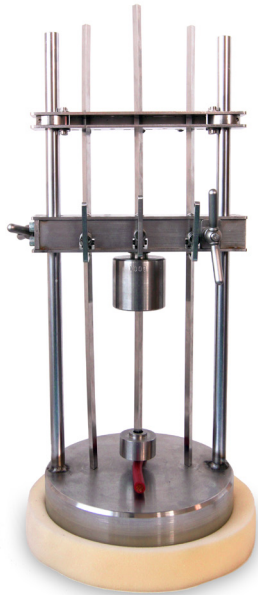


КАБЕЛЬНЫЕ
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ
ПРИБОРЫПРОГРАММНОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕПОДГОТОВКА
ОБРАЗЦОВЛАБОРАТОРНЫЕ
ПРИБОРЫ ДЛЯ
ПРОВЕРКИ
МАТЕРИАЛА

Испытание на удар при холоде CIT

Устройство для испытаний на удар при низких температурах

Артикул: 402.0001.01



Пример

Технические данные:

Размеры (Шир x Глубина x Высота) (технические изменения возможны)	200 x 200 x 520 мм
Вес (технические изменения возможны)	15 кг
Материал	Нержавеющая сталь
Измерение в соответствии со стандартами	IEC 60811-506 (IEC 60811-1-4) point 8.5 VDE PV01:2008-02

Характеристики прибора:

- Конструкция и исполнение соответствуют стандартам **IEC 60811-506** (IEC 60811-1-4) пункт 8.5
- Комплект содержит необходимые грузовые гири для проведения испытаний
- Простое использование
- Очень прочная и массивная конструкция
- Отбивные из стали входят в состав
- Возможна параллельная проверка трех проб
- Тестовое устройство пригодно для позиционирования в холодильном шкафу

Варианты:

- Испытание на удар при холоде «Один образец»
- Испытание на удар при холоде «До трех образцов»
- Испытание на удар при холоде „1 x Фотоэлектричество“ (VDE PV01:2008-02)
- Лабораторный морозильник – технические данные по запросу
- Холодильная камера – до -55°C – техническая спецификация по запросу
 - Холодильная камера без двойного дна - Артикул: 402.0020.02
 - Холодильная камера вкл. двойное дно (для проведения испытаний на изгиб в холоде) -
Артикул: 402.0020.04