

СОВЕТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ВЗАИМОПОМОЩИ

**СТАНДАРТ СЭВ
СТ СЭВ 4499-84**

**ЭЛЕКТРОПЕЧИ СОПРОТИВЛЕНИЯ
ТУННЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОБЖИГА
И ГЛАЗУРНОГО ОБЖИГА
ТОНКОЙ КЕРАМИКИ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Цена 3 коп.

1985

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 апреля 1985 г. № 1231 стандарт Совета Экономической Взаимопомощи СТ СЭВ 4499—84 «Электропечи сопротивления туннельные для обжига и глазурного обжига тонкой керамики. 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

СТАНДАРТ СЭВ**СТ СЭВ 4499—84****СОВЕТ
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
ВЗАИМОПОМОЩИ****ЭЛЕКТРОПЕЧИ СОПРОТИВЛЕНИЯ
ТУННЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОБЖИГА
И ГЛАЗУРНОГО ОБЖИГА
ТОНКОЙ КЕРАМИКИ****Технические требования****Группа Е75**

Настоящий стандарт СЭВ распространяется на туннельные электропечи (далее — туннельные печи), предназначенные для обжига и глазурного обжига тонкой керамики в воздушной среде и устанавливает технические требования, комплектность, маркировку, упаковку, транспортирование и хранение.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**1.1. Общие требования**

1.1.1. Туннельные печи должны сохранять работоспособность при:

- 1) температуре окружающего воздуха от 1 до 35 °С независимо от номинальной температуры и мощности печи;
- 2) относительной влажности воздуха не более 80 % при температуре 25 °С;
- 3) высоте над уровнем моря не более 1000 м.

1.1.2. Максимальная температура на внешнем кожухе туннельной печи устанавливается для каждого конкретного типа печи.

Примечание. Температуру устанавливают с учетом требований безопасности труда и экономических факторов.

1.1.3. Степень защиты IP20 — по СТ СЭВ 778—77.

1.1.4. Термины и определения — по СТ СЭВ 1600—79.

1.1.5. Туннельные печи должны изготавляться на номинальное переменное напряжение питающей сети 380 В трехфазного тока частотой 50 Hz.

1.1.6. Номинальные рабочие температуры туннельных печей должны быть от 800 до 1360 °С.

1.1.7. Номинальные мощности и основные размеры туннельных печей приведены в информационном приложении.

1.2. Требования к конструкции и составным частям туннельной печи

1.2.1. В качестве нагревательных элементов должны применяться;

1) карборундовые нагревательные стержни в двухканальных туннельных печах;

2) карборундовые нагревательные стержни и нагревательные спирали в одноканальных туннельных печах.

1.2.2. В качестве носителей обжигаемых материалов, как правило, должны применяться:

1) плиты проталкивания в двухканальных туннельных печах;

2) тележки в одноканальных туннельных печах.

1.2.3. В туннельных печах с плитами проталкивания нагревательные элементы должны размещаться под основанием для обжигаемого материала и над ним.

Для туннельных печей с тележками допускается применение нагревательных спиралей только в зоне предварительного подогрева.

1.2.4. Зона предварительного подогрева должна иметь вытяжное устройство с регулируемым расходом воздуха, предназначенное для удаления выделяющихся паров и летучих веществ.

1.2.5. Устройство подачи тележек должно оборудоваться электрическим или гидравлическим приводами.

1.2.6. Туннельные печи номинальной мощностью свыше 100 kW в зоне предварительного нагрева должны оборудоваться устройством для перемешивания воздуха. Туннельные печи должны снабжаться устройством для возвращения тележек.

1.2.7. Дверца туннельной печи должна выдерживать статические, динамические и термические нагрузки и должна быть теплоизолированной.

1.2.8. Туннельные печи должны оборудоваться противопоточной вентиляцией, обеспечивающей регенерацию части полезной теплоты.

1.2.9. Для туннельной печи с гидравлическим устройством подачи тележек должен быть предусмотрен шкаф управления гидравлики, находящийся перед печью, либо рядом с ней. Он должен содержать все элементы управления и агрегаты, обеспечивающие эксплуатацию гидравлического устройства.

