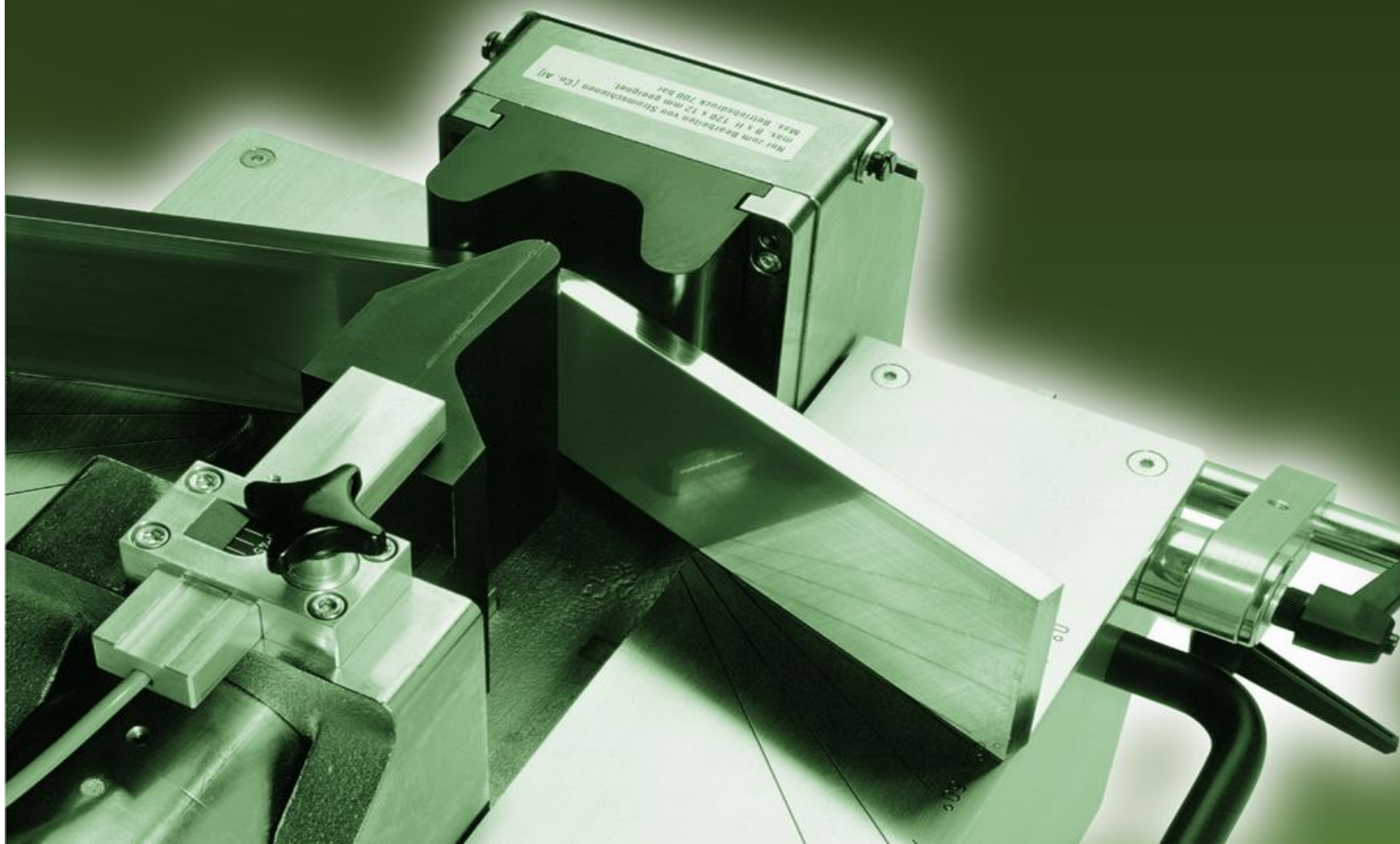


II. Инструментальный центр для работы с шинами

Cu, Al



ФУНКЦИИ

***Обработка медных и алюминиевых шин
до 120*12мм в поперечном сечении***

- **ГИБКА**
- **РЕЗКА**
- **ПЕРФОРАЦИЯ – выдавливание
сквозных отверстий круглой и
овальной формы**
- **СТУПЕНЧАТАЯ ГИБКА – для
соединения шин**

