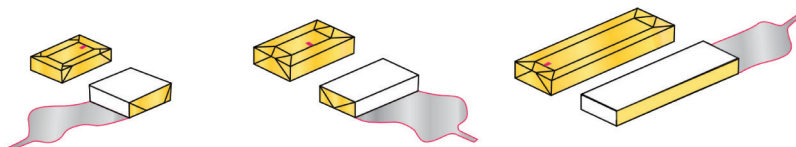
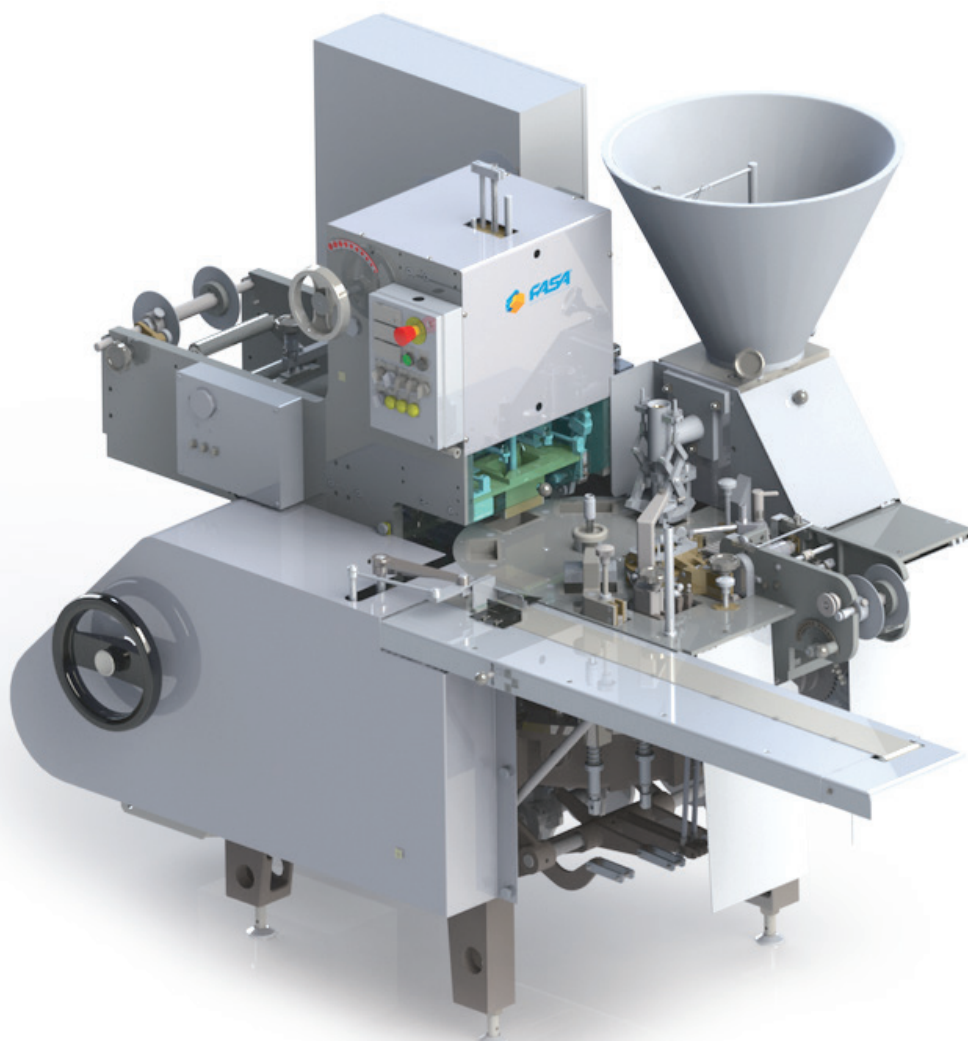


ARU



FASA
IN PARTNERSHIP WITH
EGLI

АВТОМАТ ФАСОВОЧНО-УПАКОВОЧНЫЙ



AB FASA

Литва, LT-68112, г. Мариямполье, ул. Стотисес 10

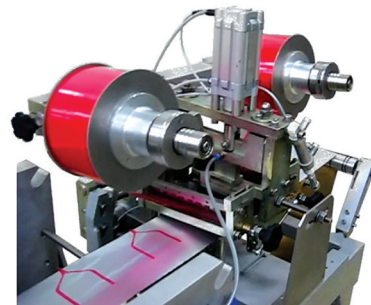
Тел.: +370 (343) 70481

Факс: +370 (343) 70469

Эл. почта: sales@fasa.eu

www.fasa.eu

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	16,6; 20; 30; 50; 62,5; 100;
Температура продукта, °С	60 - 80
Размеры брикетов, мм	16,6 г – 39x39x11 62,5 г – 50x50x24 20 г – 39x39x13 100 г – 71x52x26 30 г – 40x45x16 100 г – 90x40x26 30 г – 50x50x12 100 г – 120x45x18 50 г – 60x45x17
Упаковочный материал	фольга алюминиевая
Наружный диаметр рулона, мм	до 200
Внутренний диаметр втулки рулона, мм	70 или 75
Ширина рулона, мм	79 - 180
Ширина рулона для покрытия, мм	39 - 90
Толщина, мм	0,012 - 0,014
Материал для этикеток	бумага
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, кВт	1,8
Напряжение, В	220/380
Частота, Гц	50-60
Габаритные размеры (Д x Ш x В), мм	2760 x 1520 x 1700
Масса автомата, кг	1500
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕХАНИЗМА ПОЛОСКИ	
Тип машины	горизонтальная
Производительность, циклов/мин	до 60
Материал полоски	РЕТ/ОРР плёнка с красной стороной, привариваемая 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)	0,045 (45)
Рабочее давление в пневмосистеме, МПа (кг/см ²)	0,045 – 0,6 (4,5 – 6)
Расход воздуха, м ³ /мин	0,015
Установленная мощность, кВт	0,4
Напряжение, В	220/380
Частота, Гц	50 – 60
Габаритные размеры (Д x Ш x В), мм	750 x 800 x 1450
Масса, кг	160