

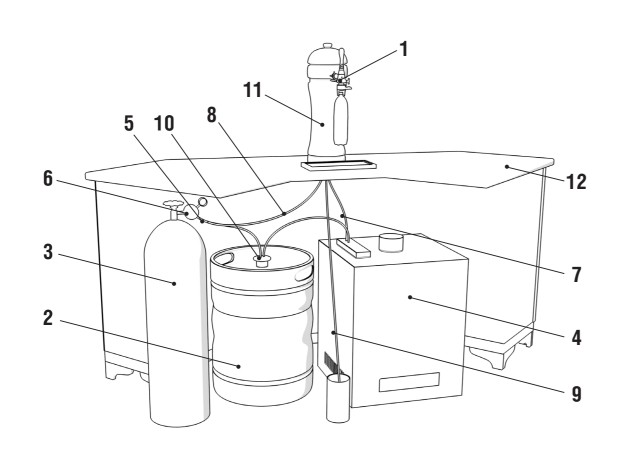


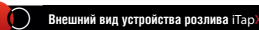
Руководство по эксплуатации устройства беспенного розлива iТарХ

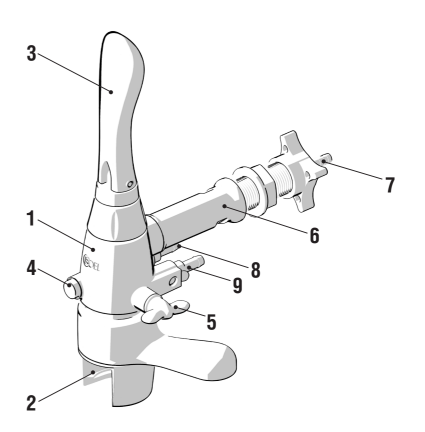


Схема подключения устройства розлива iTapX

- 1 Устройство
- 2 Кега с напитком
- 3 Баллон с СО,
- 4 Охладитель
- 5 Тройник
- 6 Редуктор
- 7 Шланг подвода напитка
- 8 Шланг подвода СО
- 9 Шланг дренажный
- 10 Заборная головка
- 11 Колонна с каплесборником
- 12 Столешница





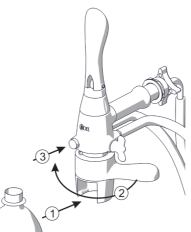


- **1 Корпус**
- **2** Ложка
- 3 Ручка подачи напитка
- 4 Кнопка подачи СО,
- 5 Ручка дросселя
- 6 Штуцер 5/8"
- 7 Ниппель подвода напитка
- 8 Ниппель подвода СО
- 9 Ниппель дренажа

Устройство розлива itapX предназначено для беспенного ускоренного розлива пенящихся напитков из сосудов под давлением в пластиковые бутылки с горлышком стандартов РСО 1810/1881 или ВРF.

Последовательность действий при розливе

Установка бутыли и заполнение её газом СО.



1 Установите горлышко

ложки.

пластиковой бутыли в гнездо

(2) Поверните ложку по часовой

Нажмите на кнопку,

3 произойдёт наполнение

бутыли газом СО₂.

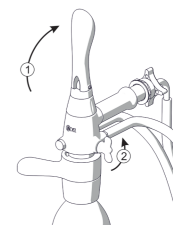
стрелке, тем самым поджав

горлышко бутыли к корпусу.



Наполнение бутыли напитком

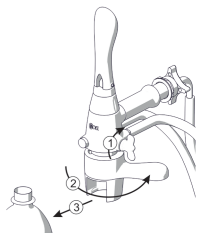
- (1) Поверните ручку на 90°, для открытия клапана подачи напитка.
- (2) Поверните ручку дросселя против часовой стрелки. Начнется наполнение бутыли напитком. Отрегулируйте скорость наполнения бутыли поворотом ручки дросселя.



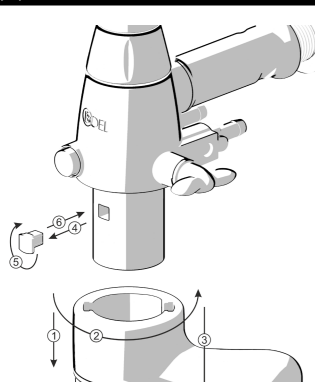
Окончание наполнения

- 1 После наполнения бутыли поверните ручку на 90°, чтобы она приняла вертикальное положение.
- 2 Полностью откройте дроссель для выравнивания давления внутри бутыли с атмосферным, повернув ручку дросселя против часовой стрелки до конца.





- 1 Закройте дроссель, повернув ручку по часовой стрелке до конца.
- 2 Поверните ложку против часовой стрелки до упора, тем самым отжав горлышко бутыли от корпуса.
- (3) Извлеките бутыль.



При необходимости устройство розлива имеет регулировку механизма поджима по высоте горлышка бутыли.

Для этого:

- ① Переместите ложку вертикально вверх до упора.
- Поверните против часовой стрелки до упора.
- З Снимите, переместив вниз, как показано на рисунке.
- 4 Выньте упор.
- ⑤ Переверните упор.
- **6** Вставьте упор на место.

