

Пеногаситель «KiT», модель №1

Руководство по обслуживанию (уходу), санации и устранению возможных затруднений в использовании.

1. Перед сборкой и установкой Пеногасителя KiT внимательно ознакомьтесь: с инструкцией по эксплуатации, а также с данным руководством по обслуживанию, санации, ремонту.
2. Перед первым использованием Пеногасителя KiT, после получения от поставщика, либо после хранения на складе пеногаситель необходимо разобрать и смазать ПИЩЕВЫМ СИЛИКОНОМ - все рабочие узлы, механизм (поддачи) CO₂, а также все уплотнительные прокладки.
3. После сборки и установки Пеногасителя KiT, перед первым использованием, следует промыть пеногаситель раствором Neomoscan Sera либо F18, а затем обильным количеством питьевой воды.
4. Для качественной работы основных рабочих узлов Пеногасителя KiT: рекомендуется ежедневная промывка/санация (в зависимости от объёма пролива). Рабочим раствором Neomoscan Sera либо F18, а затем обильным количеством питьевой воды.

5. Для долговечной службы уплотнительных резинок (ремкомплектов) Пеногасителя KiT, рекомендуется периодическая разборка основных рабочих узлов, очистка от пивного камня и смазка всех уплотнительных резинок в рабочих узлах, пищевым силиконом . (Периодичность в зависимости от объёмов пролива, рекомендованный период—14 дней)

Разборка основных рабочих узлов на стр. 10



6. В случаи нарушения правил по эксплуатации, обслуживанию, санации, Вы можете столкнуться с некоторыми затруднениями в использовании Пеногасителя KiT. Список возможных затруднений, а также методика их устранения – изложено в данном руководстве на следующих страницах.

Пеногаситель «КіТ», модель №1

Список возможных затруднений в использовании и методы их устранения

Верхний узел (сброса) - Во время наполнения бутылки, когда клапан CO2 плотно закрыт.

Проблема №1. со ШТУЦЕРА - травить CO2, либо выходит пена. Стр.3-4

Проблема №2. из ПОД ВЕРХНЕГО КЛАПАНА - травит CO2 либо выходит пена . Стр. 3-4

Прижимной узел – Во время зажатия бутылки и подачи CO2 либо напитка, появились затруднения:

Проблема №3. Бутылка перестала плотно фиксироваться в ложке, либо не плотно зажимается, бутылка шатается (в результате: травит CO2, пиво вытекает (выходит пена). Стр. 5-6

Проблема №4. из ПОД РУЧКИ травит CO2 либо выходит пена. Стр. 5-6

Узел управлением подачи CO2 и напитка– перед началом использования и во время.

Проблема №5. Западание (залипание) кнопки подачи CO2, на хвостовике пеногасителя. Сложности с первым нажатием в начале рабочего дня и в дальнейшем использовании. Стр. 7

Узел работы прижимного рычага – Во время зажатия и удержания бутылки пеногасителем.

Проблема №6. РУЧКА перестала фиксироваться, после зажатия. Само-произвольно отскакивает вверх, в холостое положение. Стр. 8

Центральный рабочий узел (уплотнительные резинки) – Во время наполнения бутылки.

Проблема №7. Из под горлышка: Травит CO2, выходит пена. Стр. 9

Проблема №8. Из под ручки: Травит CO2, выходит пена. При условии отсутствия проблемы №4. Стр. 9

Проблема №9. Из под корпуса: Травит CO2, выходит пена. Стр. 9

Строение (схема разборки всех рабочих узлов) пеногасителя. Стр. 10.

НОВАЯ модель Пеногасителя КіТ с усовершенствованным рычажным механизмом подачи CO2 и напитка. Стр. 11

По вопросу материалов, ремкомплектов, запасных частей для обслуживания пеногасителя КіТ, а также, в случаи выявления новых затруднений в работе с пеногасителем, которые не учтены в данном

Проблема №1.

1.1. со ШТУЦЕРА - травить CO2, либо выходит пена

Проблема №2.

