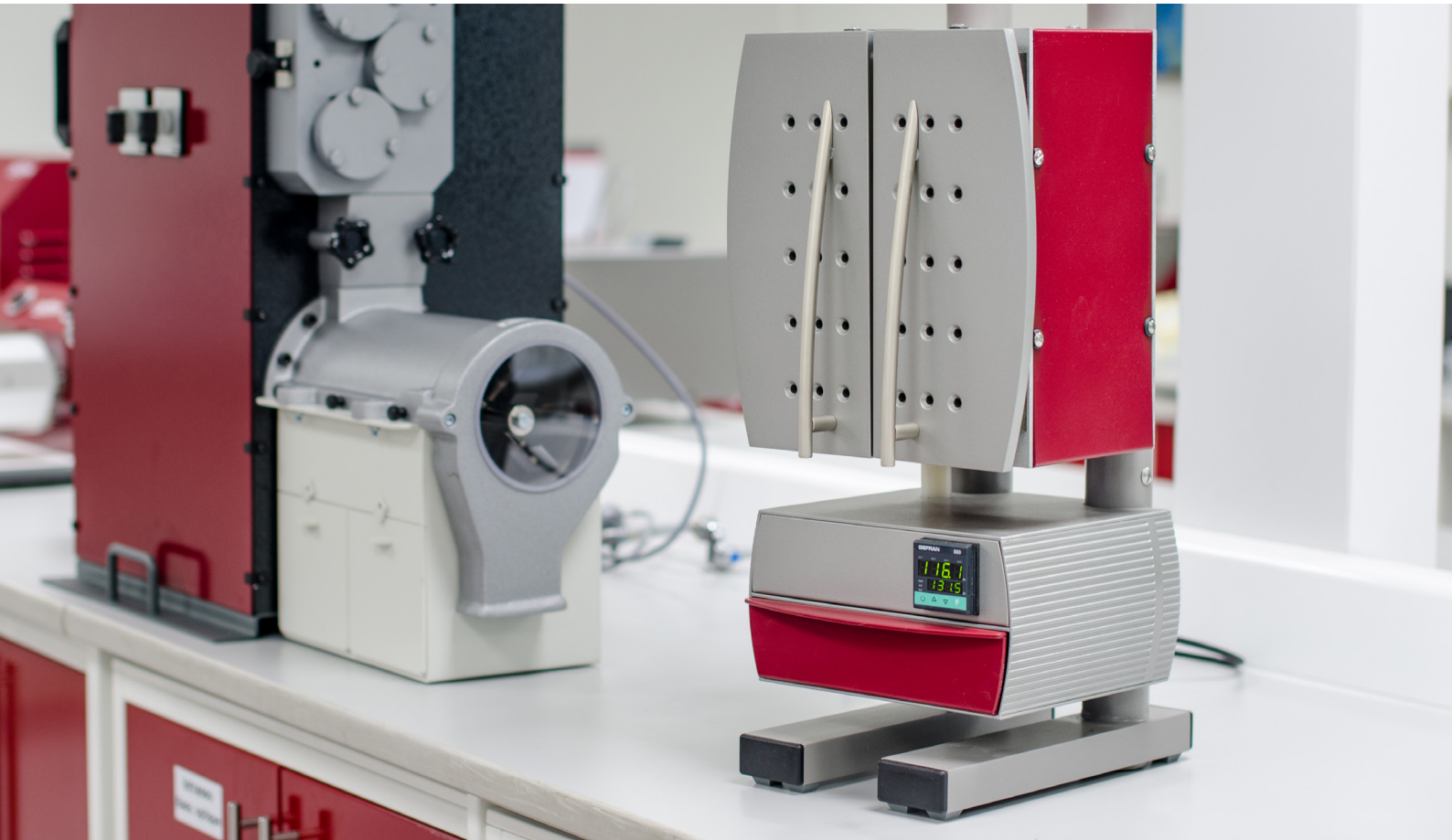


Определение влажности зерна и зернопродуктов референтным методом



Точность

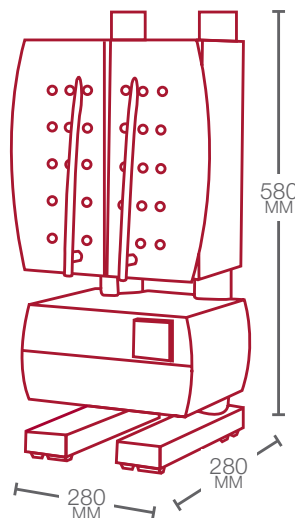
- Превосходная теплоемкость
- Равномерное распределение температуры во всех отсеках.

Универсальность

- Анализ любых типов продуктов.

Практичность

- Десять камер, заменяющие десять отдельных сушильных шкафов.



14 Kr

230 - 50 / 60 Гц
450 Вт



Общее время анализа : **90 минут**

Время оператора : **10 минут**

Соответствие стандартам :
ISO 721 ; AACC 44-20.01 ; AACC 44-15.02 ; ICC 110/1 ; FTWG 0008 ; GOST 9404-88

Принцип измерения

Высушивание образцов происходит в независимых отсеках с естественной конвекцией воздуха :

- Окружающий воздух поступает в высушивающие отсеки через отверстия в дверцах.
- Испаряющаяся влага выходит через вытяжные трубы.

Сушильный шкаф EM10 состоит из десяти камер, каждая из которых может вмещать по две бюксы (анализ 20 образцов одновременно).

Основное применение

- Измерение влажности эталонным методом
- Получение референтных данных для калибровки ИК анализаторов и экспресс влагомеров (влагомеры, NIR)
- Анализ зерна (злаковые, масличные культуры, белоксодержащие растения и т.д.) и продуктов помола зерна (мука, пшеничная крупка, отруби и т.д.)

Достоинства

ТОЧНОСТЬ

Добавление новых образцов не оказывает влияние на процесс высушивания уже присутствующих образцов. Автоматическая регулировка температуры с точностью до $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$.

ПРАКТИЧНОСТЬ

Десять независимых отсеков упрощают манипулирование и исключают влагопереход между образцами с разной влажностью.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Безопасная работа благодаря внешней изоляции корпуса сушильного шкафа.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура	30-150° C
Питание	230 В переменного тока - 50/60 Гц
Мощность	450 Вт
Размеры (мм)	280 (Д) x 280 (Ш) x 580 (В)
1 камера (мм)	160 (Д) x 75 (Ш) x 40 (В)
Вес нетто	14 кг
Вес брутто	22 кг

Информация по заказу :

EM10 СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ
EM-55 Бюксы