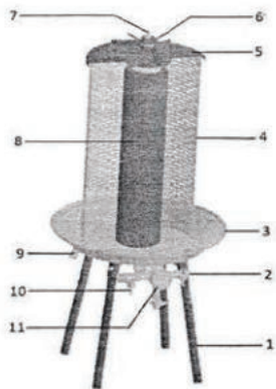


Гидропресс «Заготовщик» 40 л



Паспорт изделия и руководство по эксплуатации

В связи с систематически проводимыми работами по совершенствованию конструкции и технологии изготовления возможны расхождения между паспортом и поставляемым изделием, не влияющие на условия эксплуатации.



1. Устройство изделия

- 1 - Опора с ножками
- 2 - Шаровой кран для подачи/слива воды
- 3 - Приемная чаша
- 4 - Обечайка
- 5 - Прижимная крышка
- 6 - Гайка крышки
- 7 - Кран «Маевского»
- 8 - Мембрана
- 9 - Сливной носик чаши
- 10 - Клапан 3 атмосферы
- 11 - Редуктор с манометром

Данное изделие предназначено для отжима сока из фруктовой, ягодной или овощной мезги (однородная, измельченная масса в виде кашицы). Материалы оборудования, которые находятся в контакте с пищевыми продуктами, выполнены из нержавеющей стали. Мембрана изготовлена из качественной EPDM резины.

2. Перед первым использованием

Перед первым запуском необходимо собрать гидропресс и тщательно промыть с использованием обычной нейлоновой губки и мыльного раствора. После чего вытереть насухо. Гидропресс готов к использованию.

3. Сборка и использование

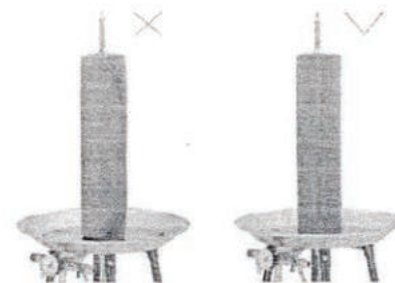
- Перед первым использованием необходимо установить ножки, закрепив их болтом М6х10.
- Установите редуктор с кронштейном, закрепив его гайкой М6.
- Соедините редуктор и центральную штангу гибкой подводкой.
- Установите обечайку, закрепите ее на крючках приемной чаши.
- Проверьте работу клапана, красная ручка должна ходить свободно, проворачиваться с щелчками.
- Подведите воду к шаровому крану 1/2, с нижнего крана будет идти слив. К клапану сброса подсоедините при необходимости шланг для слива излишков воды.

Перед каждым использованием необходимо убедиться, что мембрана без повреждений и плотно зафиксирована снизу и сверху шайбами.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ОТЖИМ СОКА ИЗ ЦЕЛЫХ ИЛИ КРУПНЫХ КУСКОВ ФРУКТОВ, ЯГОД ИЛИ ОВОЩЕЙ!

ПЕРЕД ОТЖИМОМ СЫРЬЕ НЕОБХОДИМО ИЗМЕЛЬЧИТЬ В ОДНОРОДНУЮ МАССУ!

Перед отжимом необходимо расправить складки на мембране, заполнив ее водой. Для этого открутите кран «Маевского» и подайте воду в мембрану, выпустите воздух и расправьте мембрану, она должна принять цилиндрическую форму. Как только из крана «Маевского» потечет вода, перекройте кран.



- Установите мешок между обечайкой и мембраной.
- Установите емкость для сока под сливной носик чаши.
- Заполните мешок мезгой, во избежание перекоса обечайки заполняйте мешок равномерно со всех сторон.
- Уложите верх мешка внутрь обечайки. Закройте крышкой и плотно закрутите прижимной гайкой с прокладкой.
- При подаче воды в мембрану, предохранительный клапан сам будет регулировать и поддерживать давление в прессе на уровне 3 ATM.
- Оставьте под давлением пресс на несколько минут для более полной выжимки сока из мезги.
- Как только весь сок будет выдавлен, перекройте подачу воды в мембрану и откройте кран для слива воды из мембраны. Дождитесь, когда давление упадет до нуля по показаниям манометра. Открутите прижимную гайку крышки. Снимите крышку и достаньте мешок с сухой мезгой.
- Очистите мешок от остатков мезги. Установите мешок обратно. Пресс готов к следующему отжиму.

4. Обслуживание и хранение

По окончании рабочего процесса отжима, отключите пресс от подачи воды, удалите пищевые остатки из мешка и внутренних поверхностей пресса. Ополосните струей воды все элементы пресса, и хорошо просушите. Хранить изделие необходимо в сухом месте при комнатной температуре.

5. Требования безопасности

Устанавливайте оборудование только на основания, обеспечивающие ее устойчивость.

- Запрещается закладывать внутрь металлические или иные твердые предметы, или непищевые продукты.
- Запрещается во время работы передвигать или переносить изделие. Запрещается включать подачу воды в манжету без закрытой крышки зафиксированной гайкой.
- Запрещается снимать крышку с пресса при заполненной манжете под давлением!

5. Технические данные

Объем загрузки	40 л
Обечайка, материал изготовления	нержавеющая сталь
Обечайка, высота, диаметр и толщина	590/330/0.8 мм
Мембрана, материал, коэф. удлинения	EPDM резина, к.у.=3
Мембрана, высота, диаметр и толщина	560/132/3 мм
Габариты в сборе (в*ш*д)	1090x515x15мм
Масса, кг, не более	18.5 кг
Высота приемной тары, макс.	390 мм
Материал опоры	сталь, лист 4 мм, труба Ф27*2.8 мм
Высота опоры	409 мм

6. Комплектация (продавец имеет право изменять комплектацию)

Мембрана 50 литров	1 шт.
Опора с ножками	1 шт.
Приемная чаша	1 шт.
Обечайка	1 шт.
Прижимная крышка	1 шт.
Гайка крышки резьба 1/2 с прокладкой	1 шт.
Кран «Маевского»	1 шт.
Манометр	1 шт.
Шаровый кран резьба 1/2	2 шт.
Клапан 3 bar	1 шт.
Мешок лавсановый, П-образный	1 шт.
Гибкая подводка резьба 1/2G	0.4 м
Паспорт изделия	1 экземпляр

7. Срок службы и гарантия

Гарантийный срок эксплуатации изделия 1 год со дня продажи при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия на расходные материалы и комплектующие (краны, клапана и прочее) составляет 30 дней.

Товар проверен, претензий по качеству и внешнему виду не имею.

С инструкцией ознакомлен и согласен.

_____/_____/_____
Дата продажи: « ____ » _____ 20 ____ г.

ООО «Домашний Заготовщик» ИНН 4345507857 ОГРН 1214300000530

Адрес производства: 610046, г. Киров, 2-й Кирпичный переулок 2/1.

Бесплатный звонок по всей России 8 800 700 2081. По вопросам заказов info@zagotovshik.ru