



СОВЕТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ВЗАИМОПОМОЩИ

**СТАНДАРТ СЭВ
СТ СЭВ 4395-83**

БЛАНШИРОВАТЕЛИ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Цена 3 коп.

1985

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10 сентября 1984 г. № 3156 стандарт Совета Экономической Взаимопомощи СТ СЭВ 4395—83 «Бланширователи. Общие технические требования» введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта СССР

в народном хозяйстве СССР

с 01.01.86

в договорно-правовых отношениях по сотрудничеству

с 01.01.86

СОВЕТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ВЗАИМОПОМОЩИ	СТАНДАРТ СЭВ	СТ СЭВ 4395—83
	БЛАНШИРОВАТЕЛИ Общие технические требования	

Группа Г76

Настоящий стандарт СЭВ распространяется на бланширователи непрерывного действия, работающие при атмосферном давлении и предназначенные для тепловой обработки плодов и овощей (далее — продуктов).

1. Конструкция бланширователей должна обеспечивать возможность установления температуры бланширования от 50 до 96°C в зависимости от обрабатываемых продуктов, поддержание заданной температуры обработки и ее регистрацию, а также бесступенчатое регулирование скорости транспортера в пределах, обеспечивающих необходимое время бланширования и производительность.

2. Отклонение от установленной температуры бланширования не должно превышать $\pm 4^\circ\text{C}$.

3. Бланширователи прямого нагрева должны иметь соединение для отвода отработанного пара, обеспечивающее его полное удаление.

4. Бланширователи должны соответствовать климатическому исполнению УХЛ и категории размещения 4 по СТ СЭВ 460—77.

5. Все поверхности и конструктивные элементы бланширователей, которые соприкасаются с продуктами, должны быть доступны для очистки, дезинфекции и контроля. Конструкция этих узлов должна обеспечивать их простой демонтаж.

6. В рабочей зоне бланширователей не допускается наличие глухих пространств и карманов, в которых продукты могут застремать и задерживаться. Продукты и остатки моющих средств должны полностью удаляться из бланширователей.

7. Расположение привода бланширователей, а также конструкция подшипников узлов, движущихся элементов должны исключать возможность попадания смазочных материалов в продукты.

8. Поверхности бланширователей, соприкасающиеся с продуктами, должны изготавливаться из коррозионностойких материалов.

Утвержден Постоянной Комиссией по сотрудничеству
в области стандартизации
Дрезден, декабрь 1983 г.

9. Защитное покрытие поверхностей и поверхности бланширователей, соприкасающихся с продуктами, должны изготавливаться из материалов, разрешенных к применению санитарными нормами.

10. Номинальная производительность бланширователей должна быть 1000; 1600; (2000); 2500; (3000); 4000; 5000; 6300; 8000 или 10000 kg/h.

Приложение. Значения, указанные в скобках, непредпочтительные.

11. Время бланширования в зависимости от обрабатываемых продуктов должно быть от 2 до 30 мин.

12. Вода, подаваемая в бланширователь, должна соответствовать по качеству питьевой воде. Жесткость подаваемой воды не должна превышать 5 немецких градусов.

13. Высота выдачи сбрасываемого продукта должна быть не менее 800 мм.

14. Параметры электрической сети питания бланширователей в соответствии с СТ СЭВ 779—77 должны быть следующими:

напряжение питания 380/220 V;

частота тока 50 Hz;

количество фаз 3.

Допускается изготовление бланширователей, рассчитанных на электрическую сеть со следующими параметрами:

напряжение питания 220/127 V, 440/254 V;

частота тока 50 Hz; 60 Hz;

количество фаз 3.

15. Конструкция бланширователей должна обеспечивать возможность его безопасного подъема и перемещения краном или автогрузчиком.

16. Все движущиеся и вращающиеся части бланширователей, которые представляют опасность для обслуживающего персонала, должны быть снабжены предохранительными кожухами по СТ СЭВ 2696—80.

17. Конструкция бланширователей должна обеспечивать заземление корпуса машины и панелей управления в соответствии с СТ СЭВ 2308—80.

18. Уровень шума бланширователей, замеренный на месте оператора, не должен превышать 85 dBA по СТ СЭВ 1930—79.

19. Степень защиты электрооборудования бланширователей должна быть не ниже IP44 по СТ СЭВ 592—77.

20. Напряжение тока систем управления бланширователями должно быть не более 42 V.

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

1. Номинальная производительность — масса продуктов в килограммах, обработанных в течение 1 h.
 2. Рабочая зона — части бланширователя, где проходят продукты.
-

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. Автор — делегация ВНР в Постоянной Комиссии по сотрудничеству в области машиностроения.

2. Тема 17.141.08—81.

3. Стандарт СЭВ утвержден на 54-м заседании ПКС.

4. Сроки начала применения стандарта СЭВ:

Страны — члены СЭВ	Сроки начала применения стандарта СЭВ	
	в договорно-правовых отношениях по экономическому и научно-техническому сотрудничеству	в народном хозяйстве
НРБ	Январь 1986 г.	Январь 1986 г.
ВНР	Январь 1986 г.	Январь 1986 г.
СРВ		
ГДР	—	—
Республика Куба		
МНР		
ПНР		
СРР	Январь 1985 г.	—
СССР	Январь 1986 г.	Январь 1986 г.
ЧССР		

5. Срок проверки — 1990 г.

Сдано в наб. 13.11.84 Подп. в печ. 12.02.85 0,375 усл. п. л. 0,38 усл. кр.-отт. 0,18 уч.-изд. л.
Тираж 4000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1089.