

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Печь муфельная с программным управлением МИМП-П (далее по тексту «печь») предназначена для обжига изделий, плавки и термобработки металлов. Печь может быть использована в качестве универсальной лабораторной муфельной печи в металлургическом, ювелирном и керамическом производстве, в ортопедической стоматологии, химических и пищевых лабораториях.

Печь сертифицирована и соответствует ТУ 3443.008.24662585-04 (декларация о соответствии № МЕ71.09 от 27.10.2004).

Печь работает при температуре окружающего воздуха от 10 до 35 °C и относительной влажности до 80 % при 25 °C.

Обозначение печи при заказе: печь муфельная МИМП-хП, где х обозначает объем рабочей камеры печи в литрах.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип печи	38П	40П	75П
Напряжение питания от сети перемен. тока, В		380 (3ф)	
Потребляемая мощность, Вт, не более	12000	15000	
Минимальная рабочая температура, °C	100		
Максимальная рабочая температура, °C	1150		
Температура аварийного отключения, °C	1170		
Макс. отключение температуры от задания, °C	2		
Скорость нагрева ( $T > 600^{\circ}\text{C}$ ), °C/мин, не менее	10		
Скорость нагрева ( $T > 600^{\circ}\text{C}$ ), °C/мин, не менее	5		
Диапазон задания температуры выдержки, °C	1 – 1150 с шагом 1		
Диапазон задания времени выдержки, мин	$\approx 0$ – 998 с шагом 1		
Диапазон задания скорости нагрева, °C/мин	0.1 – 20.0 с шагом 0.1		
Количество хранимых в памяти программ	9		
Количество ступеней в одной программе	16		
Размеры камеры обжига:			
ширина, мм, не менее	340	400	350
глубина, мм, не менее	310	390	630
высота, мм, не менее	330	260	320
Габариты печи (без блока управления):	с подставкой		
ширина, мм, не более	970*	850	970*
глубина, мм, не более	820	900	1150
высота, мм, не более	1460	1350	1450
Масса печи, кг, не более	80	150	224
Режим работы печи	Односменный		

\* - с установленным блоком управления

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:

- печь муфельная 1 шт.
- микропроцессорный блок управления 1 шт.
- паспорт на муфельную печь 1 шт.

Печи сетевой вилкой не укомплектовываются.

## 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Печь муфельная с программным управлением МИМП-П включает в себя собственно муфельную печь и микропроцессорный блок управления, связанные между собой посредством соединительного кабеля.

Внутри печи размещена камера обжига, состоящая из собранных в единый блок муфели и пластины теплоизоляции. В задней части печи установлен блок отвода продуктов выгорания, связанный с камерой обжига посредством трубки. Через заднюю пластины теплоизоляции в рабочее пространство введена термопара. Дверцы печи снабжены датчиком положения. Свободные концы термопары, цепь управления спиральными нагревателями и выход датчика положения дверцы выведены на соединительный кабель. Все внутренние элементы муфельной печи закрыты кожухом. В подставке печи за дверцей расположен трехфазный автоматический выключатель. На задней стенке блока управления расположены выключатель питания «СЕТЬ» и разъем для подключения соединительного кабеля.

В связи с совершенствованием конструкции отдельные элементы печи могут отличаться от представленных в паспорте.

Во избежание выхода из строя из-за перегрева категорически запрещается размещать блок управления на поверхности печи.

На передней панели блока управления размещены:

1. Цифровые индикаторы, показывающие:

- [Номер программы] – номер текущей программы и ступени;
- [Температура] – текущую температуру в камере обжига, °C;
- [Заданная температура] – заданную температуру выдержки, °C;
- [Время выдержки] – заданную длительность выдержки, мин;
- [Скорость нагрева/охлаждения] – заданную скорость нагрева/охлаждения, °C/мин;
- [Время работы] – время работы на текущей фазе, мин;
- [Ошибка] – код ошибки, в случае ее возникновения.

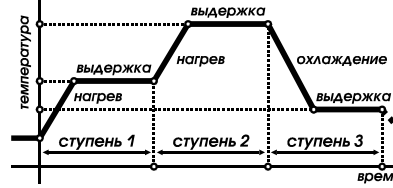
2. Сигнальные индикаторы, показывающие:

- режим работы печи;
- работу нагревателя.

3. Кнопки управления: **ПУСК**, **СТОП**, **ПРОГР.**

Включение печи осуществляется выключателем «СЕТЬ» на задней стенке блока управления. Предварительно должен быть включен трехфазный автоматический выключатель, расположенный в подставке печи. После включения индикатор режима работы на блоке управления индицирует режим «ОЖИДАНИЕ». На цифровых индикаторах отображается текущая температура в рабочем пространстве печи. Печь готова к работе.

