

A



Универсальная резально-штамповочная машина

ALFRA. Сделано в Германии

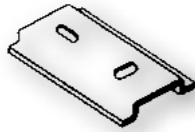
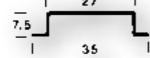
Универсальная машина с рычажным приводом для резки и продольно-поперечного перфорирования несущих шин DIN.

- С усиленным эксцентриком, расположенным непосредственно над режущей пластиной
- Легкость в работе благодаря улучшенной передаче усилия
- Безоблойная резка без образования стружки
- Не требует техобслуживания
- С продольным ограничительным упором до 1000 мм и направляющим устройством для точной резки под углом 90°
- Режущую пластину можно затачивать
- Сменный дыропробивной пуансон
- Возможно исполнение на заказ (необходим образец шинного профиля длиной ок. 1000 мм)

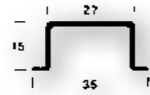
Комплект поставки, стандартная конструкция	Арт. №
Комплект с продольно-поперечным пробивным пуансоном 12 x 6.4 мм, 1000-мм упором и направляющим устройством	03001
Как выше, но с круглым пуансоном 5.5 или 6.0 мм Ø	03002
Как 03001, но с гидравлическим цилиндром (без привода)	03003

Стандартная конструкция

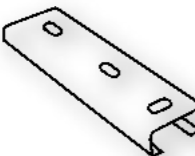
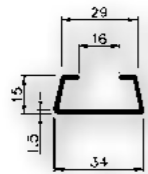
Несущая шина 35 мм/7,5 согласно EN 60715



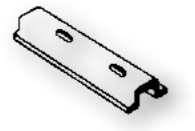
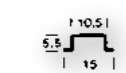
Несущая шина 35 мм/15 согласно EN 60715



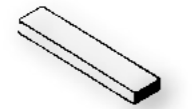
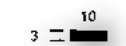
С-Профиль 3415



Несущая шина 15 мм/5,5 согласно EN 60715



Медная заземляющая шина 10 мм x 3 мм



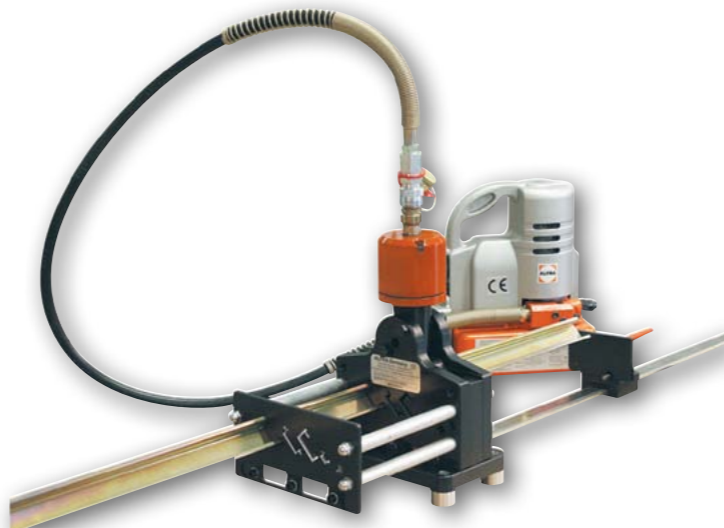
Комплектующие для универсальной резально-штамповочной машины

Пуансон + матрица 12 x 6.4 мм д/продольной перфор.	Арт. №
Пуансон + матрица 12 x 6.4 мм д/поперечной перфор.	03005
Пуансон + матрица 5.5 мм д/круглой перфорации	03006
Пуансон + матрица 6.0 мм д/круглой перфорации	03007
Направляющее устройство, отдельно	03008
Нестандартные конструкции для несущих или плоских шин, в том числе из специальной стали, алюминия и пластмассы на заказ	03012
	03011

Арт. № 03001



Направляющее устройство для точной резки под углом 90°



Арт. № 03003 (без насоса)
В качестве привода мы рекомендуем электрогидравлический насос DSP-120 (Арт. № 02027) или АНР 03-1 (Арт. № 03853)

