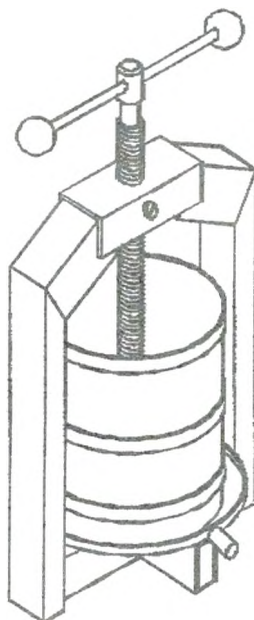




## Соковыжималка



CBP-01

Руководство по эксплуатации

МСМ35-00.000-01РЭ



## Содержание

	стр
1. Общие указания	1
2. Технические требования	2
3. Комплектность	2
4. Требования безопасности	2
5. Устройство изделия	3
6. Подготовка к работе.	3
7. Порядок работы	4
8. Техническое обслуживание	5
9. Правила хранения	5
10. Гарантии изготовителя	5
11. Свидетельство о приемке и продаже	6
Гарантийный талон	7

### 1. Общие указания

#### ***Уважаемый покупатель!***

Данное руководство (паспорт) поможет Вам научиться эффективно пользоваться соковыжималкой.

При покупке проверьте комплектность, указанную в таблице №2, отсутствие наружных механических повреждений.

#### **Внимание!**

Требуйте от продавца заполнения свидетельства о приемке. Пожалуйста, прежде чем начать пользоваться соковыжималкой, внимательно прочтите данное руководство.

В связи с постоянным совершенствованием изделия предприятие оставляет за собой право вносить отдельные изменения в конструкцию и внешний вид, из-за чего могут быть расхождения купленного изделия с его описанием и изображением на рисунке.

Соковыжималка ручная «Фермер» модели СВР-01 (далее по тексту - изделие) предназначена для получения сока из ягод, фруктов и овощей.

## 2. Технические требования (таблица №1)

	Характеристики	ед. изм.	
1	Производительность (В зависимости от сырья)	л/час	до 15
2	Срок службы	лет	10
3	Масса не более	кг	10
4	Габаритные размеры	мм	350x270x460

## 3. Комплектность (таблица №2)

Соковыжималка ручная СВР-01.....	1шт
Полиэтиленовый мешок	1шт
Руководство по эксплуатации.....	1шт
Тара упаковочная.....	1 компл.

## 4. Требования безопасности

Соблюдайте правила техники безопасности при эксплуатации изделия. Нарушение данного Руководства по эксплуатации и правил безопасности может привести к несчастным случаям.

### Внимание!

- 4.1 Во время работы изделие необходимо надежно закрепить на рабочем столе.
- 4.2 При вращении рукоятки винта не держаться за рабочую часть винта.

## 5. Устройство и принцип работы

5.1 Изделие (см. рис.1), состоит из винтового пресса, корпуса и тарелки.

Винтовой пресс на нижнем конце имеет шарнирно закрепленный поршень, на верхнем конце - рукоятку для вращения винта. Корпус изготовлен из перфорированной листовой нержавеющей стали, тарелка изготовлена из нержавеющей стали.

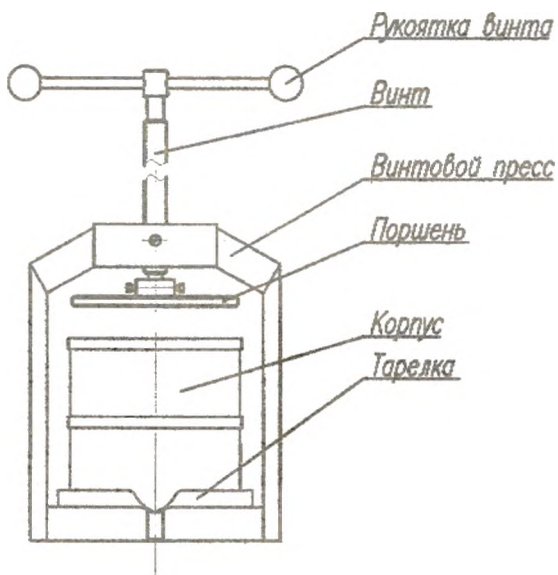


Рис. 1 Устройство изделия

## 6. Подготовка к работе

6.1. Достать изделие из упаковочной тары.

Перед первым применением изделие тщательно промыть горячим (не более 60° С) 2-процентным содовым раствором, ополоснуть теплой водой, насухо протереть.

