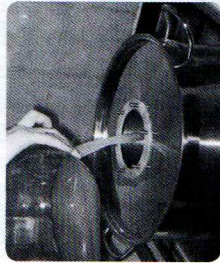




Подготовка к работе

Перед первым использованием оборудования промойте его раствором пищевой соды. После обработки пищевой содой промойте оборудование теплой водой.

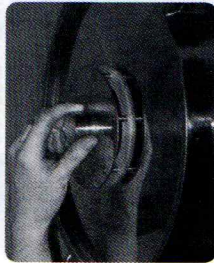


1. Закладка сырья

Приготовьте брагу согласно рецепту. Вкус вашего напитка зависит прежде всего от правильности приготовления браги.

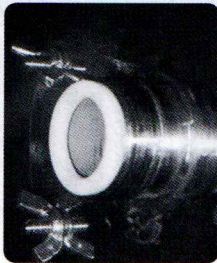
Наливаем брагу не более 3/4 объема куба.

Меньше наливать можно, больше – нет. Иначе при кипении будет большая вероятность того, что брызги браги будут попадать в колонну.



2. Крепление фланца

Фланец крепится к патрубку с помощью шести барашковых гаек. Под фланец устанавливается силиконовая прокладка.



3. Закрепление колонны

Крепим колонну к патрубку на фланце. Под накидную гайку на колонне нужно подложить фторопластовую прокладку для герметичности.



4. Установка термометра

Устанавливаем щуп термометра в верхнюю часть укрепляющей колонны. Установку проводим с помощью соответствующих силиконовых трубок-прокладок.

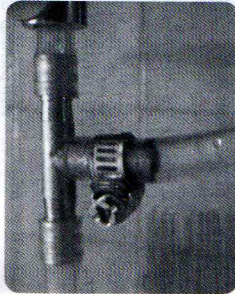


5. Установка переходника на кран

Выкрутите аэратор (ситечко на кране) из смесителя.



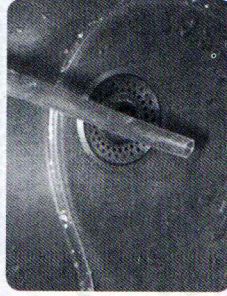
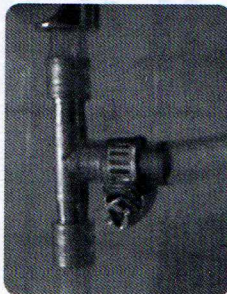
Если у вас внутренняя резьба, используйте переходник с муфтой (переходник в комплекте уже собран). Для внешней резьбы нужно убрать переходную муфту. Переходник подходит на большинство современных смесителей.



6. Шланг подвода охлаждающей воды

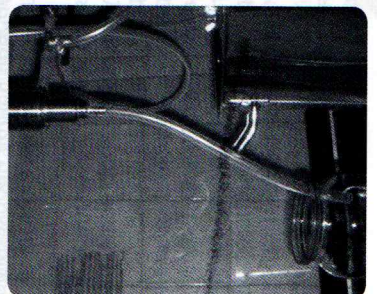
Шланг охлаждающей воды с одной стороны присоединяется к тройнику снизу, плотно фиксируется хомутом. С другой стороны присоединяется к переходнику на кран, так же с последующей фиксацией хомутом.

Охлаждающую воду необходимо подавать из крана с холодной водой. Если у вас нет проточной воды (например, на даче, в гараже), вы можете связаться с нами по телефону на сайте www.luxstahl.ru и приобрести роторный насос для автономной системы охлаждения.



7. Шланг отвода воды

Шланг отвода воды присоединяем к выходу на верхней части колонны, закрепляем хомутом и выводим в раковину или любой другой слив.



8. Трубка слива продукта (по желанию)

Часть (10–20 см) ПВХ-шланга можно соединить с носиком выхода дистиллята и вывести в приемную емкость для продукта. При перегоне нужно контролировать, чтобы шланг не погружался в готовый продукт.