Функционирование печи происходит в соответствии с заданной пользователем программой многоступенчатого нагрева/охлаждения (см. диаграмму). Для каждой ступени пользователем задаются: температура выдержки, время выдержки и скорость нагрева или охлаждения до указанной



температуры. В процессе выполнения программы, при переходе на очередную ступень, печь начинает с заданной скоростью нагреваться или охлаждаться до заданной температуры выдержки. По достижении указанной температуры выполняется ее поддержание в течение заданного времени выдержки, после чего выполняется переход на следующую ступень программы.

Ввод программы заключается в последовательном указании значений температуры выдержки, времени выдержки и скорости нагрева или охлаждения для каждой ступени вводимой программы. Для корректировки параметров ступени необходимо выполнить следующие действия:

- в режиме ожидания нажать кнопку **ПРОГР.**, при этом на индикаторах появится надпись в формате [Номер программы], означающая начало программирования программы №1 и ступени №1;

• при необходимости, сконфигурировать номер программы и номер ступени, используя кнопку **ПРОГР.** для выбора корректируемого разряда и кнопку **ПУСК** для изменения значения в выбранном разряде;

- нажимая кнопку **ПРОГР.** до появления надписи в формате [Номер программы], перейти в режим программирования температуры выдержки для данной ступени (температура задается в градусах);

• при необходимости, сконфигурировать температуру выдержки, используя кнопку **ПРОГР.** для выбора корректируемого разряда и кнопку **ПУСК** для изменения значения в выбранном разряде;

- нажимая кнопку **ПРОГР.** до появления надписи в формате [Время выдержки], перейти в режим программирования времени выдержки для данной ступени (время задается в минутах);

• при необходимости, сконфигурировать время выдержки, используя кнопку **ПРОГР.** для выбора корректируемого разряда и кнопку **ПУСК** для изменения значения в выбранном разряде;

- нажимая кнопку **ПРОГР.** до появления надписи в формате [Скорость нагрева/охлаждения], перейти в режим программирования скорости нагрева/охлаждения для данной ступени (скорость задается в градусах в минуту);

• при необходимости, сконфигурировать скорость нагрева/охлаждения, используя кнопку **ПРОГР.** для выбора корректируемого разряда и кнопку **ПУСК** для изменения значения в выбранном разряде;

- для программирования следующей ступени, нажимая кнопку **ПРОГР.**, добиться появления надписи в формате [Номер программы], после чего повторить все вышеописанные шаги для программы/ступени с другим номером;

- для завершения программирования и записи новых параметров ступени в память блока управления нажать кнопку **СТОП**.

Если используется менее 16 ступеней, то для ступени, следующей за последней программируемой, температура выдержки должна быть установлена равной [00000]. При достижении такой ступени выполнение программы прекратится и печь перейдет в режим ожидания.

При необходимости для любой ступени может быть запрограммировано бесконечное время выдержки. В этом случае оно должно быть установлено равным [9999]. При достижении такой ступени печь будет поддерживать заданную температуру до тех пор, пока пользователь не запустит принудительно следующую ступень, нажав кнопку **ПУСК**, или не прервет выполнение программы, нажав кнопку **СТОП**.

Для каждой ступени скорость нагрева/охлаждения задается в достаточно широком диапазоне. Однако в действительности поддерживаемая скорость нагрева ограничена мощностью печи, а поддерживаемая скорость охлаждения не может превышать скорость свободного остывания печи. При необходимости для любой ступени может быть запрограммирована максимально возможная скорость. Для этого она должна быть установлена равной [9999].

При нажатии кнопки **ПУСК** в режиме ожидания будет произведен запуск текущей программы с первой ступени. Текущей является последняя введенная программа. После включения печи текущей становится программа №1. Для выбора и запуска программы с произвольным номером необходимо выполнить следующие действия:

- в режиме ожидания нажать кнопку **ПРОГР.**, при этом на индикаторах появится надпись в формате [Номер программы];
- сконфигурировать номер программы, используя кнопку **ПРОГР.** для выбора корректируемого разряда и кнопку **ПУСК** для изменения значения в выбранном разряде;
- нажать кнопку **СТОП** для возврата в режим ожидания и кнопку **ПУСК** для запуска программы.

Для принудительного перехода на очередную ступень в процессе работы необходимо нажать кнопку **ПУСК**.

При запуске программы, а также при переходе на очередную ступень на индикаторах на короткое время появляется надпись в формате [Номер программы], указывающая номер текущей программы и ступени. В процессе

выполнения программы индикатор режима работы на блоке управления индицирует режим «НАГРЕВ» (светодиод горит), режим «ОХЛАЖДЕНИЕ» (светодиод мигает) или режим «ВЫДЕРЖКА», что свидетельствует о происходящем в данный момент нагреве, охлаждении или выдержке.

При нажатии кнопки **ПРОГР.** в процессе выполнения программы на индикаторах будут последовательно отображены: номер текущей программы и ступени, заданные температура и время выдержки, скорость нагрева/охлаждения, а также время работы печи на текущей фазе (время в минутах от начала нагрева/охлаждения или от начала выдержки).

В процессе работы при необходимости возможно открывание камеры обжига. В этом случае нагреватели печи отключаются, а выполнение программы приостанавливается. После закрытия камеры обжига печь продолжает свою работу.

