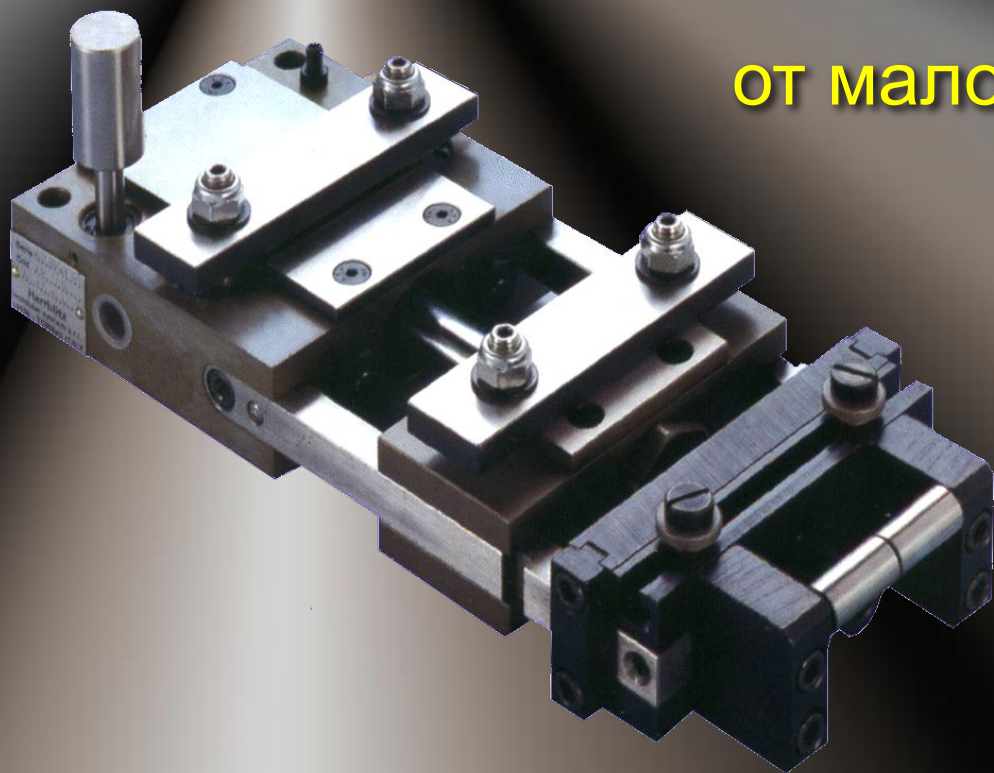
**Выпускает широкую гамму
средств механизации.**

**Наша политика заключается в том,
чтобы постоянно разрабатывать
новые проекты для решения самых
различных проблем, с которыми
сталкиваются наши клиенты,
поддерживая при этом оптимальное
соотношение уровня качества и цен**

herrblitz

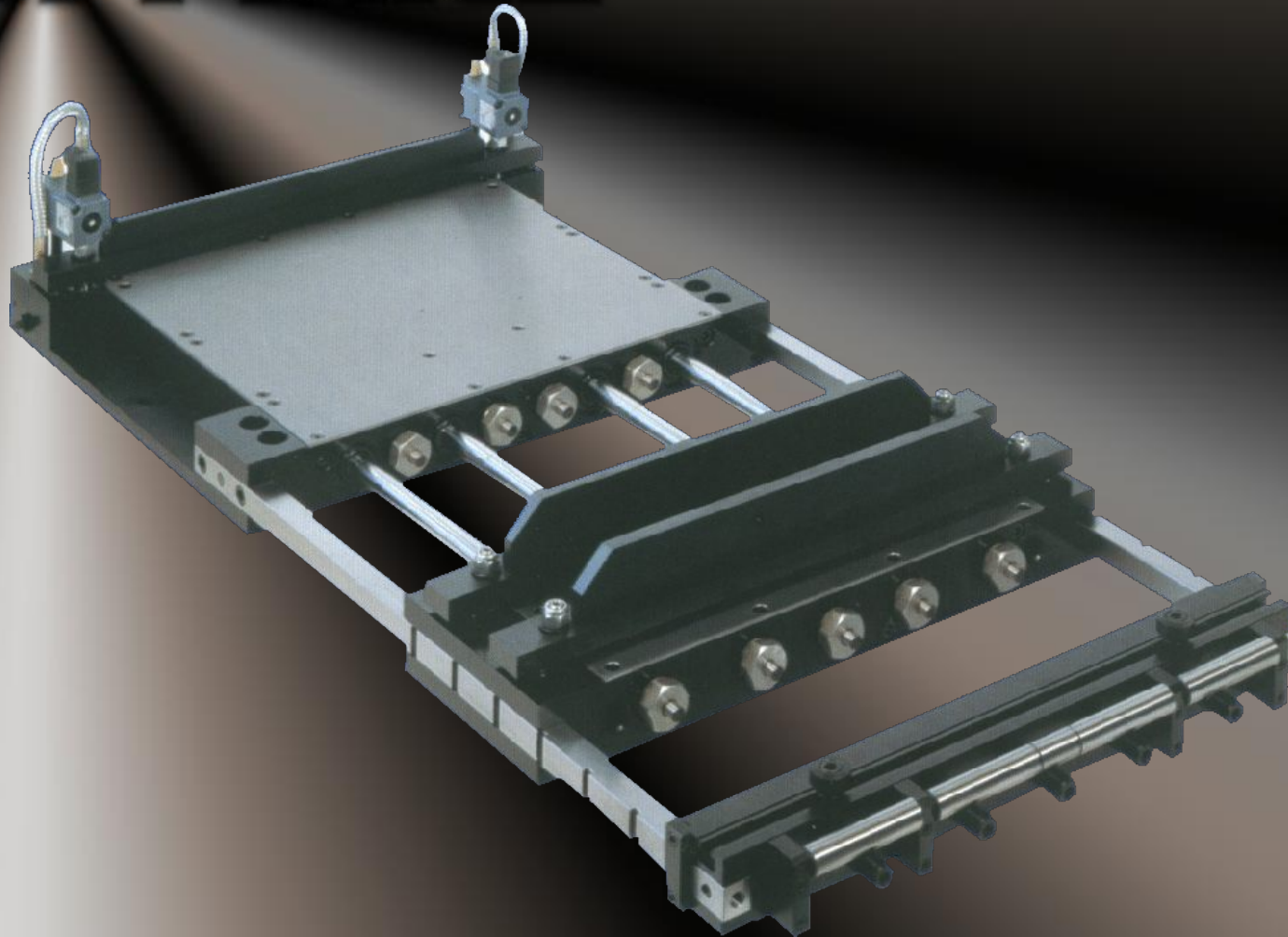
ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ КЛЕЩЕВЫЕ УСТРОЙСТВА ПОДАЧИ -

от малогабаритных моделей,



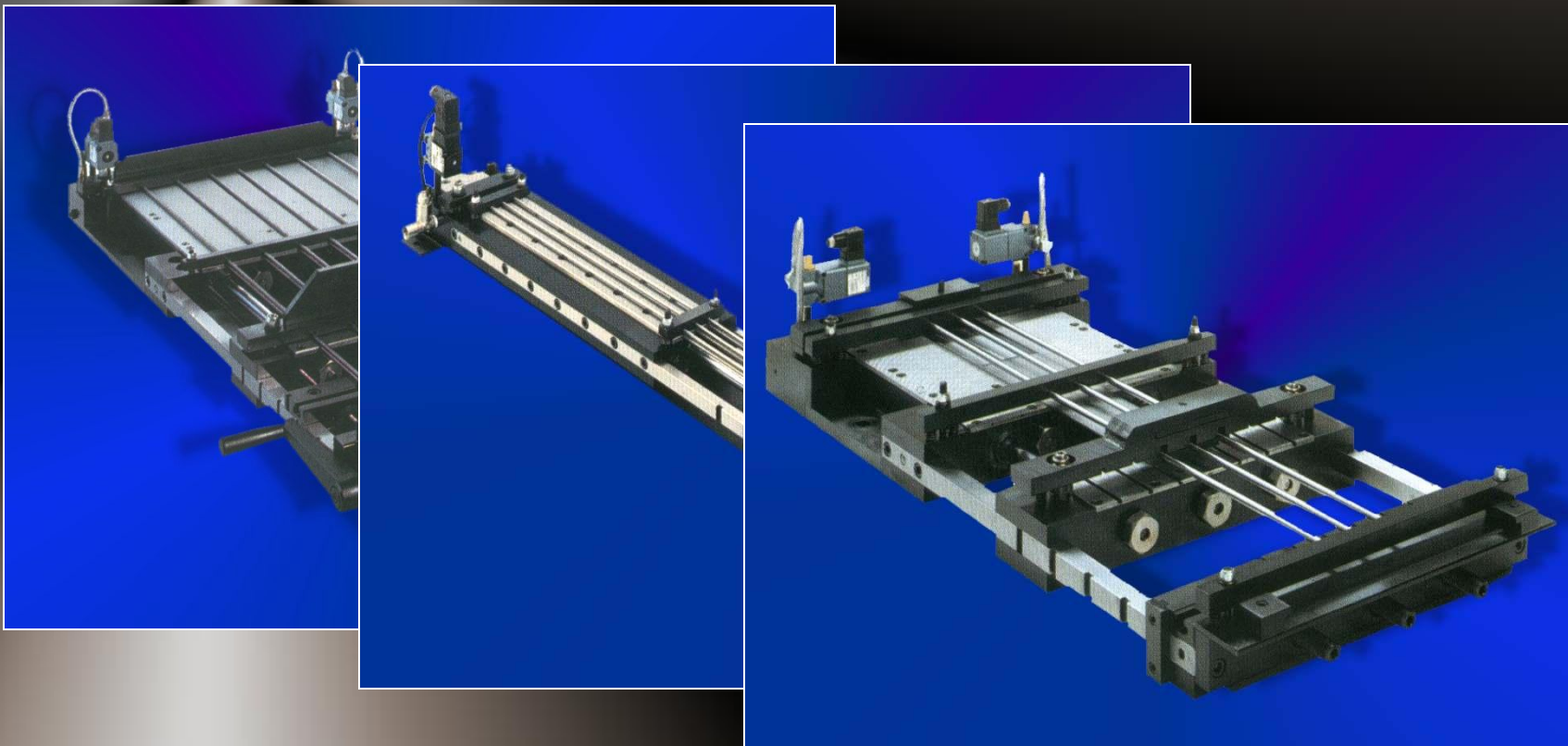
монтируемых непосредственно на штамп,

herrblitz



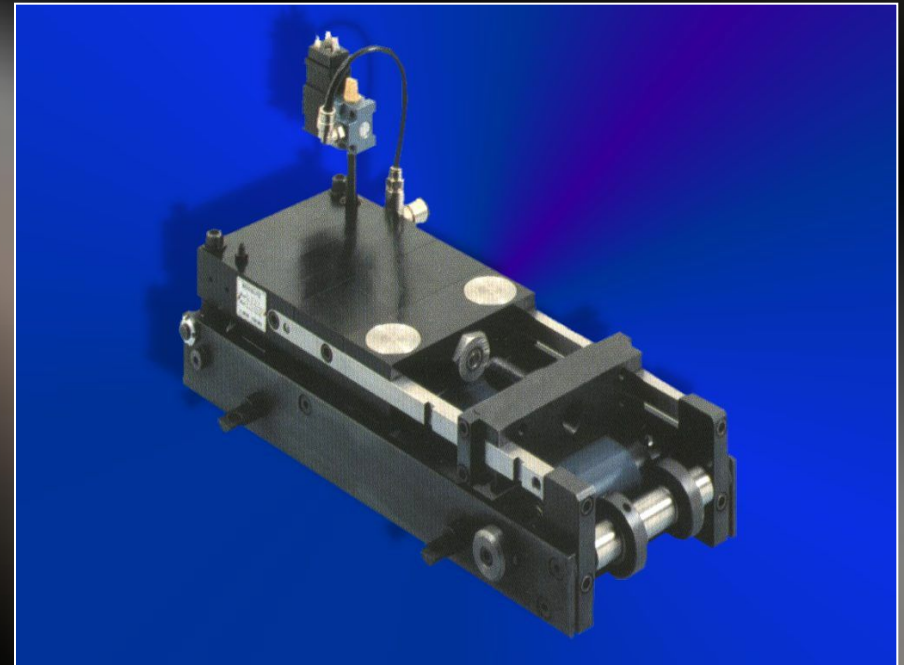
до многофункциональных, крепящихся к прессу

herrblitz



- специальные направляющие устройства для тонкой ленты;

