

5. Технические данные

Объем загрузки	20 л	35 л
Материал изготовления	нержавеющая сталь/сталь	
Высота обечайки	370 мм	450 мм
Диаметр обечайки	300 мм	300 мм
Габариты в сборе (в*ш*д)	830x420x420мм	1045x420x420мм
Масса, кг, не более	12 кг	14 кг

6. Комплектация (продавец имеет право изменять комплектацию)

Мембрана 50/80 литров	1 шт.
Опора с ножками	1 шт.
Приемная чаша	1 шт.
Обечайка	1 шт.
Прижимная крышка	1 шт.
Гайка крышки 1/2	1 шт.
Кран Маевского	1 шт.
Редуктор	1 шт.
Шаровый кран 1/2	2 шт.
Клапан 3 bar	1 шт.
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.

Гидропресс

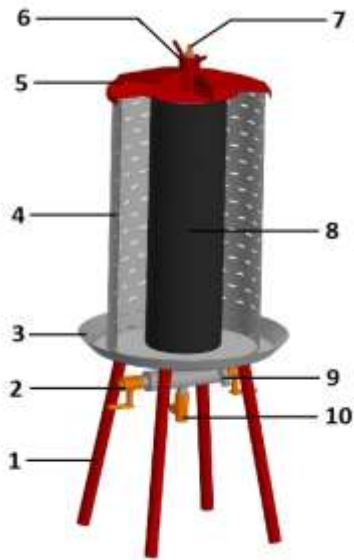
20 л 35 л



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 - Корзина
- 5 - Прижимная крышка
- 6 - Гайка крышки
- 7 - Кран «Маевского»
- 8 - Манжета
- 9 - Сливной носик чаши
- 10 - Клапан 3 атмосферы

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 AISI 430, соответствует требованиям безопасности и гигиены. Антикоррозионные свойства стали AISI 430 широко используются в пищевой промышленности. Данная сталь не входит в химическое взаимодействие с продуктами питания, устойчива к щелочным моющим растворам. Манжета изготовлена из качественной пищевой резины.

2. Перед первым использованием

После покупки перед первым запуском необходимо тщательно промыть приемную чашу, корзину, прижимную крышку и манжету с использованием обычной нейлоновой губки и мыльного раствора. Вытереть насухо. Гидропресс готов к использованию.

3. Сборка и использование

- Перед каждым использованием необходимо убедиться, что манжета без повреждений и плотно зафиксирована снизу и сверху шайбами.
- Проверьте работу клапана, красная ручка должна ходить свободно, проворачиваться с щелчками.
- Установите мешок между обечайкой и манжетой.
- Установите емкость для сока под сливной носик чаши.
- Заполняйте мезгой мешок, во избежании перекоса обечайки заполняйте мешок равномерно со всех сторон.

- Уложите верх мешка внутрь корзины. Закройте крышкой.
- Убедитесь, что снизу корзина стоит на чаше строго по ребру жесткости чаши, а сверху отбортовка корзины находится внутри крышки. Плотно закрутите гайку крышки.
- Перед подачей воды открутите кран «Маевского», для того чтобы выпустить воздух из манжеты.
- Подведите воду к шаровому крану 1/2, с другого крана будет идти слив. К клапану сброса подсоедините при необходимости шланг для слива излишков воды.
- Включите подачу воды в манжету, при появлении воды из верхнего крана «Маевского» - закрутите кран.
- Подавайте воду в манжету до срабатывания нижнего клапана 3 атмосферы. Как только клапан сработает можно перекрывать подачу воды.
- Оставьте под давлением пресс на несколько минут для более полной выжимки сока из мезги.
- Откройте кран для слива воды из манжеты. Дождитесь когда давление спадет. 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.

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 манжетой под давлением!**
- **Запрещается осуществлять отжим сока из целых или крупных кусков фруктов, ягод или овощей.**
Перед отжимом сырье необходимо измельчить в однородную массу.