

# ***М'ясорубка та соковижималка***



**М'ясорубка** — ручна машинка або спеціальний пристрій для розмелювання м'яса на фарш.

- *М'ясорубка є розповсюдженим кухонним приладом. Принцип її дії полягає у подрібненні цілих частин продуктів харчування на дрібні шматочки. Нариклад, у такий спосіб з м'яса роблять фарш, який іде на приготування численних страв.*

- М'ясорубки можуть бути промислового і побутового типів.





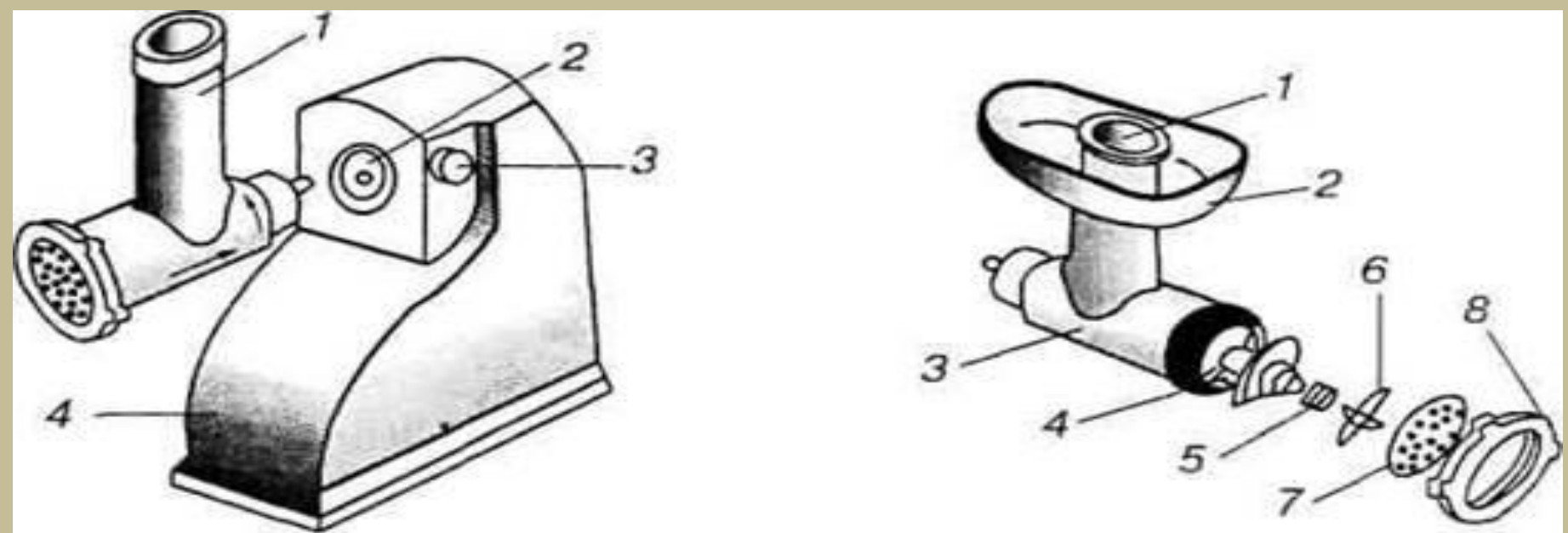
- За способом подрібнення харчового продукту м'ясорубки бувають механічні



- Класична ручна м'ясорубка складається з наступних частей:
- корпусу з мясоприйомником
- шнекового вала
- ножа
- решітки
- рукоятки




# Будова електром'ясорубки



а

б

а — загальний вигляд: 1 — приставка-м'ясорубка; 2 — муфта; 3 — шайба; 4 — привід; б — послідовність установлення робочих органів: 1 — штовхач; 2 — завантажувальний лоток; 3 — корпус; 4 — шнек; 5 — пружина; 6 — ніж; 7 — решітка; 8 — гайка.

A white manual juicer with a clear collection cup and a glass of juice. The juicer has a white top with a funnel-shaped opening and a central vertical shaft. The main body is white and cylindrical. A clear plastic collection cup is attached to the side, and a clear glass filled with orange juice is placed next to it. The background is a light blue gradient.

**Соковижималка** - пристрій для вичавлювання соку з фруктів, ягід і овочів. Зазвичай являє собою простий прес для плодів.



- Види соковижималки:
- Ручна механічна
- електрична



**Ручна шнекова соковижималка -  
призначена для отримання соків з  
м'якоттю з томатів, яблук, смородини,  
винограду, а також пюре зі слив і  
абрикос. Принцип роботи багато в чому  
нагадує ручну м'ясорубку**

**Пристрій механічних соковижималок носить дещо складніший характер. Для віджимання соку використовується важіль, який створює необхідний тиск.**

Електричні соковижималки в якості приводу використовують електричні двигуни, що призводять в обертання тертку, яка подрібнює м'якоть фруктів і овочів, і сепараційні сітку, проникну впливає під дією відцентрової сили сік і утримує тверді частинки. Далі сік стікає в склянку, пристрій якого дозволяє відокремити сік від піни, що утворюється в процесі віджимання.

# Електричні м'ясорубки бувають:





Виконала

Студентка 1-го курсу

Групи ВХП-12

Мякота Каріна Володимирівна