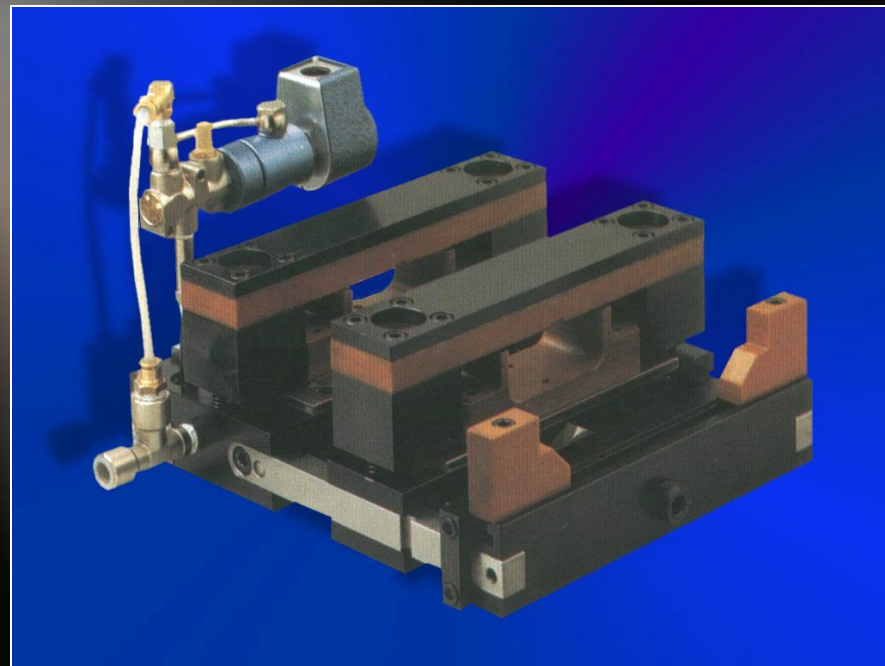
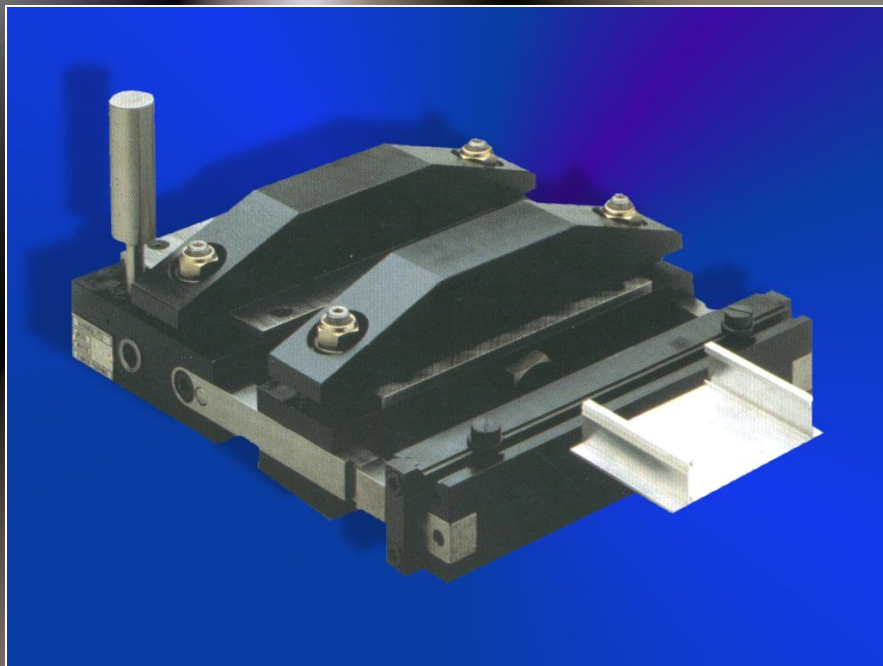
herrblitz



- специальные направляющие устройства для легко повреждаемой ленты;

herrblitz

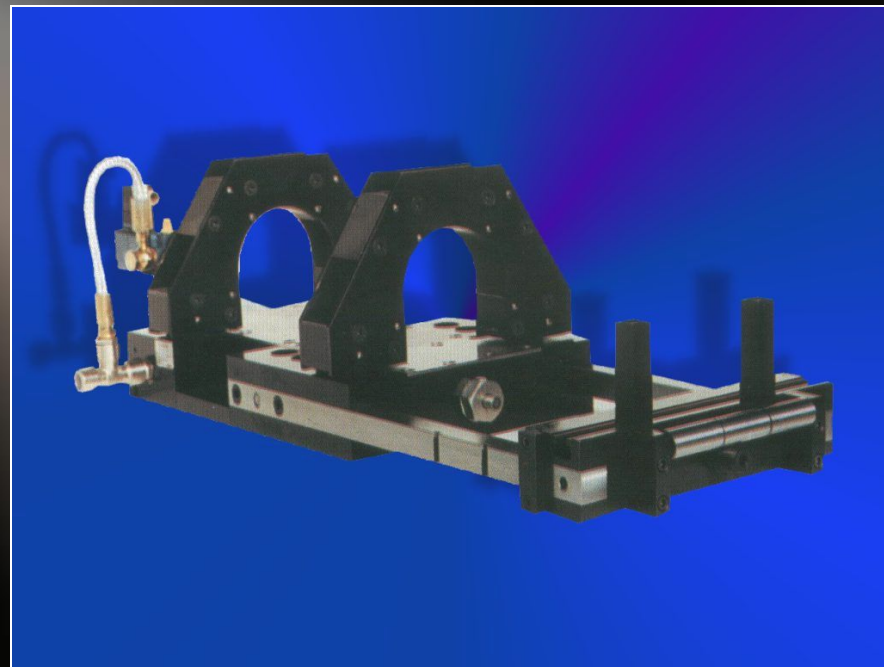
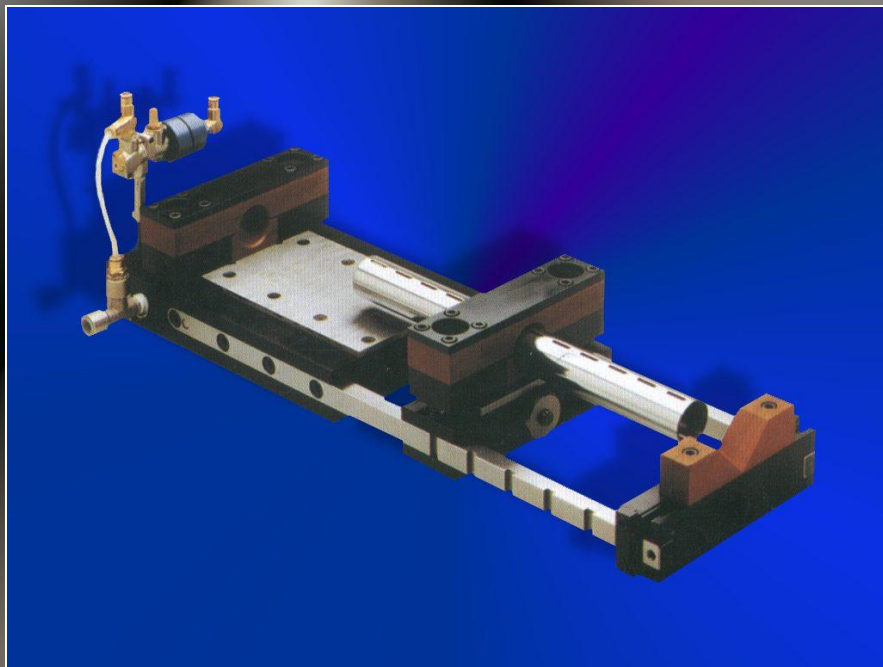
СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ ЗАЖИМАМИ:



- для подачи алюминиевого профиля;

herrblitz

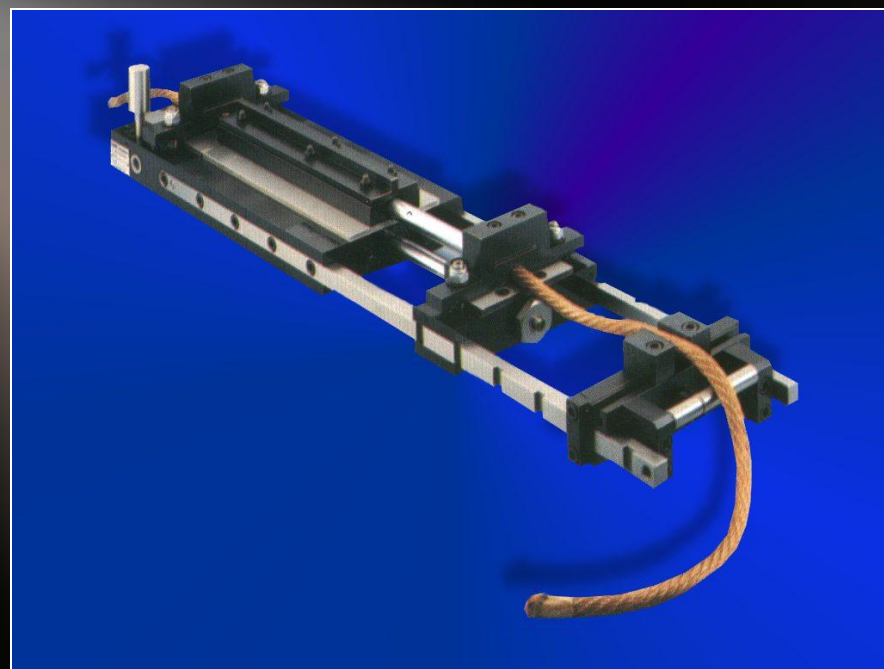
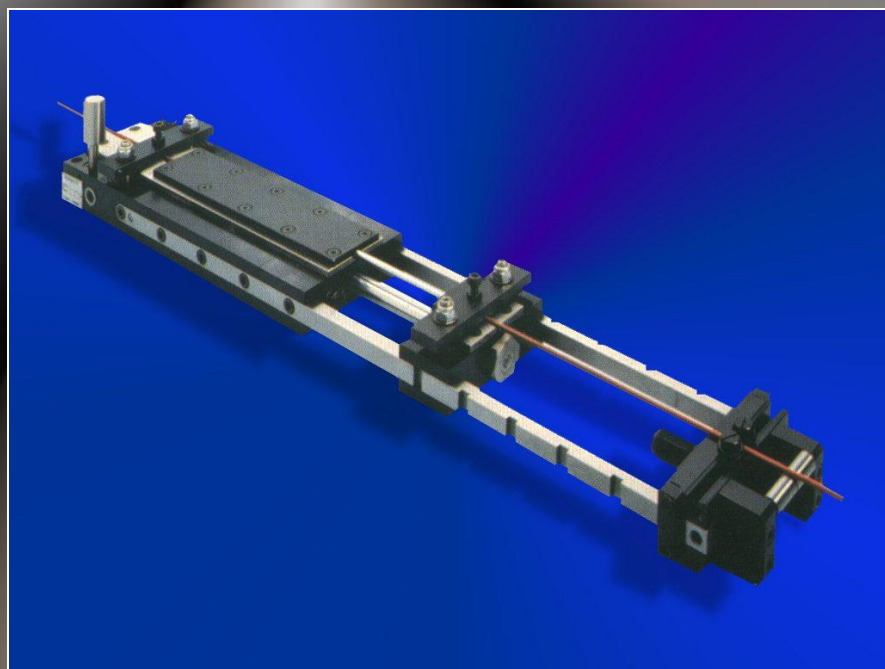
СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ ЗАЖИМАМИ:



