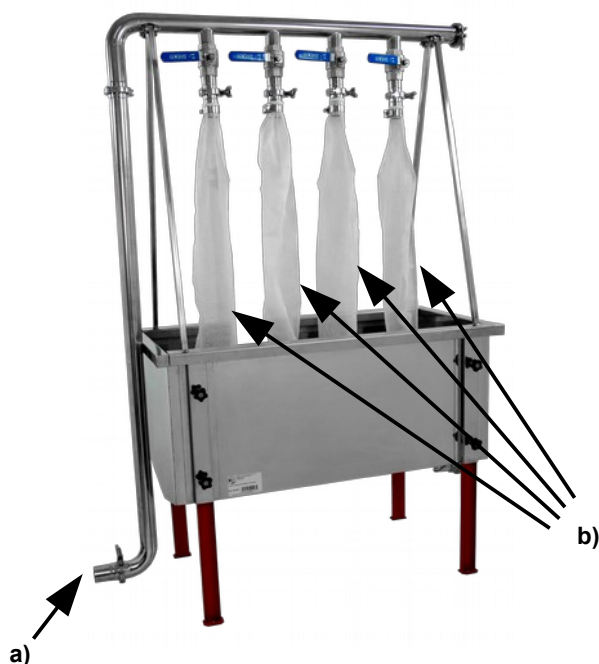


# Инструкция по обслуживанию фильтра для меда

Фильтр для меда предназначен для очищения меда из оставшихся после центрифугирования загрязнений. Очистка, обслуживание, транспорт являются легкими, потому что элементы фильтра легко разобрать.



## • Описание фильтра

Фильтр для меда состоит из двух профилированных нержавеющей кислотоустойчивых труб диаметром 48мм (6/4").

**a)** На конце вертикальной трубы завершена штуцером облегчающим введение шланга соединяющего насос с фильтром (место прикрепления насоса).

**b)** Горизонтальная труба оснащена четырьмя соплами диаметром 42мм (5/4") с шаровыми кранами и эластическими ситами.



**c)** Каждый из 4 фильтров можно включить или выключить повернув шаровый кран. Это важно во время очистки очередных фильтров.

Фильтр для меда стоит на 4 опорах с регулировкой, благодаря чему можно его использовать для всех видов

столов для распечатки.



## • Правила использования фильтра

После центрифугирования мед с помощью насоса перекачивается к вертикальному фильтру. Мед трубой течет к 4 эластическим фильтрам, наступает очищение его от загрязнений.

## • Использование

Фильтр можно установить на столах 1000 или 1500 мм.

К входу **a)** надо подключить насос и убедиться, что все фильтрующие элементы надежно прикреплены. Нельзя оставлять оборудования без присмотра. В случае загрязнения одного из 4 фильтров надо задержать насос, выключить приток меда, а потом очистить, осушить и еще раз установить фильтр. Стол для распечатки должен быть регулярно очищен.

## • Консервация

**Запрещается вести консервации во время работы оборудования или когда фильтр подключен к насосу!**

После фильтрации меда надо очистить трубы горячей водой.

Вручную очистить эластические фильтры очень теплой водой.

Элементы фильтра надо осушить и защищать.

## Технические параметры

- Труба диаметром  $\varnothing$  42 мм с входом для шланга
- Труба  $\varnothing$  42 мм z 4 кранами
- 4 двусторонние шаровые краны (5/4")
- 4 эластические фильтры
- 4 элемента прикрепления эластических сит
- Очередные части сделано из нержавеющей кислотоустойчивой стали.