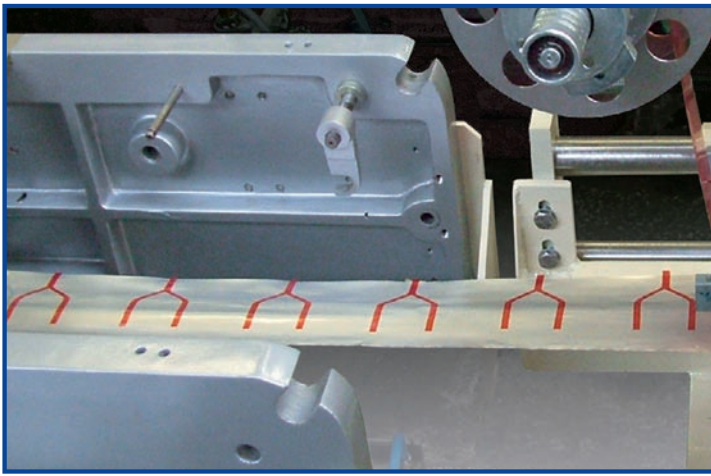


PROCESSED CHEESE FILLING AND WRAPPING MACHINE  
ФАСОВОЧНО-УПАКОВОЧНЫЙ АВТОМАТ ДЛЯ ПЛАВЛЕННОГО СЫРА

# FASA



# ARU



Automatic packaging machine for foiling of processed cheese with aluminium foil with or without tear strip.

Автомат ARU предназначен для расфасовки и упаковки плавленого сыра в алюминиевую фольгу с наложением полоски для открывания упаковки или без нее.

#### TECHNICAL DATA

Machine type	rotary
Output, bricks/min	up to 65
Dose, g	30; 62,5 or 100
Temperature of packed product, °C	65 - 75
Dimensions of the briquette, mm	30g - 50x50x12 62,5g - 50x50x24 100g - 71x52x26
Wrapping material	aluminium foil
roll external diameter, mm	up to 200
roll bushing diameter, mm	70
width of roll for briquette, mm	30g - 94 62,5g - 120 100g - 126
width of roll for covering, mm	30g; 62,5g - 50 100g - 70
thickness of foil, mm (μ)	0,012-0,014 (12-14)
weight of foil, g/m <sup>2</sup>	37,8-38,6
Labeling material	paper
dimension of the label, mm	30g ;62,5g - 42x42 100g - 60x40
Air (vacuum) compression, MPa (kg/cm <sup>2</sup> )	0,06 - 0,09 (0,6 - 0,9)
Air (vacuum) consumption, m <sup>3</sup> /min	0,3
Rated power input, kW	2,5
voltage, V	220/380
frequency, Hz	50
Dimensions (WxLxH), mm	2800x1510x1700
Approx. weight, kg	1500

#### TEAR STRIP APPLICATOR TECHNICAL DATA

Machine type	horizontal
Output, strokes/min	up to 70
Tear strip material	OPP/OPP foil with the red side to be heat-sealed with aluminium foil
roll external diameter, mm	up to 180
roll bushing diameter, mm	70
roll width, mm	30g; 62,5g - 70 100g - 94
weight of OPP/OPP foil, g/m <sup>2</sup>	43
thickness of OPP/OPP foil, mm (μ)	0,045 (45)
Air compression, MPa (kg/cm <sup>2</sup> )	0,45 - 0,6 (4,5 - 6,0)
Air consumption, m <sup>3</sup> /min	0,015
Rated power input, kW	0,4
voltage, V	220
frequency, Hz	50
Dimensions (WxLxH), mm	800x750x1450
Approx. weight, kg	160

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип автомата	карусельный, периодического действия
Производительность, брик./мин.	до 65
Номинальная масса дозы, г	30; 62,5 or 100
Температура фасуемого продукта, °C	65 -75
Размеры брикета, мм	30г - 50x50x12 62,5г - 50x50x24 100г - 71x52x26
Упаковочный материал	фольга алюминиевая
наружный диаметр рулона, мм	до 200
внутренний диаметр втулки рулона, мм	70
ширина рулона для коробки, мм	30г - 94 62,5г - 120 100г - 126
ширина рулона для крышки, мм	30г; 62,5г - 50 100 г - 70
толщина фольги, мм (μ)	0,012 - 0,014 (12 - 14)
масса фольги, г/м <sup>2</sup>	37,8 - 38,6
Материал для этикетки	бумага этикеточная марки Б
размеры этикетки, мм	30г; 62,5г - 42x42 100г - 60x40
Рабочее давл.(вакуум) в пневмосист. МПа (бар)	0,06 - 0,09 (0,6 - 0,9)
Расход воздуха (вакуума), м <sup>3</sup> /мин.	0,3
Установленная мощность, кВт	2,5
напряжение, В	220/380
частота, Гц	50
Габаритные размеры автомата, мм	2800x1510x1700
Масса автомата, кг	1500

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЕХАНИЗМА ПОЛОСКИ

Тип механизма	горизонтальный, периодического действия
Производительность, циклов/мин.	до 70
Материал полоски	OPP/ фольга OPP с красной стороной привариваемой к алюминиевой фольги
наружный диаметр рулона, мм	до 180
внутр. диаметр втулки рулона, мм	70
ширина рулона, мм	30г; 62,5г - 70 100г - 94
масса OPP/OPP фольги, г/м <sup>2</sup>	43
толщина OPP/OPP фольги, мм (μ)	0,045 (45)
Рабочее давление в пневмосист., МПа (бар)	0,45 - 0,6 (4,5 - 6,0)
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /мин.	0,015
Установленная мощность, кВт	0,4
напряжение, В	220
частота, Гц	50
Габаритные размеры автомата, мм	800x750x1450
Масса механизма, кг	160

