# БУТЫЛОЧНЫЙ ПРЕСС **SOK**



Инструкция по эксплуатации

#### 1. Описание и назначение бутылочного пресса «SOK».

#### 1.1 Описание изделия.

Бутылочный пресс SOK — современное оборудование заводского производства для отжима сока из ягод, фруктов и овощей. Изделие представлено в трёх моделях: 12, 23, 30 литров.

Бутылочный пресс для сока представляет собой прочную стальную раму, на которой закреплен домкратный механизм, с помощью гидравлического домкрата на 5 тонн поднимающий и опускающий опорную раму — стол, на котором установлен поддон для сбора сока.

На поддоне устанавливается корзина для мезги (может также использоваться дополнительное оборудование: кожух, система SOK+). Стоит обратить внимание на то, что отверстия для выхода сока расположены не только в нижней части корзины, но и по всей высоте стенок, а также на поверхности пуансона (прижимного диска).

Пуансон с помощью винта обеспечивает давление на мезгу сверху. Плоские ножки (подошва) обеспечивают устойчивость пресса на любой поверхности.

Важно, что детали, непосредственно контактирующие с пищевыми продуктами, сделаны из медицинской нержавеющей стали (корзина, кожух), либо окрашены красками, которые безопасно взаимодействуют с продуктами питания. Медицинская нержавеющая сталь не подвержена коррозии, что позволяет получать продукт с натуральным вкусом, без привкуса железа. Все используемые материалы хорошо сопротивляются природным фруктовым кислотам, что позволяет получать чистый сок, без добавок и примесей.

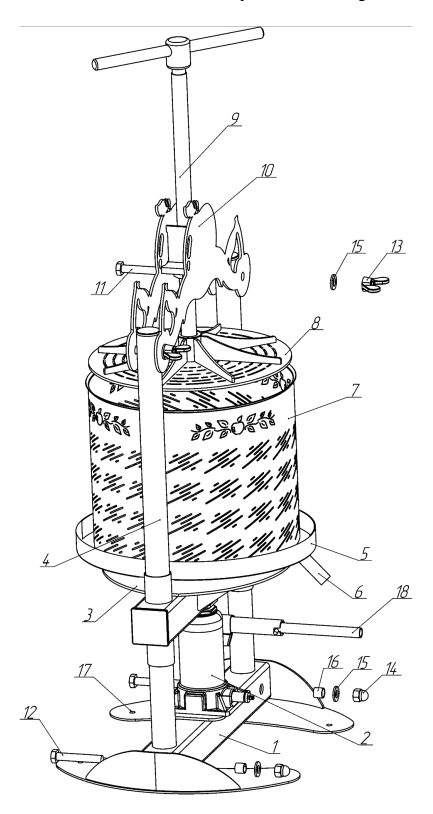
#### 1.2 Назначение изделия.

Бутылочный пресс SOK предназначен для получения 100%-го натурального сока из ягод, фруктов и овощей методом холодного отжима. Использование метода холодного отжима способствует максимальному сохранению витаминов и микроэлементов в конечном продукте.

Объём полученного сока зависит от специфики исходного продукта (например, доля выхода морковного сока — не более 5 л на 10 кг, для томатного сока — не более 7,5 л на 10 кг исходного продукта). Объём сока можно увеличить за счёт более мелкого дробления фруктов и овощей.

Модель применима как в домашнем хозяйстве, так и при производстве соков в рамках малого бизнеса. Изделие полностью соответствует нормам пищевого производства в Российской Федерации.

# 2. Внешний вид и комплектация бутылочного пресса SOK.



- 1 рамная конструкция (рама)
- 2 домкратная система (домкрат гидравлический)
- 3 стол
- 4 стойки (2 шт.)

- 5 поддон
- 6 носик поддона
- 7 корзина для мезги
- 8 пуансон
- 9 винт
- 10 ферма
- 11 болт М12х60 (2 шт.)
- 12 болт М12х75 (2 шт.)
- 13 гайка М12 (барашек) (2 шт.)
- 14 гайка М12 (колпачковая) (2 шт.)
- 15 шайба (4 шт.)
- 16 упорная втулка (2 шт.)
- 17 отверстие для крепления
- 18 ручка домкрата

# 3. Характеристики.

3.1 Основные характеристики бутылочного пресса «SOK»:

Объем корзины, л	12	23	30
Высота (без винта), мм	820	940	1040
Длина (включая рамную конструкцию), мм	500		
Ширина, мм	410		
Диаметр поддона, мм	350 x 390		
Вес, кг	26,2	27,6	28,7
Материал - корзина: - рамная конструкция (рама), стол, поддон, ферма:	Медицинская нержавеющая сталь AISI 430 Окрашенная углеродистая сталь Ст-3 (порошковая краска Pantone 374 С G PE Глянцевая гладкая). Носик поддона и втулки крепления стоек — медицинская нержавеющая сталь AISI 304		
Давление, обеспечиваемое прессом, т.	5		
Страна - производитель	Российская Федерация		

