

ПЕЧЬ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ВТП 1600-1

Руководство по эксплуатации

ДДШ 1.298.004 РЭ

В

Содержание

Айзикович Е.В.	2014 r.
ый метролог	

	ō O	
	5	
	[eTp	4
	Z	
)	Z	
	HP	
	лав	
	二	

1 Описание и работа	4
1.1 Назначение	4
1.2 Технические характеристики	4
1.3 Комплектность	5
1.4 Устройство и работа	5
1.5 Маркировка и упаковка	6
2 Использование по назначению	7
2.1 Эксплуатационные ограничения	7
2.2 Меры безопасности	7
2.3 Подготовка изделия к использованию	8
2.4 Использование изделия	8
2.5 Работа печи ВТП 1600-1 с ПК	9
3 Аттестация	18
4 Техническое обслуживание	22
5 Текущий ремонт	22
6 Транспортирование и хранение	22
Приложение А Схема соединений печи ВТП 1600-1	23
Приложение Б Маркировка печи ВТП 1600-1	24
Приложение В Инструкция по замене нагревателей печи ВТП 1600-1	25

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для правильной и безопасной эксплуатации печи высокотемпературной ВТП 1600-1 (далее - печь).

Печь выпускается по ТУ 3443-022-02566540-2004.

Руководство по эксплуатации содержит сведения о конструкции, принципе действия, характеристиках печи, аттестации, техническом обслуживании, хранении и транспортировании.

К работе с печью допускаются лица, изучившие настоящее руководство по эксплуатации и прошедшие необходимый инструктаж.

В тексте приняты следующие сокращения:

КД – конструкторская документация;

ПК – персональный компьютер;

ПИД – пропорционально-интегрально-дифференциальный закон регулирования;

ПРО – преобразователь термоэлектрический эталонный (термопара);

ТУ – технические условия;

ТЭДС – термоэлектродвижущая сила;

ШИМ – широтно-импульсная модуляция.

1 Описание и работа

1.1 Назначение

- 1.1.1 Печь высокотемпературная ВТП 1600-1 предназначена для нагрева средств измерений температуры в диапазоне от 300 до 1600 °C в лабораторных и цеховых условиях.
- 1.1.2 Печь предназначена для эксплуатации в закрытых помещениях. Вид климатического исполнения УХЛ4.2 по ГОСТ 15150-69.
 - 1.1.3 По требованиям безопасности печь относится к классу 01 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Диапазон воспроизведения температур, °C	от 300 до 1600.
1.2.2 Время разогрева печи от температуры (20±5) °C до	
максимальной рабочей температуры 1600 °C, час, не более	4.
1.2.3 Скорость нагрева и охлаждения печи, °С/мин, не более	10.
1.2.4 Нестабильность поддержания заданного температурного	
режима, °С/мин, не более	0,4.
1.2.5 Перепад температур по длине термоблока в его средней	
части (± 25 мм от центра рабочего пространства) не превышает, °C	±2,5,
что соответствует температурному градиенту 1 °С/см, не более.	
1.2.6 Электрическое сопротивление изоляции цепей электропитания	
термоблока и БУ-7-6 при температуре (20±5) °C и относительной влажности	
не более 95 %, МОм, не менее	20.
1.2.7 Размеры рабочего пространства печи, мм:	
-диаметр	18;
-длина	550.
1.2.8 Габаритные размеры, мм, не более	
- термоблока	700x300x400;
- блока управления БУ-7-6	270x360x100.
1.2.9 Масса, кг, не более:	
- термоблока	40;
- блока управления БУ-7-6	4,5.
1.2.10 Потребляемая мощность, кВ·А, не более:	
- термоблока	2,5;
	0.000

1972

- блока управления БУ-7-6

0,022.

1.3 Комплектность

1.3.1 Комплект поставки в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Наименование изделия	Кол.
Термоблок	1 шт.
Блок управления БУ-7-6	1 шт.
Кабель XT1 ДДШ6.644.004	1 шт.
Кабель ДДШ6.644.033	1 шт.
Нагреватель Лантерм К16/300/200	2 шт.
Труба керамическая	1 шт.
Заглушка ДДШ 8.632.080	1 шт.
Заглушка МКСН.715.313.001	1 шт.
Программное обеспечение «Termocontrol» 643.02566540.00019-01	1 комплект
Паспорт ДДШ1.298.004 ПС	1 экз.
Руководство по эксплуатации ДДШ1.298.004 РЭ	1 экз.
Аттестат	1 экз.
Протокол первичной аттестации	1 экз.

1.4 Устройство и работа

- 1.4.1 Печь высокотемпературная ВТП 1600-1 состоит из термоблока и блока управления БУ-7-6 (далее БУ-7-6). Термоблок содержит два металлокерамических хромитлантановых нагревателя типа Лантерм К 16/300/200, установленных в камере, имеющей два слоя футеровки:
 - внутренний из теплоизоляционного материала типа VALOX-1750,
 - наружный из теплоизоляционного материала типа VALOX-1500.
- 1.4.2 Рабочим пространством печи является внутренний объем корундовой трубы, установленной внутри камеры над нагревателями.
- 1.4.3 Регулирование температуры проводится путем импульсной подачи питающего напряжения с помощью БУ-7-6.
- 1.4.4 Внутри камеры установлен платинородиевый термоэлектрический преобразователь, который служит для измерения температуры. Схема подключения термоблока к блоку управления приведена в приложении A.

- 1.4.5 Управление печью осуществляется с помощью БУ-7-6. Блок выполнен в отдельном корпусе. На лицевой панели расположены:
 - цифровое табло для индикации температуры, °С;
 - индикатор красного цвета для индикации подачи питания на нагреватель печи;
- индикатор зеленого цвета для сигнализации о достижении в рабочем объеме печи заданной температуры;
- кнопка « » для входа в режим ввода значения задаваемой температуры и увеличения значения задаваемой температуры;
 - кнопка « > для уменьшения значения задаваемой температуры;
 - кнопка « > для выбора разряда вводимого значения температуры;
 - кнопка « » для записи введенного значения температуры в память БУ-7-6.

