

# Инструкция по применению

## Пресс Cricco ручной

Уважаемый покупатель!

Вы приобрели пресс Cricco ручной для извлечения сока из ягодной, фруктовой, овощной мезги.

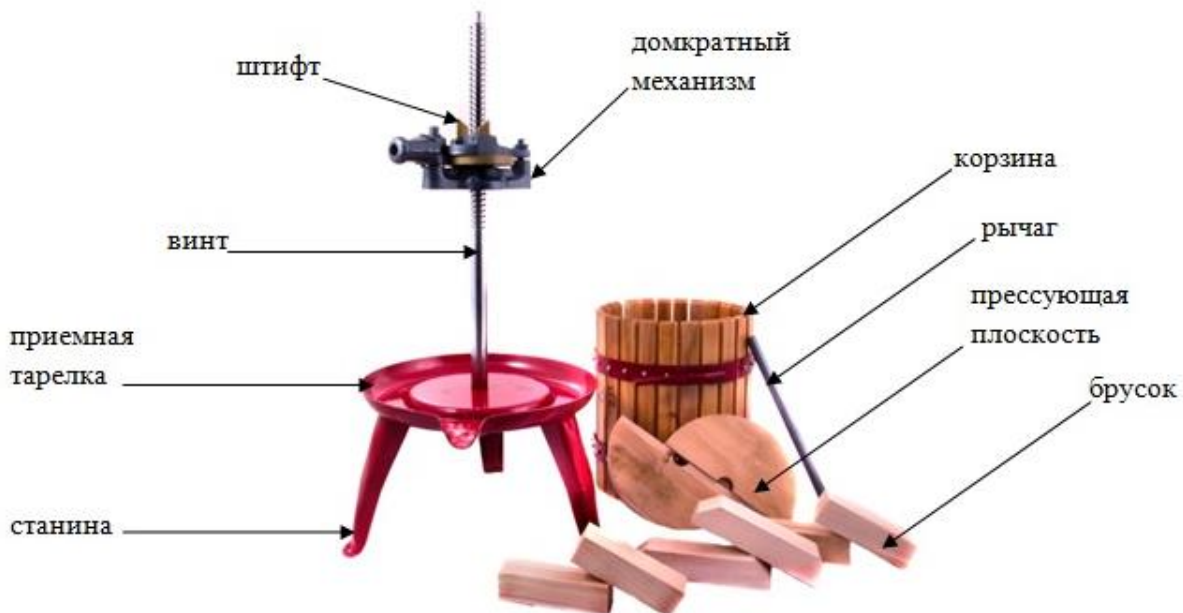
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики      | Cricco 15<br>ручной 5 л | Cricco 20<br>ручной 10 л | Cricco 25<br>ручной 20 л | Cricco 35<br>ручной 46 л | Cricco 50<br>ручной 125 л |
|---------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Объем корзины       | 5                       | 10                       | 20                       | 46                       | 125                       |
| Материал корзины    | древесина<br>бука       | древесина<br>бука        | древесина<br>бука        | древесина<br>бука        | древесина<br>бука         |
| Материал станины    | крашен.<br>сталь        | крашен.<br>сталь         | крашен.<br>сталь         | крашен.<br>сталь         | крашен.<br>сталь          |
| Высота корзины, мм  | 250                     | 300                      | 350                      | 500                      | 650                       |
| Диаметр корзины, мм | 150                     | 200                      | 250                      | 350                      | 500                       |
| Тип привода         | ручной                  | ручной                   | ручной                   | ручной                   | ручной                    |
| Вес, кг             | 15                      | 23                       | 28                       | 51                       | 135                       |
| Производитель       | Grifo,<br>Италия        | BCM,<br>Италия           | BCM,<br>Италия           | BCM,<br>Италия           | Grifo,<br>Италия          |

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

| Комплектующая        | Количество, шт. |
|----------------------|-----------------|
| Корзина              | 1               |
| Станина              | 1               |
| Приемная тарелка     | 1               |
| Винт                 | 1               |
| Домкратный механизм  | 1               |
| Прессующая плоскость | 1               |
| Рычаг                | 1               |
| Бруск                | 4-6             |
| Фиксатор             | 4               |
| Штифт                | 2               |

