

## Станок для нанесения надреза на образец для испытаний по Шарпи и Изоду.

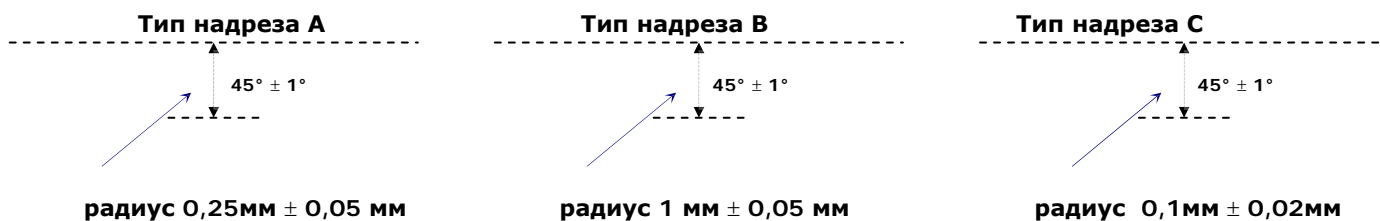
На зафиксированный тисками образец полимерного материала, наносится надрез в соответствии с необходимым стандартом. Варьируемое вертикальное передвижение ножа производится с заданной скоростью. Постоянный профиль ножа и размер (и форма) образца, центрирование и блокировка системы гарантируют высокую повторяемость результатов.

### Технические характеристики

- Изменяющееся вертикальное расположение Ножа: 30мм
- Скорость линейного перемещения имеет электронное управление  $0 \pm 18$  м/мин
- Высота держателя образца: 25 мм
- Ширина держателя образца: 15 мм
- Разрезаемый участок располагается наверху 8 образцов (толщиной 3 мм) или 6 образцов (4 мм толщиной)
- Регулирование глубины надреза, с учетом надреза образца (ISO 2818)
- Требования по подключению 230В, однофазное, 50/60 Гц; 0.5 kVA
- Общие размеры: 400x200x400 (В) мм
- Вес: 10 Kg

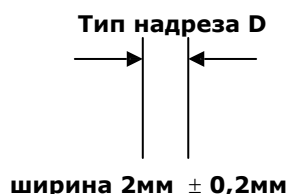


### Ножи для разрезов:



**Тип D:** для "U"-образного надреза (ширина  $2\text{ мм} \pm 0,2\text{ мм}$ ), в соответствии с DIN 53453

**Тип E:** для "U"-образного надреза (ширина  $0,8\text{ мм} \pm 0,2\text{ мм}$ ), в соответствии с DINSTAT 53453 тип K



**Код**    **Наименование**  
10013100    Notcher easy 2818

ширина  $0,8\text{ мм} \pm 0,2\text{мм}$