

новая модель

ВИТЯЗЬ 3

- Цельная колонна
- Простое управление
- Все режимы работы



4
Подарка

25
литров

ВИТЯЗЬ 3

СОВРЕМЕННЫЙ САМОГОННЫЙ
АППАРАТ С **ВЫСОКОЙ СТЕПЕНЬЮ**
ОЧИСТКИ

Во время очистки будут
отделены все примеси, вы
получите чистый продукт
высокого качества, который
безопасен для здоровья

ВЫ ПОЛУЧИТЕ
КАЧЕСТВЕННЫЙ САМОГОН
ИЛИ СПИРТ КРЕПОСТЬЮ

ДО 90 ОБ



ВИТЯЗЬ 3 + 4 ПОДАРКА!

Полная комплектация, чтобы сразу начать работу на аппарате, ничего докупать не нужно



СПИРТОМЕР 0-96°

СПИРТОМЕТР БЫТОВОЙ



ДИВЕРТОР



ШЛАНГ 4 МЕТРА



РПН 1 МЕТР

ПРОСТОЙ ПОНЯТНЫЙ АППАРАТ

ВИТЯЗЬ З ПОМОЖЕТ НОВИЧКУ БЫСТРО И БЕЗ ОСОБОГО ТРУДА ОСВОИТЬ ТЕХНИКУ ПЕРЕГОНКИ

Подробная инструкция, поможет освоить аппарат, работа с ним не вызовет трудностей



Собрать аппарат можно всего за 2 шага

