

Инструкция по применению



Ручная
кофемолка
YAMI

Устройство кофемолки



○ Корпус кофемолки

○ Контейнер для
молотого кофе

○ Ручка вращения
жерновов

○ Ручка регулировки
помола



○ Отсек для кофе в зёрнах

○ Вал вращения жерновов

○ Конические жернова

Характеристики кофемолки



- Корпус - анодированный алюминиевый сплав
- Ручка регулировки помола - нержавеющая сталь
- Вал вращения жерновов - нержавеющая сталь
- Наверхние ручки вращения жерновов - дерево, орех
- Ёмкость отсека для кофе в зёрнах - 15-20 г
- Жернова - конические, нержавеющая сталь марки AISI 304
- Диаметр жерновов - 38 мм
- Вес кофемолки - 420 г

Настройка помола

Установите ручку вращения жерновов в корпус кофемолки

Удерживайте одной рукой кофемолку за ручку и корпус. Второй рукой поверните ручку регулировки помола по часовой стрелке до упора.

В этом положении нельзя молоть кофе! Жернова сомкнулись и попытки смолоть кофе приведут к их повреждению!

Данное положение жерновов называют точкой отсчёта или "ноль"

Теперь поверните ручку регулировки помола против часовой стрелки - минимум 6 щелчков

Засыпьте кофе в зёрнах в отсек для кофе. Для помола кофе вращайте ручку вращения жерновов по часовой стрелке

Молотый кофе попадает в контейнер для молотого кофе. Контейнер откручивается против часовой стрелки

Количество щелчков от "ноля" для различных способов приготовления кофе

6-11	<ul style="list-style-type: none">• турка (джезва)• эспрессо• гейзер
12-23	<ul style="list-style-type: none">• пуровер• френч-пресс• аэропресс
24-27	<ul style="list-style-type: none">• сифон• капельная кофеварка

Предостережение

Кофемолка предназначена для помола обжаренного кофе в зёрнах

Недопустимо молоть необжаренный кофе, а также иные продукты питания - это может привести к повреждению кофемолки

Не погружайте кофемолку или отдельные её части в воду и иные жидкости

Для очистки кофемолки используйте мягкую кисточку, щётку

Не используйте абразивные чистящие средства и материалы для очистки кофемолки

easy.cup

<https://easy-cup.ru>