- для подачи стальных и пластмассовых труб;

herrblitz

СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ ЗАЖИМАМИ И
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИМ УСТРОЙСТВОМ:



- для подачи проволоки малого диаметра или мягкого медного кабеля;

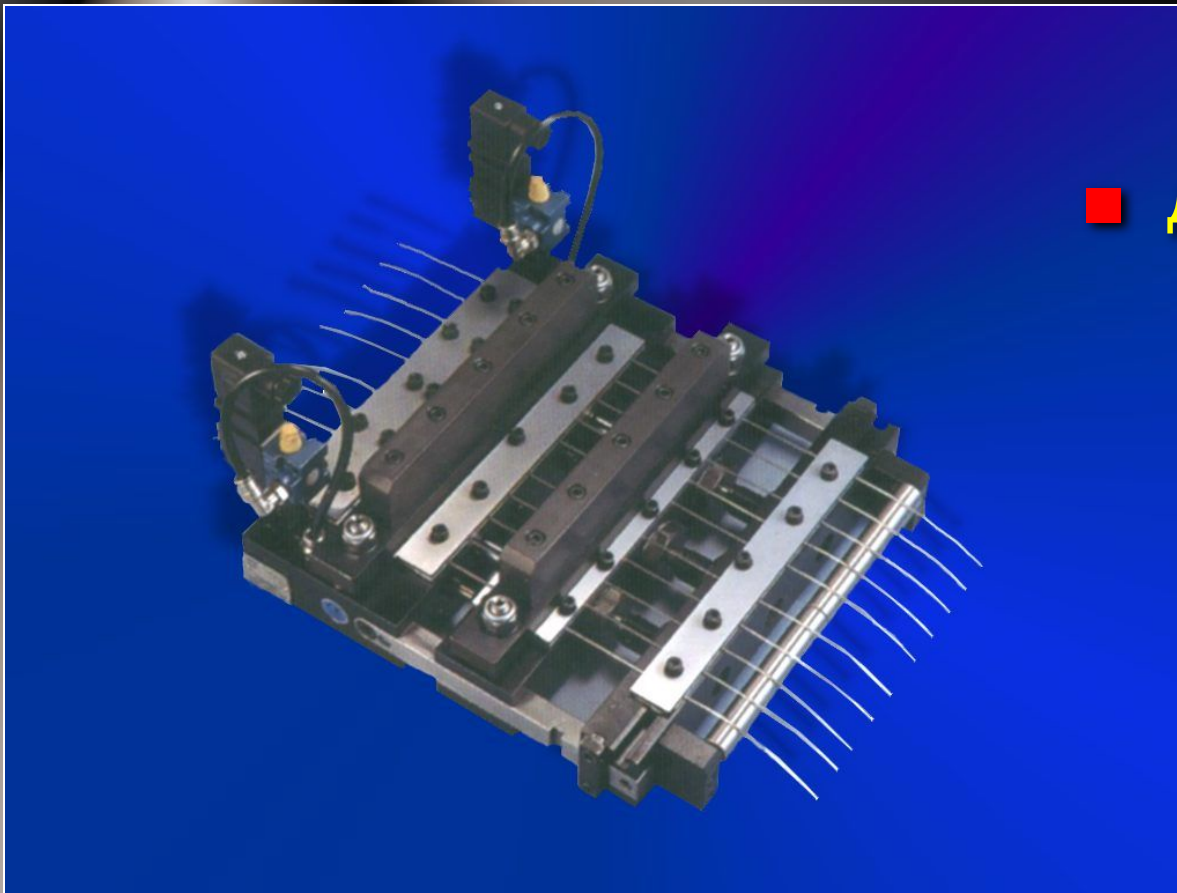
herrblitz



СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ ЗАЖИМАМИ ДЛЯ ПРОФИЛЕЙ:

herrblitz

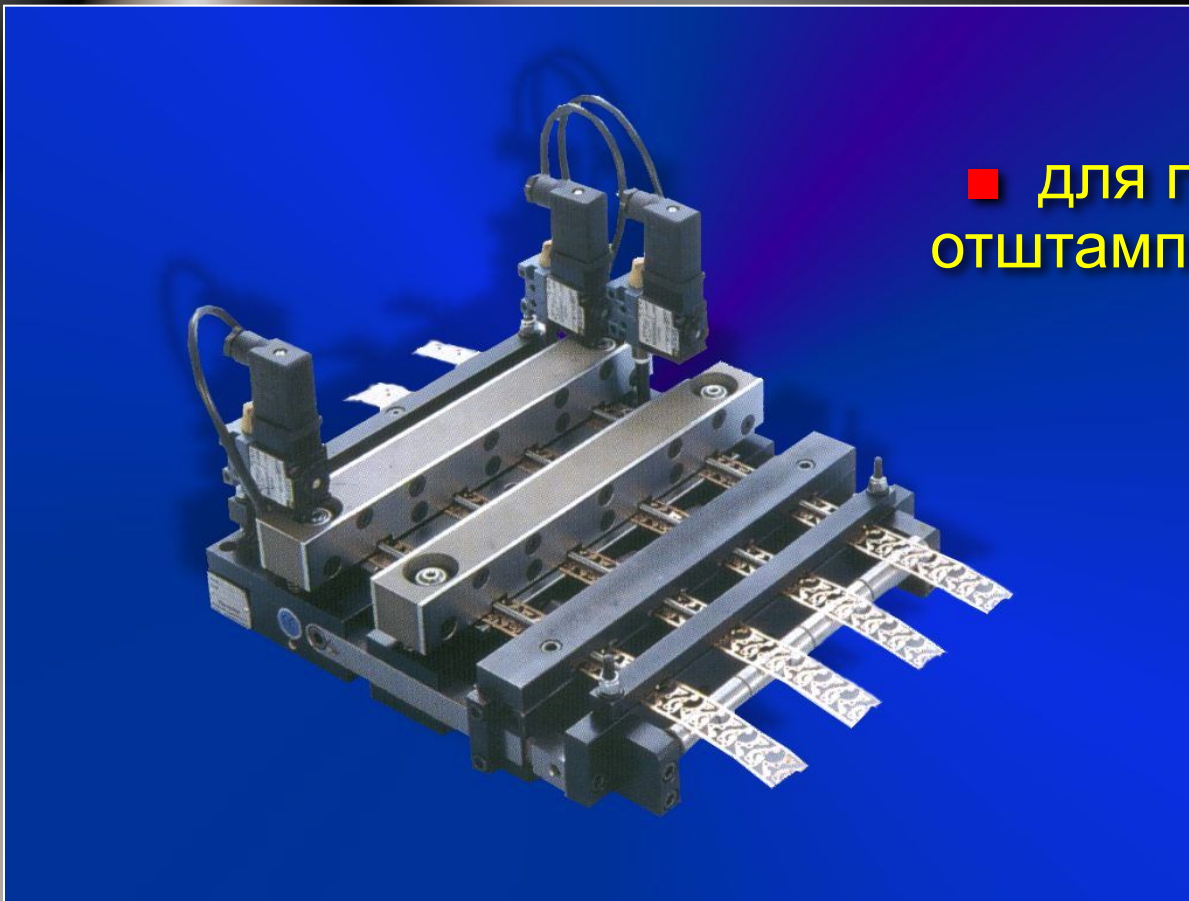
МУЛЬТИПОДАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА:



■ для проволоки;

herrblitz

МУЛЬТИПОДАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА:

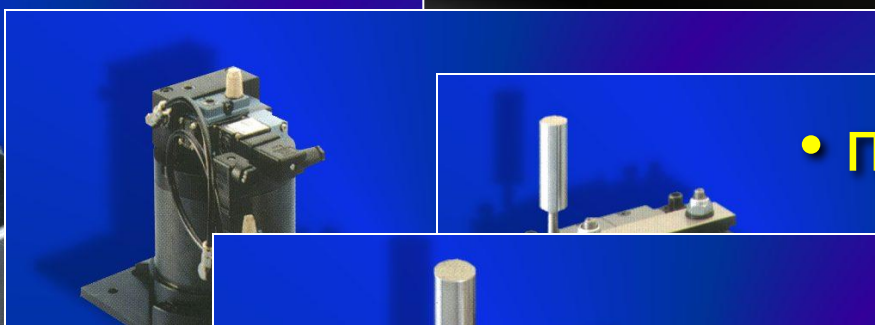


■ для предварительно
отштампованных полос;

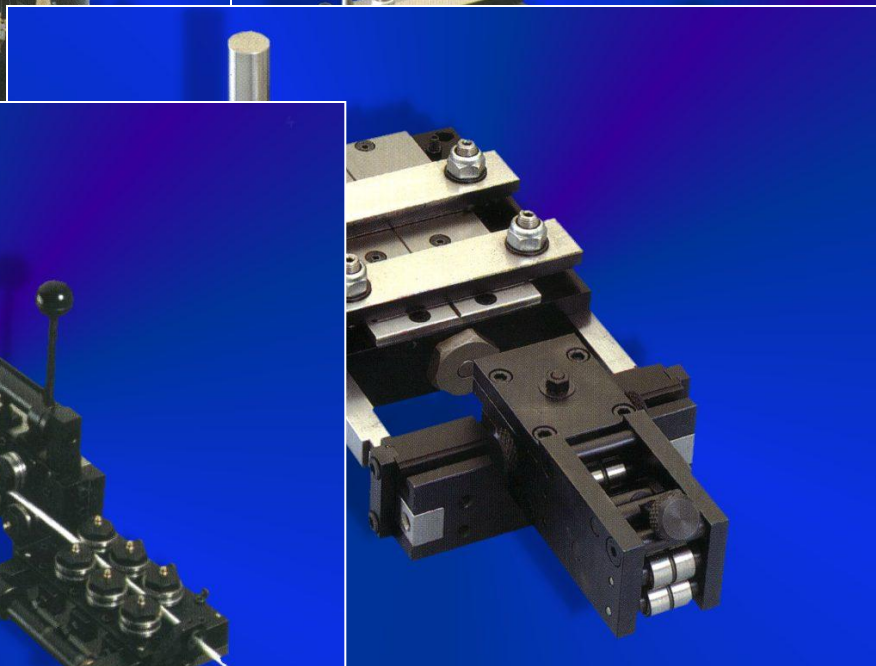
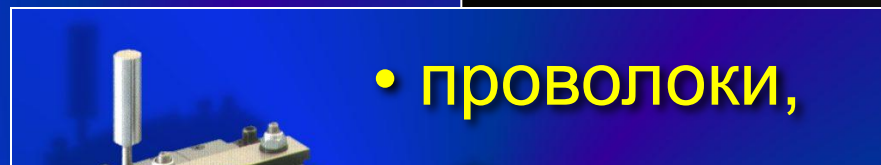
herrblitz