На задней панели БУ-7-6 расположены:

- разъем «~220V 50Hz 2.5kVA» для подключения сетевого кабеля XT1;
- разъем «НАГРУЗКА» для подключения кабеля XT2;
- клемма заземления;
- разъем «СОМ» для связи БУ-7-6 с ПК по интерфейсу RS-232;
- выключатель-автомат для подачи питающего напряжения на электрические цепи БУ-7-6.

1.5 Маркировка и упаковка

- 1.5.1 Маркировка печи содержит (см. приложение Б):
- этикетку с наименованием «Печь высокотемпературная ВТП 1600-1» и маркировкой «ТЕРМОБЛОК», зарегистрированный товарный знак изготовителя, заводской номер и год выпуска термоблока;
- этикетку с наименованием «Печь высокотемпературная ВТП 1600-1» и маркировкой «БУ-7-6», зарегистрированный товарный знак изготовителя, заводской номер и год выпуска блока управления.
 - 1.5.2 Упаковка печи должна соответствовать требованиям КД.
- 1.5.3 Транспортная маркировка тары содержит манипуляционные знаки «ХРУПКОЕ. ОСТОРОЖНО»; «ВЕРХ»; «БЕРЕЧЬ ОТ ВЛАГИ»; «ШТАБЕЛИРОВАТЬ ЗАПРЕЩАЕТСЯ» по ГОСТ 14192-96. Остальная маркировка в соответствии с КД.

2 Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения

- 2.1.1 После транспортирования или хранения при отрицательных температурах печь перед вводом в эксплуатацию должна быть выдержана в нормальных климатических условиях не менее 24 часов.
 - 2.1.2 Ресурс работы хромит лантановых нагревателей не более 100 термоциклов.
- 2.1.3 Перед вводом в эксплуатацию прогреть печь в течение 4 часов при температуре 300...500 °C.
 - 2.1.4 Скорость нагрева и остывания печи не должна превышать 10 °С/ мин.
- 2.1.5 Установка или извлечение из печи нагреваемых изделий должны проводиться только при полном снятии напряжения питания печи, то есть при выключенном выключателе-автомате, расположенном на задней панели, и при выключенном сетевом выключателе, расположенном на лицевой панели БУ-7-6.

2.2 Меры безопасности

- 2.2.1 Оператор может быть допущен к работе с печью только после ознакомления его с данным руководством по эксплуатации.
- 2.2.2 При работе необходимо соблюдать правила техники безопасности при работе с электроустановками до 1000 В, «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок ПОТ Р М-016-2001 РД 153-34.0-03.150».
- 2.2.3 Печь должна быть надежно заземлена, переходное сопротивление между зажимом заземления печи и контуром заземления должно быть не более 0,1 Ом.
- 2.2.4 ВНИМАНИЕ: В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ ПЕЧИ ТЕМПЕРАТУРА КОЖУХА ТЕР-МОБЛОКА МОЖЕТ ПРЕВЫШАТЬ 100 °C. ВОЗМОЖНО ПОЛУЧЕНИЕ ОЖОГА!

2.2.5 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- работать с незаземленным термоблоком и (или) БУ-7-6;
- оставлять включенную печь без присмотра;
- допускать перегрев печи свыше 1600 °C.

2.3 Подготовка изделия к использованию

- 2.3.1 Установить термоблок и БУ-7-6 на рабочем месте. Рекомендуемое расстояние между термоблоком и БУ-7-6 не менее 0,5 м.
- 2.3.2 Подключить заземление к термоблоку и БУ-7-6. Переходное сопротивление между клеммами заземления и контуром должно быть не более 0,1 Ом.
 - 2.3.3 Присоединить кабели XT1, XT2 по схеме приложения А.
 - 2.3.4 Установить выключатель-автомат на задней панели БУ-7-6 в положение «ВЫКЛ».
- 2.3.5 Подключить кабель сетевого питания XT1 к распределительному щиту с напряжением (220 \pm 22) В, (50 \pm 1) Γ ц.

2.4 Использование изделия

- 2.4.1 Заглушить один торец керамической трубы в термоблоке при помощи заглушки из пенокерамики, которая входит в комплект поставки печи.
- 2.4.2 Установить нагреваемое и эталонное средство измерения температуры в рабочее пространство печи таким образом, чтобы их чувствительные элементы находились в зоне ± 15 мм от центра камеры термоблока. Выводы нагреваемых средств измерений подключить к измерительной установке.
- 2.4.3 Установить выключатель-автомат на задней панели БУ-7-6 в положение «ВКЛ», при этом на лицевой панели БУ-7-6 должно светиться цифровое табло.
- 2.4.4 Задать температуру уставки (температуру в рабочем пространстве печи), для чего нажать кнопку « , на индикаторе появится мигающее значение текущей уставки. Затем при помощи кнопки « , необходимо выбрать требуемый разряд вводимого значения уставки, а при помощи кнопки « , или кнопки « , установить требуемое значение в выбранном разряде. После установки нового значения уставки следует записать это значение в память БУ-7-6, для чего необходимо нажать кнопку « , ».

В процессе регулирования на лицевой панели БУ-7-6 периодически светится индикатор красного цвета. При достижении в печи заданного значения температуры уставки и стабилизации температуры на лицевой панели БУ-7-6 светится индикатор зеленого цвета, что соответствует установившемуся режиму.

В процессе работы печи индикатор зеленого цвета может кратковременно гаснуть (на время не более 30 минут). Причиной погасания индикатора зеленого цвета может быть:

- резкое импульсное изменение напряжения питающей сети;
- сильные сквозняки;
- резкое изменение температуры окружающего воздуха;
- перезагрузка нагреваемых средств измерения температуры.

Параметр «Нестабильность поддержания температуры $\pm 0,4$ °С/мин» гарантируется только при светящемся индикаторе зеленого цвета.

2.4.5 По окончании работы необходимо остудить печь до температуры 1000 °С. Для этого на БУ-7-6 установить температуру уставки меньше 1000 °С, переключить блок управления в режим измерения текущей температуры и наблюдать остывание печи. При достижении значения 1000 °С установить выключатель-автомат на задней панели БУ-7-6 в положение «ВЫКЛ».