2.1. из ПОД ВЕРХНЕГО КЛАПАНА (сброса излишнего давления) - травит CO2 либо выходит пена



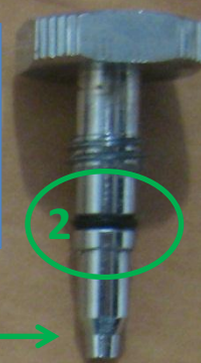
Методы устранения Проблем №1 и №2 на следующей странице №4

Замена верхнего клапана (4 действия – по порядку с 1-2.1 по 1-2.4)

1-2.2. Откручиваем и выбрасываем устаревшую модель клапана (с двумя резинками №: 1; 2)

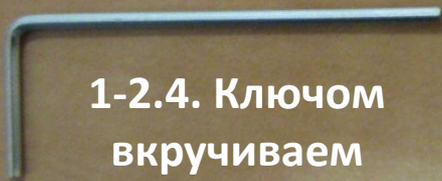


Новая модель:
Уплотнение металл-металл
(без резинки №1)



1-2.3. Устанавливаем новую модель клапана, перед установкой обязательно смазать резинку №2 - пищевым силиконом

1-2.1. Ключом выкручиваем винт.



1-2.4. Ключом вкручиваем винт обратно

ВИНТ



Проблема №4.

Из под ручки
травит CO2 либо
выходит пена

Методы устранения Проблем
№3 и №4 на следующей
странице №6

3. Причина:
Оседание
пружины

Стоит
внутри

Пружина двигает
большой стержень
вниз

3. В случае
оседания
пружину нужно
поставить
металлическую
шайбу под
пружину d14-16
мм. (внутр.-
наруж.),
толщиной 1 мм.

Проблема №3.

Прижимной
(большой)
стержень
перестал
опускаться и
зажимать
горлышко

4. Износилась
прокладка,
либо стержень
не до конца
вкручен.
Нужно
заменить
прокладку в
случае износа

4. Вкрутить прямой
отверткой стержень
до упора

Центральный
стержень
выходит
полноценно, и
отделяется от
большого
прижимного
стержня

Вставка шайбы под пружину двигающую большую стержень (6 действий: с 3-4.1 по 3-4.6)

3-4.5. В случае износа уплотнительного кольца – устанавливаем новую прокладку из набора ремкомплектов, прилагаемых в коробке. После замены - прокладку обязательно смазать пищевым силиконом!

3-4.4.
Надеваем на
большой
стержень
шайбу $d14-16$
мм. (внутр.-
наруж.),
толщиной 1
мм. (под
пружину)

3-4.1. Ключом выкрутить
стопорный винт

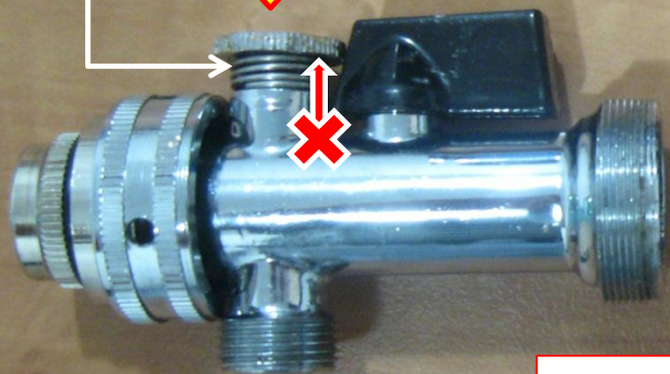
3-4.2. Крестовидной отверткой
открутить
болты и снять «седло»

3-4.3. Вставляем прямую отвёртку в центр стержня
и выкручиваем его, пока он не освободиться
6. Вкрутить стержень обратно (до упора)

Ремонт кнопки подачи CO2 (5 действий, по порядку: с 5.1 по 5.5)

Проблема №5: Западание (залипание) кнопки подачи CO2, на хвостовике пеногасителя. Сложности с первым нажатием в начале рабочего дня (кнопка перестала восстанавливаться в холостое положение)

5.1. Зажмите колесо (кнопку) пассатижами

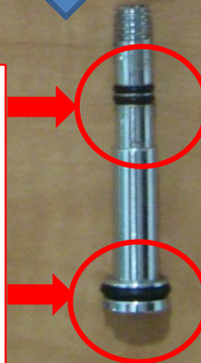


5.2. Прямой отвёрткой выкрутите стержень кнопки



5.3. Прочистить щёткой отверстие для стержня кнопки

5.4. Заменить уплотнительные резинки на стержне, после чего обязательно смазать пищевым силиконом!



