

### Коммерческое предложение от 04.11.2025

## Клипсатор автоматический Hualian DKJC 18/15

# **Цена с НДС: 2 928 176 руб.**

Артикул: 336409



### Под заказ

Гарантия	6 мес.
Страна-производитель	Китай
Тип	автоматический
Подключение, В	380
Мощность, кВт	1.2
Ширина, мм	1430
Глубина, мм	1080
Высота, мм	1730
Вес (без упаковки), кг	580
Вес (с упаковкой), кг	633

Автоматический двухскрепочный клипсатор <u>Hualian DKJC 18/15</u> используется для клипсации и наложения петли на готовые колбасные изделия на предприятиях общественного питания, торговли и пищевых производствах. Клипсатор оснащен колесной базой и 2 регулируемыми опорами. Материал корпуса - нержавеющая сталь SUS 304.

В комплекте матрица для клипс 15 и 18 размера, пуансон (2 шт.), нож (2 шт.), комплект для подключения цевки шприца (Ø18, Ø22, Ø28, Ø35), подвижная рама, клапан оболочки, набор бобин клипс 15 и 18 размера (каждой по 6 шт.) и набор инструментов.

Компрессор для работы автоматического привода не входит в комплект поставки и приобретается отдельно.

#### Технические характеристики:

- Диаметр используемой оболочки: от 40 до 100 мм
- Длина растяжения оболочки: от 44 до 100 мм
- Рекомендованное давление воздуха: от 0,5 до 0,7 мПа
- Максимальная скорость фиксации: 100 циклов/мин.
- Размер клипсы: 15-7 / 15-8 / 15-9 / 15-10 / 18-8 / 18-9 / 18-10 / 18-11
- Высокое качество комплектующих: электроника SIEMENS, переключатели Moeller, редукторы SITI, пневматические узлы AirTAC
- Русифицированная сенсорная панель управления
- Сервоприводной механизм сжатия клипсы: возможность регулировать силу сжатия
- Возможность использования П- образных клипс с механизмом автоматической подачи ленты

- Система автоматической смазки узлов
- Высокая скорость клипсации
- Использование только искуственной оболочки
- Поверхности корпуса тщательно отполированы, все края и углы скруглены
- Опционально доступен к заказу отводящий ленточный транспортёр с независимым приводом

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день. Цены указаны с учетом НДС.