

## Установка горячего розлива соков (стерилизатор).

Предназначена для стерилизации и непрерывной подачи на розлив соков плодовоовощных, фруктовых, восстановленных, а так же различных напитков.

### Достоинства:

- процесс стерилизации и подачи на розлив **непрерывный**;
- не требуется дальнейшего автоклавирования;
- возможность подачи стерилизованного сока на асептическую установку;
- полная автоматизация с ПИД-регулированием температурных режимов и контролем уровней;
- запись процесса стерилизации в «модуль памяти» (архивирование параметров);
- защита при любых аварийных ситуациях;
- обслуживается одним оператором;
- **щадящий режим стерилизации**, что существенно сказывается на качестве продукции.

### Техническая характеристика:

- |  |                     |
|--|---------------------|
| 1. производительность при нагреве от 20 до 130 <sup>0</sup> С, л/ч | 4200 – 4500;        |
| 2. потребление:  |                     |
| - электроэнергии, кВт.ч, не более                                  | 5;                  |
| - пара, кг/ч   | 200;                |
| 3. площадь теплообмена стерилизатора, м <sup>2</sup>               | 9;                  |
| 4. объём выдерживателя, м <sup>3</sup>                             | 0,07;               |
| 5. время выдержки сока после стерилизации, с                       | не менее 60;        |
| 6. габаритные размеры (без щита управления) -                      | 3000 x 1000 x 3960; |

г. Ставрополь

[www.promconsavtomatika.ru](http://www.promconsavtomatika.ru)

E-mail: [promconsavt@mail.ru](mailto:promconsavt@mail.ru)

т.+7 928 3144 117, +7 9624552 421



А вот и готовая продукция



В процессе монтажа



Наладка



Подача сока на узел розлива



Аварийная ситуация