

Прибор для испытания коробов на падение

YT-DL1500



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- ▶ испытание прочности коробов и оценки сопротивления удару при транспортировке.
- ▶ **ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**
- ▶ однорычажная двухстоечная конструкция с функцией электрического сброса, электронного управления падением и электрическим устройством подъема;
- ▶ амортизирующее устройство существенно увеличивает срок службы, повышает плавность работы и безопасность;
- ▶ настройка одной рукой для упрощения размещения изделия.
- ▶ может использоваться для испытания упаковки свободным падением на грань, угол и ребро;
- ▶ оснащен рядом индикаторов для отображения высоты и использует декодер для отслеживания высоты, что позволяет с высокой точностью задать высоту падения изделия;
- ▶ погрешность заданной высоты падения не превышает 2 % или 10 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ▶ источник питания: 380 В перем. тока, 50 Гц, 1,85 кВА;
- ▶ высота падения: 300 – 1500 мм (регулируемая);
- ▶ макс. масса образца: 0 – 80 кг;
- ▶ толщина опорной плиты: 10 мм (листовая сталь);
- ▶ макс. размер образца: 800 × 800 × 1000 (мм);
- ▶ размер ударной площадки: 1700 × 1200 мм;
- ▶ погрешность высоты падения: ±10 мм;
- ▶ метод испытания: падение на плоскую поверхность, на угол, ребра всех сторон;
- ▶ метод управления: электрический;
- ▶ погрешность установленной высоты падения: 1 %;
- ▶ погрешность параллельности панели: ≤1°;
- ▶ погрешность угла между поверхностью падения и горизонталью во время падения: ≤1°;
- ▶ размер испытательного стенда: 1700 × 1200 × 2315 мм;
- ▶ масса нетто: 300 кг.

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ:

- ▶ ISO 2248.