ВСТРОЕННЫЕ ПРАВИЛЬНО-ПОДАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА:

- для ленты,



- проволоки,



- алюминиевых труб

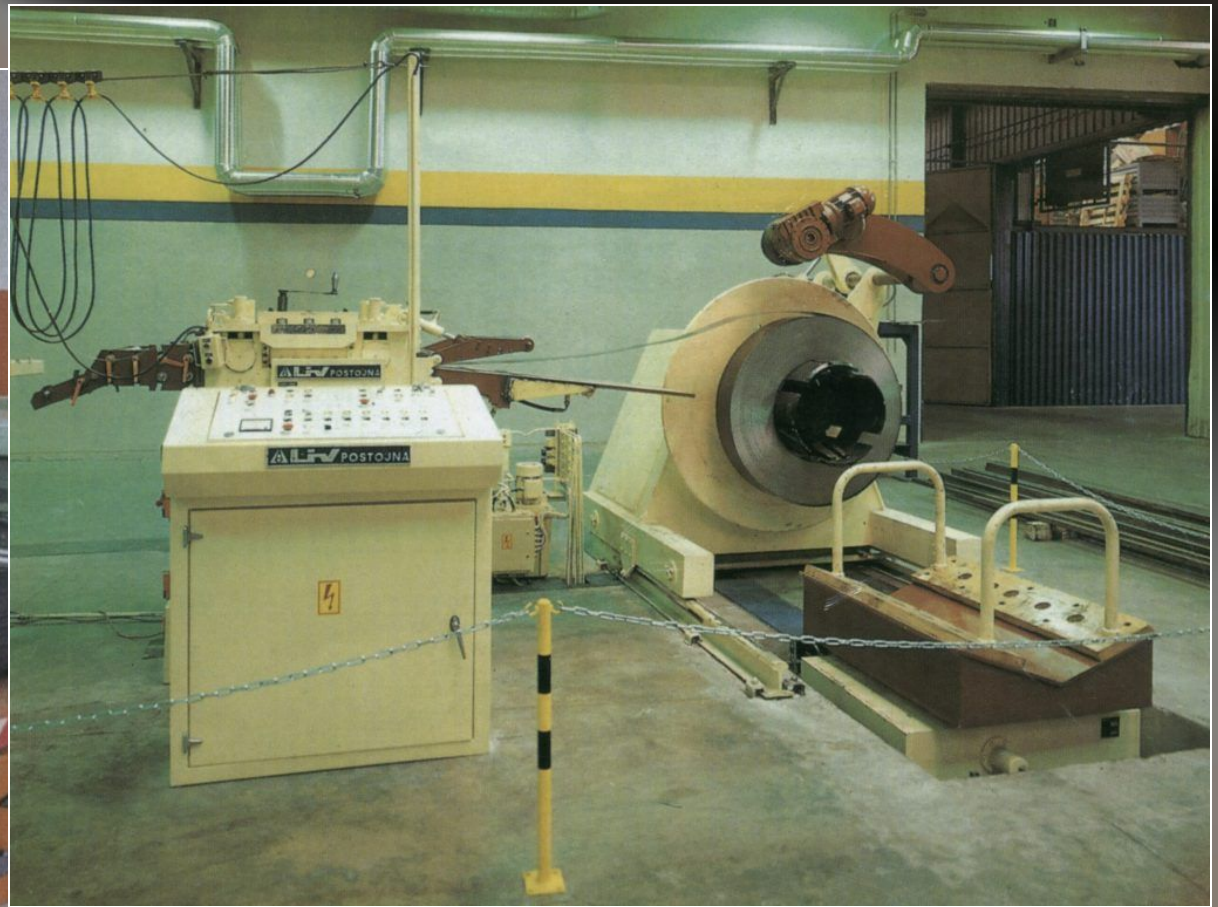
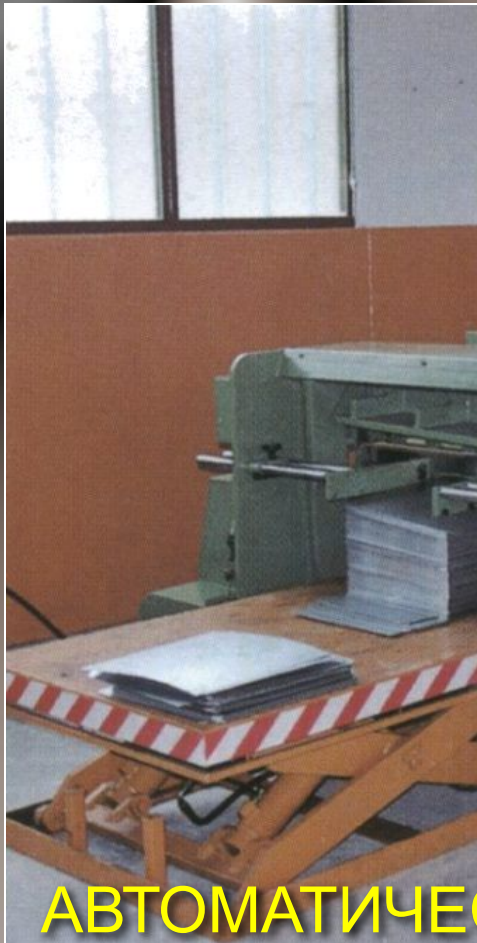


herrblitz



ПРАВИЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА С СЕМЬЮ И ДЕВЯТЬЮ РОЛИКАМИ

