

УВЕЛИЧИТЕЛЬ ПЕРЕГОННОГО КУБА



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ООО ТПК «Ханхи»

Оглавление

Назначение	3
Технические характеристики	3
Комплектация	3
Инструкция по установке увеличителя	4
Правила ухода за изделиями из нержавеющей стали	5

Назначение

Комплект позволяет увеличить объем перегонного куба самогонного аппарата на соответствующий модели объем. Совместим с перегонными кубами Wein, Люкссталь и аналогами*. **Рекомендация: проверить герметичность соединения до начала работы.**

* В случае применения с кубами, отличными от Wein, для обеспечения герметичного соединения необходима особенно тщательная подгонка бака и увеличителя. В случае неправильной установки возможно появление течи.

Технические характеристики

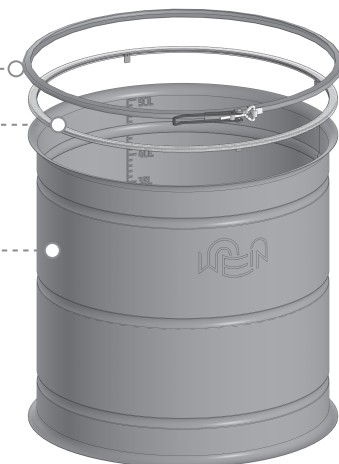
Объем увеличителя	20 / 37 / 50 л
Диаметр увеличителя	325 / 385 / 425 мм
Высота увеличителя	282 / 365 / 400 мм
Материал увеличителя	сталь AISI 304
Материал уплотнения	пищевой силикон, обод из стали AISI 304

Комплектация

Хомут – 1 шт

Уплотнение с ободом – 1 шт

Увеличитель куба – 1 шт



Инструкция по установке увеличителя

1. Снять уплотнение, установленное на вашем перегонном кубе.
2. Установить данное уплотнение в верхнюю часть увеличителя куба (в месте будущего контакта увеличителя с крышкой).
3. На перегонный куб установить уплотнение с ободом (из комплекта увеличителя).
4. Установить увеличитель объема на куб так, чтобы уплотнение выставлялось с каждой стороны поровну (обеспечить соосность увеличителя объема и куба)*.
5. Установить на место соединения хомут, идущий в комплекте с увеличителем, и затянуть его*.



ВНИМАНИЕ! В месте соединения увеличителя с кубом использовать **ТОЛЬКО** хомут из комплекта увеличителя**

* Если соосность увеличителя и бака не будет обеспечена, то соединение может оказаться негерметичным! Обязательно проверьте герметичность соединения перед началом перегонки.

**В случае крепления увеличителя к кубу с помощью любых других хомутов, отличных от комплектного, возможно появление течи. Не является гарантийным случаем.



Правила ухода за изделиями из нержавеющей стали

Для очистки изделий из нержавеющей стали ЗАПРЕЩЕНО использовать дезинфицирующие моющие средства (жидкие и в виде порошка), содержащие в своем составе ХЛОР и его производные.

- Запрещается использовать для удаления стойких загрязнений металлические губки и другие подручные средства из металла, которые способны оставить механические повреждения (царапины) на поверхности. В случае повреждения поверхности отполировать поврежденное место нейлоном (нейлоновые губки).
- Запрещается хранить изделия из нержавеющей стали в прямом контакте с изделиями из черных металлов. Не складывать в емкости из нержавеющей стали любые предметы из черных металлов.
- Очистка, фильтрация и смягчение воды снижает риск ржавления нержавеющей стали, соприкасающейся с данной средой. Вода содержит железо, которое может оставлять ржавые потеки на изделиях из нержавеющей стали.
- Для удаления пятен с поверхности нержавеющей стали можно использовать мыльный раствор или органические растворители: спирт, метиловый спирт, денатурированный этиловый спирт. После удаления пятен поверхность нужно промыть и вытереть насухо.

Отложения кальция на поверхности изделия можно удалять при помощи раствора одной части уксуса к трем частям воды. Изделие необходимо замочить в растворе, после чего налет можно будет оттереть. После чистки изделие необходимо помыть теплой водой и вытереть насухо. Пятна от масла или смазки можно удалить с поверхности с помощью органических растворителей (спирт, метиловый спирт или денатурированным этиловым спиртом). После чистки изделие необходимо вымыть и высушить.

- Первичная ржавчина, образовавшаяся на нержавеющей стали, может быть удалена промыванием чистой водой. Удаление более выраженной ржавчины с поверхности нержавеющей стали можно выполнять методом шлифовки и полировки обычной нейлоновой губкой (ее жесткой поверхностью), а при еще более глубоком поражении поверхности нержавеющей стали ржавчиной применяется вытравливание лимонной кислотой.
- Рекомендуется использовать моющие и чистящие средства с пометкой для нержавеющей стали.
- В случае несоблюдения правил по уходу за изделиями из нержавеющей стали, производитель не несет ответственности за появление следов коррозии (ржавчины) и выход изделия из строя по этой причине в указанный гарантийный срок.

Гарантийный талон

Наименование товара: Увеличитель перегонного куба

Гарантийный срок: 12 месяцев. Действует со дня продажи при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

1. Условия гарантии:

Основанием для гарантийного обслуживания является гарантийный талон (с наименованием товара, печатью организации).

2. Нарушения условий гарантии:

Гарантия не распространяется на изделия, вышедшие из строя:

- по вине владельца вследствие нарушения условий эксплуатации и хранения;
- при наличии любых механических повреждений;
- в случае ремонта неуполномоченными лицами.

3. По вопросам гарантийного обслуживания обращаться:

1. В случае, если товар приобретен в розничном магазине, следует обратиться к продавцу данной точки продаж.

2. В случае приобретения товара через интернет-магазин оформить гарантийное заявление на сайте в разделе Гарантия/возврат товара или позвонить по телефону: 8 (495) 120-22-59.

«Продавец» обязан устранить неисправность. Если это невозможно, оборудование подлежит замене. Клиент вправе отказаться и вернуть денежные средства в течение 14 дней со дня получения товара. Ст. 25 Закона «О защите прав потребителей».

При соблюдении:

1. Сохранен первоначальный внешний вид товара (товар не должен быть в употреблении).
2. Предоставлены документы, подтверждающие факт приобретения товара.

Производитель: ООО ТПК «Ханхи»

117556, г. Москва, ул. Болотниковская, д. 1, корп. 2, помещение 9

Фирма-продавец: _____

Дата продажи: «___» _____ 20__ г.

Штамп торгующей организации:

ООО ТПК «Ханхи»