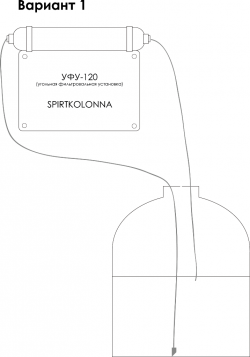
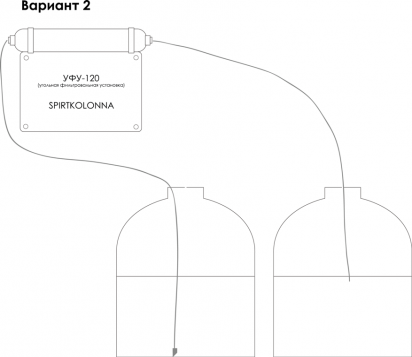
**Предназначение:** для углевания дистиллятов и сортировки ректификата с водой (водки), для удаления нежелательных привкусов и запахов, а так же умягчения конечного продукта. Состоит из исполнительного блока, на котором закреплен сменный картридж-фильтр (наполнитель – кокосовый уголь).

**Производительность:** 100-120 л/час.

Для углевания в емкость с продуктом опускаются оба шланга, с металлическим наконечником ближе к дну емкости с продуктом, без – ближе к верху или сверху. Рекомендуемое время углевания – около 10 мин на 1 л продукта, но может меняться от предпочтений пользователя (вариант 1).

Так же для углевания  можно пропускать продукт из одной емкости в другую через фильтр 3-5 раз (вариант 2).

[](http://spirtkolonna.kh.ua/images/stories/2016/sp/1.png)[](http://spirtkolonna.kh.ua/images/stories/2016/sp/2.png)

После окончания процесса не нужно осушать картридж, оставьте в нем небольшое количество продукта (для предупреждения процессов окисления) и состыкуйте между собой шланги до следующей фильтрации.

Рекомендуем производить замену картриджа после 100 л отфильтрованного продукта.

Питание установки осуществляется от бытовой сети 220В.

Включение установки осуществляется кнопкой, расположенной на правой стороне исполнительного блока. При выполнении фильтрации забор жидкости выполняется через шланг, подсоединенный **к блоку**, а выход последней производится из шланга **на выходе сменного картриджа-фильтра.**При длительной работе установки рекомендуется отключать помпу каждые 50-60 минут на 10-15 минут, что в разы увеличит ресурс насоса.

**Предупреждение!** Категорически запрещается закупоривать шланги УФУ, это приведет к созданию вакуума в фильтровальном контуре установки и повреждению помпы. Фильтруемое сырье должно быть очищено от плотных вкраплений (возможен засор мембранных клапанов насоса)! Вскрытие корпуса и самостоятельный ремонт также не допускаются.