Новинка

Машина для резки несущих и заземляющих шин Duo

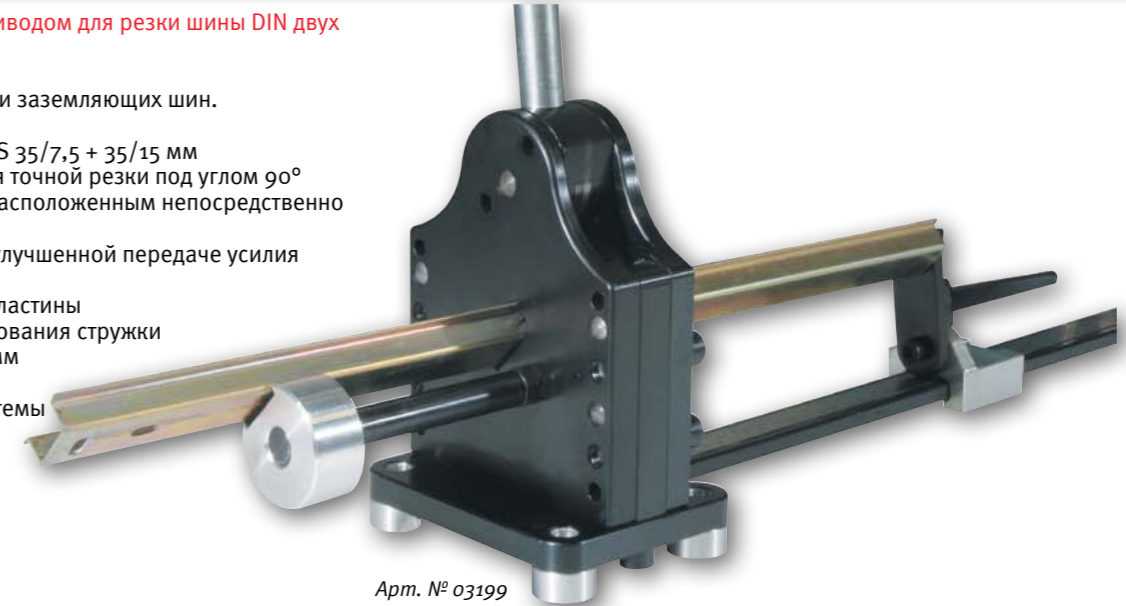
ALFRA. Сделано в Германии

Машина с ручным рычажным приводом для резки шины DIN двух наиболее популярных размеров.

Простая и точная резка несущих и заземляющих шин.

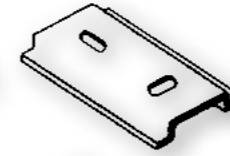
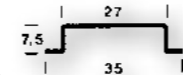
- Стандартная комплектация для TS 35/7,5 + 35/15 мм
- Направляющее устройство для точной резки под углом 90°
- С усиленным эксцентриком, расположенным непосредственно над режущей пластиной
- Легкость в работе благодаря улучшенной передаче усилия
- Не требует техобслуживания
- Возможна заточка режущей пластины
- Безоблойная резка без образования стружки
- Ограничительный упор 1000 мм
- Легко монтируется к верстаку
- Метрическая и дюймовая системы измерения

Арт. № 03199



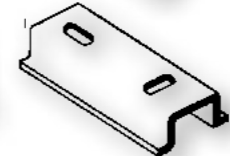
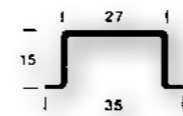
Стандартная конструкция в комплекте с продольным ограничительным упором и направляющим устройством

Несущие шины



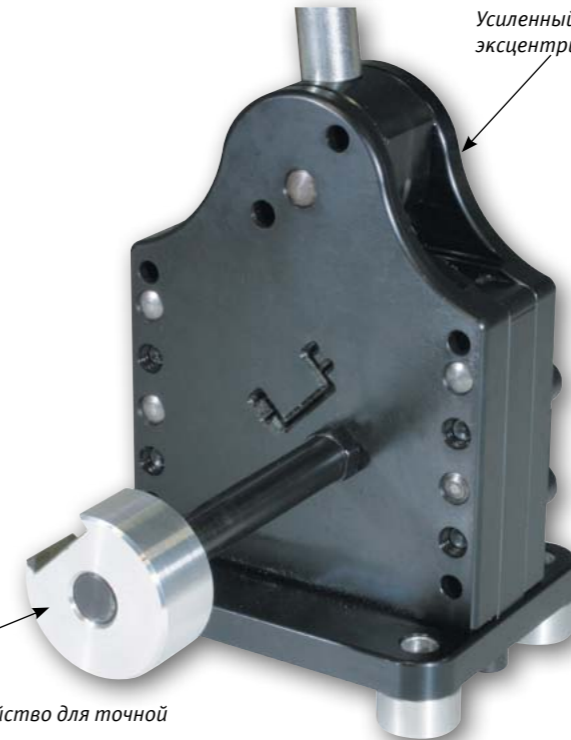
Несущая шина 35/7,5 мм согласно EN 60 715

Несущая шина 35 мм/15 согласно EN 60 715



Усиленный эксцентрик

Режущая пластина



Направляющее устройство для точной резки под углом 90°