3.2 Характеристики основных узлов конструкции:

Деталь	Показатели
Корзина для мезги	<ul> <li>материал — медицинская нержавеющая сталь AISI 430;</li> <li>габаритные размеры (высота и диаметр, мм): модель на 12 л — 150х320 мм; модель на 23 л — 270х320 мм; модель на 30 л — 360х320 мм;</li> <li>вес: модель на 12 л — 1050 г; модель на 23 л — 1900 г; модель на 30 л — 2550 г;</li> <li>фильтровальные мешки с мезгой (массой для отжима) помещаются в корзине под пуансоном.</li> </ul>
Рамная конструкция и стойки	<ul> <li>материал рамы — окрашенная углеродистая сталь Ст-3;</li> <li>материал стоек — медицинская нержавеющая сталь AISI 430 (втулки крепления стоек — медицинская нержавеющая сталь AISI 304);</li> <li>высота стоек: для модели на 12 л — 630 мм; 23 л — 750 мм; 30 л — 840 мм;</li> <li>ширина конструкции — 500 мм (для всех моделей).</li> </ul>
Домкратная система	<ul> <li>вес — 2500 г;</li> <li>расположена под столом (формирует давление снизу);</li> <li>обеспечивает давление 5 тонн;</li> <li>имеет сборную ручку.</li> </ul>
Поддон для сока	<ul> <li>материал — окрашенная углеродистая сталь Ст-3 (носик поддона - медицинская нержавеющая сталь AISI 304);</li> <li>высота бортика — 40 мм;</li> <li>длина и ширина поддона для всех моделей (12, 23 и 30 л) одинаковы: 350х390 мм;</li> <li>вес поддона — 1270 г.</li> </ul>

Ферма	<ul> <li>материал — окрашенная углеродистая сталь Ст-3;</li> <li>имеет отверстия для закрепления на стойках (с помощью болтов М12х60, шайбы и гайки (барашка).</li> </ul>
Прижимной винт и пуансон	<ul> <li>пуансон — металлический диск, с помощью которого осуществляется равномерное давление на исходный продукт — ягоды, фрукты, овощи);</li> <li>диаметр пуансона — 320 мм (для всех моделей);</li> <li>вес пуансона — 3250 г;</li> <li>материал — окрашенная углеродистая сталь Ст-3;</li> <li>длина ручки винта (для всех моделей) — 300 мм;</li> <li>высота винта (без пуансона): для модели 12 л — 410 мм; 23 л — 520 мм; 30 л — 600 мм.</li> </ul>

3.3 Совместимость с другими устройствами.

Все фото дополнительных аксессуаров пресса представлены на сайте.

1. Кожух — металлический корпус (без дна и крышки), устанавливающийся на поддон, в центр его помещается корзина для мезги. Брызги из корзины попадают на стенки кожуха и стекают в поддон для сбора сока. Материал — нержавеющая сталь AISI 430. Параметры кожуха для домкратных прессов разного литража представим в Таблице ниже:

Модель, литров	Диаметр, мм	Высота, мм
12	340	125
23	340	245
30	340	335

2. SOK+ — система из трёх сетчатых дисков, способствующих более быстрому вытеканию сока. Диски установлены так, чтобы создать между мешками свободное пространство высотой 1 мм. Система включает три слоя (диска). При любом взаимном расположении верхнего и нижнего дисков сок будет проходить через веерные пластинки среднего диска. Систему можно разместить внутри корзины между мешками. Диски выполнены из медицинской нержавеющей стали AISI 201, диаметр для всех моделей — 320

## 4. Монтаж оборудования.

4.1 Сборка бутылочного пресса «SOK».

Монтаж бутылочного пресса «SOK» проводится в следующей последовательности:

- освободить изделие от упаковки и защитных плёнок;
- проверить комплектацию согласно п.2 данной инструкции;
- установить опорную часть конструкции на ровную поверхность;
- вставить стойки в отверстия основания рамной конструкции, сформировать раму;
- вставить болты M12x75, закрепить их с помощью упорной втулки, шайбы и гайки (колпачковой);
- вставить стойки в отверстия стола, стол опустить в нижнее положение;
- прикрепить ферму к стойкам с помощью болтов M12х60. Установить шайбы, закругить гайки (барашки);
  - установить винт в отверстие фермы;
- приподнять стол вверх, установить домкрат. Шток домкрата должен попасть в специальную выемку на раме;
  - установить на стол поддон;
  - на поддон поместить корзину для мезги;
  - при наличии системы SOK+ расположить её в корзине;
- установить корзину так, чтобы винт опускался точно в центральное отверстие пуансона, уложенного внутрь корзины для мезги;
  - при наличии кожуха установить его на корзину для мезги;
  - установить ручку домкрата.
  - 4.2 Рекомендации по первоначальному запуску бутылочного пресса SOK.
- промыть все детали домкратного пресса слабым раствором моющего средства с помощью мягкой губки или тряпки;
  - тщательно просушить пресс;
- проверить устойчивость бутылочного пресса на рабочей поверхности, при необходимости осуществить крепёж через специальные отверстия
  - подготовить исходный продукт для отжима сока.