Все очень просто и легко – соберите аппарат, подключите его и начинайте работу

ОБНОВЛЕННАЯ ВЕРСИЯ

АППАРАТ ВИТЯЗЬ 3

- Современный дефлегматор
- Куб на кламповых соединениях
- Купольная крышка
- Холодильник высокой мощности
- Качественные комплектующие

Конструкция стала более компактной, внесенные изменения позволили добиться максимального удобства эксплуатации

Усовершенствованная колонна Витязь 3 приобрела презентабельный внешний вид, расширились ее возможности



ЦЕЛЬНАЯ КОЛОННА

1.5 ДЮЙМА

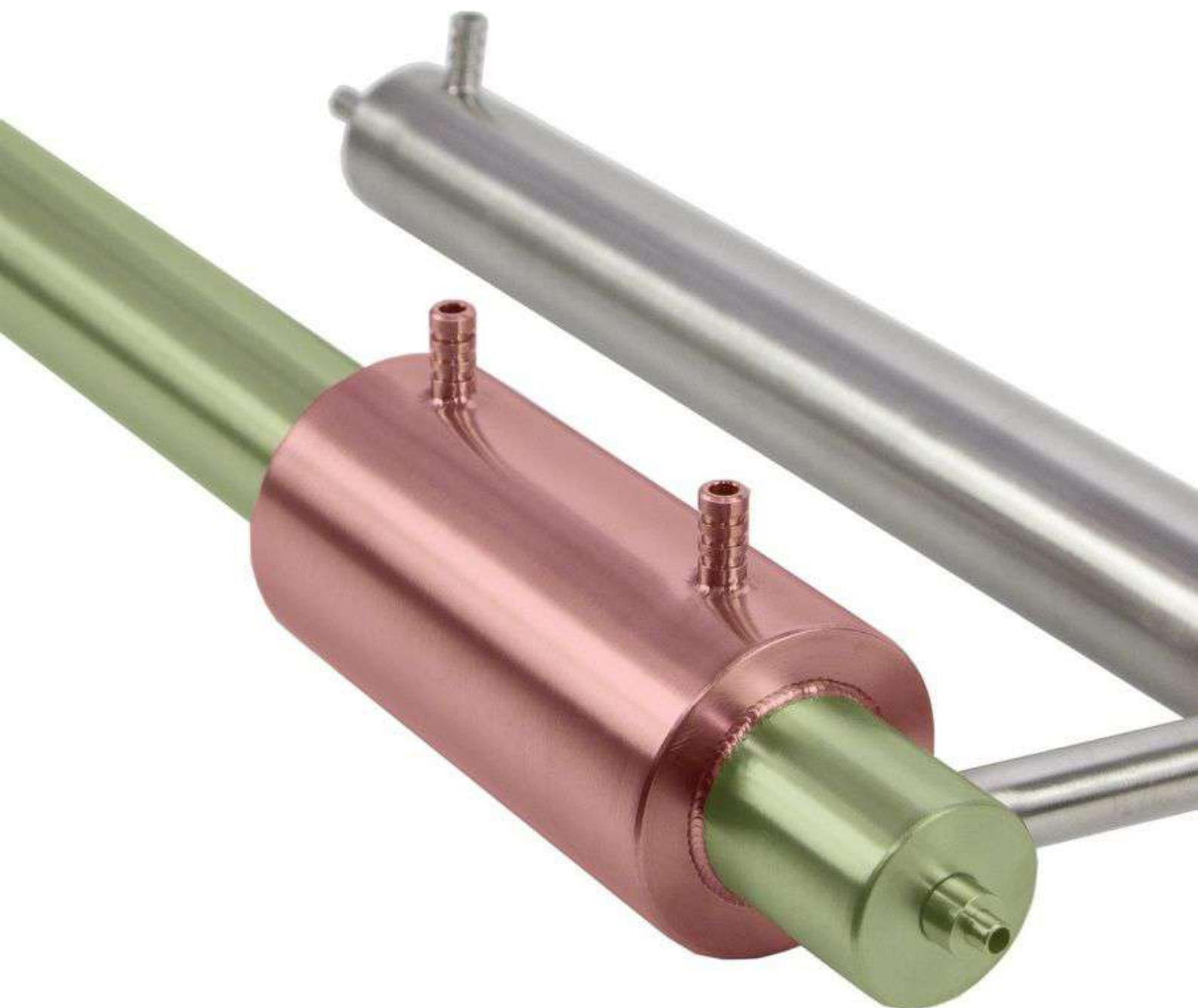
КОЛОННА ВИТЯЗЬ З СОСТОИТ ИЗ ЦАРГИ С РУБАШЕЧНЫМ ДЕФЛЕГМАТОРОМ, КОЖУХОТРУБНОГО ХОЛОДИЛЬНИКА И СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТРУБКОЙ 16 МИЛЛИМЕТРОВ ДЛЯ БЕСПРЕПЯТСТВЕННОГО ПРОХОЖДЕНИЯ СПИРТОВЫХ ПАРОВ

