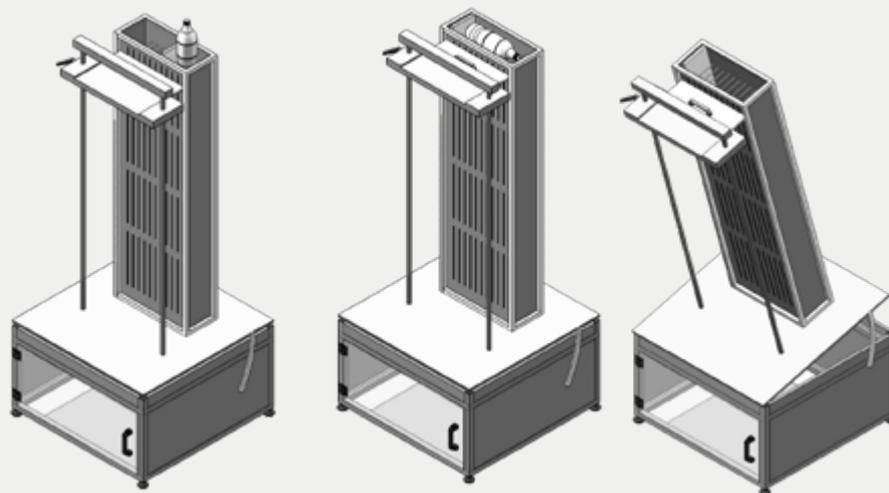


ПИЩЕВАЯ, КОСМЕТИЧЕСКАЯ, ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ, ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ И МЕТРОЛОГИЯ

ИЗМЕРЕНИЕ ПРОЧНОСТИ/ СЖАТИЯ/ ДИНАМОМЕТРЫ

PBDT-1 – Стенд для испытания прочности ПЭТ-бутылок при падении



Стенд PBDT-1 позволяет проводить многократные испытания ПЭТ-бутылок. Стенд соответствует требованиям ISBT (Международное сообщество технологов безалкогольных напитков) и позволяет проводить испытания на падение бутылок до 160 мм в диаметре с высоты от 500 до 2000 мм

Для специальных испытаний стенд оснащен устройством наклона с регулируемым углом. Стенки контейнера подвижны и могут настраиваться под любые бутылки от 150 мл до 4 л

PBDT-1 дает возможность проводить испытания в вертикальном и горизонтальном положении контейнера. Обеспечивающая безопасность конструкция из нержавеющей стали гарантирует долгий срок службы и простоту очистки.

Под нижней пластиной имеется слив для жидкости.

Передняя дверь обеспечивает легкий доступ, чтобы наблюдать за результатами испытаний и извлечь бутылки после них.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Испытание может проводиться при вертикальном и горизонтальном положении контейнера
- Благодаря линейке регулировки высоты падения обеспечивается 100% повторяемость результатов
- Выполнение требований ISBT
- Хороший обзор процесса падения и испытания
- Конструкция из нержавеющей стали обеспечивает безопасность и легкую очистку

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Диапазон тары для испытаний: круглые или квадратные бутылки от 150 мл до 4 л
- Размер бутылки: макс. 160x160 мм или диам. 160 мм
- Макс. высота падения: 2000 мм
- Мин. высота падения: 500 мм
- Размеры: 74 см x 60 см x 203 см (Ш x Д x В)
- Макс. диаметр: 160 мм
- Макс. высота: 400 мм