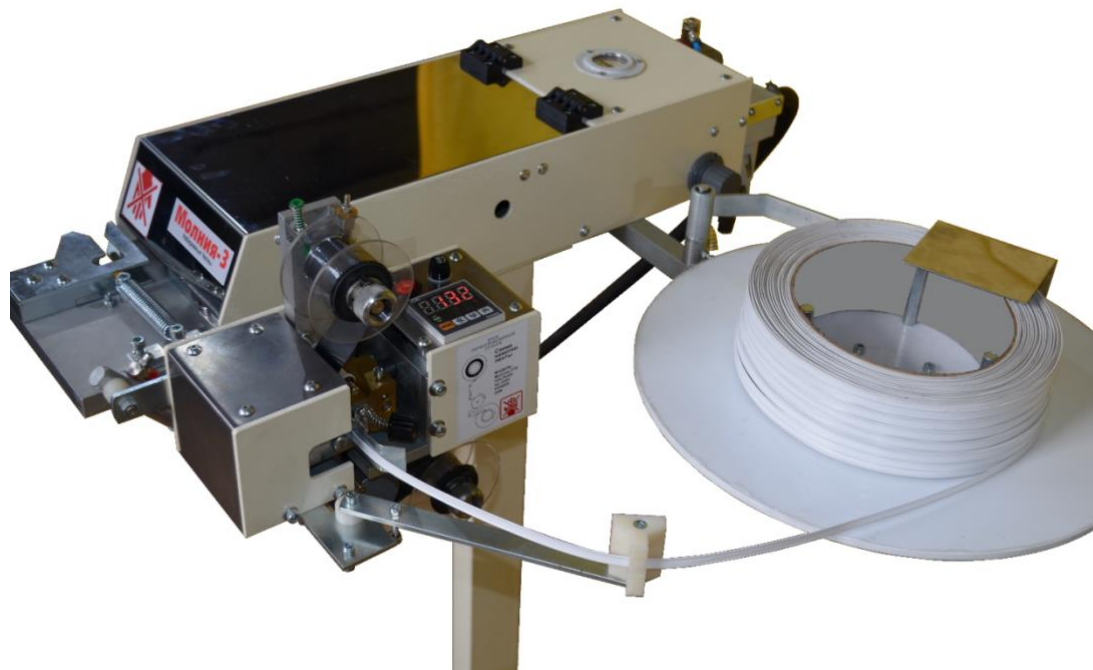


Клипсатор Молния-3



Устройства клипсующие и маркирующие «Молния» Молния-3 предназначены для закрывания различных пакетов, сеток, мешков и т.п. способом клипсования, т.е. постановки цветной металлопластиковой или металлобумажной клипсы на горловину пакета. При этом на клипсе отмечается дата упаковки.

Применение клипсы для закрывания пакетов позволяет повысить эстетический вид упаковки, т.к. придает ей празднично-подарочный вид, и, кроме этого, позволяет потребителю воспользоваться содержимым упаковки с возможностью повторного закрывания пакета.

На модели «Молния-3» дата ставится способом термотрансферной печати (ТТП). Количество наносимых знаков (цифр и символов) – от 6 до 12. Цвет отпечатка – черный, синий, красный и пр. ТТП представляет собой такой способ печати, когда нагретый символьный штамп соприкасается с поверхностью, на которую наносится информация не напрямую, а через специальную полимерную красящую ленту (риббон). При этом в момент удара происходит расплавление красящего слоя и с риббона краска переходит на клипсу. При этом краска не пачкает руки, не смывается водой и экологически нейтральна.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Клипсатор, как правило, выполняется в настольном варианте, т.е. на ножке-опоре для автономного размещения в производственном помещении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3.1 Рабочее тело.....сжатый воздух;
- 3.2 Рабочая температура, град. по Цельсию0 – 80;
- 3.3 Номинальное давление, Мпа0,4 – 0,6;
- 3.4 Длительность рабочего цикла (время формирования клипсы), сек, не более,1;
- 3.5 Ширина прохода для клипсы, мм, не менее.....8;
- 3.6 Длина клипсы (варьируемая при настройке), мм,.....37 – 43;
- 3.7 Суммарный рабочий объем пневмоцилиндров, куб.см, не более, .150;
- 3.8 Напряжение питания блока ТТП, АС, V.....230;
- 3.9 Мощность, W,40;
- 3.10 Габаритные размеры (XxYxZ), мм700x700x1100;
- 3.11 Масса (без бабины с клипсовой лентой), кг,20;