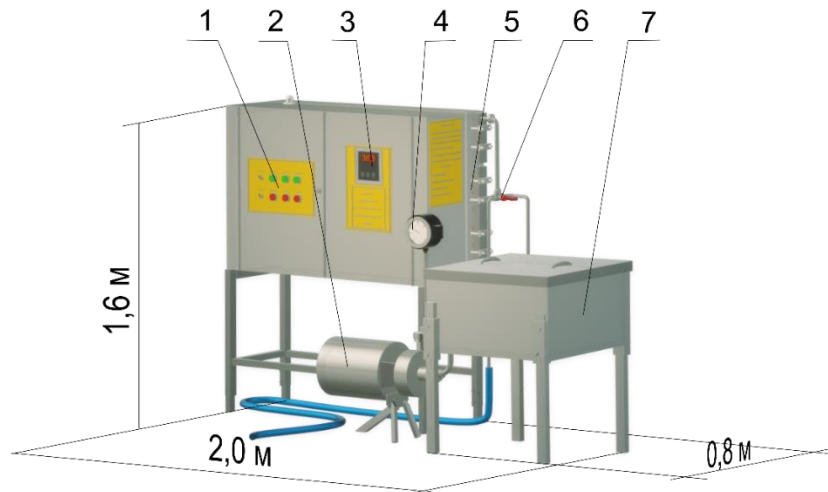


ПАСТЕРИЗАТОР СОКУ У ПЛЯШКАХ

ємнісний на 75 л

ПС-Е75

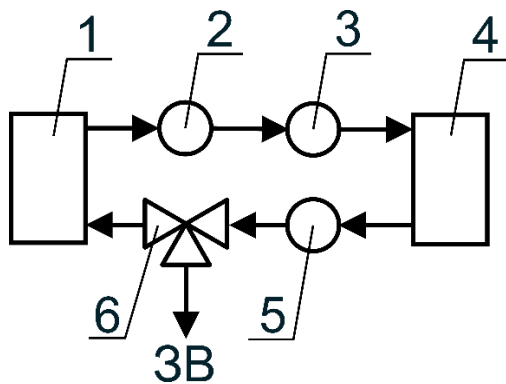
ПС-Е75 – ємнісний пастеризатор, призначений для пастеризації соку у пляшках.



де

1. Пульт керування;
2. Молочний насос
3. Цифровий прилад "Овен";
4. Електроконтактний манометр;
5. Секція нагріву;
6. Триходовий кран перемикання між режимами «циркуляція» та «викачування»;
7. Теплоізольована ємність об'ємом 150 л.

Схема роботи пастеризатора соку ПС-Е75



де

1. Теплоізольована ємність на 75 л соку у пляшках;
2. Молочний насос;
3. Термодатчик, що показує температуру теплоносія на виході з ємності;
4. Секція нагріву;
5. Термодатчик, що показує температуру теплоносія на вході в ємність;
6. Триходовий кран, що перемикає режими «циркуляція теплоносія» та «злив теплоносія»;
- 3В – злив води.

Закорковані пляшки із соком розміщаються у ємності на піддоні з нержавіючої сталі. Вода заливається до рівня трохи вище кришок пляшок. Включаємо насос, нагрівання.

З ємності (1) вода забирається насосом (2), прокачується через секцію нагріву (4) і повертається в ємність, де віддає тепло соку. Турбулентний режим руху рідини дозволяє температурі рівномірно розподілятися по всьому об'єму ємності. Коли температура термодатчика (5) досягне встановленої температури пастеризації ($50 - 75^{\circ}\text{C}$), нагрівання вимикається, і коли температура падає на кілька градусів, знову вимикається. Коли температура термодатчика (3) досягне температури пастеризації, реле часу починає зворотний відлік витримки - 30-40 хвилин. Під час витримки температура в ємності підтримується на заданому рівні. Таким чином, сік нагрівається до температури пастеризації і витримується при цій температурі протягом 30-40 хвилин без ризику перегріву або недопастеризації. Після закінчення витримки пастеризатор вимикається. Тоді оператор переводить триходовий кран (6) у положення «викачування», і поступово викачує теплоносій з ємності, подаючи при цьому в ємність холодну воду, щоб плавно, без різких стрибків температури, охолодити сік. Коли сік охолоне, вода повністю викачується із ємності.

Технічні характеристики пастеризатора соку ПС-Е75:

- об'єм ємності: ~150 л (Ш 0,75 x Д 0,85 x В 0,3 м);
- об'єм соку: ~75 л;
- нагрівання: ~45 хв;
- встановлена потужність: 18 кВт/год;
- енерговитрати на пастеризацію 75 л соку: ~11 кВт
- температура пастеризації: $70-75^{\circ}\text{C}$;
- витримка: 30-40 хв;
- витрати води на нагрівання: ~ 75 л;
- витрати води на охолодження: ~ 100 л;
- Ш 2,2 x Д 0,9 x В 1,6 м.

Термін виготовлення: 3 тижні.

Ціна: 127 000 грн (без ПДВ, єдиний податок).

Для укладання договору прохання передати реквізити платника на e-mail:

pasteurizer.ir@gmail.com

Телефон для зв'язку: +380753257808 (підтримуються Viber и Telegram).