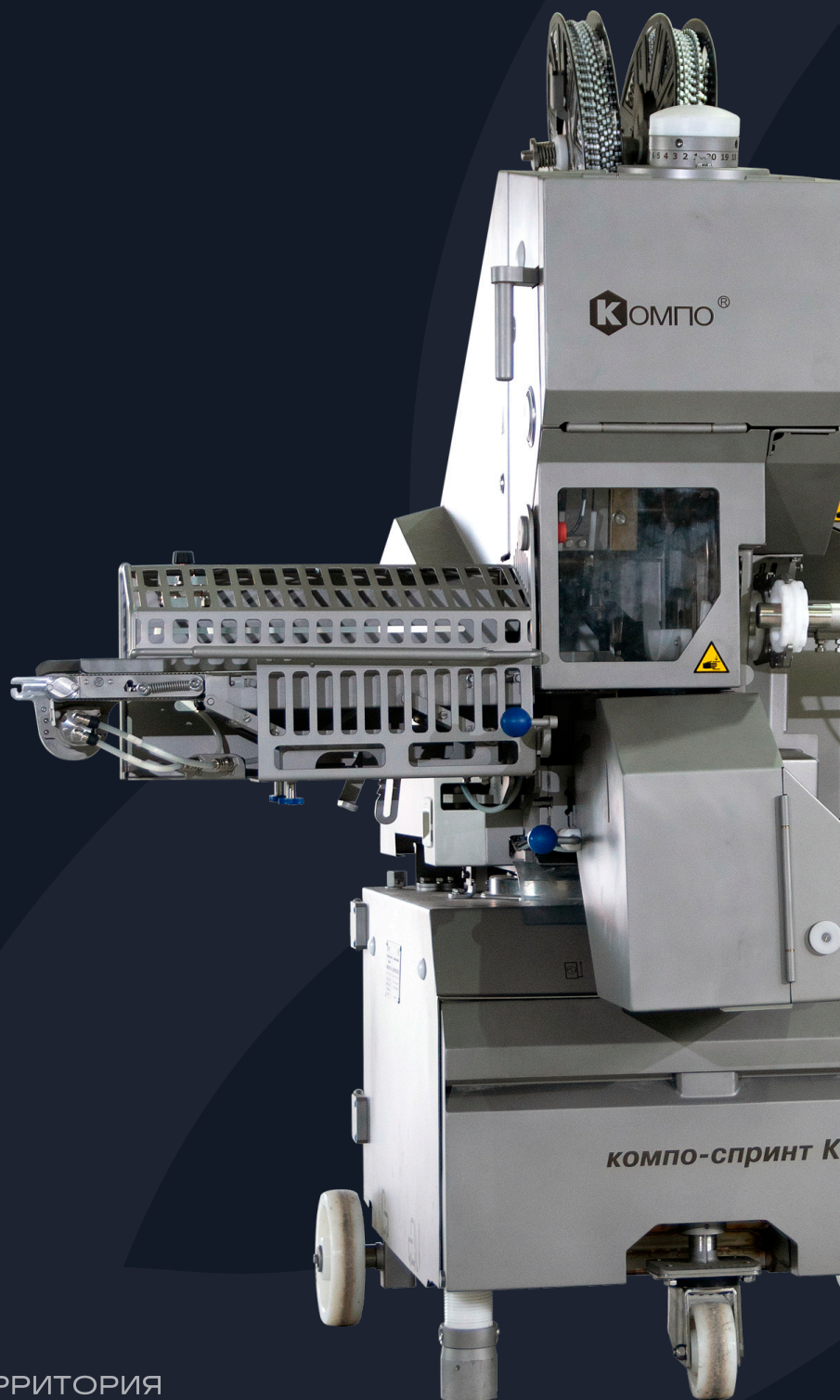


# КОМПО-СПРИНТ КН-501

## КЛИПСАТОР

## АВТОМАТИЧЕСКИЙ



# КСП

ТЕРРИТОРИЯ  
ОПТИМАЛЬНЫХ  
РЕШЕНИЙ

# КОМПО-СПРИНТ КН-501

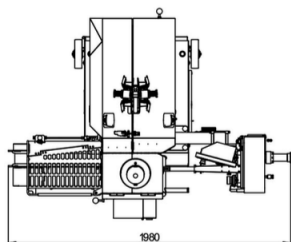
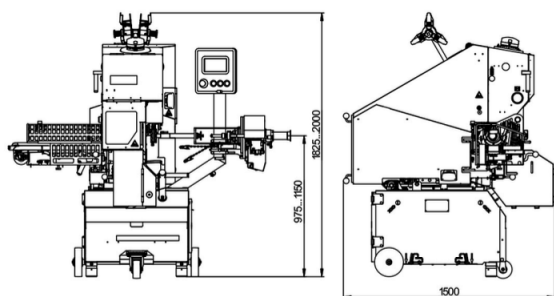
## КЛИПСАТОР АВТОМАТИЧЕСКИЙ

info@ksp-pro.ru | www.ksp-pro.ru



Отсканируйте QR-код и получите полную информацию по продукту

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 мясopереработкой 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).



**КСП**

ТЕРРИТОРИЯ  
ОПТИМАЛЬНЫХ  
РЕШЕНИЙ

ООО «КСП»

140000, Московская обл., г. Люберцы  
ул. Красная, д. 1, литер Б, офис 601

+7 (495) 501-62-62, +7 (495) 501-62-63, +7 (910) 404-03-39

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

## МОДЕЛЬ

КН-501

Цикл клипсования, с	0,5
Диаметр клипсуемой оболочки, мм	Белковые 30–80, Полиамидные 45–120
Тип клипсуемых оболочек	Полиамидные, фиброузные, целлюлозные, коллагеновые
Тип клипсы	H5-H20
Шаг скрепки	15, 18
Тип петли	Поперечная 20/100
Установленная мощность, кВт, не более	3,0
Подача петли	Автоматическая
Маркировка даты	На скрепке
Исполнение	Напольное
Высота до оси цевки, мм	975–1150
Давление воздуха в рабочей пневмосети, МПа	0,5–0,7
Расход воздуха, не более, л/цикл	2,0
Габаритные размеры, мм, не более	1500*1980*2000
Вес нетто, кг	850

## 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
- + Программный 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
- + Управляемый тормоз оболочки



**КСП**

ТЕРРИТОРИЯ  
ОПТИМАЛЬНЫХ  
РЕШЕНИЙ

ООО «КСП»

140000, Московская обл., г. Люберцы  
ул. Красная, д. 1, литер Б, офис 601

+7 (495) 501-62-62, +7 (495) 501-62-63, +7 (910) 404-03-39

# НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:



## АВТОРИЗОВАННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР КОМПО

Ремонт, сервисное и техническое  
обслуживание оборудования



## ЦЕНА ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Успешный опыт работы компании  
более 20 лет



## МИНИМАЛЬНЫЕ СРОКИ ПОСТАВКИ

Самые востребованные  
модели в наличии на складе



## КОМАНДА ПРОФЕССИОНАЛОВ

Высокий уровень знаний  
аттестованных специалистов

### ООО «КСП»

140000, Московская обл., г. Люберцы

ул. Красная, д. 1, литер Б, офис 601

+7 (495) 501-62-62, +7 (495) 501-62-63

+7 (910) 404-03-39



# КСП

ТЕРРИТОРИЯ  
ОПТИМАЛЬНЫХ  
РЕШЕНИЙ