2.5 Работа печи ВТП 1600-1 с ПК

2.5.1 Работа печи с ПК осуществляется при помощи программы «Termocontrol».

Возможности программы «Termocontrol»:

- вывод текущих значений температуры, интегральной мощности, состояния широтноимпульсного модулятора на экран монитора ПК и в файл;
 - задание температурного режима в печи;
 - графическое отображение температуры в печи.
 - 2.5.2 Краткое описание файлов программы «Termocontrol»
 - 2.5.2.1 Установочный набор содержит следующие файлы:

«setup.exe» - файл установки программы;

«ReadMe.txt» - файл описания.

2.5.2.2 Файлы установленной программы:

«Termocontrol.chm» - справочная система программы в формате HTML Help;

«Termocontrol.exe» - исполняемый файл программы;

«ReadMe.rtf» - файл описания программы;

«unins000.dat», «unins000.exe» - файлы программы удаления (деинсталляции).

2.5.2.3 Файл данных программы представляет собой копию таблицы данных программы и является текстовым файлом, в котором в качестве разделителя используется символ табуляции. Имя файла составляется из даты (год.месяц.число) и времени (час.минута.секунда) созда-

ния файла, разделенных символом подчеркивания, и имеет расширение «arh». Файлы данных располагаются в подкаталоге, соответствующем названию устройства, каталога, указанного в параметре «Путь к файлам данных» в настройках программы.

- 2.5.3 Требования к системе
- 2.5.3.1 Минимальные требования к аппаратному обеспечению для работы программы:
- процессор Intel Pentium III или лучше;
- оперативная память 256 Mb;
- свободное место на диске для установки программного обеспечения 3 Mb;
- видеосистема, способная поддерживать разрешение 800x600 и качество цветопередачи 256 цветов;
 - порт RS-232 (9 pin).
 - 2.5.3.2 Операционная система Windows XP или Windows 7.
- 2.5.3.3 Программа требует на жестком диске свободной области объемом не менее 3 мегабайт.
 - 2.5.3.4 За каждый час работы с БУ-7-6 создается файл данных объемом около 144 килобайт.
 - 2.5.4 Установка программы
- 2.5.4.1 Установите диск из комплекта поставки печи в оптический привод ПК и запустите установочный файл «setup.exe», далее следуйте указаниям мастера установки.
 - 2.5.5 Подключение БУ-7-6 к ПК
- 2.5.5.1 Для подключения БУ-7-6 к ПК используется интерфейсный кабель ДДШ6.644.033, входящий в комплект поставки. ВНИМАНИЕ! Перед подключением БУ-7-6 к ПК убедитесь в наличии подключенного заземления с обеих сторон.
 - 2.5.5.2 При подключении БУ-7-6 и ПК должны быть выключены.
- 2.5.5.3 Для уменьшения времени установления связи, подключите кабель от БУ-7-6 к последовательному порту ПК «СОМ1» и включите БУ-7-6.
 - 2.5.6 Работа с программой «Termocontrol»
- 2.5.6.1 Программа «Termocontrol» имеет два режима работы: пользовательский и режим настройки.
 - 2.5.6.1.1 При пользовательском режиме возможно:

11972

- задавать температурный режим в печи (уставку);
- выполнять запись текущих значений температуры, параметров ШИМ и ПИД закона в файл;
- наблюдать изменения температуры на нагревателе в графическом виде в реальном времени;
 - изменять масштаб отображения графиков по времени и по температуре;
 - переходить в режим настройки по паролю.
- 2.5.6.1.2 В режиме настройки возможно выполнять коррекцию абсолютной погрешности БУ-7 по отношению к эталонной термопаре ПРО первого или второго разряда.
 - 2.5.6.2 Работа с программой «Termocontrol» в пользовательском режиме

Запустить программу «Termocontrol». Если связь между программой и БУ-7 не установилась, то на экране появится сообщение, показанное на рисунке1.

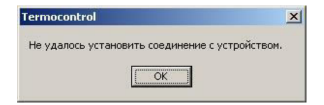


Рисунок 1 - Сообщение об ошибке соединения

В этом случае необходимо нажать кнопку «Ок» на окне сообщения, после чего появится основное окно программы (см. рисунок2).

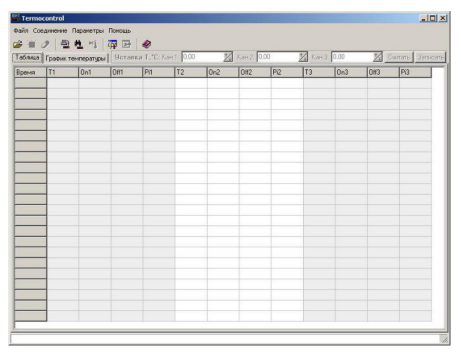


Рисунок 2 – Основное окно программы «Termocontrol» без связи с устройствами

Нажать пункт меню «Параметры», а затем «Параметры программы», после чего появится окно «Параметры программы» (см. рисунок 3).

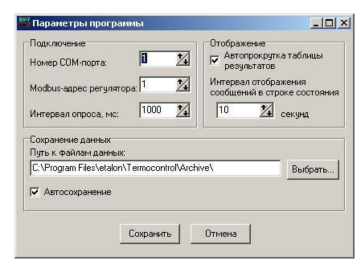


Рисунок 3 – Параметры программы «Termocontrol»

Для установления связи между БУ-7-6 и программой «Termocontrol» введите номер последовательного порта, к которому подключен БУ-7-6 в строку «Номер COM-порта» и нажмите кнопку «Сохранить».

Если программе «Termocontrol» (далее программе) удалось установить соединение с БУ-7-6, то на экране появится окно, показанное на рисунке 4.

