

Миксер погружной Arach  
АНМ450F400



(Цена со склада в г.Москва)

**43 532 руб.**

[Мы осуществляем доставку по всей России](#)



[Принимаем оплату картами без комиссии](#)

**ОПИСАНИЕ**

Ручной миксер Arach Cook Line АНМ450F400 предназначен для приготовления картофельного и овощного пюре, супов-пюре, соусов, муссов и жидкого теста на предприятиях общественного питания и торговли. Модель оснащена двигателем с защитой от перегрузок, эргономичной ручкой и ножом с 3 лезвиями. Корпус выполнен из пластика, съемные насадки с соединительными элементами - из высококачественного полимера, все части насадок, находящиеся в контакте с продуктом, - из нержавеющей стали.

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Код товара                      | 37007           |
| Производитель                   | Arach Cook Line |
| Страна производитель            | Италия          |
| Габариты, мм (ДхШхВ)            | 130x130x800     |
| Гарантия, мес                   | 12              |
| Напряжение, в                   | 220             |
| Энергопотребление, кВт          | 0,45            |
| Способ установки                | Настольная      |
| Длина насадки, мм               | 400             |
| Количество скоростей            | 1               |
| Вес нетто, кг                   | 4,65            |
| Вес в упаковке, кг              | 6               |
| Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ) | 470x340x1540    |
| Упаковка                        | гофрокороб      |
| Комплектация                    | насадка-нож     |
| Статус в Москве                 | под заказ       |
| Стоимость доставки по Москве    | 700             |

Особенности: Рекомендуемая емкость для погружения: до 120 литров Фиксированная скорость 17000 об/мин Прочный и очень удобный Трубка для погружения длиной 400 мм и колокол из нержавеющей стали Измельчитель с тремя лезвиями Вентилируемый двигатель с защитой от перегрева Электронная система стабилизации скорости и мощности SRS позволяет получить максимально однородный продукт