

Инструкция по использованию пресс TL-серии



САМОЗОН ПЛЮС

8(800)551-60-81 надежное оборудование

BCM Macchine Enologiche (Italy)

2019

Уважаемый покупатель!

Вы приобрели итальянский ручной пресс для виноделия серии TL с домкратным механизмом (храповик)

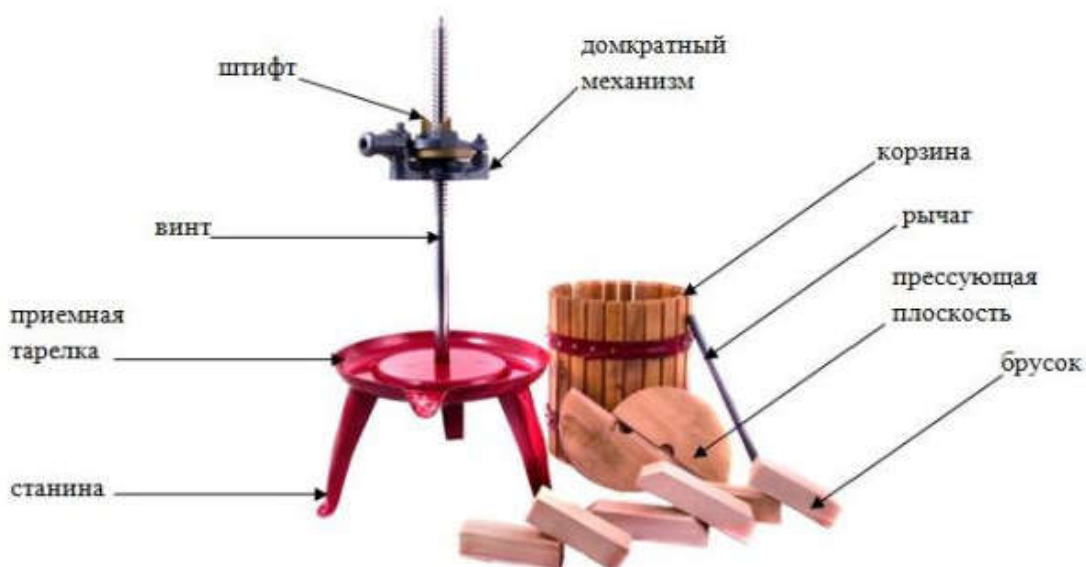
ТУХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	TL-25	TL-35	TL-40	TL-45	TL-50	TL-55	TL-60
Корзина (л)	15	48	76	104	138	176	226
Материал корзины	Деревянная корзина из итальянского бука						
Материал станины	чугун						
Диаметр корзины, мм	250	350	400	450	500	550	600
Высота корзины, мм	350	500	550	600	650	700	750
Тип привода	Ручной с домкратным типом механизма						
Вес, кг							
Производитель	BCM Macchine Enologiche (Italy)						

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПРЕССА:

1. Станина
2. Деревянная корзина
3. Фиксаторы корзины 6 шт
4. Приемная чаша
5. Винт
6. Домкратный механизм (с храповиком)
7. Прессующая пластина
8. Бруски 6 шт
9. Штифт храпового механизма 2 шт
10. Приводная ручка

УСТРОЙСТВО ПРЕССА



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 есть специальные отверстия для этого)
- ✓ При вращении рычага не держаться за рабочую часть винта.

ПОДГОТОВКА ПРЕССА 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 специальные отверстия для этого)
3. Под желоб тарелки установить емкость для сбора сока
4. Снять домкратный механизм путем скручивания с винта
5. Вставить в корзину любую крупнофактурную ткань таким образом, чтобы края ткани свисали за стенки корзины.

ПОРЯДОК РАБОТЫ С ПРЕССОМ:

1. 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
2. Заполнить корзину мезгой, края ткани сложить и равномерно накрыть мезгу
3. Уложить на ткань с сырьем прессующую плоскость, затем сверху равномерно распределить 4 бруска
4. Прикрутить домкратный механизм вплотную к брускам, зафиксировать штифтам
5. Вставить рычаг привода
6. Начать отжим сока, поворачивая рычаг на себя и в обратном направлении
7. Когда струя сока начнет уменьшаться, раскрутить домкратный механизм и добавить 2 оставшихся бруска. Закрутить механизм и продолжить отжим.
8. 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 ИЗ 10КГ СЫРЬЯ:

ИСПОЛЬЗУЕМОЕ СЫРЬЕ	ВЫХОД СОКА (Л)
Яблоки и груши	6
Рябина	5
Слива	6.5
Крыжовник	5.8
Смородина	6.3-7
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.