## УСТРОЙСТВО ПРЕССА CRICCO



## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не оставляйте без присмотра детей вблизи работающего пресса.
- Не проводите обслуживание или очистку аппарата во время его работы.
- Во избежание возможных несчастных случаев следите, чтобы во время эксплуатации внутрь корзины пресса не попали посторонние предметы – камни и что-либо другое кроме ягод, фруктов и овощей.
- Перед работой надежно закрепить пресс на полу с помощью фиксирующего элемента (в ножках пресса для этого есть специальные отверстия).
- При вращении рычага не держаться за рабочую часть винта.

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Достать пресс из упаковочной тары. Перед первым применением тщательно промыть горячим (не более 60°C) 2% содовым раствором, ополоснуть теплой водой, насухо протереть.
2. Установить изделие на плоской поверхности и надежно закрепить на полу с помощью фиксирующего элемента (в ножках пресса есть для этого специальные отверстия).
3. Под желоб тарелки установить емкость для сбора сока.

- Снять домкратный механизм путем скручивания с винта.
- Вставить в корзину любую крупнофактурную ткань таким образом, чтобы края ткани свисали за стенки корзины.

## **ПОРЯДОК РАБОТЫ**

- Приготовить сырье (мезгу) для отжима сока. Яблоки, груши и овощи необходимо измельчить на мелкие части с помощью дробилки или мелко нарезать, ягоды истолочь деревянной толкушкой.
- Заполнить корзину мезгой, края ткани сложить и равномерно накрыть мезгу.
- Уложить на ткань с сырьем прессующую плоскость, затем сверху равномерно распределить 4 бруска.
- Прикрутить домкратный механизм вплотную к брускам, зафиксировать штифтами. Вставить рычаг.
- Начать отжим сока, поворачивая рычаг на себя и в обратном направлении.
- Когда струя сока начнет уменьшаться, раскрутить домкратный механизм и добавить оставшиеся бруски. Закрутить механизм и продолжить отжим.
- После окончания вытекания сока раскрутить домкратный механизм, снять бруски и прессующую плоскость. Раскрыть корзину, отсоединив фиксаторы, и вынуть ткань. Содержимое ткани (выжимки) можно использовать в качестве корма для животных или для компостирования.

## **ПРИМЕРНЫЙ ВЫХОД ЧИСТОГО СОКА НА 10 КГ СЫРЬЯ (Л)**

| <i>Показатель</i>         | <i>Значение, л</i> |
|---------------------------|--------------------|
| Яблоки и груши            | 6                  |
| Рябина                    | 5                  |
| Вишня                     | 6,5                |
| Слива                     | 5,8                |
| Крыжовник                 | 6,8                |
| Смородина черная          | 6,3                |
| Смородина красная и белая | 7                  |
| Черника                   | 7                  |
| Клюква                    | 7,2                |
| Малина                    | 6                  |
| Земляника                 | 6,5                |
| Виноград                  | 6                  |

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Чтобы обеспечить надежную и длительную работу изделия за ним требуется уход. По окончании работы все части изделия необходимо тщательно промыть без использования моющих средств, ополоснуть горячей водой и вытереть насухо.

## **ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ**

Транспортирование и хранение изделия осуществлять в индивидуальной упаковке.

Пресс хранить в помещении, исключив попадание на него атмосферных осадков.

## **ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Изготовитель гарантирует исправную работу изделия при соблюдении правил хранения, установки и эксплуатации, указанных в настоящем руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок на изделие установлен изготовителем и составляет 12 месяцев со дня продажи товара потребителю. При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется от даты выпуска изделия.

Гарантии производителя не распространяются на следующие случаи:

- при возникновении дефекта в результате умышленных и ошибочных действий потребителя;
- при поломке или порче изделия вследствие стихийного бедствия;
- при повреждениях, вызванных попаданием внутрь изделия посторонних веществ, предметов, жидкостей;
- если неисправность вызвана прямым или косвенным действием механических сил, химического, термического или физического воздействия;
- при не предусмотренной инструкцией по эксплуатации разборке изделия, изменении конструкции и других вмешательствах.