**ВНИМАНИЕ!** Фрукты, овощи перед отжимом следует измельчить с помощью ручной или электрической дробилки, либо мелко нарезать вручную. Ягоды не нуждаются в предварительном измельчении. Из вишни, сливы и т.п. следует предварительно вынуть косточки.

• установить тщательно промытую ёмкость для сока под носик поддона;

- фильтровальный мешок (мешки) с мезгой поместить в корзину;
- постепенно выжимать сок (до упора пуансона);
- когда поток отжимаемого сока станет минимальным, а мезга (исходный продукт) достаточно сухой, следует завершить процесс отжима: поднять винт, достать пуансон, вынуть корзину и освободить её от мезги, тщательно промыть все комплектующие.

## 5. Руководство по применению домкратного пресса SOK.

- перед каждым использованием необходимо проверять носик поддона на отсутствие засоров;
- рекомендуемый температурный режим эксплуатации 5-60 °C с максимально допустимой влажностью воздуха не более 60%;
- важно регулярно контролировать положение корзины на поддоне, чтобы пуансон опускался точно в отверстие корзины;
- выход сока достаточно быстрый, поэтому стоит постоянно отслеживать наполненность ёмкости под носиком поддона, во избежание её переполнения, своевременно менять ёмкости;
- разница в выходе сока при отжиме разных овощей, фруктов и ягод может быть значительной, она зависит от вида исходного продукта, а также его сочности.

# 6. Меры предосторожности.

- 6.1 Общие правила безопасности.
- оборудование предназначено для использования взрослыми людьми, ознакомившимися с данной инструкцией;
- до начала работ должен быть проведён внешний осмотр оборудования, проверка надёжности крепления всех узлов, устойчивости расположения.

#### 6.2 Меры предосторожности в процессе эксплуатации изделия.

- во избежание попадания едкого сока некоторых фруктов в глаза не стоит наклоняться над корзиной в процессе работы пресса;
- во избежание разбрызгивания мезги по помещению, движение пресса должно быть плавным. Желательно приобрести кожух для бункера;
- при длительной, многочасовой работе с оборудованием желательно пользоваться защитными перчатками для предотвращения мозолей.

#### 6.3 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- вносить изменения, не предусмотренные данной Инструкцией, в конструкцию изделия;
- работа с оборудованием связана с точками приложения больших масс (сила отжима до 5 тонн), потому нельзя класть руки под пуансон иль

засовывать их в домкратный механизм;

- во время работы производить ремонт и техническое обслуживание аппарата;
- использовать оборудование в случае сбоев в домкратном механизме, в состоянии алкогольного опьянения или других психотропных и сильнодействующих веществ;
- допускать детей или лиц с ограниченной дееспособностью к работе с оборудованием.

# 7. Уход и хранение.

Мыть оборудование рекомендуется после каждого использования. Важно использовать легкие моющие средства, например, мыльный раствор. Мыть оборудование следует мягкой губкой, салфеткой или тряпкой.

Запрещается мыть домкратный пресс с использованием твердых губок, мочалок; использовать средства на основе твердых абразивов, использовать чистящие средства, содержащие песок, соду, кислоты, хлориды во избежание попадания указанных веществ в конечный продукт.

Хранение оборудования допускается под навесом или в помещении, при температуре воздуха от -25 до 50°С при относительной влажности не более 60%.

## 8. Гарантийный срок.

- 8.1 Гарантийный срок на бутылочный пресс SOK представлен в гарантийном талоне.
  - 8.2 Гарантийный срок наступает с момента приобретения оборудования.
- 8.3 Наступление гарантийного случая подразумевает обнаружение заводского брака во время эксплуатации (проверки) оборудования.
- 8.4 Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя вследствие нарушений правил транспортировки, монтажа или эксплуатации изделия.

Перед отправкой оборудования в сервисный центр необходимо произвести его упаковку, во избежании повреждений в результате перевозки.

Производитель	ИП Гайнутдинов Анатолий Николаевич, ИНН 432500888349, ОГРНИП 314744919000039, почтовый адрес: 610000, г. Киров, а/я	
	154 Фактический адрес: Россия, 610006, Кировская область, г.	
	Киров, Октябрьский пр-т, д. 24/2, корп.3, пом.1001	

Единый номер горячей линии: 8 (800) 250 59 32

E-mail: service@gradushaus.ru

Электронная система для заявок в сервисный центр:

#### zabota.gradushaus.ru

Чат бот Telegram для приема обращений UserServiceBot

#### ВНИМАНИЕ!

Мы непрерывно работаем над улучшением характеристик нашего оборудования. В связи с этим производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию бутылочного пресса SOK без уведомления заказчика. Данные изменения не меняют принципа работы домкратного пресса и связаны с улучшением потребительских свойств товара.