

PACKAGING TECHNOLOGIES  
**apack**  
TRAY SEALER  
**DOTs**



PACKAGING TECHNOLOGIES  
**apack**  
TABLE TOP  
**20**



**apack**  
\* ЧЛЕН АССОЦИАЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ  
УПАКОВОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ТУРЦИИ.  
\* ВХОДИТ В ЕВРОПЕЙСКУЮ ГРУППУ  
ГИГИЕНИЧЕСКОГО ИНЖИНИРИНГА  
И ДИЗАЙНА ENEDG.

PACKAGING TECHNOLOGIES  
**apack**  
TRAY SEALER  
**DOTsc**

PACKAGING TECHNOLOGIES  
**apack**

APACK AMBALAJ MAKİNE SANAYİ TİCARET LTD. ŞTİ.  
Ferhatpaşa Mah. 22. Sok. No: 43 34888 Ataşehir  
İstanbul / Türkiye  
T : +90 216 661 33 71 | M : +90 530 265 04 00  
+90 216 661 26 69 | www.apack.com.tr  
+90 216 661 60 13 | info@apack.com.tr  
F : +90 216 661 33 70 | export@apack.com.tr

Дилер :



www.apack.com.tr



СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ **a**

ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ **a**

ПРОСТАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ **a**

ОПЕРАТИВНАЯ ПОДДЕРЖКА  
В ВОПРОСЕ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ **a**

**a** Полуавтоматическая  
машина настольного  
типа для запаивания  
контейнеров



**a** ОПЦИОНАЛЬНО

## Серия оборудования настольного типа

### Полуавтоматическая машина для запаивания контейнеров

**TABLETOP20** предназначена для упаковки всех видов пищевых продуктов безопасным для здоровья способом в пластмассовые, алюминиевые и бумажные контейнеры путем запаивания герметизирующей пленкой.

**TABLETOP20** – это первый наиболее экономичный шаг перехода к системам автоматизации в машинах для запаивания контейнеров и наиболее подходящее решение для мало- и среднemasштабных производственных предприятий. Изготовление упаковки разных типов и размеров обеспечивается сменными пресс-формами.

Оборудование может использоваться для упаковки продуктов, не требующих длительного срока хранения, а также для приготовления замороженных продуктов типа **IQF**. Машина экономична, занимает мало места, проста в эксплуатации и очистке.

Оборудование имеет гигиеничный компактный дизайн, сочетает в себе работу нескольких машин.

Полуавтоматический выдвижной механизм обеспечивает безукоризненное выполнение операций запаивания и резки.

Цифровая панель регулировки нагрева на **TABLETOP20** поддерживает температуру запаивания на постоянном уровне. С помощью цифровой панели настройки времени запаивания, которой оснащена **TABLETOP20**, вы можете настроить время запаивания контейнера/пленки. Не требует сжатого воздуха, все операции выполняются при помощи электродвигателей. Машина изготовлена из нержавеющей стали. Могут использоваться упаковочные материалы, подходящие как для горячей, так и холодной подачи.

Это обеспечивает вам возможность предоставить вашему покупателю чистый и аккуратно упакованный продукт. Машина пригодна к использованию для печатных и многослойных пленок.

Машины для запаивания контейнеров **TABLETOP20** обеспечивают вам низкобюджетное производство высококачественной упаковки.

Машины для запаивания контейнеров **TABLETOP20** обеспечивают вам низкобюджетное производство высококачественной упаковки.



PACKAGING TECHNOLOGIES™  
**apack**  
TABLE TOP  
**20**



#### TABLETOP 20 Технические характеристики

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ ЭНЕРГИЯ	1/Н/РЕ, 200-220 В, 50-60 Гц
МОЩНОСТЬ	Максимально 2.0 кВт
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	6-10 операций/мин
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	Цифровая панель настройки нагрева и таймер запаивания
РАЗМЕРЫ	500/820/800 мм
ШИРИНА ПЛЕНКИ	Максимально 380 мм
ДИАМЕТР КАТУШКИ С ПЛЕНКОЙ	76 мм
ВЕС	60 кг
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	Полуавтоматическая С выдвижным механизмом

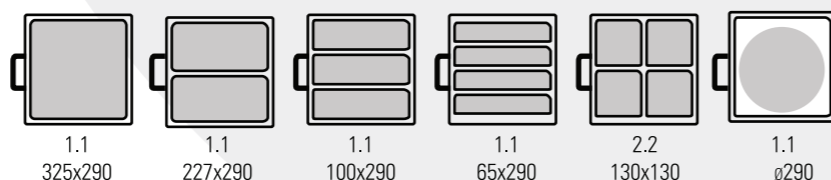
#### TABLETOP 20 Технические характеристики

ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ПЛЕНКА		
PE PEEL (отслаиваемая)	Запаивание всех видов контейнеров	
CPP PEEL (отслаиваемая)	Запаивание контейнеров из PP	
OPET HS	Запаивание контейнеров из DOT, CPET, бумаги и алюминия.	