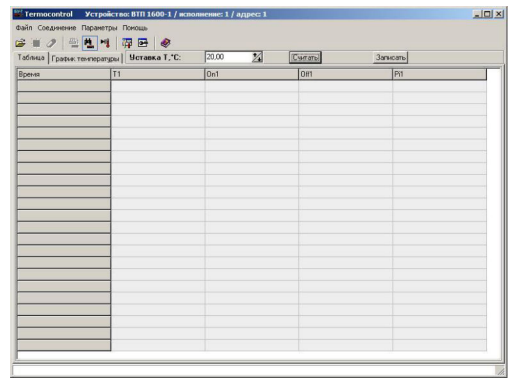


Рисунок 4 - Основное окно программы «Termocontrol», установлена связь с ВТП 1600-1

туры и мощн (см. рисунок

В верхней части окна появится тип подключенного устройства, исполнение и «Modbus» адрес устройства. В строке «Уставка Т, °С:» в поле ввода отображается текущая температурная уставка печи. Чтобы изменить ее введите требуемое число в это поле ввода, нажмите кнопку «Записать», а затем «Считать».

Для включения нагрева печи необходимо нажать кнопку «Запустить/остановить нагрев» (см. рисунок 5). После нажатия этой кнопки в таблице появятся измеренные значения температуры и мощности нагревателей, а кнопка включения нагрева станет кнопкой остановки нагрева (см. рисунок 6).

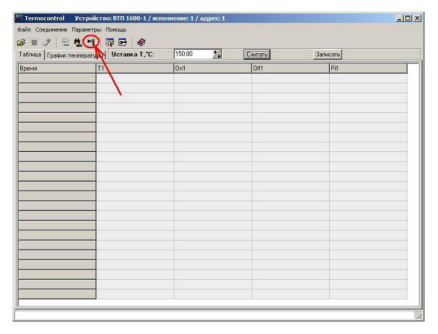


Рисунок 5 – Включение нагрева печи ВТП 1600-1

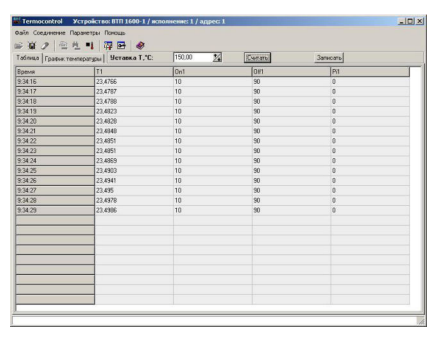


Рисунок 6 – Процесс нагрева печи ВТП 1600-1

Процесс нагрева печи можно отслеживать в графическом виде, для этого необходимо нажать кнопку «График температуры» в основном окне программы (см. рисунок 7).

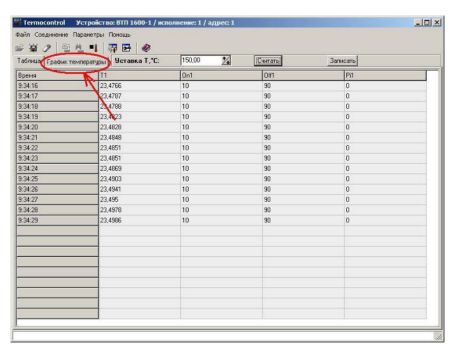


Рисунок 7 – Включение графического режима работы программы

После включения графического режима работы программы на экране появятся график температуры и кнопки изменения масштаба по осям графика (см. рисунок 8).

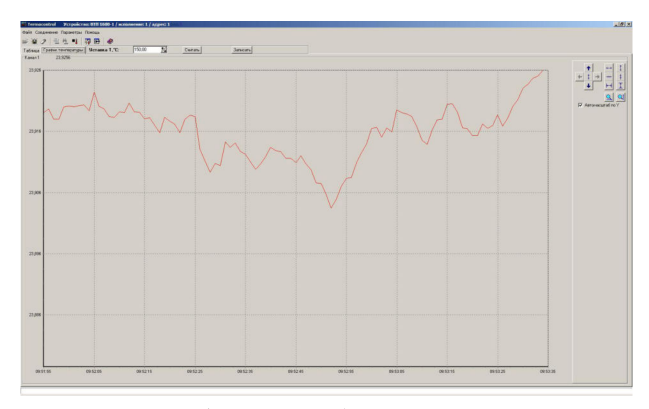


Рисунок 8 – Графический режим работы программы «Termocontrol»

Для выхода из графического режима необходимо нажать кнопку «Таблица».

- 2.5.6.3 Работа с программой «Termocontrol» в режиме настройки
- 2.5.6.3.1 Для входа в режим настройки необходимо нажать кнопку «Открыть окно настроек устройства» (см. рисунок 9). После нажатия на эту кнопку появится окно для ввода пароля (см. рисунок 10).

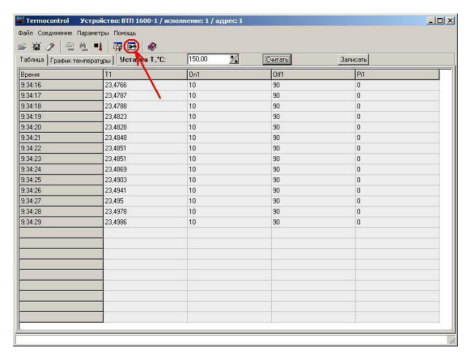


Рисунок 9 – Включение режима настройки печи ВТП 1600-1

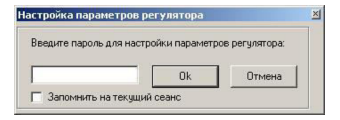


Рисунок 10 – Ввод пароля для входа в режим настройки

После ввода пароля на экране появится окно настройки БУ-7-6 печи ВТП 1600-1 (см. рисунок 11).

11972

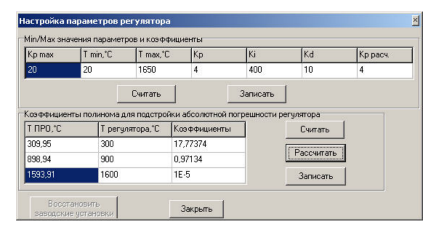


Рисунок 11 – Режим настройки БУ-7-6 печи ВТП 1600-1

2.5.6.3.2 Режим настройки разделяется на настройку коэффициентов ПИД-закона регулирования и настройку абсолютной погрешности БУ-7-6 по отношению к эталонной термопаре ПРО первого или второго разряда.

