

Коммерческое предложение от 22.04.2026

Вакуумный упаковщик Henkelman Jumbo 30

Цена с НДС: 321 482 руб.

Артикул: **512177**

Есть в наличии



Гарантия	36 мес.
Страна-производитель	Нидерланды
Тип установки	настольный
Размеры камеры, мм	350x370x150
Длина планки, мм	300
Производительность насоса, м ³ /ч	8
Количество камер	1 камера
Двойная запайка	Да
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.4
Ширина, мм	450
Глубина, мм	525
Высота, мм	370
Вес (без упаковки), кг	35
Вес (с упаковкой), кг	40

Настольный аппарат [Henkelman Jumbo 30](#) позволяет создать вакуумную упаковку для различных типов продуктов, от мяса и рыбы до овощей и сыров, а также для фармацевтической, электронной и прочей пищевой продукции. Такой метод упаковки позволяет предотвратить попадание бактерий, тем самым увеличивая срок годности, сохранить необходимый уровень влаги и уберечь от заветривания.

Полиэтиленовыми вставки для уменьшения объема входят в стандартную комплектацию всех машин Henkelman.

Особенности:

- Насос Busch
- Сенсорное управление
- Кнопка "СТОП" для частичной или полной остановки цикла
- Тестируемые программы
- Цифровая программа управления насосом
- Управление по времени вакуума и запайки
- Автоматическое напоминание замены масла
- Система самоконтроля
- Легкосъемная беспроводная запаянная планка
- Вставки для уменьшения объема камеры и времени цикла

- Система выведения жидкости из помпы
- Электрические элементы размещены по классу защиты IP 65
- Низковольтная цепь управления (24 В)
- Корпус и камера из нержавеющей стали AISI 304
- Прозрачная крышка

Дополнительные характеристики:

- Продолжительность цикла: 20-45 сек.
- Размер укладочного стола: 350x370 мм
- Габариты в упаковке: 630x600x520 мм

Дополнительные опции:

- Запайка-обрезка
- Наклонная вставка для упаковки жидких продуктов
- Разъем для внешнего вакуумирования продуктовых контейнеров
- Сервисный набор для стандартного обслуживания
- Подставка на колесиках с тормозами

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.

Цены указаны с учетом НДС.