Установите ложку в исходное положение (последовательность установки ложки обратная снятию (3) (2) (1).



Обслуживание устройства розлива iТарх

К обслуживанию устройства допускаются работники, изучившие данное руководство и прошедшие инструктаж по технике безопасности при работе с оборудованием для розлива напитков.

Вид обработки	Периодичность	Средства для обработки	Время (мин.)	t (°C)	Источник рабочего раствора
Промывка	Один раз в день (в конце дня)	Вода	10	60	Водопровод
Ополаскивание		Вода	15	20	Водопровод
Дезинфекция	1 раз в неделю	Термит Гало, Lerades C178, Boel или аналогичный препарат, используемый для дезинфекции пищевого оборудования	10-15	60	Одноразовая емкость
Ополаскивание	После дезинфекции	Вода	10	40-60	Водопровод
Ополаскивание		Вода	15	20	Водопровод

Технология промывки устройства розлива itap.

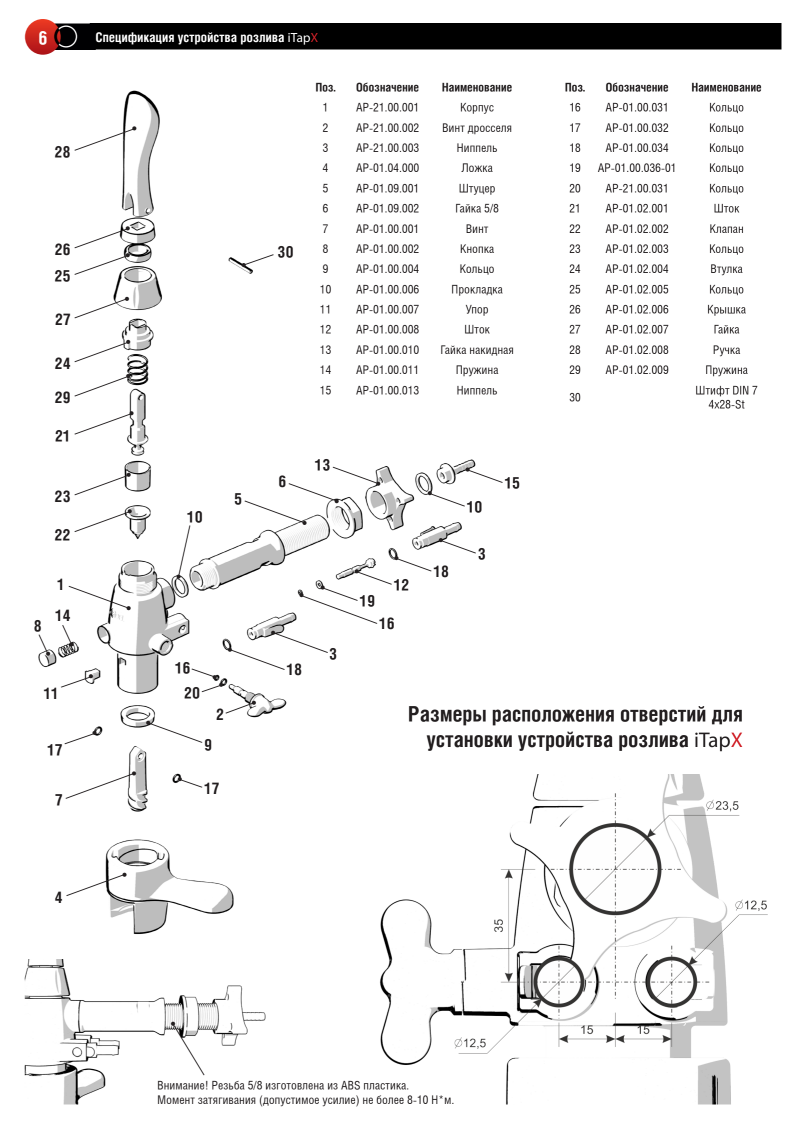
Ежедневно, согласно Санитарным правилам для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности СП 3244-85, устройство розлива необходимо промывать в течение 30 минут горячей (60°C) и холодной водой.

Еженедельно необходимо проводить дезинфекцию устройства антисептиками (антиформин, сульфохлорантин, катамин-АБ) и затем тщательно промывать водой до полного удаления дезинфицирующих средств.

Меры предосторожности

Для обеспечения бесперебойной работы устройства необходимо соблюдать некоторые правила работы с ним.

- Используемая тара должна соответствовать санитарно-гигиеническим требованиям к таре для пищевых продуктов.
- Тара обязательно должна быть чистой без видимых дефектов.
- Регулярно обслуживайте устройство.
- Не устанавливайте в устройстве давление выше 0,4 Мпа.
- Уплотнительные кольца поз. 16 и 20 смазать силиконовой смазкой или аналогичной допущенной к применению в пищевой промышленности.



^{*} Упор может быть установлен как с передней, так и с задней стороны корпуса.