



АЛЬФАПРОМ

Пищевое и упаковочное оборудование
Надежно. Быстро. Удобно

alfaprom.org
вакуум-упаковка.рф
elf4mm.ru
8 (800) 200-29-23

Встраиваемый ТТО принтер HL-T50 (53 мм, без станины)

HUALIAN HL-T50 Встраиваемый ТТО принтер (53 мм, без станины)

Цена: 456250.00 руб.



Характеристики

Артикул	00-00009688
Тип ленты	Смоляной и смешанный (воск-смола)
Штрихкоды	Code128 (GS1), EANX, Code11, QR (GS1), C25matrix, C25inter, C25iata, UPC-A/E, EAN128, PDF417, DataMatrix (GS1)
Интерфейсы	USB, TCP/IP
Напряжение	220
Мощность (Вт)	200
Режим печати	Старт-стоп режим и непрерывный режим
Вес нетто (кг)	8
Область печати	Старт-стоп режим: 53 × 90 мм; непрерывный режим 53 × 150 мм
Ширина ленты (мм)	33-55
Макс. длина ленты	600



АЛЬФАПРОМ

Пищевое и упаковочное оборудование
Надежно. Быстро. Удобно

alfaprom.org
вакуум-упаковка.рф
elf4mm.ru
8 (800) 200-29-23

Ширина печати (мм)	53
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	210×180×190
Источник воздуха (мПа)	0.35-0.6, система подготовки воздуха с осушением и очисткой от мелких частиц (воздушный компрессор не входит в комплект поставки)
Скорость печати (м/мин)	Старт-стоп режим: 30; непрерывный режим: 43
Вес нетто тач панели (кг)	0,85
Поддерж. элементы печати	Дата, переменные данные, серийные номера, логотипы, штрих-коды, QR-коды, таблицы
Разрешение экрана (пикселей)	300 dpi
Частота отпечатка (тактов/мин)	Старт-стоп режим: до 300; непрерывный режим: до 380
Габариты тач панели (ДхШхВ) (мм)	220x120x30

Более подробно о процессе вакуумирования различных продуктов вы можете посмотреть на нашем Ютуб Канале - [YouTube](#)

Так же Вы можете приобрести оборудование стоимостью от 300 000 рублей в лизинг, в этом Вам всегда помогут наши партнеры, **ДельтаЛизинг, Альфамобиль, АРЕНЗА-ПРО, ЧЕЛИНДЛИЗИНГ, ФЕРА, Балтийский лизинг** и др.

Мы являемся мульти брендовым поставщиком, поэтому можем осуществить продажу практически любой марки оборудования! Мы осуществляем поставки по всей России. Мы можем подобрать оборудование под любой бюджет и задачу. С нами уже работают **известные компании** федерального масштаба.