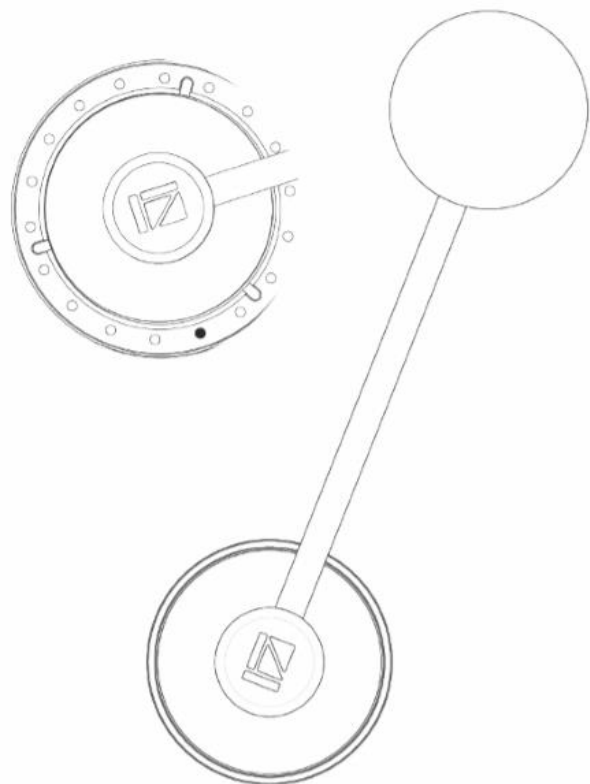


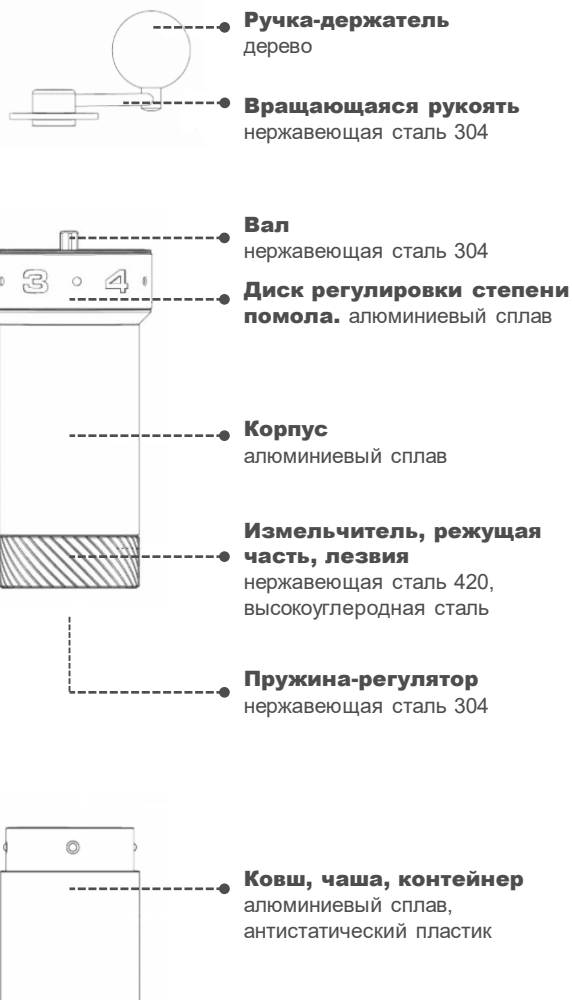
Портативная кофемолка, grinder Инструкция по эксплуатации



Залог вкусного кофе – качественные зерна и неспешный помол в хорошо сработанном grinderе.



Подходит для аппаратов серии Pro с наружными настройками помола



Инструкция по эксплуатации – модели с наружными настройками

1. Настройка степени помола



1. Найти отметку, как на рис. А.
2. Покрутите пружину-регулятор, и помол начнется сразу же, как отметка в верхней части устройства совпадет с отметкой на пружинном регуляторе. (Можно регулировать степень помола.)

Обнуление настроек после разборки для чистки или по другим причинам

1. Вращайте диск регулировки помола против часовой стрелки (направо) до отметки 0. (как на рис. А)
2. Установите вращающуюся рукоять, придерживая рукой, поворачивайте до остановки вращения.
3. Крутите пружину по часовой стрелке до прекращения вращения рукояти. (как на рис. Б)
4. Текущие настройки обнулены.
5. Вращайте диск, чтобы установить степень помола.