6.2. Установить изделие на краю рабочего стола с таким расчетом, чтобы желоб тарелки выходил за пределы стола. Надежно закрепить болтами и гайками или шурупами через два отверстия в основании винтового пресса.

6.3. Под желоб тарелки установить емкость для сбора сока.

6.4. Вывернуть винт выше верхнего уровня корпуса, достать корпус с тарелкой из пресса.

- 6.5. Надеть полиэтиленовый мешок на поршень. (После износа заменить полиэтиленовый мешок на аналогичный, шириной около 250 мм, чтобы его свободно можно было надеть на поршень).
- 6.6. Приготовить кусок белой пропиленовой ткани размером 700x700мм (из упаковочного мешка из-под сахара или муки).
- 6.7. Пропиленовую ткань тщательно промыть в холодной воде.

## 7. Порядок работы

- 7.1. Приготовить сырье (мезгу) для отжима сока. Яблоки, груши и овощи необходимо измельчить на мелкие части (размер фракции не более 10...15мм), ягоды истолочь деревянной толкушкой.
- 7.2. Установить в тарелку корпус, пропиленовую ткань уложить внутрь корпуса таким образом, чтобы края свисали за стенки корпуса, заполнить корпус мезгой, края ткани сложить и равномерно накрыть мезгу.
- 7.3. Установить корпус, заполненный мезгой, вместе с тарелкой под поршень винтового пресса.
- 7.4. Заворачивать винт до момента появления сока, продолжить медленно вращать винт, увеличивая давление, до появления значительного сопротивления вращению.
- 7.5. Прекратить вращать винт, сделать паузу 30...60 сек, продолжить вращение. Для лучшего выхода сока процесс можно повторить несколько раз.
- 7.6. После окончания вытекания сока винт вывернуть в исходное положение, содержимое ткани (выжимки) переложить в отдельную емкость, залить небольшим количеством теплой питьевой воды и оставить на несколько часов, затем вторично отжать сок.

Для полного выхода сока при вторичном отжиме измельченные ягоды и плоды (мезгу) необходимо прогреть до температуры 60-65°C при непрерывном помешивании.

Примерный выход чистого сока (на 10 кг сырья)

(таблица №3)

Сырье	литры
Яблоки и груши	6
Рябина	5
Вишня	6,5
Слива	5,8
Крыжовник	6,8
Смородина черная	6,3
Смородина красная и белая	7
Черника	7
Клюква	7,2
Малина	6
Земляника	6,5
Виноград	6

## 8. Техническое обслуживание

8.1. Чтобы обеспечить надежную и длительную работу изделия за ним требуется уход.

По окончании работы все части изделия необходимо тщательно промыть без использования моющих средств, ополоснуть горячей водой и вытереть насухо.

## 9. Правила хранения

9.1 Транспортирование и хранение изделия осуществлять в индивидуальной упаковке.

9.2 Изделие храните в помещении, исключив попадание на него атмосферных осадков.

## 10. Гарантии изготовителя

10.1 Изготовитель гарантирует исправную работу изделия при соблюдении правил хранения, установки и эксплуатации, указанных в настоящем руководстве по эксплуатации.

10.2 Гарантийный срок на изделие установлен изготовителем и составляет 12 месяцев со дня продажи товара потребителю. При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется от даты выпуска изделия.

10.3 Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации произвести бесплатный ремонт при выполнении следующих условий:

- эксплуатация изделия производилась в точном соответствии с руководством по эксплуатации, иначе ремонт осуществляется за счет покупателя;
- положительное решение экспертизы, проведенной комиссией специалистов отдела качества в течение 3 рабочих дней после поступления изделия;
- изделие поступило в чистом виде без механических повреждений с полной комплектацией;
- руководство по эксплуатации с необходимыми отметками;
- заявление от потребителя с указанием причин выхода из строя;
- технически обоснованный акт от торгующей организации.

10.4 Гарантия изготовителя не распространяется на следующие случаи:

- при возникновении дефекта в результате умышленных или ошибочных действий потребителя;
- при поломке или порче изделия вследствие стихийного бедствия;
- при повреждениях, вызванных попаданием внутрь изделия посторонних веществ, предметов, жидкостей;
- если неисправность вызвана прямым или косвенным действием механических сил, химического, термического или физического воздействия;
- при не предусмотренной инструкцией по эксплуатации разборке изделия, изменении конструкции и других вмешательствах;