КОМПЛЕКТАЦИЯ



Сменные комплекты для работы с шинами



Инструментальный центр



Гидравлический привод

I. ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Bus Bar Tool Center



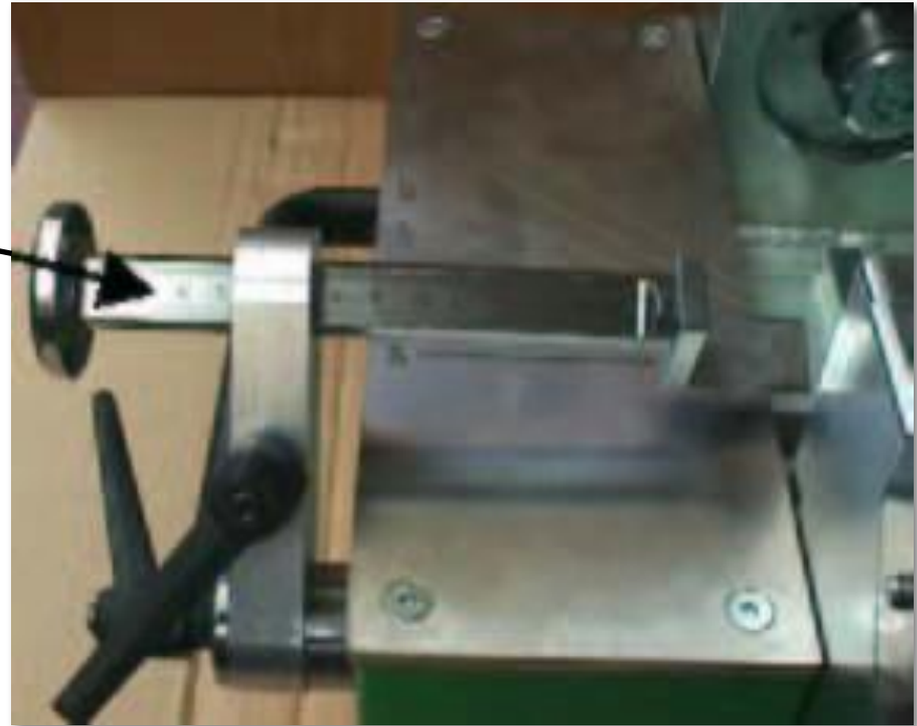
Работает с шинам
шириной до 120мм
толщиной до 12мм

- габариты 480*500*360мм
- вес 51кг
- усилие 185кН при 700Бар
- максимальное давление 700Бар
- мощность насоса 1,5 л/мин

1. ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Элементы настройки

Подвижная
линейка с упором
для контроля
отступа от края
шины

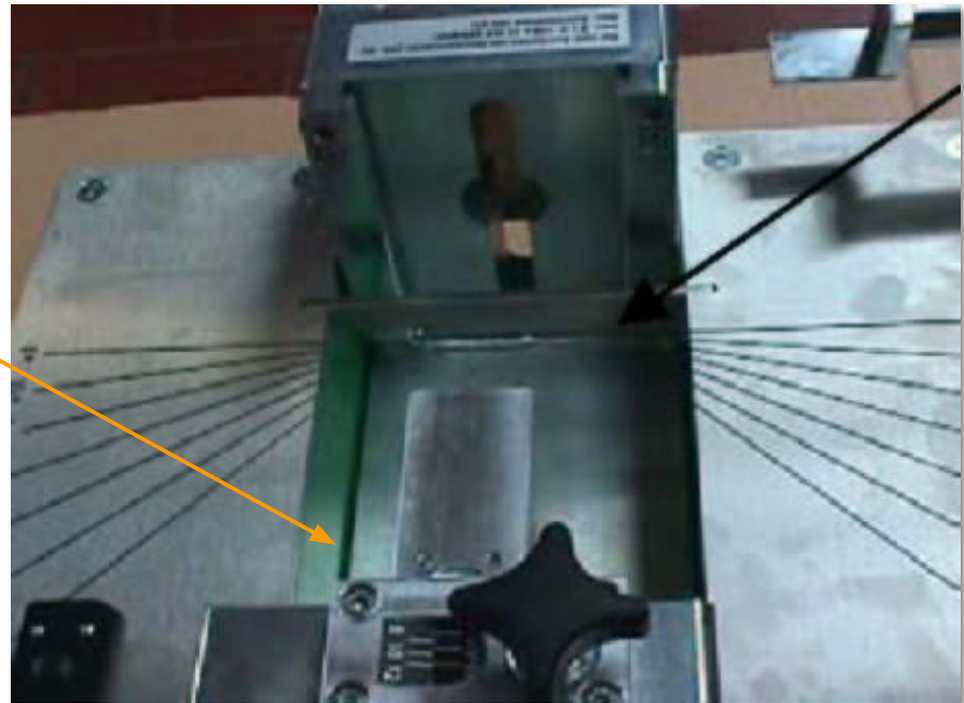


I. ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Элементы настройки

Подвижная платформа для регулировки вертикального положения **перфорируемого** отверстия

