

Совет для получения лучшего отжима сока из винограда и вишен:

Соберите уже отжатую мякоть плодов с нескольких отжимов, тщательно ее перемешайте, и прогоните через пресс второй раз. Это поможет выжать оставшийся в ягодах сок.

Пресс HOBBI PRESS не требует особого обслуживания. После работы с ним, просто промойте его водой слабой струей воды.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Гарантийный срок эксплуатации прибора 1 год.

Дата выпуска _____

Модель HOBBI PRESS 18

Дата продажи _____

Отметка (печать или штамп) продавца

HOBBI PRESS www.hobbi-press.ru тел. 8-800-500-45-13

Сделано в РОССИИ

HOBBI

PRESS

www.hobbi-press.ru

Тел. 8 (800) 500-45-13

8 (495) 150-45-13

Сделано в РОССИИ

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации содержит сведения, необходимые для изучения назначения изделия, по правилам ухода, о комплектации и устройства, а также требования безопасности при эксплуатации и хранении пресса. Если вы внимательно ее изучите, Ваш пресс будет выполнять все необходимые Вам операции быстро и качественно, а срок его службы составит долгие годы.

НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ И ПОМНИТЬ

Покупатель должен внимательно изучить и точно соблюдать указания настоящей инструкции.

Производитель снимает с себя любую ответственность при ненадлежащем использовании пресса.

Необходимо сохранить данную инструкцию на все время эксплуатации пресса.

Политика нашей компании заключается в постоянном улучшении качества и функциональности путем усовершенствования конструкции выпускаемых изделий. В связи с этим предприятие оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию без согласования и уведомления заказчика.

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Изготовленный нами механический пресс предназначен для бытового использования. Пресс имеет все характеристики необходимые для быстрого и качественного выполнения операций, связанных с отжимом сока из измятых косточковых культур и винограда, а так же протертых фруктов или овощей. Он может стать незаменимым помощником в загородном доме и хорошим другом на даче.

СБОРКА ПРЕССА

1. Вскрываем коробку. Достаем пресс и ставим его на ровную поверхность. Откручиваем три верхних болта и снимаем две дуги (оранжевого цвета) и шток прижима. Освобождаем пресс от всех уплотнительных элементов и распорок.

2. Снимаем с траверсы (основание оранжевого цвета, на котором стоит корзина) корзину. Из лотка достаем прижимную круглую пластину, фильтровальный мешок, (Исполнение №2: ответную часть штока-труба с пятой). Затем снимаем лоток с основания.

3. Достаем домкрат из упаковки, и, приподняв руками с двух сторон траверсу, на которой были установлены лоток и корзина, устанавливаем домкрат на площадку на нижней опоре основания. Верхняя часть домкрата должна попасть в кольцо, приваренное снизу траверсы. Рабочая часть домкрата должна быть развернута в Вашу сторону.

4. На траверсу по центру устанавливаем лоток для сбора сока, ориентируя сливное отверстие, как удобно для установки емкости для сбора сока. Далее в лоток устанавливаем корзину пресса.

5. Исполнение №1: Теперь берем две дуги (оранжевого цвета) и прикручиваем их к направляющим так, чтобы изгиб дуг был вверх. В центральное отверстие дуг между ними крепим шток прижима в нижнее отверстие, пятой вниз. Сборка закончена.

Исполнение №2: Теперь берем две дуги (оранжевого цвета) и прикручиваем их к направляющим так, чтобы изгиб дуг был вверх. **Между направляющими трубами и дугами**, необходимо установить 2 шайбы, по 1 на каждой трубе, симметрично. Шток крепим посредством приварных шипов или через отверстие болтом (или штифтом), длинным участком штока без отверстий вниз. Сборка закончена.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Перед применением пресса рекомендуем промыть тщательно все детали, контактирующие с мезгой (протертые (измельченными) фрукты или овощи) и соком.

