



A



Универсальная резально-штамповочная машина

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 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)

Арт.№ 03001



Продольный ограничительный упор (1000 мм)

Направляющее устройство для точной резки под углом 90°

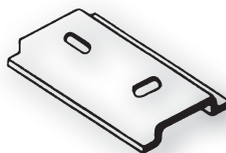
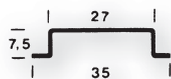
Комплект поставки, стандартная конструкция	Арт.№
комплект с продольно-поперечным пробивным пуансоном 12 x 6.4 мм, 1000-мм упором и направляющим устройством	03001

как выше, но с круглым пуансоном 5.5 или 6.0 мм Ø	03002
---	-------

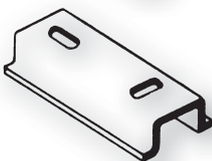
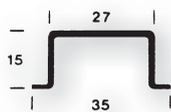
как 03001, но с гидравлическим цилиндром (без привода)	03003
--	-------

Стандартная конструкция

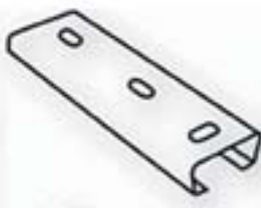
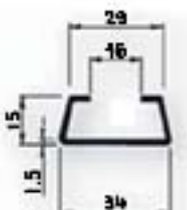
Несущая шина 35/7.5 мм согласно EN 50.022



Несущая шина 35/15 мм согласно EN 50.022



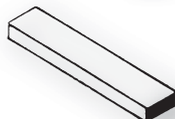
C Профиль 3415



Несущая шина 15/5.5 мм согласно EN 50 045



Медная заземляющая шина 10 мм x 3 мм



Запчасти для универсальной резально-штамповочной машины

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



Арт.№ 03003 (без насоса)
в качестве привода мы рекомендуем электрогидравлический насос DSP 120
Арт.№. 02027