herrblitz



АВТОМАТИЧЕСКИЕ ЛИНИИ ПОЛНОГО ЦИКЛА ПОДАЧИ

herrblitz

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ НОЖНИЦЫ



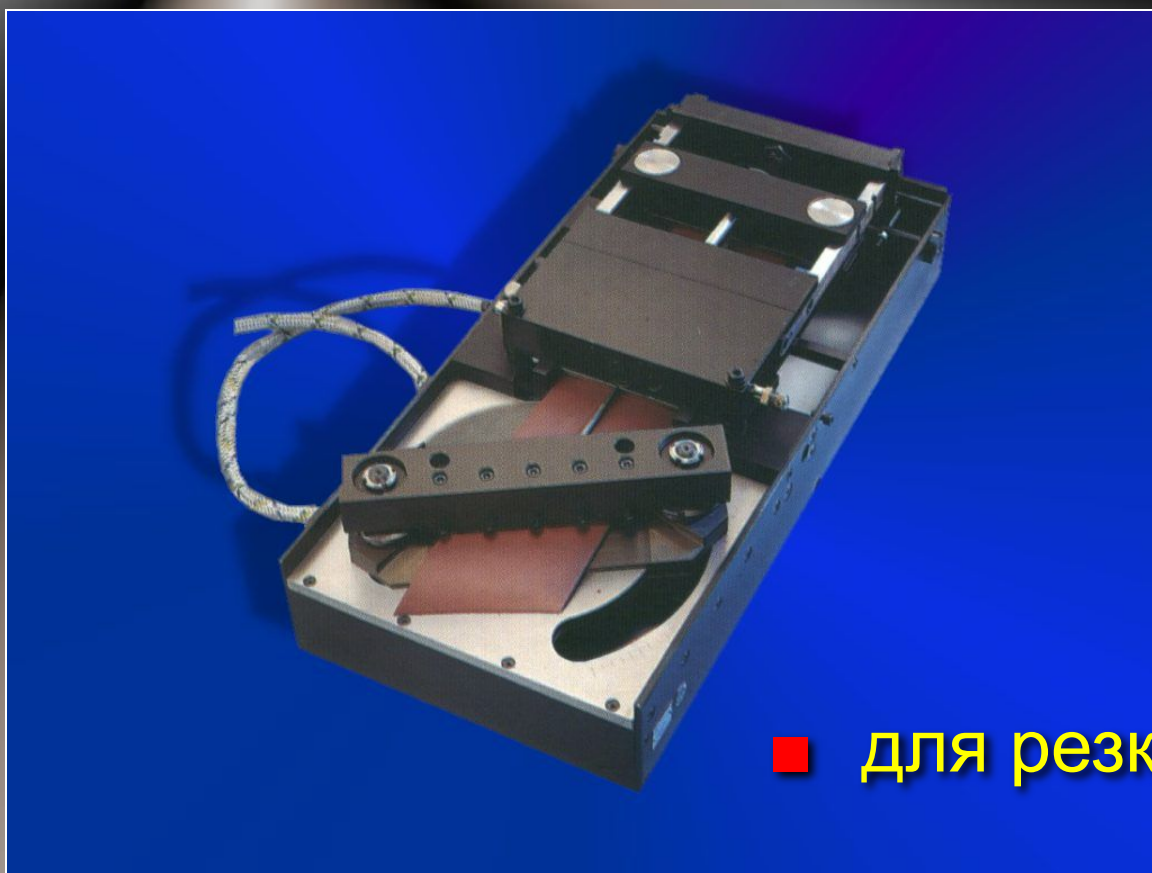
■ для проволоки



■ для очень тонких металлических, бумажных, пластмассовых полос и резины

herrblitz

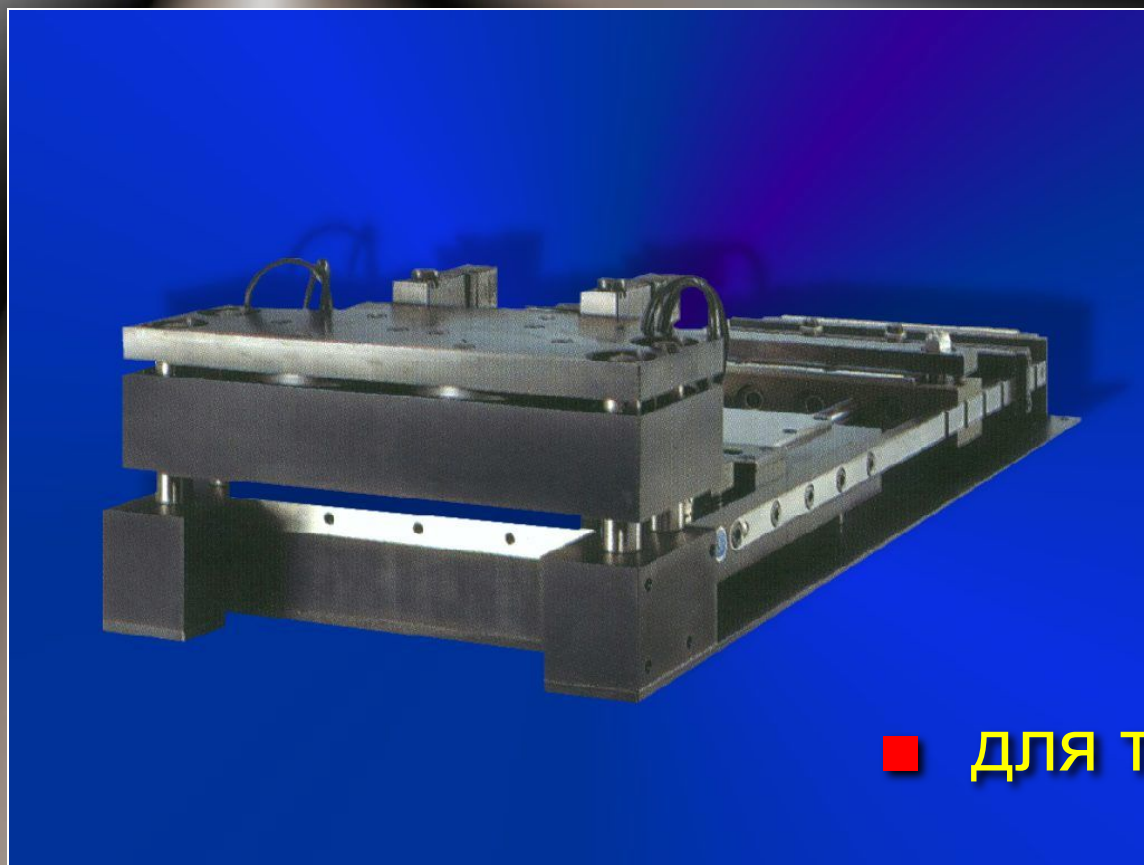
ЛИНИИ ДЛЯ РАЗРЕЗКИ МАТЕРИАЛА



■ для резки по диагонали

herrblitz

ЛИНИИ ДЛЯ РАЗРЕЗКИ МАТЕРИАЛА



■ ДЛЯ ТОЛСТЫХ ПОЛОС

herrblitz

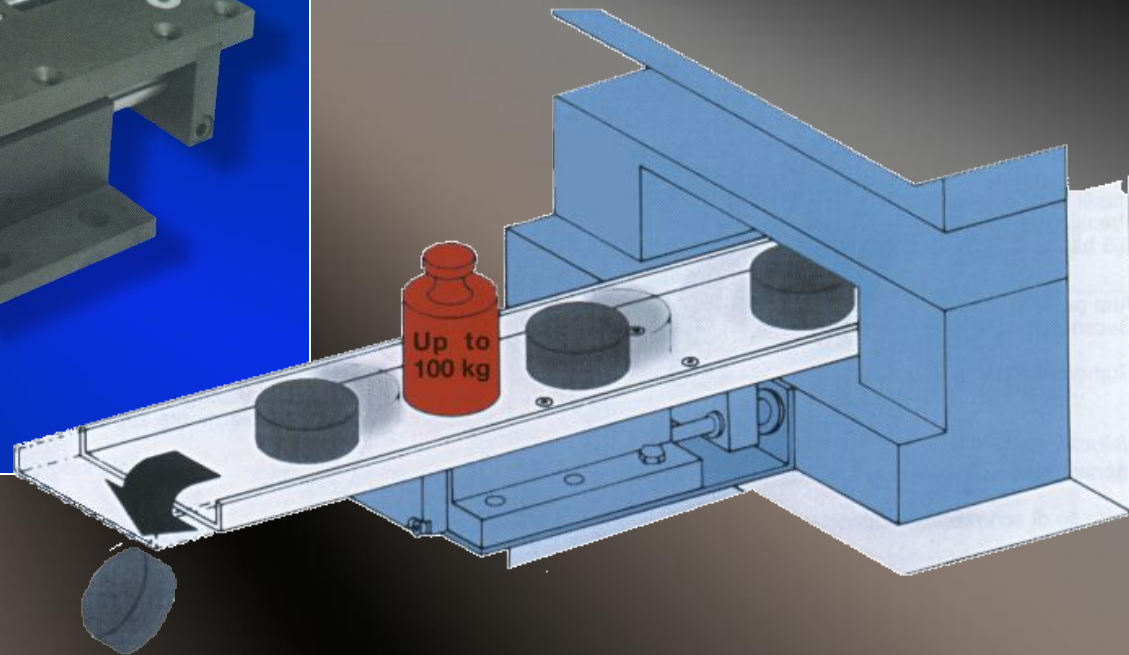
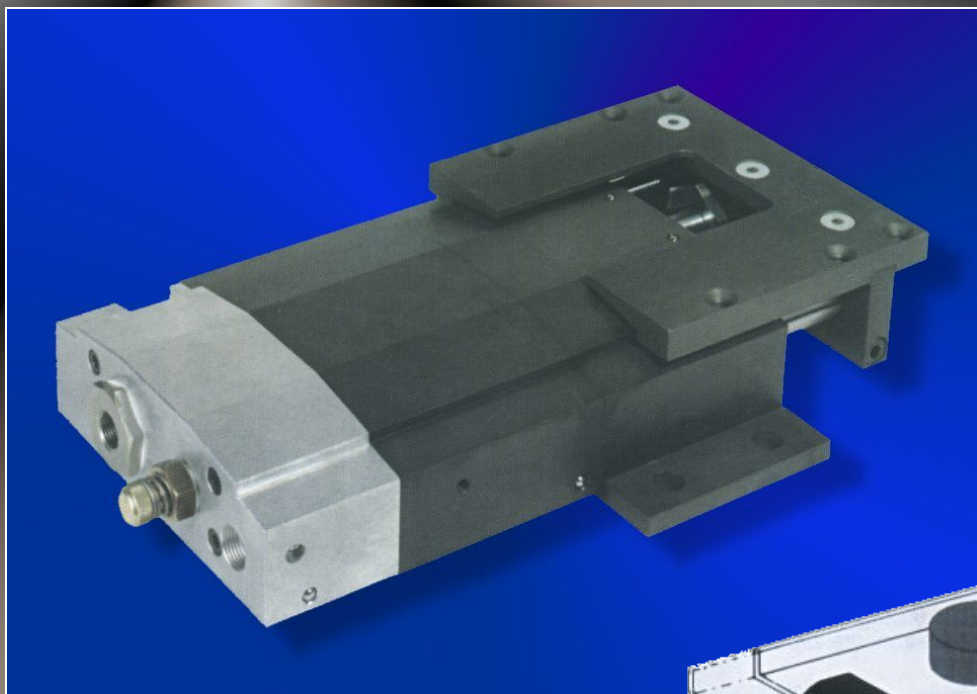
ЛИНИИ ДЛЯ РАЗРЕЗКИ МАТЕРИАЛА



■ для эластичного и губчатого материала

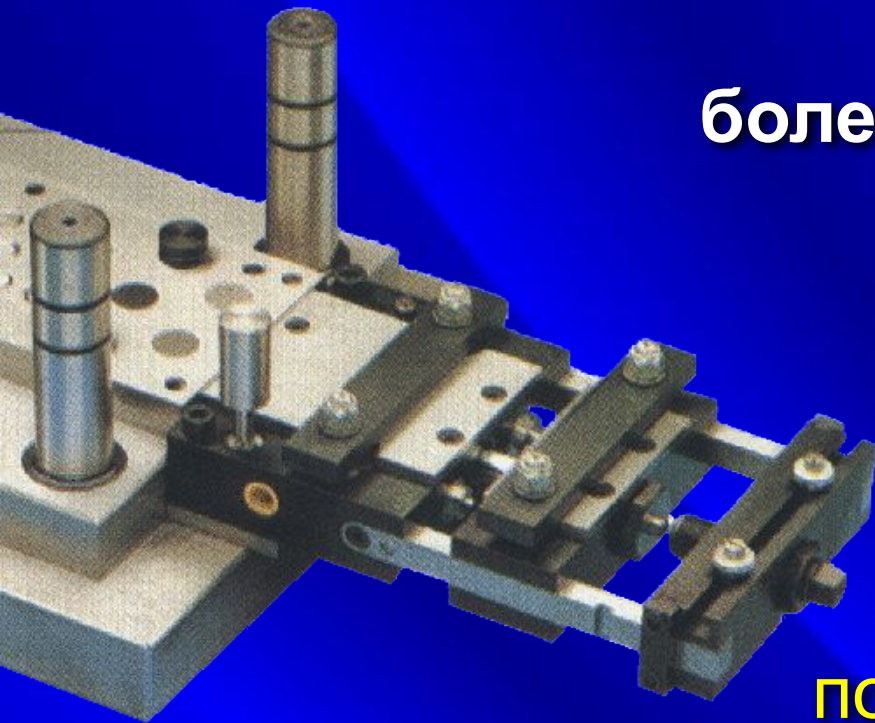
herrblitz

- виброустройства для удаления стружки и готовых деталей.



Почему именно **Herrblitz** ?...

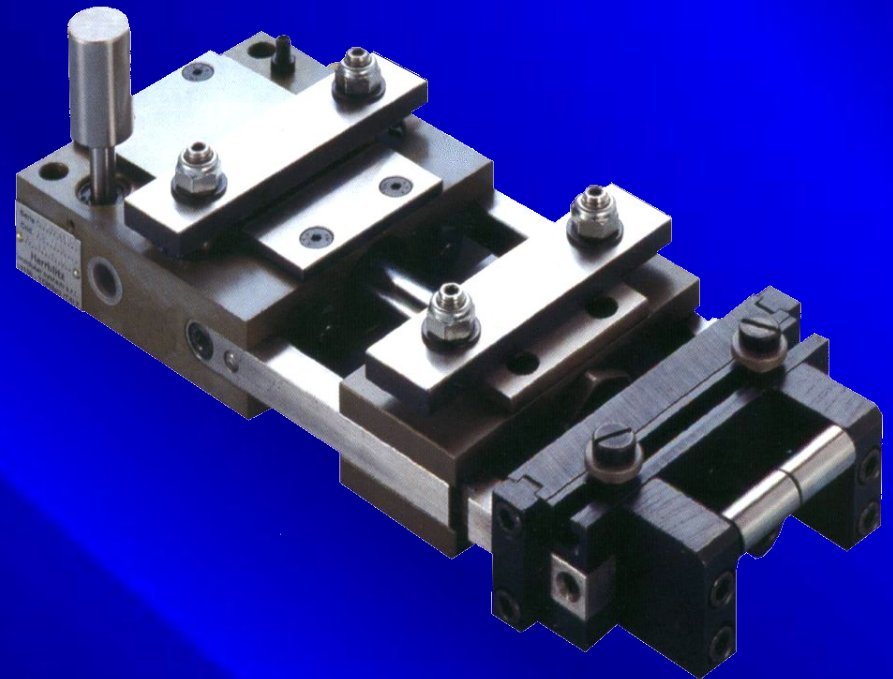
Для удовлетворения любых производственных потребностей выпускается более **120** различных моделей подающих устройств.



Благодаря несомненно выгодной цене, устройство подачи "**herrblitz**" может быть установлено на каждый отдельный штамп.

Почему именно **Herrblitz** ?...