ВНИМАНИЕ! Коэффициенты ПИД-закона могут быть изменены только после консультации со специалистами АО «НПП «Эталон». Неверные значения этих коэффициентов могут привести к нестабильной и неадекватной работе печи.

Проверку и настройку абсолютной погрешности БУ-7-6 рекомендуется проводить один раз в два года.

- 2.5.6.3.3 Для настройки абсолютной погрешности БУ-7-6 выполните следующие операции. Установите в печь эталонную термопару ПРО первого или второго разряда. Термопара должна быть зафиксирована в штативе печи, расположенном у фланца, и центрирована вдоль оси кварцевой трубки, установленной в печь. Термопара не должна касаться стенок кварцевой трубки.
- 2.5.6.3.4 Поместите холодные концы термопары в нулевой термостат и подключите их к измерительной установке или вольтметру.
- 2.5.6.3.5 Включите БУ-7-6, запустите программу «Termocontrol» и войдите в режим настройки. Введите значения 300, 900 и 1600 в столбец «Т ПРО, °С» и значения 300, 900 и 1600 в столбец «Т регулятора, °С». Нажмите кнопки «Рассчитать», «Записать» и «Считать», при этом программа должна рассчитать значения коэффициентов 0, 1, 0, что является сбросом полинома.
- 2.5.6.3.6 Выведите печь на температурный режим 300 °C (см. порядок работы в режиме пользователя).
- 2.5.6.3.7 После загорания на БУ-7-6 зеленого светодиода выдержите печь на режиме $300~^{\circ}\mathrm{C}$ в течение $30~\mathrm{muhyt}$.

- 2.5.6.3.8~ При помощи вольтметра зафиксируйте ТЭДС термопары ПРО и пересчитайте ее в значение температуры в $^{\circ}$ С.
- 2.5.6.3.9 Введите значение температуры, полученное при выполнении 2.5.6.3.8, в первое поле столбца «Т ПРО, °С» таблицы «Коэффициенты полинома для подстройки абсолютной погрешности регулятора», а в первое поле столбца «Т регулятора, °С» введите 300 (см. рисунок 11).

ВНИМАНИЕ! При вводе значений целая часть от дробной должна отделяться запятой (но не точкой).

- 2.5.6.3.10 Повторить операции 2.5.6.3.6...2.5.6.3.9 для температурных режимов 900 и $1600\,^{\circ}\mathrm{C}.$
- 2.5.6.3.11 Нажмите кнопку «Рассчитать», при этом произойдет автоматическое вычисление коэффициентов поправочного полинома.
- 2.5.6.3.12 Нажмите кнопу «Записать», при этом произойдет запись рассчитанных коэффициентов полинома в память БУ-7-6.
- 2.5.6.3.13 Убедитесь в том, что в БУ-7-6 записались верные коэффициенты, для чего следует нажать кнопку «Считать» и сравнить прочитанные значения коэффициентов с расчетными значениями.

11972

3 Аттестация

3.1 Операции аттестации

- 3.1.1 Периодическую аттестацию проводить не реже одного раза в три года.
- 3.1.2 При проведении аттестации должны выполняться операции, указанные в таблице 2.

Таблица 2

Наименование операции	Номер пункта
1 Внешний осмотр	3.6.1
2 Проверка электрического сопротивления изоляции	3.6.2
3 Проверка нестабильности поддержания температуры	3.6.3
4 Проверка перепада температур по длине термоблока	3.6.4

3.2 Средства аттестации

- 3.2.1 При аттестации должны применяться следующие средства измерений:
- 1) преобразователь термоэлектрический ТПР 5.182.003-16;
- 2) вольтметр универсальный В7-54/3;
- 3) мегаомметр Ф4 102/1-1М;
- 4) термостат нулевой ДДШ5.868.003;
- 5) переключатель ДДШ6.618.002.
- 3.2.2 Допускается использование других средств измерений, обеспечивающих заданную точность. Требования к основным характеристикам средств измерений приведены в приложении В ТУ 3443-022-02566540-2004.

3.3 Требования безопасности

При проведении аттестации печи должны соблюдаться требования безопасности, изложенные в настоящем руководстве по эксплуатации и в эксплуатационных документах на контрольно-измерительные приборы.

3.4 Условия аттестации

3.4.1 Условия аттестации должны быть следующие:

- температура окружающего воздуха, °С (20 ± 5);

- относительная влажность воздуха, %, от 30 до 80;

- атмосферное давление, кПа от 84 до 106;

- напряжение питающей сети, В $(220\pm22);$ (50 ± 1) .
- частота питающей сети, Гц

3.5 Подготовка к аттестации

- 3.5.1 Печь должна быть подготовлена к аттестации согласно указаниям 2.3 настоящего руководства по эксплуатации.
- 3.5.2 Вольтметр должен быть подготовлен к работе согласно его эксплуатационной документации.
- 3.5.3 Свободные концы термопреобразователя должны быть термостабилизированы при 0 °C и соединены через переключатель с вольтметром B7-54/3 медными (нелужеными) проводами.
 - 3.6 Проведение аттестации
 - 3.6.1 Внешний осмотр
- 3.6.1.1 При внешнем осмотре должно быть установлено: соответствие комплектности; наличие товарного знака, заводского номера и даты выпуска на кожухе термоблока; отсутствие грубых механических повреждений деталей и покрытий, влияющих на метрологические и технические характеристики.
 - 3.6.2 Проверка электрического сопротивления изоляции
- 3.6.2.1 Проверка электрического сопротивления изоляции проводится с помощью мегаомметра с напряжением 500 В следующим образом.
 - 3.6.2.2 Подключить кабель XT1 к БУ-7-6 согласно схеме приложения А.
- 3.6.2.3 Измерить электрическое сопротивление изоляции между зажимом заземления БУ-7-6 и соединенными между собой контактами кабеля ХТ1 при включенном выключателеавтомате, расположенном на задней панели БУ-7-6.
- 3.6.2.4 Измерить электрическое сопротивление изоляции между зажимом заземления термоблока и соединенными между собой контактами кабеля ХТ2.
- 3.6.2.5 Результат испытаний считается удовлетворительным, если измеренные значения сопротивления изоляции не менее 20 МОм.