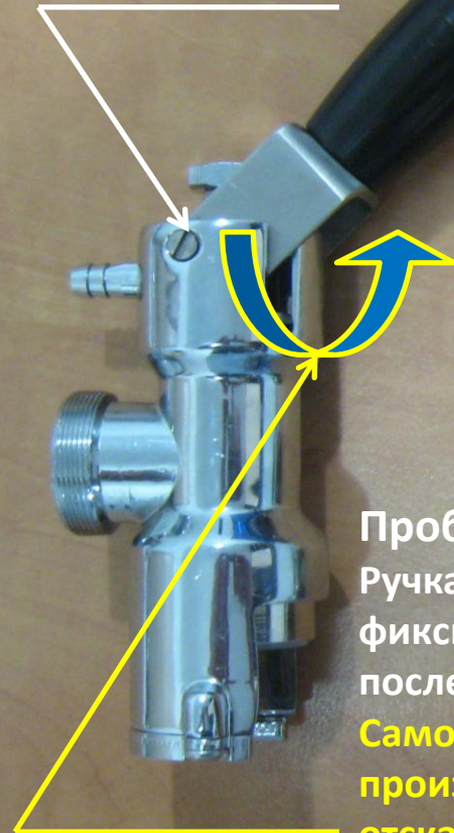
5.5. В случае износа стержня кнопки – установить новый стержень, предварительно – обязательно смазать новый стержень пищевым силиконом



Устранение самопроизвольного отбрасывания ручки (4 действия по порядку, с 6.1 по 6.4)

Причина:

Ослабление держащей силы рычага



Проблема №6
Ручка перестала фиксироваться: после зажатия. Самопроизвольно отскакивает вверх, в холостое положение

6.4. Собрать верхний узел без большой (откидной) пружины



6.3. Удалить большую пружину отбрасывания ручки, и продолжать сборку и дальнейшую эксплуатацию без неё

6.1. Прямой отвёрткой выкрутить винты и снять ручку

6.2. Вставить прямую отвертку в центр стержня и выкручивать до момента отсоединения верхнего узла

Устранение травления CO2 и течи в пеногасителе КИТ

Устранение проблемы №7:

- 7.1 Проверьте горлышко бутылки, в 90% случаев причина в дефекте горлышка бутылки:
- попробуйте установить бутылку с другой партии, а ещё лучше другого производителя.
 - Если проблема не устранится – смотрите пункт 1.2.
- 7.2 Проверьте и замените в случае износа, прокладку большого прижимного стержня.

Устранение проблемы №8:

8.2 Выкрутите стержни и проверьте целостность трёх уплотнительных резинок, в случае износа замените их. Перед сборкой обязательно смазать пищевым силиконом!!!