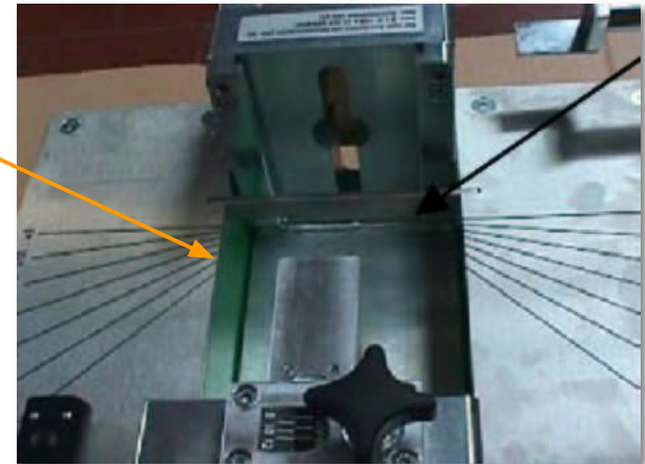
При **резке** платформа устанавливается на половину высоты шины



1. ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Элементы настройки

Шкала для легкого определения угла
сгиба шины



Электронный датчик:
- контроль угла сгиба шины
- многократное повторение
заданного угла

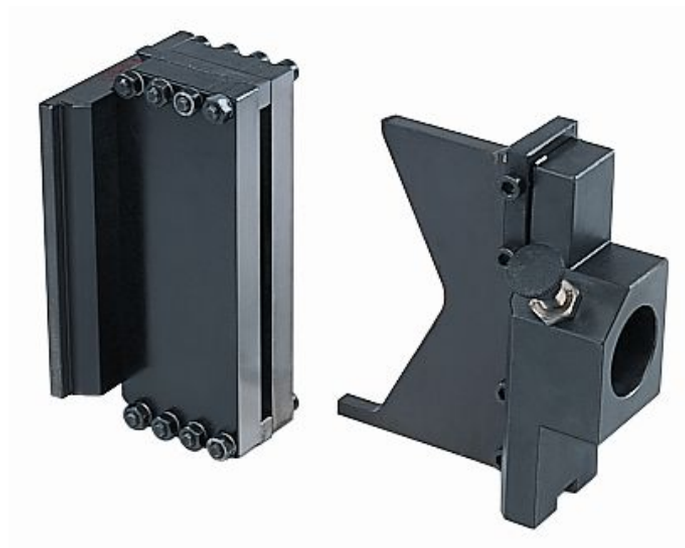
II. КОМПЛЕКТЫ для РАБОТЫ - ГИБКА



- max угол сгиба – 100°
- радиус сгиба – 5, 8, 10 мм
- вес 7,1кг

**Комплект:
упор + гибщик**

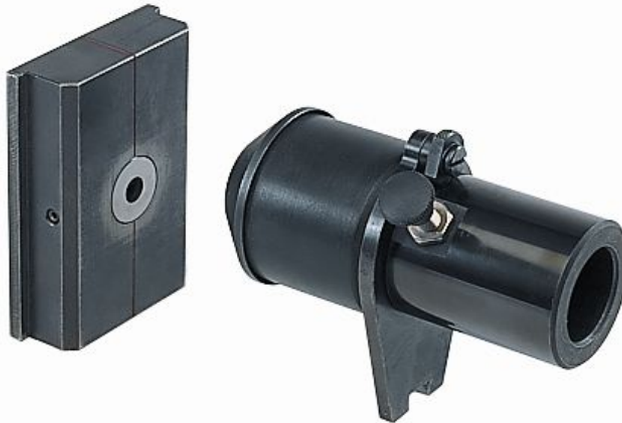
II. КОМПЛЕКТЫ для РАБОТЫ - РЕЗКА



▪ вес 5,3 кг

**Комплект:
упор + резак**

II. КОМПЛЕКТЫ для РАБОТЫ - ПЕРФОРАЦИЯ



- формы отверстий: круг, овал
- диаметр отверстий от 6,5-21мм
- два варианта комплектов:
 - для сплошных шин
 - для гибких шин
- вес – 4,5 кг

**Комплект:
держатели матрицы
и пуансона**

II. КОМПЛЕКТЫ для РАБОТЫ – СТУПЕНЧАТАЯ ГИБКА



■ вес 10 кг

**Комплект:
упор, гибщик и
вставки**

III. ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИВОД – ручной

- давление 700 Бар
- габариты 650*180*150 мм
- портативный - вес 8кг



III. ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ - ПЕРЕНОСНАЯ

Работа от аккумулятора или от сети 220В

- выходная мощность 0,37кВт
- габариты 400*240*380 мм
- вес 21кг
- время полной зарядки 3 часа



III. ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ - СТАЦИОНАРНАЯ

Работа от сети 220В



- выходная мощность 0,37кВт
- габариты 380*190*370 мм
- вес 26кг.

ВНИМАНИЕ!

Что необходимо знать при работе с инструментальным центром:

- **Применяйте шланг высокого давления, рассчитанный на нагрузку на 700 Бар**
- **Не подключайте гидравлические приводы давлением ниже 700 Бар**
- **Не работайте с насосом, превышающем мощность 1,5 л/мин**
- **Не обрабатывайте сталь!**

КОНЕЦ

Спасибо за внимание!