- 3.6.3 Проверка нестабильности поддержания температуры при температурных режимах $300\,^{\circ}\mathrm{C}$ и $1600\,^{\circ}\mathrm{C}$
- 3.6.3.1 Установить выключатель-автомат на задней панели БУ-7-6 в положение «ВЫКЛ».
 - 3.6.3.2 Подключить кабели XT1 и XT2 согласно схеме приложения А.
- 3.6.3.3 Заглушить керамическую трубу в термоблоке при помощи заглушек из пенокерамики, которые входят в комплект поставки печи.
- 3.6.3.4 Установить преобразователь термоэлектрический ТПР 5.182.003-16 в рабочее пространство печи, то есть через отверстие в одной из заглушек на дно керамической трубы. Спай преобразователя термоэлектрического должен находиться на расстоянии 290 мм от фланца термоблока, то есть в центре камеры термоблока. Свободные концы термоэлектрического преобразователя термостабилизировать при 0 °C и соединить с вольтметром В7-54/3 медными (нелужеными) проводами.
 - 3.6.3.5 Установить выключатель-автомат на задней панели БУ-7-6 в положение «ВКЛ».
- 3.6.3.6 После включения сетевого выключателя на лицевой панели БУ-7-6 должно светиться цифровое табло.
 - 3.6.3.7 Вывести печь на температурный режим 300 °C согласно 2.4.4.
- 3.6.3.8 Выдержать печь при заданном температурном режиме 20 минут, и затем в течение 5 минут фиксировать по вольтметру B7-54/3 минимальное U_{min} и максимальное U_{max} значение э.д.с термопреобразователя.
- $3.6.3.9~\Pi$ о таблицам ГОСТ Р 8.585-2001~ определить температуру t_{min} , соответствующую напряжению U_{min} , и температуру t_{max} , соответствующую напряжению U_{max} .
 - 3.6.3.10 Вычислить нестабильность поддержания температуры в печи по формуле:

$$\Delta t = \frac{(t_{\text{max}} - t_{\text{min}})}{5} \tag{1}$$

- 3.6.3.11 Повторить операции 3.6.3.7...3.6.3.10, меняя уставку и устанавливая температурный режим в печи $1600~^{\circ}$ C.
- 3.6.3.12 Результат аттестации считается удовлетворительным, если нестабильность поддержания температуры не превышает 0.4 °C.

- 3.6.4 Проверка перепада температур по длине термоблока производится при температурном режиме $1400~^{\circ}\mathrm{C}$
- 3.6.4.1 Вывести печь на температурный режим 1400 °C, выполняя операции 2.4.4. При этом в термоблок должен быть установлен преобразователь термоэлектрический ТПР 5.182.003-16. Свободные концы термопреобразователя должны быть термостабилизированы при 0 °C и соединены с вольтметром В7-54/3 медными (нелужеными) проводами.
 - 3.6.4.2 Выдержать печь при температурном режиме 1400 °C в течение 20 минут.
- 3.6.4.3 При помощи термопреобразователя измерить температуру в термоблоке в точках «а»; «в»; «с» в последовательности: «с»; «а»; «в»; «в»; «а»; «с» (см. таблицу 3):

Таблица 3

	Глубина, мм, в точках	
«a»	≪B≫	«c»
290	265	315

Отсчет глубины погружения термопреобразователя проводится от фланца термоблока. Время выдержки термопреобразователя в каждой из точек «а», «в», «с» должно составлять не менее (60 ± 15) секунд.

- 3.6.4.4 Вычислить разность температур между точками «а» и «в»; «а» и «с».
- 3.6.4.5 Результат аттестации считается удовлетворительным, если вычисленные разности значений температур не превышают $\pm 2,5$ °C.
 - 3.7 Оформление результатов аттестации
- 3.7.1 В ходе аттестации составляется протокол с указанием всех результатов измерений, при этом форма протокола произвольная.
- 3.7.2 При положительных результатах первичной аттестации печь признается годной к эксплуатации, в паспорте ДДШ 1.298.004 ПС ставится отметка об аттестации.

4 Техническое обслуживание

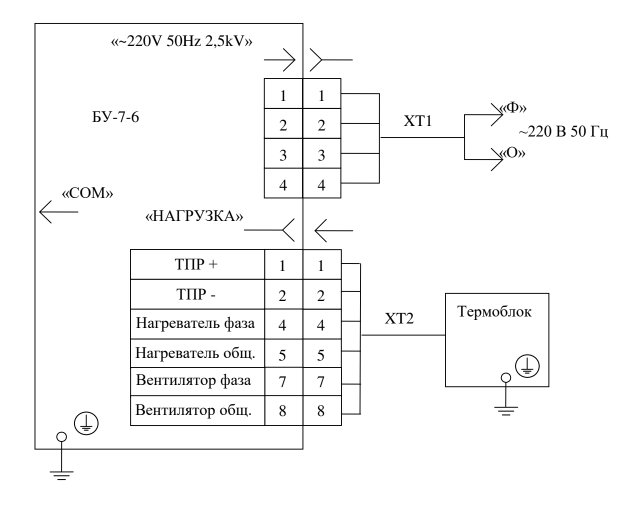
- 4.1 Ежедневно необходимо следить за чистотой печи, вытирать пыль.
- 4.2 Один раз в три года необходимо проводить аттестацию печи по методике, изложенной в разделе 3 настоящего руководства по эксплуатации.
 - 4.3 Замена вышедших из строя нагревателей проводится согласно приложению В.
 - 5 Текущий ремонт
- 5.1 Ремонт печей производит предприятие-изготовитель. Обращаться по адресу: Россия, 644009, г. Омск, ул. Лермонтова, 175, АО «НПП «Эталон».
 - 6 Транспортирование и хранение
- 6.1 Транспортирование печи от предприятия-изготовителя до места эксплуатации осуществляется заказчиком.
- 6.2 Печь, упакованная в транспортную тару в соответствии с требованиями конструкторской документации, может транспортироваться автомобильным транспортом согласно условиям транспортирования С по ГОСТ 23216-78.
- 6.3 Климатические условия транспортирования и хранения печи в транспортной таре 3 по ГОСТ 15150-69. Условия хранения печи вне транспортной тары 1 по ГОСТ 15150-69.
 - 6.4 Погрузочно-разгрузочные работы должны осуществляться без ударов.
- 6.5 Транспортирование и хранение печи должны осуществляться в отсутствии агрессивных сред.

