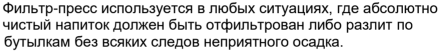


Инструкция по использованию фильтр-пресса Rover Pompe

Фильтр-пресс Ровер Памп – фильтр для вина, сусла, браги, самогона, любых безалкогольных напитков. Состоит из специального электронасоса и фильтрующей системы, называемой системой расслаивания жидкостей под давлением. (рис. 1 и рис. 2).



Данный пресс позволяет очищать напитки и достигать превосходного уровня качества без изменения основных характеристик самой жидкости. Система полезна, как и для домашней фильтрации, так и для использования в профессиональной сфере.





Важная информация: В связи с тем, что фильтр-пресс создан для фильтрации напитков, все использованные для его производства материалы, полностью совместимы с напитками и пищевыми жидкостями.

Пресс особенно удобен для фильтрации вина, воды, экстрактов, пива, фармацевтических растворов и парфюмерии. Он не требует никакого дополнительного обслуживания, только обычную очистку.

Фильтр-пресс Ровер Памп – это две части оборудования в одном. Покупатели могут, как фильтровать напитки, так и при необходимости отсоединять насос от фильтр-пресса и применять его для перекачки жидкости.

Применение

ВНИМАНИЕ: Не используйте фильтр-пресс без жидкости.

ВНИМАНИЕ: Жидкость предварительно должна быть отфильтрована (снята с осадка). По крайней мере после брожения.

Примечание: Перед началом фильтрации применяемая жидкость должна быть налита в чистую емкость, чтобы пресс-фильтр не всасывал возможный осадок вместе с очищаемой жидкостью.



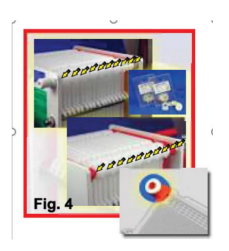
Достаньте фильтровальный картон из упаковки.

Погрузите фильтровальные листы в емкость, наполненную водой (рис. 3). Постарайтесь не смять их один о другой. Подождите приблизительно 5 минут, пока фильтры не

адсорбируют влагу.

Отвинтите барашек и отделите пластины фильтр-пресса.

Поместите прокладки в специальные пазы в пластинах (рис.4).





Извлеките фильтровальный картон из фильтровальной жидкости и поместите его в корпус пресс-фильтра. Убедитесь в правильности сборки, а так же, что фильтры безупречно вставлены по отношению к металлическим пластинам. Поставьте центральные пластины и фильтры друг за другом. Убедитесь, что они размещены с правильными промежутками. В последнюю очередь установите подвижные металлические пластины.

Завинтите обратно барашек и соедините фильтровальные пластины и прокладки. Залейте электронасос.

Присоедините всасывающую трубу к свободному держателю шланга на насосе. Он должен иметь спираль, устойчивую к давлению. Поместите всасывающую трубу в фильтровальную жидкость. Присоедините трубу слива к держателю шланга металлической пластины. Затем поместите трубу слива в чистую емкость. После монтажа приступайте к фильтрации.

Подключите насос к сети и включите его, используя специальный выключатель на задней части.

Примечание: используйте подходящее кламп соединение, чтобы прикрепить трубы к держателям шлангов. Это предотвратит его отсоединение во время фильтрации.

ВНИМАНИЕ: Не брызгайте на электронасос водой. Используйте для чистки любых следов грязи только сухую ткань. РИСК ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

ВНИМАНИЕ: Фильтровальная жидкость не должна содержать никаких твёрдых веществ: камни, семечки, кожицу или листья. Поломка, вызванная наличием твердых тел, может сделать гарантию недействительной.

В случае использования фильтр-картона иной марки, производитель (его представитель), снимают с себя ответственность и гарантию на оборудование.

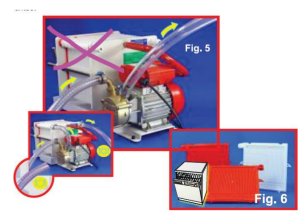
Запрещается: оставлять без присмотра фильтр-пресс, фильтровать больше 1000 литров жидкости в месяц, работать без перерыва более одного часа, подключать фильтр-пресс к электросети без стабилизатора напряжения

Очистка и обслуживание пресс-фильтра

Фильтр и насос очищают только после окончания фильтрации. Очищать фильтр-пресс необходимо регулярно.

Для этого:

- ❖ Выключите электронасос и выключите его из сети.
- ❖ Извлеките трубу, которая соединяет электронасос с фильтром, открутив гайку на два оборота. Извлеките сливную трубу фильтра и присоедините ее к насосу. Сейчас Вы должны извлечь фильтр и можете использовать электронасос отдельно (рис. 5.).
- Опустите всасывающую трубу в емкость с 15-20 литрами чистой воды и поместите сливную трубу в пустую емкость или в раковину.
- ❖ Включите электронасос и прокачайте через него воду, чтобы удалить осадок, оставшийся в середине корпуса насоса.
- Выключите электронасос.
- Извлеките все пластиковые пластины и осторожно помойте их используя воду и нейтральное моющее средство. Опционально, они могут быть вымыты в посудомоечной машине (рис.6).





❖ Влажной тканью с раствором нейтрального моющего средства для кухонной посуды промойте окрашенную раму.

Фильтровальный картон не подлежит повторному использованию.

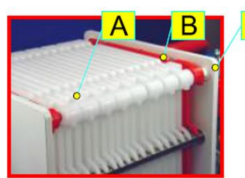
Если вы хотите, чтобы фильтр-пресс служил вам долго, храните его в защищенном от пыли и влаги месте.

УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВАЛЬНОГО КАРТОНА В ФИЛЬТР-ПРЕСС

Раскрутите барашек, установите первый фильтровальный лист между первой (красной) пластиковой пластиной держателя фильтра и такой же белой, заметно повернув пористую сторону по направлению к насосу. Продолжайте делать также с другими листами, устанавливая их в чередующемся направлении, как показано на схемах на каждой упаковке фильтра.

- А белая удерживающая пластина фильтра
- В красная удерживающая пластина фильтра
- С опора металлической пластины

После установки фильтрующих листов для фиксации пластин завинтите барашек, но не до самого конца, а лишь до фиксирования. Затем стаканом холодной воды полейте их сверху и оставьте на 5-10 мин для набухания, затем снова затените барашки сильнее и снова



C

залейте стаканом воды и оставьте на 5 мин, после чего окончательно затяните барашек.

ВНИМАНИЕ: Производительность фильтр-пресса зависит от свойств фильтруемой жидкости. Очень загрязненная жидкость сокращает срок службы.

ВНИМАНИЕ: Электронасос, установленный на фильтре, был специально разработан для данного типа устройства. Никакие другие насосы не должны устанавливаться. Любые изменения в конструкцию пресс-фильтра не являются гарантийным случаем и могут привести к поломке самого фильтр-пресса и нанесению вреда потребителю.

КНОПКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ – ПУСК / СТОП



Характеристики фильтр-пресса:

Модель	Производительность,	Количество	Размер пластин
	л/ч	пластин	
6 уровней	250	6	200x200
12 уровней	500	12	200x200

Приятного использования!