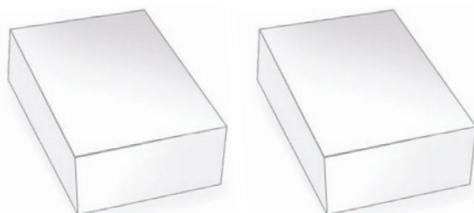
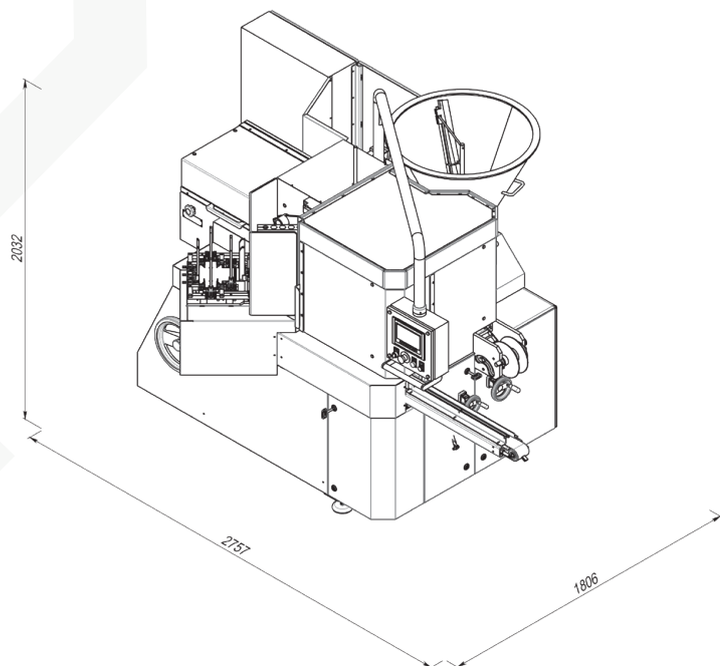


AR6U

Машина для фасовки, упаковки и
картонирования плавленого сыра





Автоматическая упаковочная машина AR6U для дозирования и упаковки плавленого сыра в алюминиевую фольгу и индивидуальную картонную коробочку.

Основные характеристики AR6U

- Форма упаковки: прямоугольная.
- Упаковочные материалы: алюминиевая фольга с покрытием и предварительно вырезанная картонная заготовка.
- Термозапечатанная упаковка из алюминиевой фольги с покрытием.
- Система сбора обрезков фольги.
- Система горячего клея "Robotech".
- Защитные кожухи для машин.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип машины	роторный тип, непрерывного действия
Фасуемые продукты	плавленный сыр, сливочный сыр
Макс. производительность, упаковок/мин	до 30
Масса дозы, г	180 - 225 (один размер)
Вязкость, CSt	3 000 - 10 000
Плотность продукта, г/см ³	1,05 *в случае расхождения указывается заказчиком отдельно
Размер упаковки	110 x 56 x 28 (180 г); 110 x 56 x 31 (200 г); 110 x 56 x 35 (225 г)
Температура продукта на подаче, °C	+65...+75
Подача	бункер 85л с мешалкой и двойной «рубашкой» для поддержания температуры продукта
Тип дозирования	объемный
Упаковочные материалы	алюминиевая фольга с покрытием и предварительно вырезанная картонная заготовка
Внутренний диаметр втулки рулона, мм	70 или 75
Внешний диаметр рулона, мм	до 200
Толщина материала (фольги), мм	0,012 – 0,014
Контроль и управление	PLC и HMI с сенсорным экраном
Точность дозирования, %	2
Регулирование производительности	постепенное
Режим мойки	ручной
Подача сжатого воздуха, МПа (бар)	0,6 (6)
Расход сжатого воздуха, м ³ /мин	0,23
Номинальная мощность, кВА	20,5
Напряжение, В	230/400 ±10%
Частота, Гц	50/60
Подача электричества	3 фазы
Приблизительный размер машины (Д x Ш x В), мм	2757 x 1806 x 2032
Приблизительный вес машины, кг	1900