11972

Приложение А

(обязательное)

Схема соединений печи ВТП 1600-1



ХТ1 – кабель ДДШ 6.644.004;

XT2 – кабель термоблока.

Приложение Б (обязательное)

Маркировка печи ВТП 1600-1

Э АО "НПП "Эталон"		
Печь высокотемпературная ВТП 1600-1 №	20_	_F.
ТЕРМОБЛОК №	_20_	_Г.
644009, г.Омск, ул. Лермонтова, 175 Факс:(3812)36-78-82		

Рисунок Б.1 - Этикетка термоблока.

⊕ АО "НПП "Эталон"
Печь высокотемпературная ВТП 1600-1
№ 20г.
Блок управления БУ-7-6
№ 20 г.
~220 V 0,1 A 50 Hz 22 VA
644009, г. Омск, ул. Лермонтова ,175 факс(3812)36-78-82

Рисунок Б.2 - Этикетка блока управления БУ-7-6.

Приложение В

(обязательное)

Инструкция по замене нагревателей печи ВТП 1600-1

- В.1 Отвернуть восемь винтов 1, четыре винта 2 и снять панель 3 (см. рисунок В.1 и рисунок В.2).
 - В.2 Повторить действия В.1 с обратной стороны термоблока (см. рисунок В.4).
- В.3 Отвернуть винты 4, снять хомуты 5 и прокладки из графитовой ленты 6 (см. рисунок В.1).
 - В.4 Отвернуть проводники 7 и 8 от платы 9 (см. рисунок В.2).
 - В.5 Отвернуть винт 10 крепления хомута 11 (см. рисунок В.2).
- В.6 Отвернуть 12 винтов 12. Для обеспечения свободы действий продвинуть кабель питания через стенку панели 13 внутрь и снять панель 13 (см. рисунок В.2).
- В.7 С обратной стороны печи отвернуть винты 4, снять хомуты 5, прокладки из графитовой ленты 6, снять клеммы 14 с вентилятора 15, отвернуть 12 винтов 12 и снять панель 13 (см. рисунок В.4).
- В.8 Отвернуть винты 16, с нагревателей снять хомуты 17 и прокладки 18 из муллито-кремнеземнистого картона. Операцию выполнить с обеих сторон термоблока (см. рисунок В.3).
 - В.9 Извлечь использованные нагреватели из термоблока.
- В.10 На освободившиеся места установить новые хромитлантановые нагреватели (нагреватели входят в комплект поставки печи).

ВНИМАНИЕ: ПРИ УСТАНОВКЕ ХРОМИТЛАНТАНОВЫХ НАГРЕВАТЕЛЕЙ БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ, ТАК КАК ОНИ ИМЕЮТ ВЫСОКУЮ ХРУПКОСТЬ! ПОМНИТЕ, ЧТО ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПЕЧИ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ВЫХОД ИЗ СТРОЯ НАГРЕВАТЕЛЕЙ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ИЛИ СБОРКЕ ТЕРМОБЛОКА И НЕ ПРОИЗВОДИТ ГАРАНТИЙНУЮ ЗАМЕНУ НАГРЕВАТЕЛЕЙ.

- В.11 Выровнять нагреватели так, чтобы они выступали за пределы камеры термоблока на одинаковое расстояние с передней и задней стороны камеры.
- В.12 Установить на нагреватели прокладки 18 из муллитокремнеземнистого картона и закрепить их хомутами 17 (см. рисунок В.3), так чтобы нагреватели не имели контакта с металлическим кожухом термоблока.

- В.13 Осторожно установить кожухи 13 на место, так, чтобы концы нагревателей 19 прошли в отверстия в муллитокремнезёмнистом картоне 20, а кольцо 21 наделось на конец керамической трубы 22 (см. рисунок В.1 и В.2). Завернуть по двенадцать винтов 12 с передней и задней стороны термоблока (см. рисунок В.2).
 - В.14 Убедитесь, что нагреватели нигде не замыкают на корпус.
- В.15 Конец нагревателя обернуть графитовой лентой 6 (2 оборота) и сверху надеть хомут 5 (см. рисунок В.1 и В.2). Хомут расположить винтами вниз.

ВНИМАНИЕ: ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ НЕ РАЗДАВИТЬ НАГРЕВАТЕЛЬ, НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ЧРЕЗМЕРНОЕ ЗАТЯГИВАНИЕ ВИНТА 4 ОБЫЧНОЙ ОТВЁРТКОЙ. НЕОБХОДИМО ПРИЛОЖИТЬ МИНИМАЛЬНОЕ УСИЛИЕ, ПРИ КОТОРОМ ХОМУТ 5 ПЕРЕСТАНЕТ ПЕРЕМЕЩАТЬСЯ ПО ГРАФИТОВОЙ ЛЕНТЕ 6. ДОСТАТОЧНО ЗАКРУТИТЬ ВИНТ 4 УСИЛИЕМ ОТ РУКИ.

- В.16 Установить остальные три хомута согласно В.15.
- В.17 Проводники 7 и 8 соединить винтами на колодке 9 (см. рисунок В.1 и В.2).
- В.18 Петли на проводниках 7 расположить так, как показано на рисунках В.1 и В.2. При нагреве до рабочей температуры длина нагревателей значительно увеличивается, что со временем может вызвать обрыв проводника, для избежания этого и служат петли соответствующих проводников.
 - В.19 Установить перемычку 23 с задней стороны термоблока, как показано на рисунке В.4.