Наличие клампового соединения открывает возможности для дальнейшего совершенствования аппарата и использования дополнительного оборудования



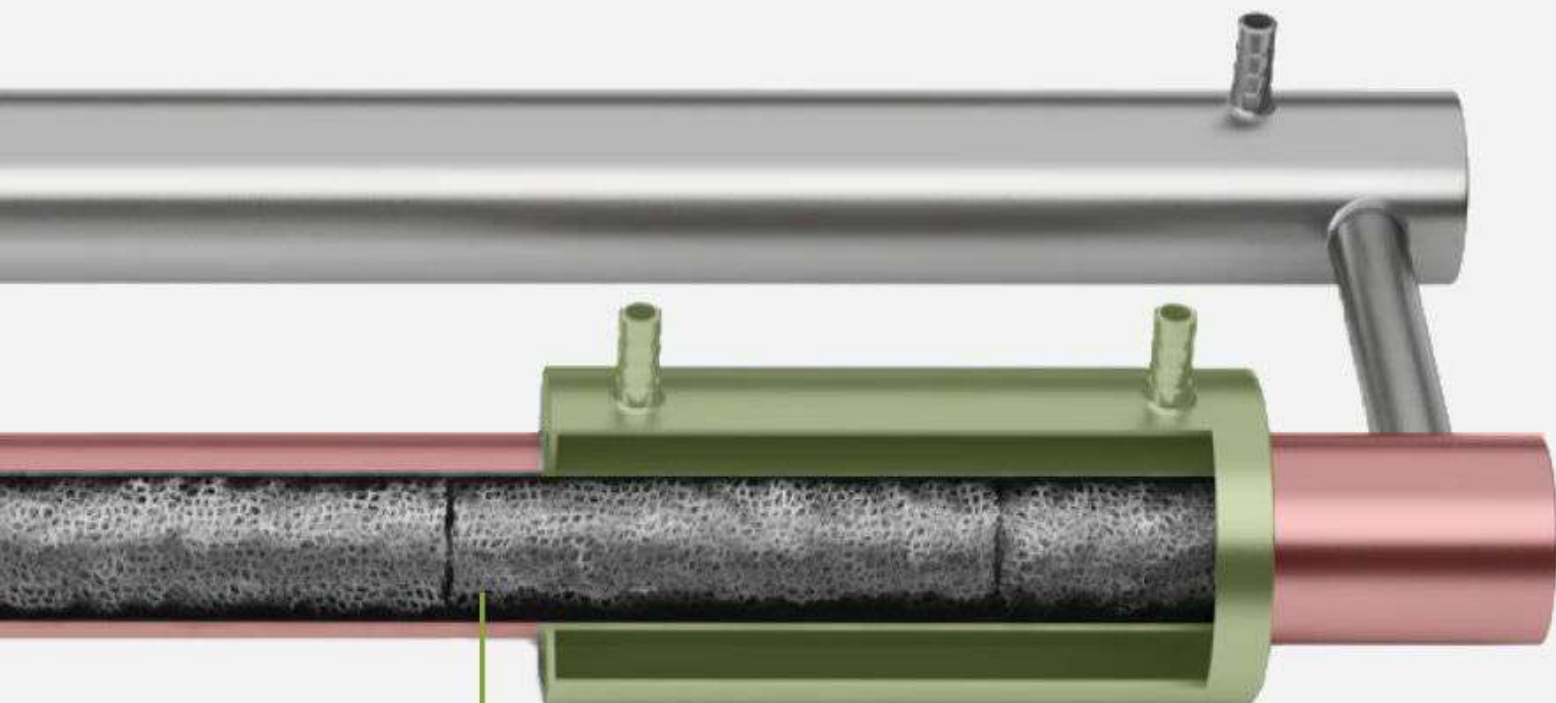
РУБАШЕЧНЫЙ ДЕФЛЕГМАТОР

**ДАННЫЙ ТИП ДЕФЛЕГМАТОРА ОБЕСПЕЧИВАЕТ
СТАБИЛЬНУЮ КРЕПОСТЬ ПРОДУКТА В ТЕЧЕНИЕ
ВСЕГО ПРОЦЕССА ПЕРЕГОНКИ**



КОНСТРУКЦИЯ ТРУБА В ТРУБЕ

Дефлегматор рубашечного типа имеет конструкцию «труба в трубе». Между трубами различного диаметра устроена охлаждающая водяная рубашка. Рубашечный дефлегматор отлично подходит для работы в режиме укрепления



Использование РПН
в дефлегматоре
увеличивает КПД на 20%

КОЖУХОТРУБНЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК

ОБОРУДОВАНИЕ ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ
МОЩНОСТЬЮ, В ПОЛНОЙ МЕРЕ СПРАВЛЯЕТСЯ
СО СВОИМИ ФУНКЦИЯМИ ПРИ РАБОТЕ В ЛЮБЫХ
УСЛОВИЯХ



УТИЛИЗАЦИЯ ДО 3.5 КВТ



Равномерное охлаждение происходит за счет потоков воды, огибающих все трубы внутри холодильника.

Пар при прохождении по трубкам конденсируется и охлаждается в конечный продукт, который стекает в емкость

• УВЕЛИЧЕНИЕ
КОЛИЧЕСТВА ТРУБОК
В ХОЛОДИЛЬНИКЕ
**ПОВЫШАЮТ ЕГО КПД
НА 15%**





НАСЕЧКА НА ШТУЦЕРАХ ПОДВОДА

Фиксирующие насечки обеспечивают жесткую фиксацию, что исключает подтекание. Даже при максимальном напоре шланги остаются на своих местах

УДОБНАЯ ГИЛЬЗА ПОД ТЕРМОМЕТР

Благодаря новой конструкции гильзы, термометр с манжетой устанавливается очень легко.



**Манжета теперь находится снаружи трубы.
Она обеспечивает полную герметичность соединения.**

РАЗДЕЛЕНИЕ ПОТОКОВ ВОДЫ

Такое решение позволило увеличить количество вариантов подключения охлаждения. Теперь винокур может выбирать самостоятельно, на что подавать воду в первую очередь, на **холодильник** или на **дефлегматор**



360°

КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ



Наши инженеры доработали конструкцию гильзы и перенесли ее на самый верх колонны. Термометр для контроля температуры **можно поворачивать на 360 градусов.**

Такое расположение гильзы обеспечивает удобство отслеживания температуры с любой стороны.