- ✓ жесткость и прочность при минимальных размерах
- ✓ очень высокая точность шага (точность шага $\pm 0,02$ мм)
- ✓ бесшумность
- ✓ малый расход воздуха
- ✓ простота установки
- ✓ долговечность
- ✓ разнообразие конструкций

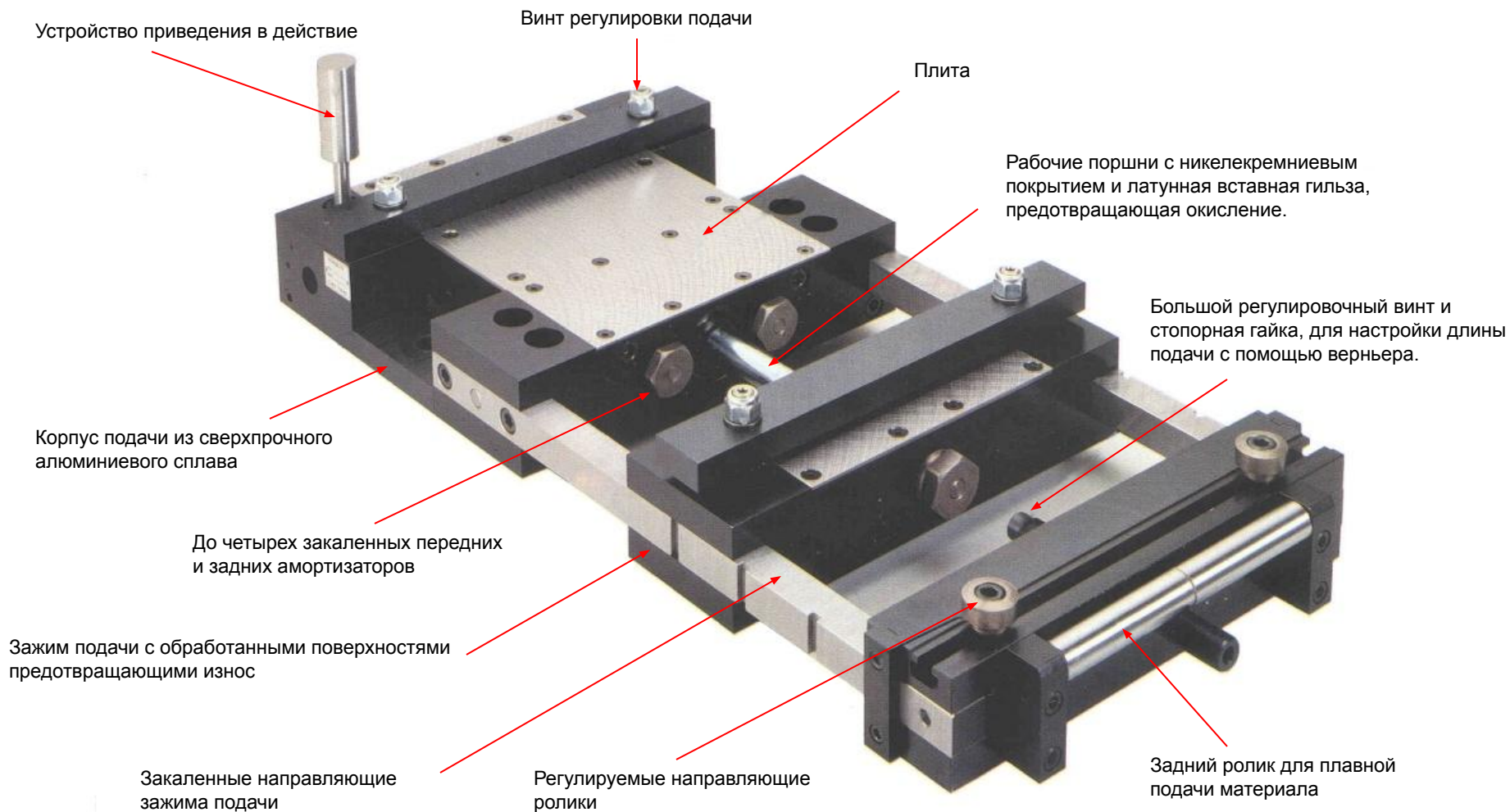


Устройства подачи

herrblitz

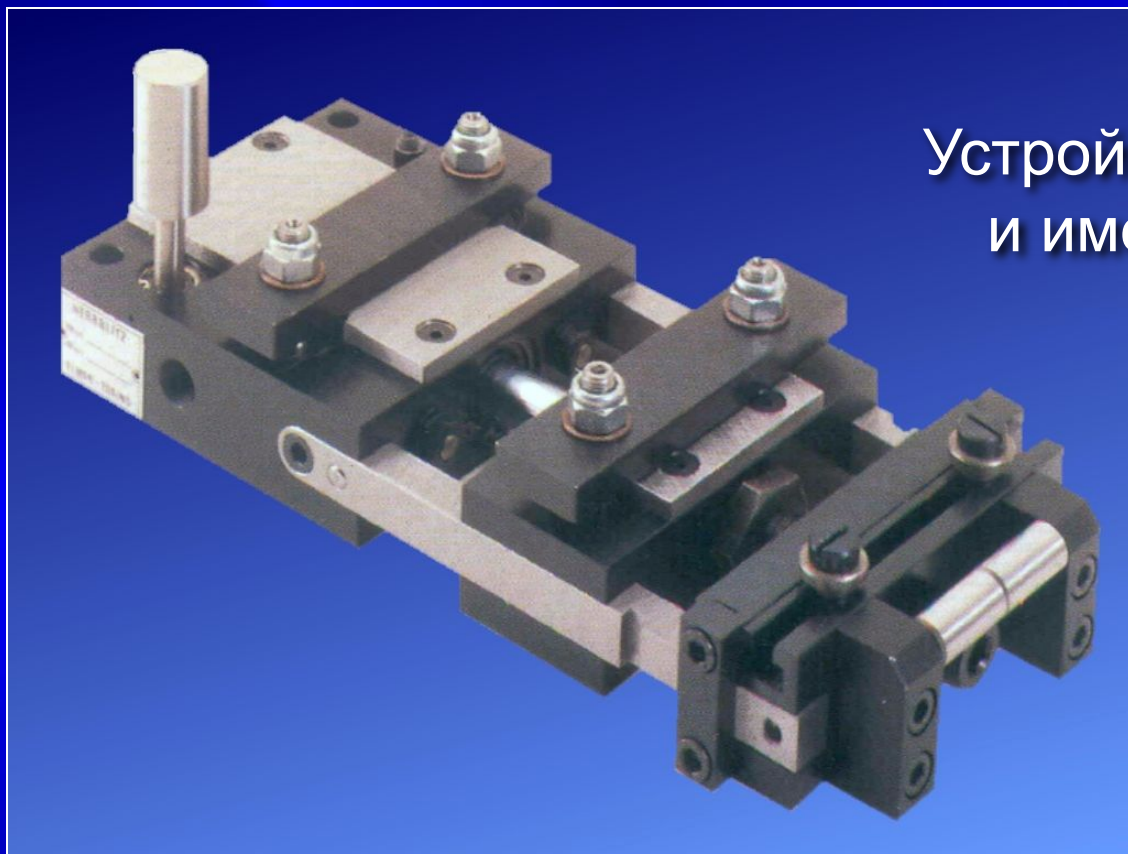
гарантируют:

- ✓ экономию времени
- ✓ надежность в производстве
- ✓ долгий срок службы штампов
- ✓ высокую производительность



herrblitz

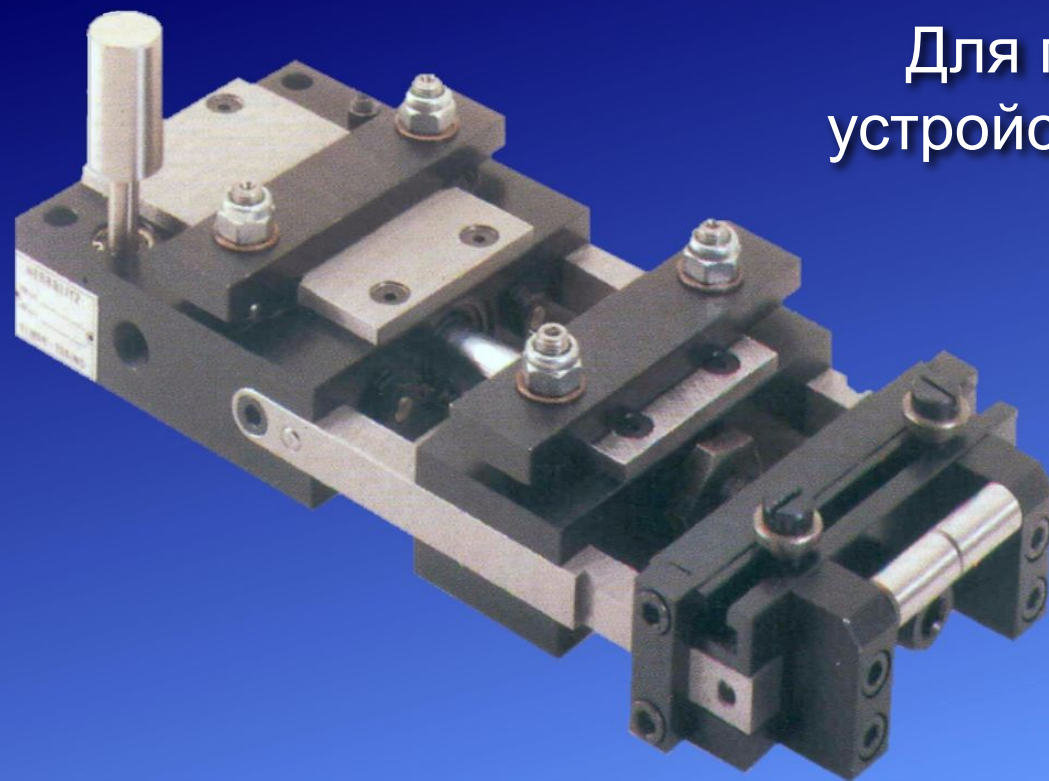
Стандартные - типа А, В, С



Устройства очень компактны
и имеют предельно малые
габаритные размеры

herrblitz

Стандартные - типа А, В, С



Для приведения в действие устройства подачи достаточно лишь установить его на штамп и задать нужный шаг подачи.

herrblitz

Стандартные - типа А, В, С



Штамп со встроенным устройством подачи является фактически автономно работающим комплексом, готовым к использованию.

Установка его на пресс занимает считанные минуты...

herrblitz

Серия TER

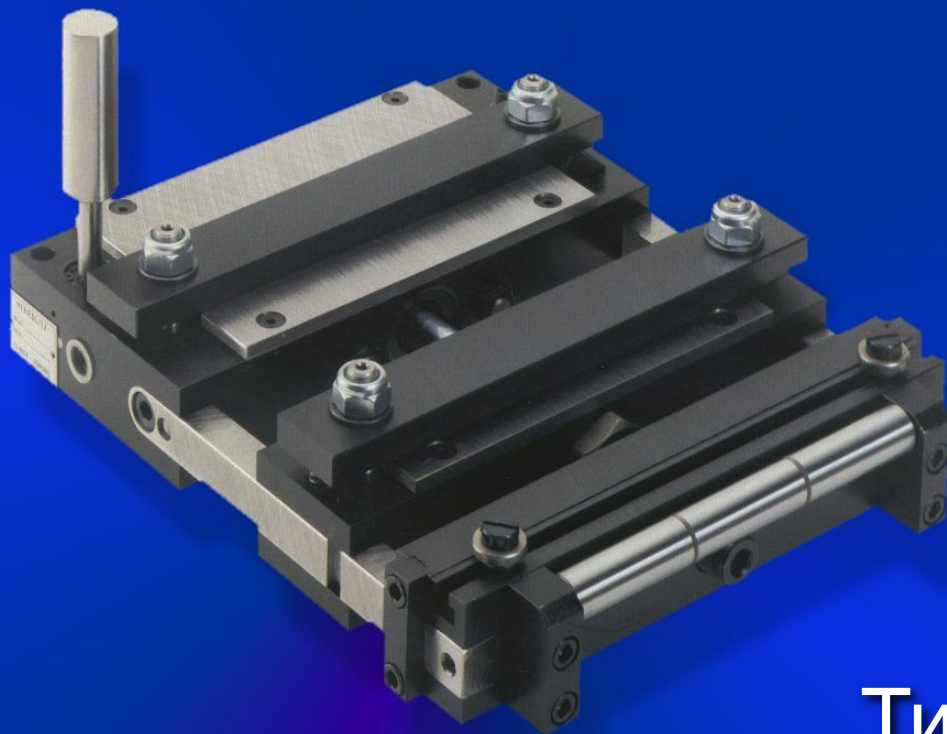
Подающие устройства из высокопрочного сплава со специальным высокоскоростным клапаном для увеличения скорости подачи.