1.2.10. Электрические провода для карборундовых нагревательных стержней, термопар, конечных выключателей и остального электрооборудования должны прокладываться в стальных трубах или гибких металлических шлангах.

1.2.11. Распределительный шкаф должен содержать:

1) устройство для показания температуры каждой нагревательной зоны;

2) прибор для измерения тока в каждой нагревательной цепи;

3) регулятор температуры;

4) устройство регистрации температуры в рабочей зоне;

- 5) оптическую сигнализацию состояния переключения;
- 6) устройство, определяющее расход электроэнергии;
- 7) устройство сигнализации превышения заданного значения тока или температуры (при необходимости);
- 8) главный выключатель или устройство отключения тока;
- 9) предохранители для цепей управления и нагрева.

Показание, запись и регулирование температуры могут осуществляться отдельными или общими приборами с совмещением функций.

1.2.12. Для поддержания номинальной мощности электропечи в процессе эксплуатации должен быть предусмотрен регулятор напряжения, компенсирующий сопротивление карборундовых электронагревателей в процессе старения.

Диапазон регулирования напряжения должен быть в пределах от 0,85 до 2 номинального значения напряжения первой ступени номинальной мощности. Допускается устанавливать нижний предел регулирования напряжения 0,7.

1.3. Требования к электробезопасности

1.3.1. Сопротивление изоляции электронагревателей относительно кожуха просушенной туннельной печи должно быть не менее $0,5 \text{ M}\Omega$.

Сопротивление изоляции цепей управления относительно кожуха туннельной печи должно быть не менее $1 \text{ M}\Omega$.

1.3.2. Изоляция электронагревателей должна выдерживать в течение 1 min испытательное напряжение переменного тока частотой 50 Hz 1000 V.

1.3.3. В туннельной печи должно быть обеспечено электрическое соединение всех доступных прикосновению металлических нетоковедущих частей изделия, которые могут оказаться под напряжением, с элементами для заземления. Заземление частей туннельной печи, установленных на движущихся частях, должно выполняться гибкими проводниками или скользящими контактами. Туннельная печь сопротивления должна иметь не менее двух отдельных присоединений к защитной системе.

1.4. Требования к надежности

Надежность туннельных печей преимущественно должна определяться средним сроком службы.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1. В комплект поставки должны входить:

- 1) туннельная печь по спецификации;
- 2) комплектующее оборудование;
- 3) запасные части;
- 4) эксплуатационная документация.

2.2. Туннельные печи поставляют в частично разобранном виде.

3. УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

3.1. Упаковка

3.1.1. Индивидуальной упаковке подвергают следующие элементы туннельной печи:

- 1) карборундовые нагревательные элементы;
- 2) нагревательные спирали;
- 3) термопары;
- 4) измерительные приборы и регулирующие устройства.

3.1.2. Упаковку элементов туннельных печей, кроме указанных в п. 3.1.1, следует проводить в зависимости от транспортных средств, а также климатических условий и продолжительности транспортирования.

3.2. Транспортирование

Туннельные печи и их составные элементы должны сохранять все качественные характеристики после транспортирования любым транспортным средством.

3.3. Хранение

3.3.1. Туннельные печи хранят в помещениях при:

- 1) температуре окружающего воздуха от 1 до 35 °C;
- 2) относительной влажности воздуха не более 65 % при температуре 20 °C.