Проблема №8

Из под ручки:
Травит CO2
Выходит пена

Проблема №9

Из под корпуса:
Травит CO2
Выходит пена

Устр. Пр. №9:
9.1 Проверьте
уплотнительное
кольцо
большого
стержня

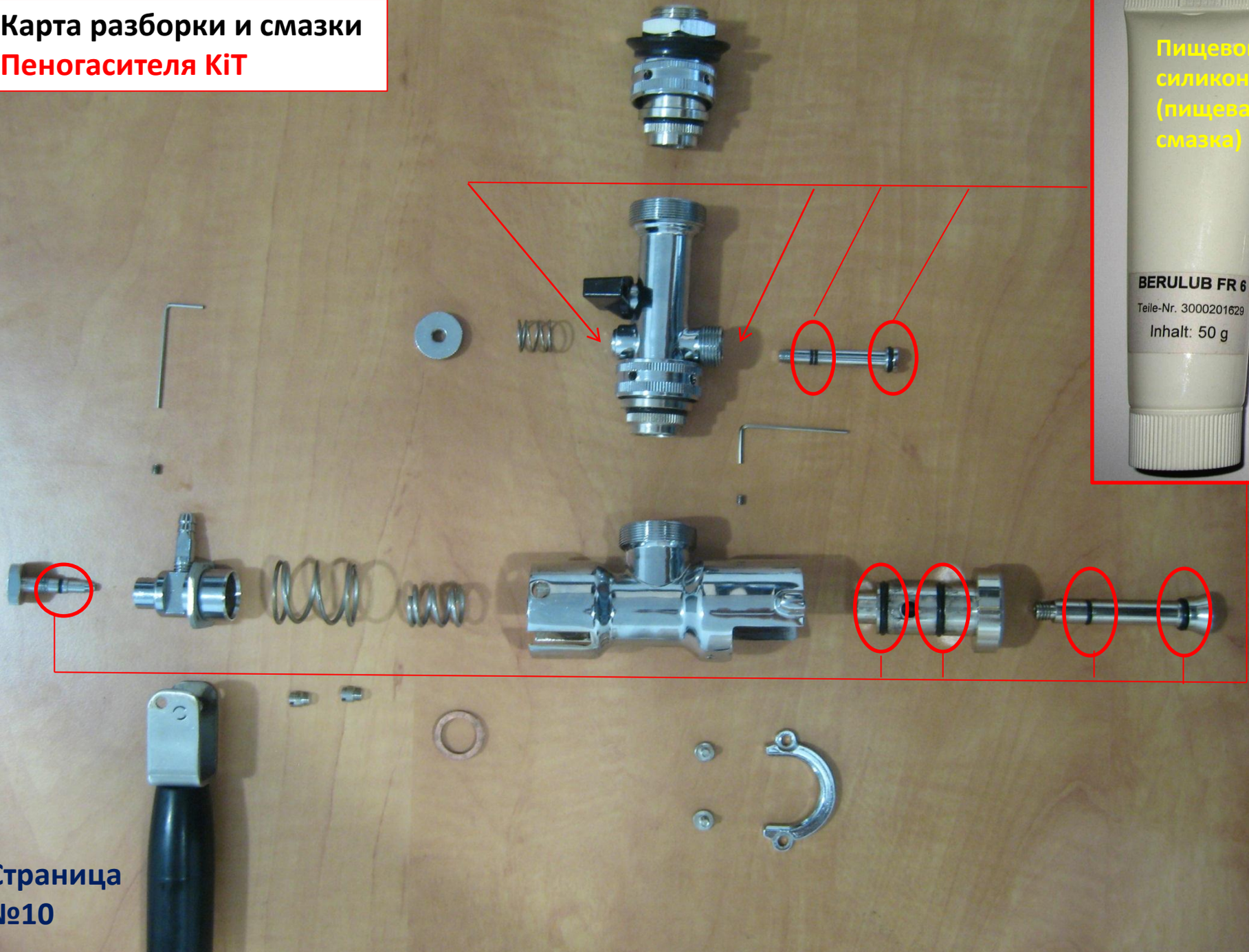
Проблема №7
Из под горлышка:
Травит CO2
Выходит пена

Кран подачи
напитка
включён

Горлышко
плотно
зажимается

Бутылка
стоит жёстко
- не шатается

Карта разборки и смазки
Пеногасителя Kit



Пищевой
силикон
(пищевая
смазка)

BERULUB FR 6

Teile-Nr. 3000201629

Inhalt: 50 g

НОВАЯ модель Пеногасителя КіТ - с усовершенствованным рычажным механизмом подачи CO2 и напитка.

Новый надёжный и удобный рычажный механизм регулирования подачи CO2 и напитка.



Рычажным механизмом не требует периодической разборки и смазки (в период 14 дней). Рекомендуемым периодом разборки и смазки рычажного механизма: является период в 90 календарных дней (беспрерывной работы устройства).

Видео-ролик (Инструкция) по сборке и эксплуатации новой модели Пеногасителя КіТ, на сайте поставщика www.alliance.tc