

## Полуавтоматический клипсатор

KH-201





Полуавтоматический клипсатор КОМПО ПРОФИ КН-201 предназначен для изготовления колбасных батонов с использованием белковых, полиамидных, целлюлозных, фиброузных оболочек. Клипсатор позволяет выпускать колбасные изделия в диапазоне диаметров от 30 до 80 мм в виде одиночных батонов, цепочек батонов, а так же кольцевых колбас с петлей или нитью.

Конструкционные особенности узла пережима оболочки и наложения скрепки клипсатора разработаны специально для эффективной работы с белковыми оболочками.

Область применения клипсатора не ограничивается мясопереработкой и распространяется на формовку различных пастообразных наполнителей в рукавную оболочку в молочной, рыбной, птицеперерабатывающей и других сферах.

## Достоинства:

- Электронное управление позволяет увеличить его производительность и точность дозирования;
- Электронный пульт управления с сенсорным экраном;
- Уменьшенная ширина пережима, оптимальная траектория схождения щек и специальный профиль щек пережима позволяет добиться минимального травмирования оболочки при сборе ее в жгут, что увеличило эффективность работы с белковыми оболочками;
- Три варианта исполнения лотка (лоток с оптическим датчиком, лоток с механическим флажком, лоток для кольцевых колбас);
- Агрегатирование со шприцами любых производителей;
- Регулировка давления зажима скрепки, скорости её складывания при сохранении максимальной скорости хода толкателей до момента начала обжима собранного жгута оболочки;
- Регулировка величины зажима скрепки;
- Регулировка чистоты хвостиков батона;
- Упрощенная регулировка положения оси подвижной цевки;
- Дозирование массы наполняемого батона по "таймеру", по "флажку" или "шприцом-дозатором";
- Регулируемый активный тормоз оболочки;
- Регулируемая по длине ручка управления пережимом;
- Упрощенный механизм удаления отработанной ленты-носителя петли;
- Усовершенствованный механизм петлеподачи.

## Технические характеристики

Модель	KH-201
Время наложения, зажима скрепок и отрезки колбасного батона после полного закрытия пережима оператором (без демпфирования), с, не более	0,6
Диаметр клипсуемой оболочки, мм белковые полиамидные	30 - 55 30 - 80
Тип клипсуемых оболочек	полиамидные, фиброузные, целлюлозные, коллагеновые,
Тип клипсы ≎	B, BP
Привод пережима оболочки	ручной
Привод зажима клипсы	пневматический
Отрезка батона	автоматическая
Подача петли	автоматическая
Подача шпагата	опция
Накопитель сетки	опция
Высота до оси цевки, мм	950-1150
Номинальное напряжение питания электросети, В	220
Давление воздуха в рабочей пневмосети, МПа	0,6 - 0,7
Габаритные размеры, мм, не более:	
Длина*Ширина*Высота	1500*800*2000
Вес нетто, кг	140

<sup>\*</sup> Возможно исполнение клипсатора под другие типы скрепок