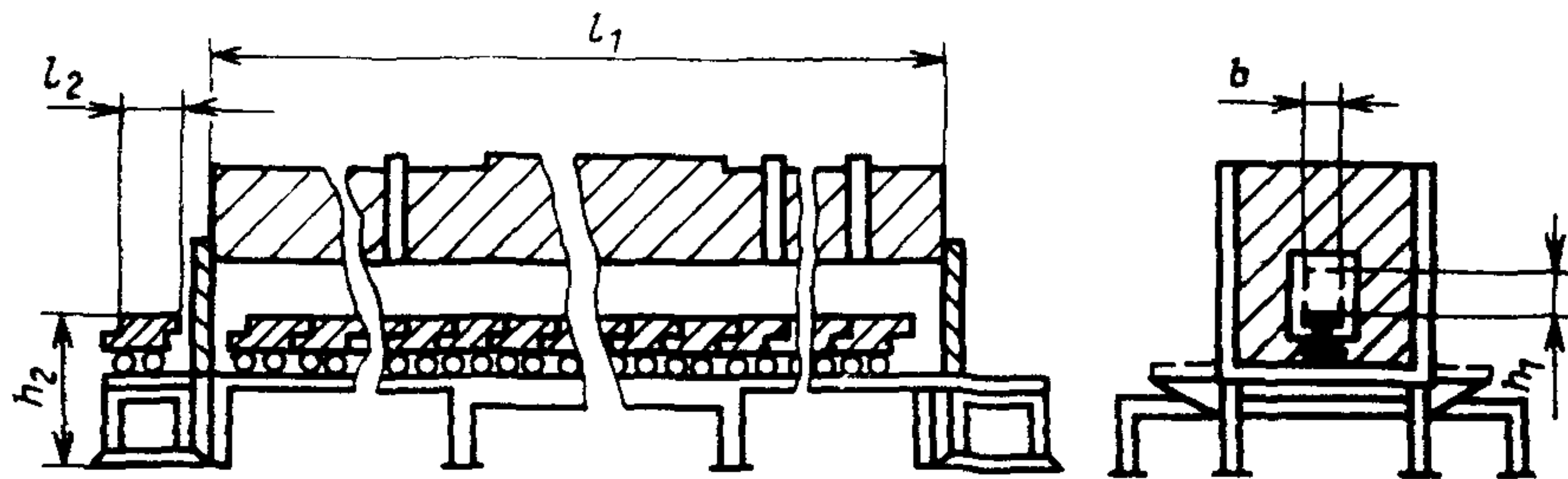
3.3.2. Туннельные печи не допускается хранить в помещениях вместе со щелочами, кислотами и другими агрессивными веществами.

4. МАРКИРОВКА

Маркировка туннельной печи должна содержать по крайней мере следующие данные:

- 1) товарный знак или наименование завода-изготовителя;
- 2) тип;
- 3) год выпуска;
- 4) номинальное напряжение, V;
- 5) установленную мощность kV·A;
- 6) номинальную мощность электронагревателей, kW;
- 7) номинальную температуру, °C;
- 8) число фаз;
- 9) массу, t.

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

**НОМИНАЛЬНЫЕ МОЩНОСТИ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ
ТУННЕЛЬНЫХ ПЕЧЕЙ**


Примечание. Чертеж не определяет конструкции туннельной печи.

Наименование параметра	Обозначение параметра	Значение параметра для печей							
		двуихканальных				одноканальных			
Номинальная мощность, kW	P_N	120 150	75	120	270	330	390	450	
Длина канала, м	l_1	8,5	14,5	20,0	30,0	35,0	40,0	48,0	
Полезная ширина носителя обжигаемого материала, мм	b	250	320			500			
Полезная высота, мм	h_1	135	140	400		600			
Полезная длина носителя обжигаемого материала, мм	l_2		200						1000
Высота до верха носителя обжигаемого материала, мм	h_2		1300*	800					

* Для верхнего канала.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1 Автор — делегация ГДР в Постоянной Комиссии по сотрудничеству в области стандартизации

2 Тема — 01 573 21—81

3 Стандарт СЭВ утвержден на 55-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		
ВНР		
СРВ		
ГДР	Июль 1985 г	Июль 1985 г
Республика Куба		
МНР		
ПНР	Июль 1986 г	Июль 1986 г
СРР	—	—
СССР	Январь 1986 г	Январь 1986 г
ЧССР	Июль 1985 г	Июль 1986 г

5 Срок проверки — 1990 г

Сдано в наб 07 08 85 Подп в печ 22 10 85 05 усл п л 0,5 усл кр -отт 0,37 уч изд л
Тир 4000 Цена 3 коп

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., 3
Калужская типография стандартов, ул Московская, 256 Зак 2340