#### TABLETOP 20 Технические характеристики

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ				
MonoPET	PET	PE	Алюминий	
MonoPP	БУМАГА/КАРТОН	PS	CPET	

#### РАЗМЕРЫ И РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРЕСС-ФОРМ (мм)



#### “ ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- ГОТОВАЯ К УПОТРЕБЛЕНИЮ ПРОДУКЦИЯ (для суточного потребления)
- ДОСТАВКА НА ВЫНОС (горячие или холодные продукты)
- ФАСТФУД (для суточного потребления)
- УСЛУГИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ
- Замороженные продукты питания ”

## Серия оборудования настольного типа

### Практичные машины для запаивания контейнеров

Серия машин **DOT**, зарегистрированная с получением сертификата полезной модели, является наиболее практичным решением для ваших небольших производственных предприятий. Это экономичное, компактное и низко-энергозатратное оборудование имеет простую эксплуатацию, незатруднительную транспортировку и бесперебойную очистку. Оборудование оснащено системой с фиксированными пресс-формами в количестве 1– 4 штук, в зависимости от типа упаковки.

Модель **DOT S** пригодна только для упаковки, требующей запаивания. Обеспечивает достижение эффективных результатов, особенно при использовании для бумажных/картонных контейнеров, предназначенных для услуг по доставке на вынос. Является экономичным решением для мелкосерийного производства. Обеспечивает упаковку, подходящую для суточного потребления, не требующую длительного срока годности, например, упаковку бутербродов, завтраков и доставку на вынос.

Модель **DOT SC** предназначена для укупорки пленкой. Процессы герметизации и резки выполняются вместе. Благодаря функции очистки от излишков на кромке и отсутствия отходов во время запаивания, машина обеспечивает возможность предоставить клиенту чистый и аккуратно упакованный продукт. Могут использоваться упаковочные материалы, подходящие как для горячей, так и холодной подачи. Оборудование снижает погрешности в ваших предварительных работах и приносит вам реальные результаты. Пригодно для использования печатных и многослойных пленок. Изготовлено из нержавеющей стали и литого материала. С помощью контура цифрового регулируемого термостата с регулировкой температуры вы можете обеспечить требуемую температуру запаивания в полном объеме/на постоянном уровне. Отсутствует функция упаковки в вакуумной и газовой среде.

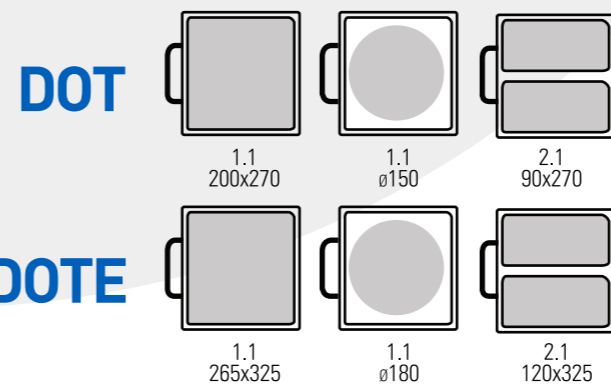
#### DOT Технические характеристики

Стандартные размеры контейнеров	137x187 мм 144x190 мм 180x230 мм
Высота контейнера	10-10 мм (одно- или многокамерный контейнер)
Размеры	280/480/380 мм
Вес	25 кг
Потребляемая мощность	1/Н/РЕ, 200-220 В, 50-60 Гц
Производительность	4-8 операций/мин

#### DOT Стандартная Расширенная

Пресс-форма	Размеры (мм)	Пленка (мм)	Пресс-форма	Размеры (мм)	Пленка (мм)
1.1	200x270	←240	1.1	265x325	← 330
2.1	90x270	←240	2.1	120x325	← 330
3.1	50x270	←240	3.1	70x325	← 330
2.2	90x125	←240	2.2	120x150	← 330

#### РАЗМЕРЫ И РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРЕСС-ФОРМ (мм)



PACKAGING TECHNOLOGIES™  
**apack** **DOTS**



#### “ ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- ГОТОВАЯ К УПОТРЕБЛЕНИЮ ПРОДУКЦИЯ (для суточного потребления)
- ДОСТАВКА НА ВЫНОС (горячие или холодные продукты) Исследования рынка (Предварительное испытательное производство продукции) ФАСТФУД (для суточного потребления)
- УСЛУГИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ”



PACKAGING TECHNOLOGIES™  
**apack** **DOTSC**

#### TABLETOP 20

Прессформа	Размеры (мм)	Пленка (мм)
1.1	325x290	←400
2.1	227x290	←400
3.1	100x290	←400
4.1	65x290	←400
2.2	130x130	←400
1.1	∅290	←400