2. Отвинчиваем болт (достаем штифт) на левой или на правой направляющей (как вам удобнее), который крепит дуги. Поворачиваем дуги с прижимным штоком направо (налево), до конца вокруг правой (левой) направляющей, освобождая верхнее отверстие корзины для загрузки мезги.

3. В корзину пресса укладываем фильтровальный мешок и заполняем его протертыми фруктами или овощами. Свободные края мешка подгибаем к центру корзины.

4. Сверху на мешок укладываем круглую прижимную пластину.

В Исполнение №2, устанавливаем трубу с пятой в ответные борта прижима.

5. Возвращаем дуги с прижимным штоком в первоначальное положение и крепим болтом (или штифтом) к левой (правой) направляющей.

6. Ориентируем прижимную круглую пластину в корзине так, чтобы пята штока упора вошла в посадочное место. Если корзина заполнена не полностью, то необходимо, отвинтив болт крепления упорного штока, опустить его в наиболее низкое положение, не забыв зафиксировать в этом положении.

В Исполнение №2 необходимо, чтобы участок штока, вошел в ответную трубу, приваренную к пяте. Необходимо избегать перекосов!

7. ВАЖНО. Центрируем корзину пресса, передвигая ее в лотке таким образом, чтобы ось прижимного штока и ось корзины совпадали в двух плоскостях (вид спереди и вид сбоку). Если не сориентировать корзину, возможен изгиб пяты упорного штока.

8. Собираем ручку домкрата, проверяем, закручен ли до упора винт на домкрате (находится слева), если винт не закручен, с помощью ручки закручиваем его до упора. Вставляем ручку и начинаем понимать домкрат, траверза с корзиной начнет подниматься, упираясь в прижимной шток. Под давлением домкрата начнется постепенно отжиматься сок. Вы получите более высокий выход сока, если пресс будет работать на начальной фазе продолжительное время. Таким образом, каналы выхода сока из пюре остаются открытыми. Этот процесс легко регулировать, не поднимая домкрат сразу на максимальную высоту. Не забудьте поставить емкость для сбора сока.

9. После подъема домкрата на высоту примерно 9-10 см. подъем домкрата прекратится. Необходимо ручкой ослабить на домкрате винт слева примерно на пол-оборота или оборот, и домкрат (опустится) вернется в начальное положение вместе с траверсой, лотком, прижимом, (пятой с трубой) и корзиной (иногда необходимо слегка прижать с обеих сторон двумя руками траверсу по направляющим вниз), далее завинчиваем ослабленный винт домкрата. Исполнение №1: Затем отвинчиваем болт крепления упорного штока, опускаем шток в наиболее низкое положение в посадочное место на прижимной пластине, не забыв зафиксировать его в этом положении. Повторяем процесс центрирования и отжима.

Или в Исполнение №2, движением поворота, по часовой или против часовой стрелки, освобождаем шток, опускаем вниз, и обратными действиями крепим на дугах. Возможно в Исполнение №2, крепление, как и в Исполнение №1, через отверстия.

10. После окончательного отжима, отвинчиваем болт (штифт) на левой или на правой направляющей (как вам удобнее) который крепит дуги. Поворачиваем дуги с прижимным штоком направо (налево), до конца вокруг правой (левой) направляющей освобождая, верхнее отверстие корзины для удаления и очистки мешка. Освобождаем мешок от жмыха и повторяем процесс.

После окончания работы промываем все детали, контактировавшие с мезгой и соком, убираем пресс до следующего использования.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Пресс с лотком корзиной и прижимной пластиной.

Фильтровальный мешок.

Домкрат 2 тонны.

Инструкция.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер: высота 910 мм., ширина 420 мм, длина 420 мм.

Емкость прессовочной корзины 18 л.

Вес 25 кг.

Водосток: наружный диаметр 18 мм для трубки (3/4).

Максимальное допустимое давление 2 тонны.

Отверстия перфорации корзины могут быть различной формы: окружность, овал, прямоугольник.