Спроектированы для крупносерийного производства мелких деталей



herrblitz

Средняя серия



Тип

VX, CX, DX

herrblitz

Средняя серия

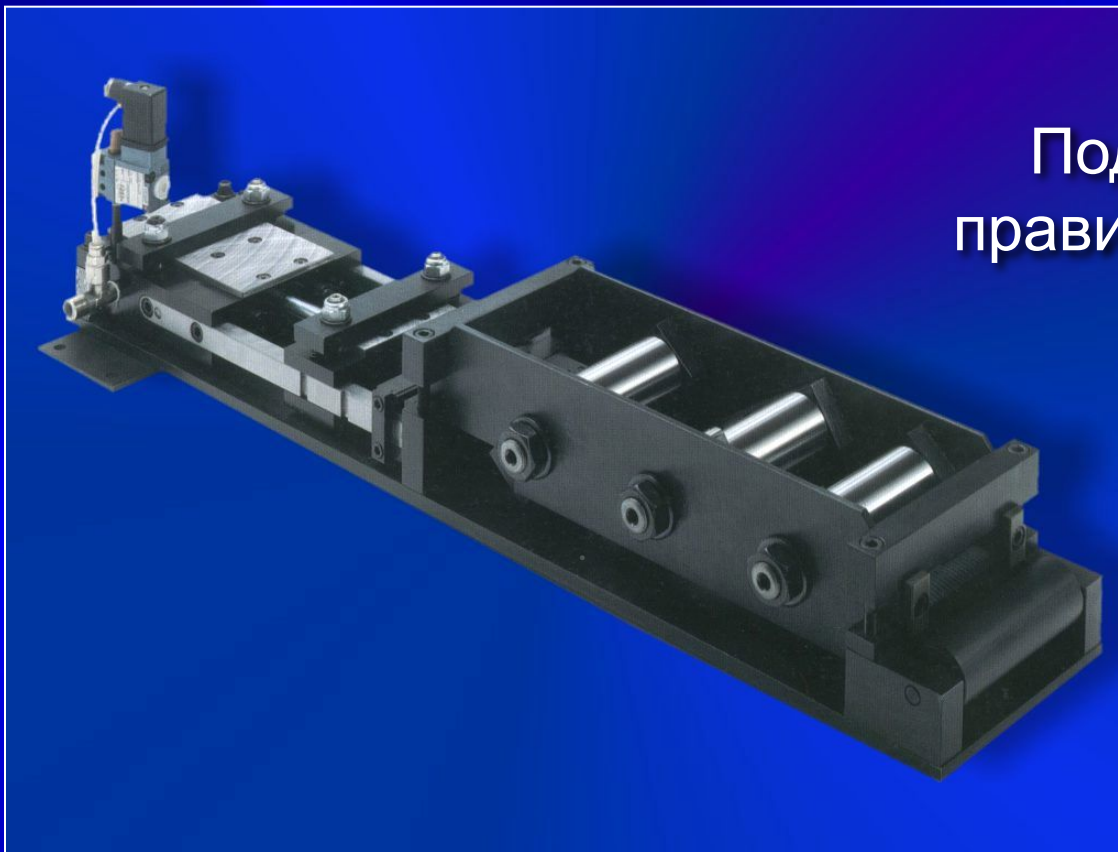


Два тянущих цилиндра гарантируют идеальную подачу полосы при высоких скоростях подачи.

Тип **SX, ZX,**

herrblitz

Средняя серия

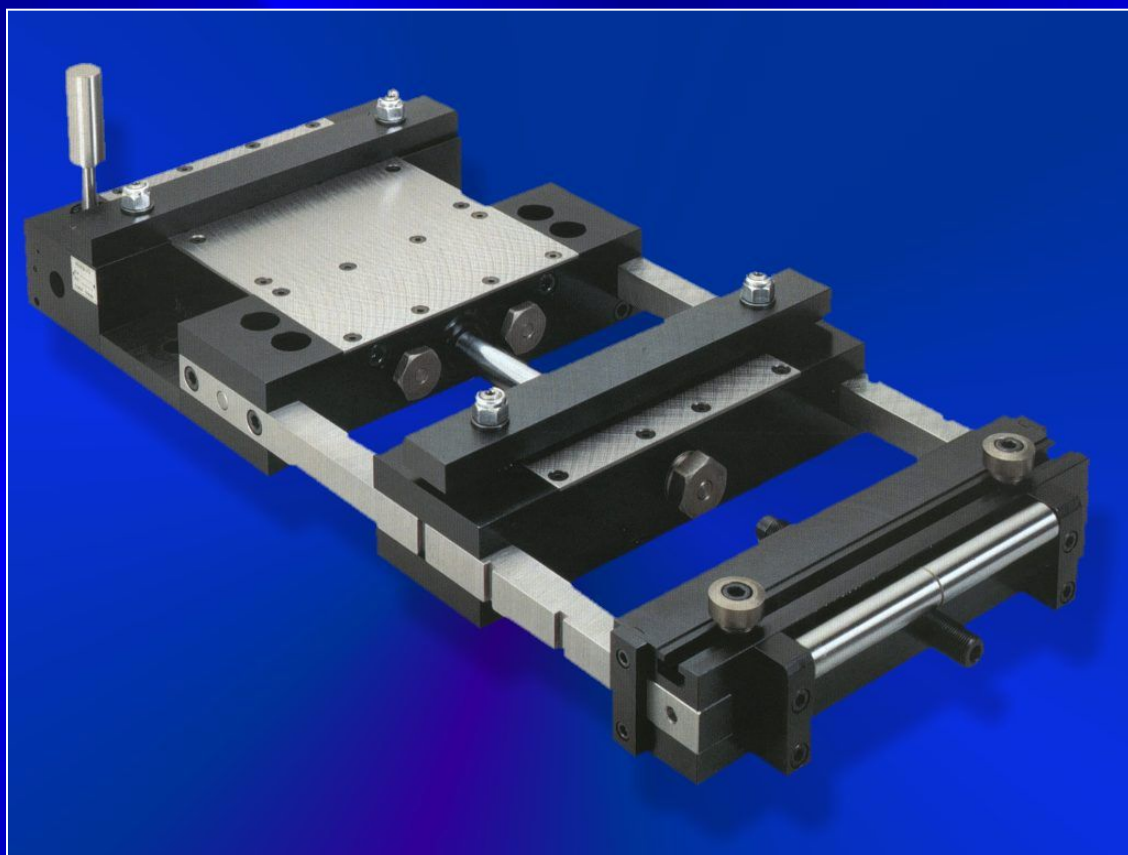


Подачи со встроенным
правильным устройством

Тип **RX**

herrblitz

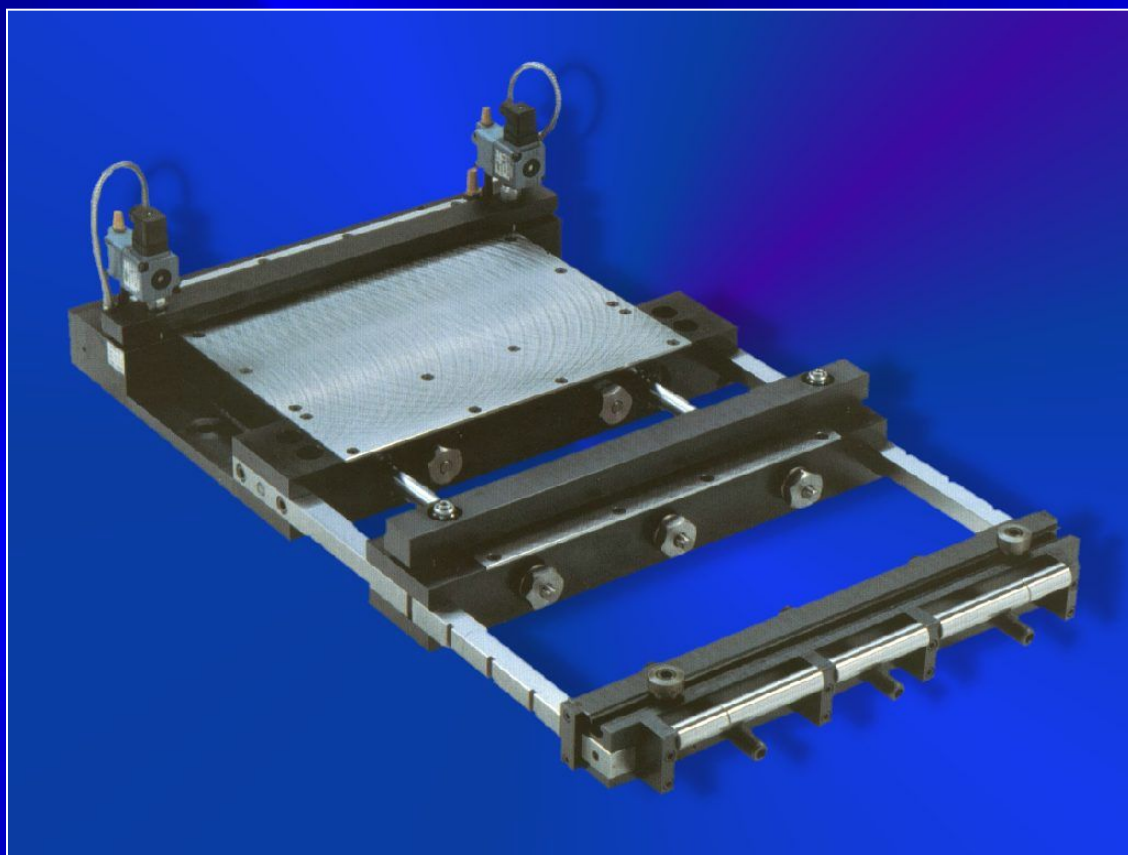
Тяжелая серия



Тип **P, S, Z**

herrblitz

Тяжелая серия



Тип **V, K**

herrblitz

Тяжелая серия



Тип

RP, RS, RZ

herrblitz

Серия «МАКСИ»

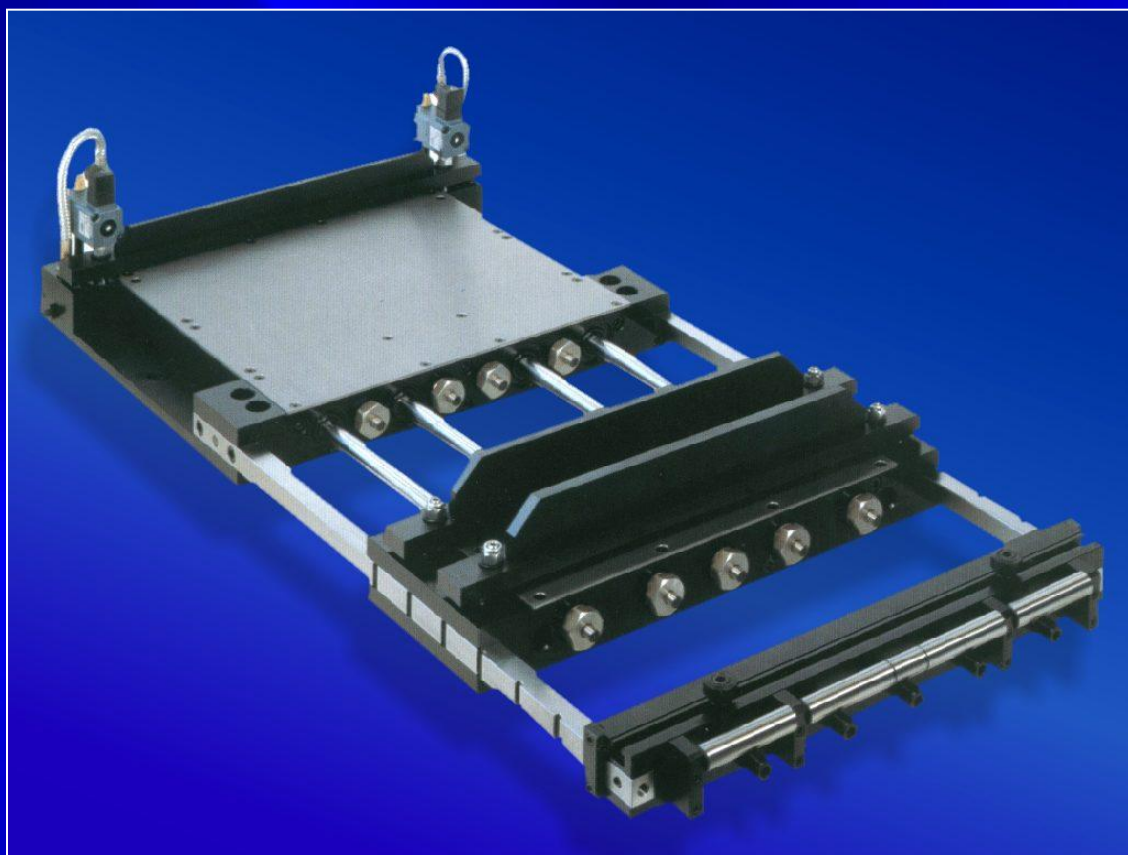
Подающие устройства серии «Макси» обладают большой мощностью (за счет трех или четырех тянущих цилиндров) и обеспечивают максимальные параллельность и качество подачи.



