

ТЕРМОУСАДОЧНЫЙ УПАКОВОЧНЫЙ АППАРАТ ТПЦ-550



Термоусадочный упаковочный аппарат ТПЦ-550

предназначен для упаковки продукции в термоусадочную пленку. Позволяет осуществлять упаковку широкого круга продукции: крупы, сахар, конфеты, макаронные изделия, хлеб, печенье, консервы, вода, пиво, семечки, пельмени, полуфабрикаты и прочих мелких сыпучих продуктов. Основным достоинством ТПЦ-550 является универсальность, так как применяемая в данном аппарате

плавная регулировка температуры дает возможность не только упаковывать широкий набор изделий, но и использовать для этого пленку разного типа и толщины.

Технические характеристики ТПЦ-550

Технические характеристики	ТПЦ-550
Производительность, упак./час	до 300
Напряжение электросети	380 В / 50 Гц
Потребляемая мощность, кВт	4,2
Максимальные габариты упаковки, мм	400 x 300 x 130
Максимальная температура в термокамере, °С	до 200
Климатическое исполнение (УХЛ по ГОСТ15)	150-69
Тип используемой пленки	ПВХ, ПЭ, ПП
Ширина используемой пленки, мм	до 650
Размер усадочной камеры (ДхШхВ), мм	750 x 470 x 300
Характеристики	Рекомендуемые типы 102,153,108. Коэффициент усадки 60*40
Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	2100 x 800 x 1400
Вес, кг	90
Гарантия, мес.	12

Стоимость оборудования

Цены действительны только на территории Российской Федерации и не включают в себя стоимость доставки и упаковки оборудования. Экспортная цена включает в себя дополнительно стоимость таможенного оформления.

Стоимость на условиях FCA Пенза

Цена, руб. с НДС

Термоусадочный упаковочный аппарат ТПЦ-550

по запросу

Доставка оборудования

На территории Российской Федерации Компания «СтанГрадъ» работает со следующими транспортными компаниями:

- АвтоТрейдинг - www.ae5000.ru
- ЖелДорЭкспедиция - www.jde.ru
- Байкал-Сервис - www.baikalsr.ru
- Деловые Линии - www.dellin.ru
- ПЭК - www.pecom.ru

Срок изготовления оборудования до 20 календарных дней

По всем вопросам обращайтесь по телефонам: +7 (8412) 23-33-99 - многоканальный

По вопросам экспорта оборудования за рубеж: +7 (8412) 23-33-99 - многоканальный