



АЛЬФАПРОМ

Пищевое и упаковочное оборудование
Надежно. Быстро. Удобно

alfaprom.org
вакуум-упаковка.рф
elf4mm.ru

8 (800) 200-29-23

Весы торговые МАССА-К ТВ-5040N- 32.2-AB (RUEW)3n

Торговые весы ****МАССА-К ТВ-5040N- 32.2-AB(RUEW)3n**** используются на предприятиях общественного питания и торговли, пищевых производствах, в условиях повышенной влажности, где есть необходимость их постоянной санитарной обработки. Модель оснащена вертикальной укороченной стойкой. Корпус терминала, датчик, платформа, рама и элементы крепления модуля выполнены из нержавеющей стали.

В комплект поставки входит регулировочная опора и набор креплений для укороченной сто

...

Полное описание читайте на странице товара:
<https://alfaprom.org/product/vesy-torgovye-massa-k-tb-5040n-32-2-ab-ruew-3n/>

Цена: 56138.00 руб.



Характеристики

Вес	Модуль 15,4 кг Терминал: 2,0 кг
Модуль	15,4 кг
Габариты	Взвешивающий модуль 500x400x460 мм Терминал: 242x167x66 мм
Терминал	2,0 кг

С уважением,
Команда АЛЬФАПРОМ - Пищевое и упаковочное оборудование. Надежно. Быстро. Удобно.

тел. 8 (800)-200-29-23
e-mail: sale@alfaprom.org



АЛЬФАПРОМ

Пищевое и упаковочное оборудование
Надежно. Быстро. Удобно

alfaprom.org
вакуум-упаковка.рф
elf4mm.ru

8 (800) 200-29-23

Размеры платформы	500x400 мм
Взвешивающий модуль	500x400x460 мм
Диапазон взвешивания	от 0,1 до 32 кг
Диапазон тарирования	15 кг
Дискретность отсчета	5 / 10 г
Вес модуля с упаковкой	16,5 кг

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.