Собрать термоблок, выполняя действия В.1...В.8 в обратной последовательности и в обратном порядке.

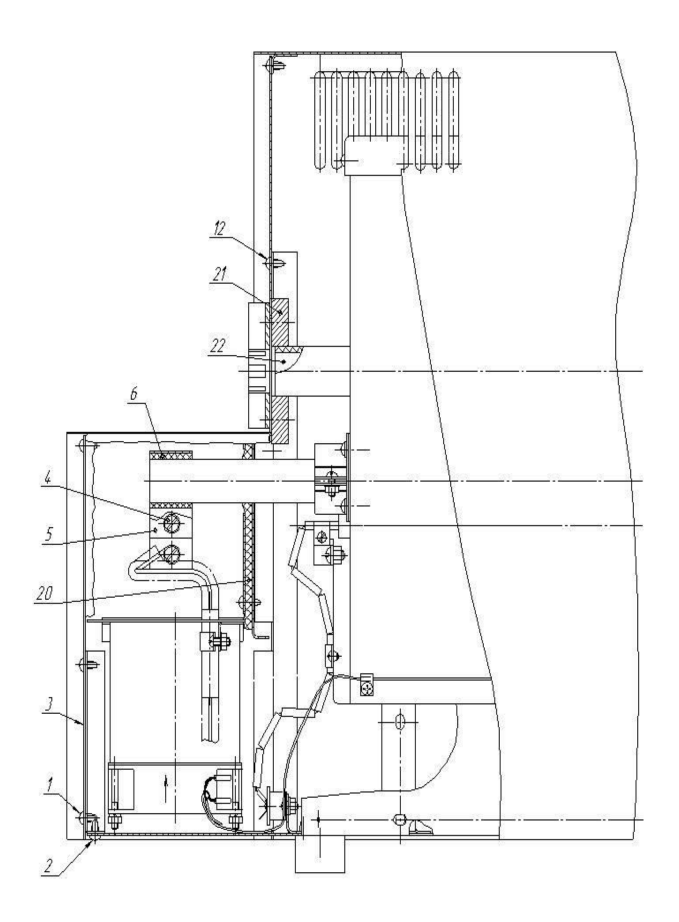


Рисунок В.1 – термоблок, вид слева



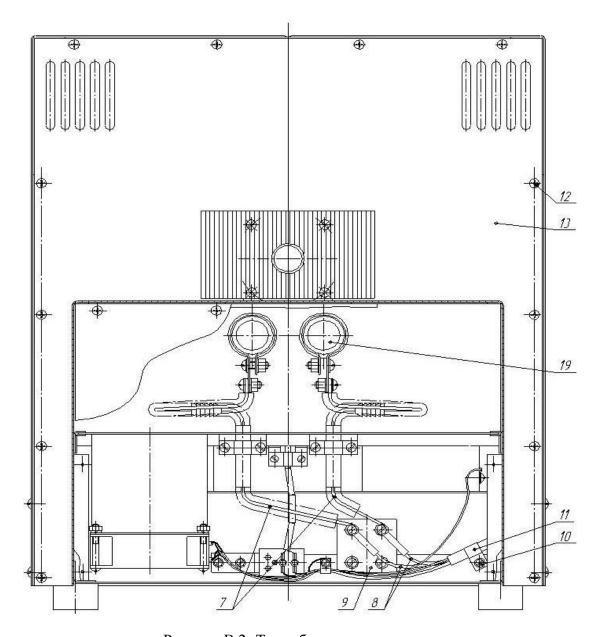


Рисунок В.2- Термоблок, вид спереди

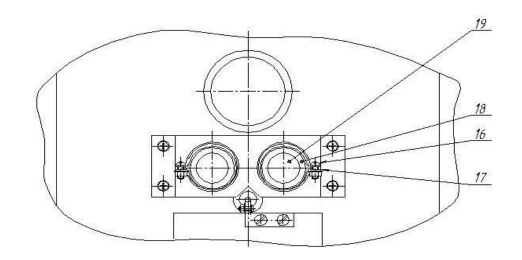


Рисунок В.3- Термоблок, вид спереди со снятым кожухом

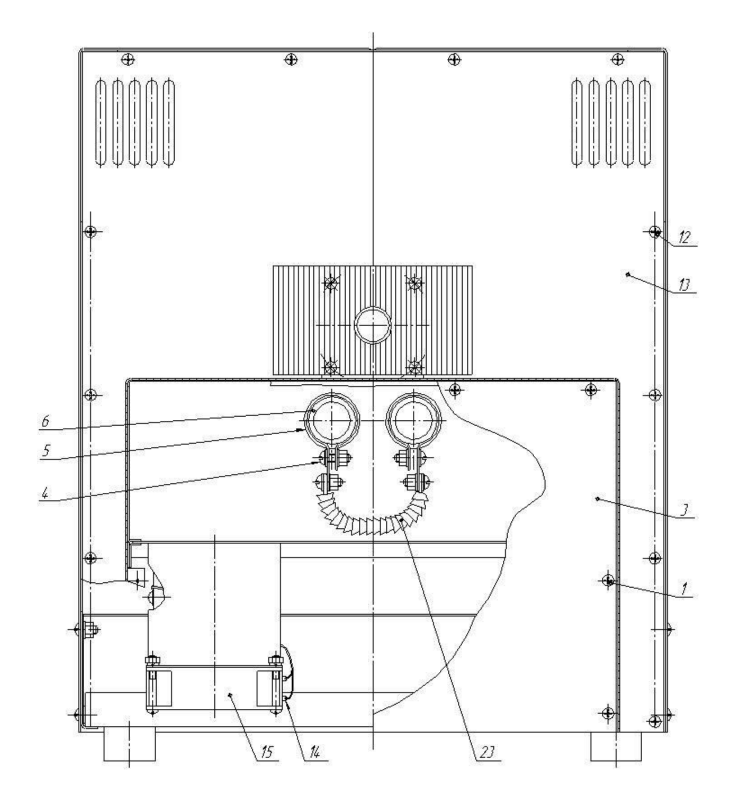


Рисунок В.4 – термоблок, вид сзади