

ARU

Автомат фасовочно-упаковочный

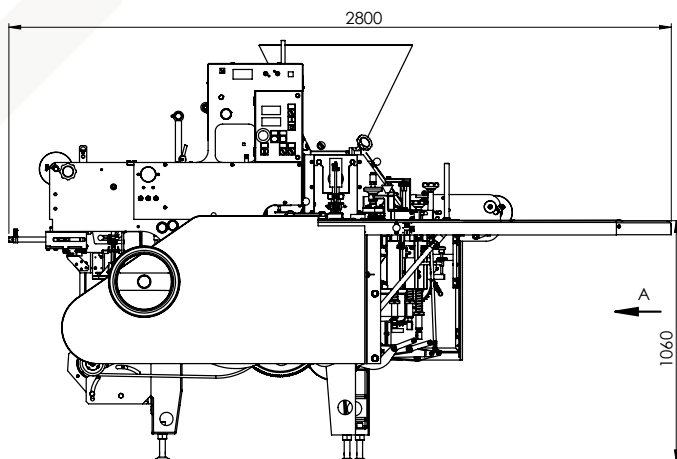


EGLI  **FASA**

PROCESSING TECHNOLOGY SINCE 1888

PACKAGING TECHNOLOGY SINCE 1959





ARU — автомат для дозирования и упаковки плавленого сыра в алюминиевую фольгу, с полоской открытия упаковки или без неё. Компактный дизайн, производительность, долговечность и простота в обслуживании являются исключительной особенностью этой машины.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип машины	роторная	
Производительность, брикеты /мин	до 50	
Номинальная масса дозы, г	15 – 100	
Температура продукта, °С	65–73	
Размеры брикетов (Д x Ш x В), мм	40–120 x 40–52 x 10–40	
Упаковочный материал	фольга алюминиевая	
Наружный диаметр рулона, мм	до 200	62,5 г – 50x50x24
Внутренний диаметр втулки рулона, мм	70 или 75	100 г – 71x52x26
Ширина рулона, мм	79 – 180	100 г – 90x40x26
Ширина рулона для покрытия, мм	39 – 90	100 г – 120x45x18
Толщина, мм	0,012 – 0,014	
Материал для этикеток	бумажная этикетка	
Рабочее давление (вакуума) в пневмосистеме, МПа (кг/см ²)	-0,06 – -0,09 (-0,6 – -0,9)	
Расход воздуха (вакуума), м ³ /мин	0,3	
Номинальная мощность, кВА (с аппликатором полоски)	7,6	
Номинальная мощность, кВА	6,5	
Напряжение, В	230/400 ±10%	
Частота, Гц	50	
Габаритные размеры (Д x Ш x В), мм	2800 x 1480 x 1760	
Масса автомата, кг	1500	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕХАНИЗМА ПОЛОСКИ

Тип машины	горизонтальная
Производительность, циклов/мин	до 60
Материал полоски	РЕТ/ОРР плёнка с красной ленточкой, припаяваемая к алюминиевой фольге
Наружный диаметр рулона, мм	до 180
Внутренний диаметр втулки рулона, мм	70 или 75
Ширина рулона, мм	70 - 155
Масса ОРР/ОРР плёнки, г/м ²	43
Толщина ОРР/ОРР плёнки, мм (μ)	0,05 (50)
Рабочее давление в пневмосистеме, МПа (кг/см ²)	0,045 – 0,6 (4,5 – 6,0)
Расход воздуха, м ³ /мин	0,015
Установленная мощность, кВА	1
Напряжение, В	230 +-10%
Частота, Гц	50/60
Габаритные размеры (Д x Ш x В), мм	750 x 800 x 1450
Масса, кг	160

*Алюминиевая фольга лакированная, термосваривающаяся.