

### Назначение:

Станок применяется для нанесения надреза на пластиковых образцах для дальнейшего испытания на маятниковых копрах Шарпи или Изод.

Режущий зуб

Зажим



### Стандарты:

GB/T1043, GB/T 1843, ISO 179, ISO 180, ASTM D 256

### Параметры:

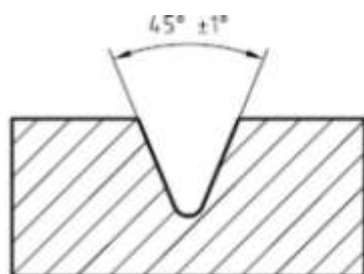
- Двигатель:  $n = 1440$  об/мин
- Габариты оборудования (длина x ширина x высота): 326×376×460 мм
- Питание: однофазное, 220В±10%, 5А, 50Гц
- Вес: 30 кг
- **Максимальная толщина образца: 25 мм**

### Комплект поставки:

1. Собственно станок: 1 шт
2. Прорезной круг: 1 шт
3. Осветитель: 1 шт

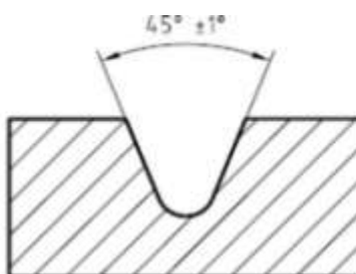
### Прорезные круги:

- Тип А соответствует GB/T1043, GB/T 1843, ISO 179, ISO 180, ASTM D256
- Тип В, соответствует GB/T1043, GB/T 1843, ISO 179, ISO 180
- Тип С, соответствует GB/T1043, ISO 179



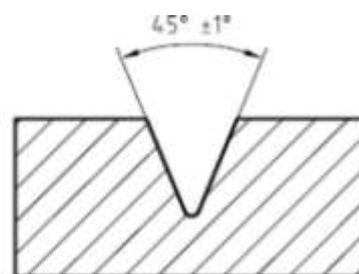
Radius of notch base  
 $r_N = 0,25 \text{ mm} \pm 0,05 \text{ mm}$

a) Type A



Radius of notch base  
 $r_N = 1,00 \text{ mm} \pm 0,05 \text{ mm}$

b) Type B



Radius of notch base  
 $r_N = 0,10 \text{ mm} \pm 0,02 \text{ mm}$

c) Type C

### АСМА-ПРИБОР

27507 г.Светловодск, Кировоградской обл. Украина

Tel: +05236 7-15-00 Fax: +05236 7-08-81 050 166 50 56

Email: [info@asma.com.ua](mailto:info@asma.com.ua)

[www.asma.com.ua](http://www.asma.com.ua)