

Протяжная машина для нанесения надреза/концентраторной метки

Данное оборудование разработано специально для пробоподготовки образцов а именно нанесения надреза перед испытанием на маятниковом копре по методу Шарпи.

Соответствует стандартам:

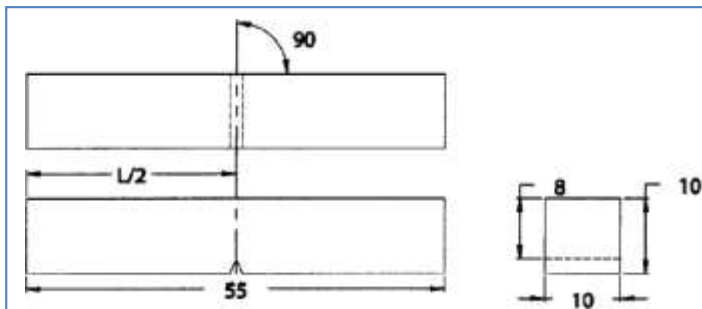
ISO148, EN10045, ASTM E23, JIS Z 2242, GOST 9454, GB/T229

Характеристики:

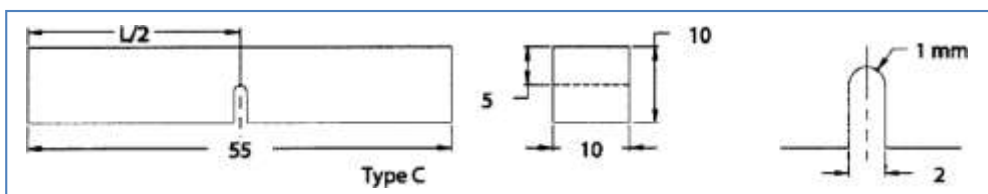
- Ход протяжки: 340 ± 10 мм
- Скорость: 2-3 м/мин
- Система смазки: циркуляция смазочного масла, регулируемая подача
- Гидравлическое масло: L-HM46
- Объём масла: 20L, предоставляет заказчик
- Потребляемая мощность: 800W
- Параметры питания: 3-фазы, 5-жил, AC 380V \pm 10%, 50Гц
- Габариты оборудования (L x W x H): 430 x 750 x 1550 мм
- Вес: 200 кг

Параметры образца:

- Размер образца: 10x10(7.5, 5, 2.5)x55 мм
- Твёрдость образца \leq HRC28
- **Тип протяжки:**
V2 тип (ISO148) и тип A (ASTM E23)



U5 тип (ISO148, GB/T229, Gost 9454) and Type C (ASTM E23) , нестандартный тип, короткий срок службы, без гарантии



- **Оptionальный тип надреза:**

U2: глубина 2 мм, ширина 2 мм, $r=1\text{мм} \pm 0.05\text{мм}$, соответствует GB/T229, ГОСТ 9454 U3: глубина 3 мм, ширина 2 мм, $r=1\text{мм} \pm 0.05\text{мм}$, соответствует ГОСТ 9454

