

Коммерческое предложение от 21.12.2025**Бликсер Robot Coupe Blixer 4 + дополнительный аксессуар****Цена с НДС: 297 145 руб.****Артикул: 781571****Под заказ**

Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Франция
Производительность	от 0.4 до 3
Количество скоростей	2
Материал корпуса	металл
Импульсный режим	Да
Материал емкости	металл
Объем, л	4.5
Подключение, В	380
Мощность, кВт	1
Ширина, мм	226
Глубина, мм	304
Высота, мм	460
Вес (без упаковки), кг	16
Вес (с упаковкой), кг	17.3

Бликсер [Robot Coupe Blixer 4](#) используется в больницах, гостиницах, ресторанах, санаториях, домах престарелых, фабриках-кухнях и т.д. для приготовления пюре из мяса, рыбы, овощей и фруктов, супов, сливочных приправ, соусов, а также для размалывания растений, семян, таблеток, порошков, перемешивания-гомогенизации и изготовления кремов, паст, мазей в фармацевтике и химических лабораториях. Аппарат представляет собой блендер и куттер-миксер в одном виде.

В комплект поставки входят зазубренный нож со съемным колпачком для очистки, чаша, нож, крышка и скребок.

Особенности:

- Система магнитной защиты и тормоз двигателя, останавливающий его в момент открытия крышки
- Асинхронный двигатель:
 - Вал из нержавеющей стали
 - Смонтирован на шарикоподшипниках, что обеспечивает его бесшумное функционирование и отсутствие вибраций
 - Двигатель промышленного изготовления для интенсивной работы характеризуется высокой надежностью и долговечностью
 - Увеличенная выходная мощность
 - Не требует техобслуживания: отсутствие изнашивающихся деталей (без щеток)

- Чаша из нержавеющей стали с ручкой
- Поликарбонатная герметичная крышка со съёмным скребком, который легко разбирается и чистится
- Загрузка до 2/3 объема благодаря форме чаши

Дополнительные характеристики:

- Производительность порций весом 0,2 кг: от 2 до 15
- Вместимость жидкости: 3 л
- Скорость: 1500 / 3000 об/мин.

Опции (заказываются отдельно):

- Ножи:
 - [Нож с мелкими зубцами 27449](#)

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.

Цены указаны с учетом НДС.