



КОМПО-ПРОФИ КН-201

КЛИПСАТОР ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ ДВУХСКРЕПОЧНЫЙ КН-201



НОВИНКА!



Полуавтоматический двухскрепочный клипсатор КОМПО-ПРОФИ КН-201 с электронным управлением разработан специально для работы с белковыми оболочками, а кроме того, как и все предыдущие поколения клипсаторов КОМПО, замечательно справляется с полиамидными и целлюлозными оболочками диаметром до 90 мм. Клипсатор предназначен для наполнения с заданным переполением всех видов рукавных оболочек (предназначенных для механического клипсования), дозирования, наложения скрепки на конец одного и начало следующего батона, наложение петли и этикетленты (или без) на конец батона или цепочки, разделения батончиков между собой или цепочек батончиков, изготовления кольцевых колбас (при установке специального лотка и устройства нитеподачи).

Достоинства:

- электронное управление позволяет упростить подготовку клипсатора к работе, увеличить его производительность и точность дозирования;
- электронный пульт управления с сенсорным экраном;
- уменьшенная ширина пережима, оптимальная траектория схождения щек и специальный профиль щек пережима позволили 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);
- возможность регулировки не только давления зажима скрепки, но и 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;
- возможность агрегатирования со шприцами любых производителей.

Технические характеристики

Модель	КН-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	30 - 80
Тип скрепки КОМПО	В, ВР
Привод пережима оболочки	Ручной
Привод зажима скрепки	Пневматический
Отрезка батона	Автоматическая
Подача петли	Автоматическая
Устройство маркировки даты	Опция
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:	
Длина*Ширина*Высота	1500x800x2000
Вес нетто, кг, не более	140

