

## Автоматический клипсатор СПРИНТ КН-501

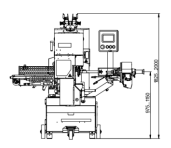


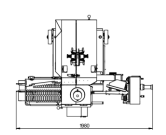
Автоматический клипсатор КОМПО СПРИНТ КН-501 предназначен для изготовления колбасных батонов в автоматическом режиме с использованием белковых, полиамидных, целлюлозных, фиброузных оболочек. Клипсатор позволяет выпускать колбасные изделия в диапазоне диаметров от 30 до 120 мм в виде одиночных батонов, цепочек батонов, а также кольцевых колбас с петлей или нитью.

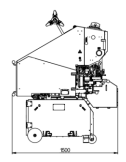
Область применения клипсатора не ограничивается мясопереработкой и распространяется на формовку пастообразных наполнителей в рукавную оболочку в молочной, рыбной, птицеперерабатывающей и других сферах (мороженое, плавленый сыр, творожная масса, масло, майонез, корма для животных).

## Достоинства:

- Клипсование колбасных цепочек, одиночных батонов;
- Отворотный питатель для удобной заправки оболочки;
- Контроль превышения давления на скрепку;
- Возможность установки револьверного питателя;
- Регулируемое положение оси пережима относительно матрицы;
- Электронный пульт управления с сенсорным экраном;
- Программируемый контроллер;
- Конструкция механизмов пережима и протяжки обеспечивает чистые хвостики колбас;
- Возможность регулировки величины зажима скрепки;
- Наличие датчиков окончания оболочки и окончания скрепки;
- Быстрая переналадка с шага скрепки 15 на 18 и расстояния между скрепками с 30 на 36;
- Выбор необходимой комплектации при заказе.







## Технические характеристики

Цикл клипсования, сек <b>0,5</b>	Тип скрепки <b>H5-H20</b>	Шаг скрепки <b>15,18</b>
Установленная мощность, кВт <b>30</b>	Высота до оси цевки, мм <b>975-1150</b>	Расход воздуха, не более, л/ход <b>20</b>

Модель	KH-501
Диаметр клипсуемой оболочки, мм	
- белковые	30-80
- полиамидные	45-120
Тип клипсуемых оболочек	полиамидные, фиброузные,
	целлюлозные, коллагеновые.
Тип петли	поперечная 20/100
Подача петли	автоматическая
Маркировка даты	на скрепке
Исполнение	напольное
Давление воздуха в рабочей пневмосети, МПа	0,5-0,7
Габаритные размеры, мм, не более:	1500*1980*2000
Длина*Ширина*Высота	