КАЧЕСТВЕННЫЕ НАПИТКИ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ

- Вы получаете безопасный продукт, полностью очищенный от вредных примесей
- Знаете, что пьете, не сомневаетесь в качестве и безопасности напитка
- Можете использовать в качестве сырья прошлогодние заготовки и излишки урожая
- Без труда изгответите самостоятельно любые напитки – от ароматных настоек до эксклюзивных дистиллятов



КЛАССИЧЕСКИЙ КУБ ПРОВЕРЕННЫЙ ВРЕМЕНЕМ

Подтвердил свою эффективность после
многократных испытаний

Толщина стенок **1,0 мм**,
крышки и дна – **1,5 мм**

- Съемный фланец с клампом 1.5 дюйма
- Термостойкие гайки-барашки
- Удобные и крепкие ручки
- Цифровой термометр
- Полнопроходной сливной кран



СЪЕМНЫЙ ФЛАНЕЦ

Благодаря уникальной конструктивной особенности, перезаправка куба занимает всего несколько минут

УХОД ЗА КУБОМ СТАЛ **ПРОЩЕ И УДОБНЕЙ**
ВЫ ПОТРАТИТЕ МИНИМУМ ВРЕМЕНИ





УДОБНЫЙ КРАН ДЛЯ СЛИВА

Чтобы вылить оставшееся содержимое куба, вам не нужно поднимать его, рискуя обжечься, или ждать остывания

**БЛАГОДАРЯ ШАРОВОМУ КРАНУ ЭТО
НЕ ВЫЗОВЕТ НИКАКИХ СЛОЖНОСТЕЙ**



РАБОТАЕТ НА ВСЕХ ВИДАХ ПЛИТ

Куб подходит для использования на плитах любого типа, в том числе, безопасно на индукционной варочной поверхности

НЕ НАНОСИТ ПОВЕРХНОСТИ НИКАКОГО ВРЕДА

ПЛАСТМАССОВЫЕ ТЕРМОСТОЙКИЕ ГАЙКИ-БАРАШКИ

выдерживают повышенные температурные нагрузки. Эргономичная форма барашков позволяет без труда раскрутить или закрутить их **без риска получения ожогов**



КОНУСНАЯ КОНСТРУКЦИЯ КРЫШКИ

способствует образованию тяги, спиртовые пары
беспрепятственно попадают в трубку отбора
продукта



ШИРОКАЯ ГОРЛОВИНА БАКА

**Заливка сырья в бак и его мытье после
использования стали еще удобней**



КАЧЕСТВЕННАЯ ТЕРМОСТОЙКАЯ

СИЛИКОНОВАЯ ПРОКЛАДКА

Обеспечивает герметичное соединение
дистиллятора к перегонному кубу





ТЕМПЕРАТУРА ПОД КОНТРОЛЕМ

Цифровой термометр устанавливается в проточенную гильзу с силиконовой манжетой, соединение **абсолютно герметично и безопасно**.

НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Если давление в кубе повысится до критических показателей, то сработает подрывной клапан и выпустит из куба излишки пара



ОПТИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

ДЛЯ ДОМАШНЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ САМОГОННОГО АППАРАТА ВИТЯЗЬ 3

В РЕЖИМЕ ПЕРВОЙ ПЕРЕГОНКИ

СКОРОСТЬ

ДО 3.4 л/ч*

МОЩНОСТЬ

2 КВТ

ТЕМПЕРАТУРА
ПРОДУКТА

23 °C

КРЕПОСТЬ

СПИРТ-
СЫРЕЦ

В РЕЖИМЕ ВТОРОЙ ПЕРЕГОНКИ

СКОРОСТЬ

ДО 2 л/ч

МОЩНОСТЬ

2 КВТ

ТЕМПЕРАТУРА
ПРОДУКТА

23 °C

КРЕПОСТЬ

84 °**

В РЕЖИМЕ ВТОРОЙ ПЕРЕГОНКИ (С РПН)

СКОРОСТЬ

ДО 1.8 л/ч*

МОЩНОСТЬ

1.6 КВТ

ТЕМПЕРАТУРА
ПРОДУКТА

26 °C

КРЕПОСТЬ

92 °**

*Скорость выхода продукта в начале отбора. В процессе отбора скорость снижается.

**Крепость продукта в начале отбора. В процессе отбора крепость снижается.

Данные приведены исходя из результатов собственного тестирования.