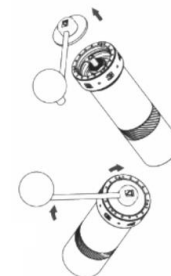
⚠ Примечание: Модуль настроек – деликатный механизм, не занимайтесь самостоятельно его сборкой/разборкой.

2. Закладка кофейных зерен

1. Отсоедините вращающуюся рукоять.
2. Засыпьте кофейные зерна, максимум 30-35 грамм

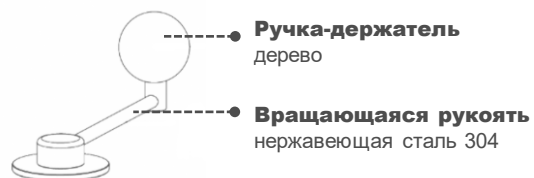
3. Помол кофе

1. Установите вращающуюся рукоять.
2. Вращайте по часовой стрелке, пока не смелете все зёрна.
3. Высыпьте помол и приготовьте кофе.





Подходит для аппаратов серии Pro с наружными настройками помола



● **Ручка-держатель**
дерево

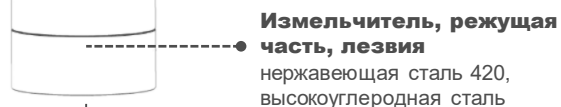
● **Вращающаяся рукоять**
нержавеющая сталь 304



● **Вал**
нержавеющая сталь 304



● **Корпус**
алюминиевый сплав



● **Измельчитель, режущая часть, лезвия**
нержавеющая сталь 420,
высокоуглеродная сталь



● **Пружина-регулятор**
нержавеющая сталь 304



● **Ковш, чаша, контейнер**
алюминиевый сплав,
антистатический пластик



Инструкция по эксплуатации – модели с наружными настройками

1. Настройки степени помола

1. Отсоедините контейнер.
2. Установите вращающуюся рукоять.
3. Задайте значение.
4. Настройте диск согласно желаемой степени помола (см. на предыдущей странице).



Пружина-регулятор помола

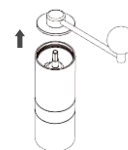
Рис. Б: нижняя часть кофемолки

Детальное описание настройки степени помола для модели Z1 с внутренними настройками

1. Во всех моделях с внутренними настройками размер кофейных гранул можно регулировать поворотным механизмом после плотного закрытия ножевого отсека.
2. Установите вращающуюся рукоять, придерживая рукой, поворачивайте до остановки вращения.
3. Крутите пружину по часовой стрелке, пока рукоять не прекратит вращаться, показанные при этом значения будут исходными параметрами для этого устройства.
4. Исходное значение не может равняться нулю, оно варьируется от 0 до 11.
5. Крутите поворотный механизм пружины против часовой стрелки, от исходного значения. Значение 1 соответствует значению 1 на диске регулировки степени помола. Круг вращения соответствует значению 12, два круга – значению 24.

2. Закладка кофейных зерен

1. Отсоедините вращающуюся рукоять.
2. Засыпьте кофейные зерна, максимум 20 грамм. (Количество может слегка отличаться в зависимости от вида зерен.)



3. Помол кофе

1. Установите вращающуюся рукоять.
2. Вращайте по часовой стрелке, пока не смелете все зёрна.
3. Высыпьте помол и приготовьте кофе.



Ежедневное использование

- После обычного использования показана чистка щёткой или кистью.
- Рекомендуется прочищать щеткой или кистью перед помолom разных продуктов.
- В устройстве имеются острые запчасти, соблюдайте осторожность.
- Несмотря на то, что режущая часть из нержавеющей стали, идеальным будет хранение устройства в сухом состоянии.
- Не позволяйте детям использовать прибор.

Grinding degree reference

Кофе	Внутренние настройки, лезвие 38 мм	Внутренние настройки, титановое лезвие	Наружные настройки, лезвие 38 мм	Наружные настройки, титановое лезвие	Пример помола
Турка	8-12	8-12	1.0-1.2	1.0-1.2	Как мука
Эспрессо	15-18	12-15	1.8-2.2	1.5-1.8	Как соль
Сифон/ Ручная варка	24-28	20-25	3.0-3.5	2.5-3.2	Как сахар 1 сорта
Френч-пресс	28-32	26-28	3.5-4.0	3.3-3.5	Как сахар-песок

Степень помола зависит от качества кофейной обжарки и может регулироваться в зависимости от ситуации.