Тип **TZ**

herrblitz

Серия «МАКСИ»



Тип **2TV, 2TK**

herrblitz

Серия «МАКСИ»



Тип **RTZ,**
R2TV, R2TK

herrblitz

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ



Зажим позволяет осуществлять небольшое смещение ленты под действием выравнивающего пилотного устройства

Пружинный зажим

herrblitz

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

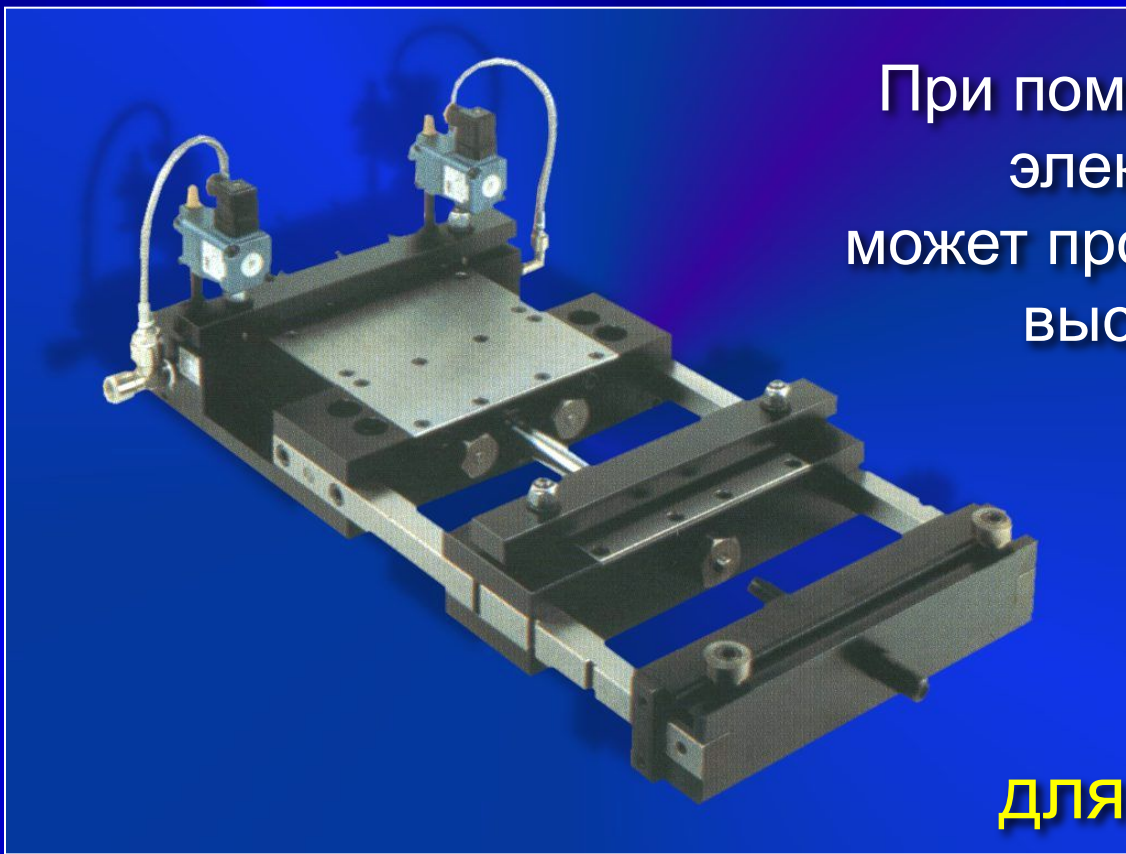


Управление посредством электроклапана,
приводимого в действие настроенным
соответствующим образом кулачком

Дистанционное управление

herrblitz

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ



При помощи дополнительного электроклапана разжатие может производиться даже при высокой скорости подачи

Механизм
для полного разжатия

herrblitz

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

Зажим снабжен пневмоцилиндром приводимым в действие посредством электроклапана и кулачка на прессе



Пневмоэлектрический зажим

herrblitz

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

Кожух выполнен из прочного пластика,
армированного металлической
проволокой



Защитный кожух

herrblitz

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

Поддерживающая рама,
регулируемая
по горизонтали
и вертикали.

Регулировка осуществляется
максимально просто при помощи
винтового соединения



Поддерживающая рама

herrblitz

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

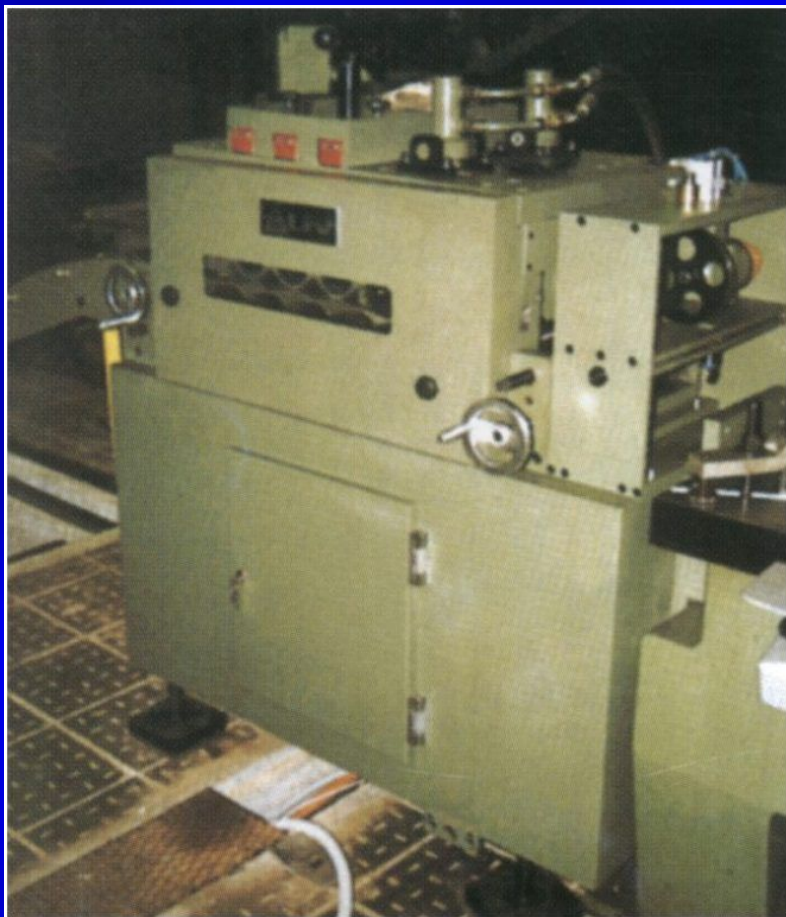


Используется при большом шаге подачи и высокой скорости работы пресса, что позволяет увеличить ход подачи в нужное количество раз на один ход пресса

Электронное устройство для повтора шага подачи

herrblitz

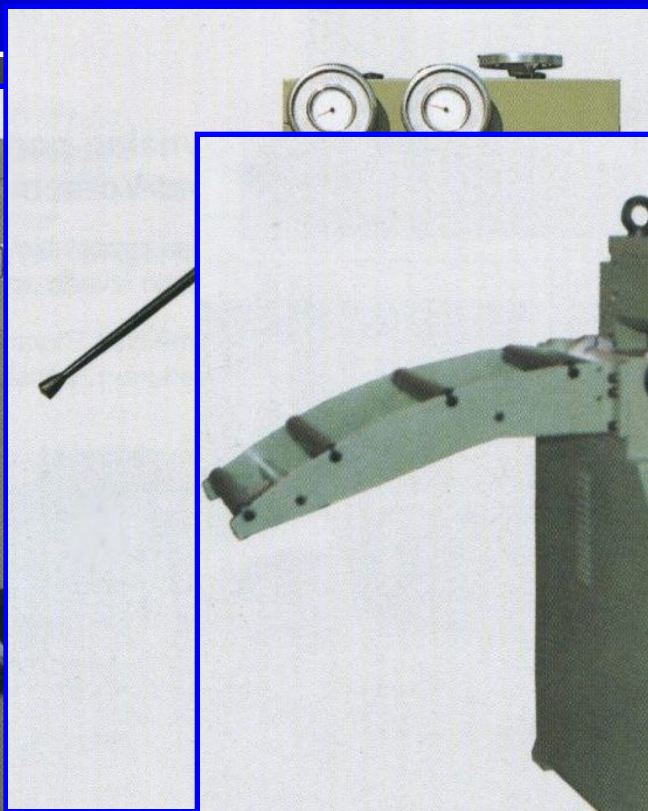
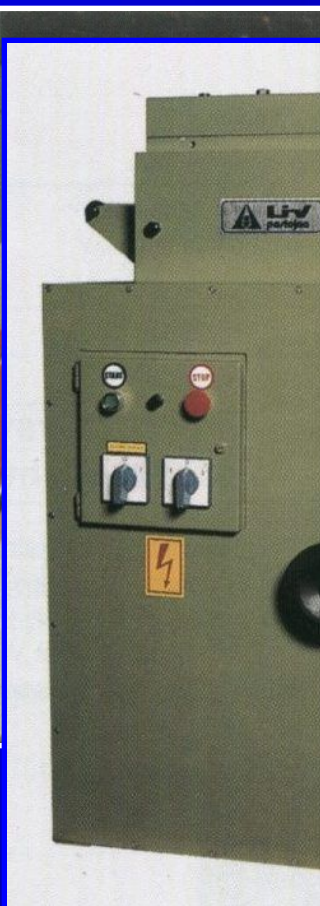
ПРАВИЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА



Устройства имеют привод от индивидуального электродвигателя на подающие валки, диаметр которых зависит от ширины и толщины подаваемой ленты.

herrblitz

ПРАВИЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА



herrblitz

РАЗМАТЫВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА



Разматывающие устройства включают в себя сварную станину, барабан с гидравлическим или ручным расширением, электропривод (или без привода), прижимной пневматический или гидравлический ролик, гидравлический подъемник рулона (или без подъемника), ультрасенсорный датчик положения ленты. Скорость вращения барабана регулируется.

Фирма

herrblitz

Поможет Вам

- Уменьшить время выхода продукции на рынок
- Улучшить качество продукции
- Повысить производительность труда

• **Увеличить прибыль!**

