



Продукция

**HTDP**

-I,

**HTDP**

**-III**



Продукция

**HTDP**

**-III**



Фасовочно-упаковочный автомат «HTDP-I»; HTDP; -III»; ОТНОСЯ

**Фасовочно-упаковочный автомат «HTDP-I»;**

Фасовочно-упаковочный автомат «HTDP» предназначен для фасовки жидкостей

- формирование дой-пак пакетов /doу-pack, stand-up/ из пленки
- дозированный розлив жидких или пастообразных продуктов
- запайка, вырубка пакета и проставление даты
- подсчет готовых дой-пак пакетов

Преимущество аппарата – формирование пакета с маленьким содержанием воздуха в пакете

На сенсорном экране отображаются управляемый регулятор и выключатель, заменяющие

Комплектующие:

- пневматические компоненты – SMC /Japan/, Camozzi /Italy/
- электрооборудование - OMRON/Japan/, SIMENS
- сенсорная панель – TAIDA/Taiwan/

**Технические параметры :**

Производительность, упак/мин 15-25

Дозатор, тип поршневой

Объем дозы, мл 100~550

Размер пакета

• Ширина, мм 100~150

• Высота, мм 120~180

Давление воздуха, МПА 0.8

Расход воздух, 0.35 м3/мин 0.35

Мощность, кВт 1.7

Электропитание, В 220

Габариты, мм 1450 x 930 x2370

Масса, кг 330 Процессы сварки пакета, его заполнения, заваривания шва, простановки д

Технические характеристики HTDP Модель HTDP -I

Фасуемый продукт

жидкость

паста

Производительность, упак./мин 15 - 25

Ширина пакета, мм.	100 - 150
Длина пакета, мм.	120 - 180
Объем дозы, мл.	100 - 550
Расход воздуха, м <sup>3</sup>	/мин
	0,35

Давление воздуха, МПа	0,8
Потребляемая мощность, кВт	1,7
Характеристики электропитания	220 В / 50 Гц
Дозатор	объемный
Габаритные размеры, мм.	1450 x 930 x 2370
Вес, кг.	330
	360

**Фасовочно-упаковочный автомат «HTDP-I»;**

Фасовочно-упаковочный автомат «HTDP-III» предназначен для фасовки жидкостей

Фасовочно упаковочные автомат предназначен для фасовки майонеза, соусов, кетчупа, Автомат представляет собой агрегат вертикального типа /FFSM/, выполняющий следующие функции:  
 -формирование дой-пак пакетов /doу-pack/ stand-up из пленки и впаивание пластикового  
 -дозированный розлив жидких или пастообразных продуктов в пакет  
 -запайка, вырубка пакета и проставление даты на шве пакета  
 -подсчет готовый дой-пак пакетов.

Управление осуществляется посредством сенсорной панели, с экрана можно осуществлять  
 Возможен розлив как холодного, так и горячего продукта.

.Комплектующие:

- пневматические компоненты – SMC /Japan/, Camozzi /Italy/
- электрооборудование - OMRON/Japan/
- сенсорная панель автомат Taiwan/ «

«HTDP -III»

### HTDP-III

[. Посмотреть фильм \(4,9 Мб\).](#)

Технические характеристики HTDP Модель HTDP -III

Фасуемый продукт	жидкость	паста
Производительность, упак./мин	12 - 18	
Ширина пакета, мм.	100 - 150	
Длина пакета, мм.	120 - 180	
Объем дозы, мл.	250 - 550	
Расход воздуха, м <sup>3</sup>	/МИН	
	0,35	

Давление воздуха, МПа	0,8
Потребляемая мощность, кВт	1,7
Характеристики электропитания	220 В / 50 Гц
Дозатор	объемный
Габаритные размеры, мм.	3600x1045x2550
Вес, кг.	400