После прохождения всех 16 ступеней или при достижении ступени с температурой выдержки, равной [00000], выполнение программы прекращается и печь переходит в режим ожидания. Принудительно прервать работу печи в любой момент можно при помощи кнопки **СТОП**.

В случае возникновения аварийных ситуаций выполнение программы прерывается, нагреватели печи отключаются, на индикаторах блока управления отображается сообщение об ошибке. Для сброса этого сообщения и перехода в режим ожидания следует нажать кнопку **СТОП**.

Возможно появление следующих сообщений об ошибках:

- [Ошибка 1] – ошибка загрузки системных параметров – для устранения ошибки следует обратиться на завод-изготовитель;
- [Ошибка 3] – ошибка загрузки параметров ступени или попытка запуска ступени, которая не была запрограммирована;
- [Ошибка 4] – заданная температура выдержки для данной ступени больше максимально допустимой;
- [Ошибка 5] – температура в камере обжига превышает температуру аварийного отключения (см. таблицу в разделе 2) или обрыв термопары;

- [Error 6] – неисправность в работе силовых цепей (пробой тиристора или оптранта);
- [Error 7] – открыта дверца печи.

## 5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Для обеспечения безопасной работы категорически запрещается:

- допускать к работе с печью лиц, не изучивших настоящий паспорт и не прошедших инструктаж по технике безопасности при работе с электрическими приборами;
- включать печь в сеть без заземления;
- оставлять включенную печь без присмотра;
- проводить работы при неисправном сетевом кабеле;
- при включенном сетевом кабеле касаться непосредственно руками либо через токопроводящий предмет спирального нагревателя муфеля;
- снимать во время работы кожухи, крышки и другие детали, защищающие находящиеся под напряжением части печи от прикосновения;
- производить работы с печью при отсутствии вытяжного шкафа;
- производить работы с использованием неисправных тиглей (или аналогичных емкостей), имеющих сколы, трещины и т.п.;
- устанавливать в горячую печь тигли, опоки или аналогичные емкости при возможности вскипания или разбрызгивания содержимого;
- производить работы без специальных средств защиты. Рекомендуемые средства защиты: третья группа специальной защитной одежды для интенсивности теплового излучения до 5 кВт/м<sup>2</sup> по ГОСТ 12.4.176-89, средства защиты рук по ГОСТ 12.4.103-83, щиток защитный наголовный МТЗ-С по ГОСТ 12.4.023-84.

**Производитель не несет ответственности за результаты несоблюдения мер безопасности.**

## 6. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

Подготовку печи к работе производите в следующем порядке:

- извлеките печь из транспортной тары;
- снимите с дверцы печи транспортировочный фиксатор;
- установите печь в вытяжном шкафу;
- подключите соединительный кабель к блоку управления;
- установите выключатель «СЕТЬ» в положение «выключено»;
- установите автоматический выключатель в подставке печи в положение «выключено»;
- подключите сетевой кабель печи к сети переменного тока напряжением 220В.

**Розетка для подключения печи обязательно должна иметь надежное заземление.**

## 7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Работу с печью производите в следующем порядке:

- включите автоматический выключатель в подставке печи;
- откройте камеру обжига и поместите в нее обрабатываемое изделие, после чего закройте дверцу печи;
- включите печь выключателем «СЕТЬ»;
- на пульте управления задайте программу работы печи;
- нажмите на кнопку «ПУСК» произведите запуск программы;
- после отработки программы выключателем «СЕТЬ» выключите печь;
- откройте дверцу печи и извлеките обрабатываемое изделие;
- после окончания работ выключите автоматический выключатель в подставке печи.

**Работу в камере обжига производить только при выключенном сетевом выключателе.**

## 8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Печь в процессе эксплуатации должна храниться в сухом и чистом помещении при температуре окружающего воздуха от -50 до +50 °C и относительной влажности до 80 % при 25 °C. В окружающей среде не должно быть примесей, вызывающих коррозию.

Печь в упаковке изготовителя допускается хранить в закрытом помещении с естественной вентиляцией без искусственного регулирования климатических условий с колебанием температуры от -50 до +40 °C и относительной влажностью воздуха до 98 % при температуре 25 °C.

Транспортирование печи допускается производить крытым транспортом всех видов при ускорении не более 30 м/с<sup>2</sup>. Транспортирование печей осуществляется в упаковке при температуре окружаю-

щего воздуха от -50 до +50 °C и относительной влажности до 100 % при температуре 25 °C.

## 9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации печи – 12 месяцев с даты продажи. Настоящая гарантия действительна только в том случае, если паспорт на изделие правильно заполнен (имеются четко проставленные печати и дата продажи).

Гарантия распространяется на любые производственные дефекты и дефекты материала. Волосовидные трещины муфеля или термоизоляции на работу печи не влияют и дефектами не являются. Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные коррозией элементов конструкции изделия независимо от обжигаемых материалов.

Замена неисправных частей и связанная с этим работа производится бесплатно. Транспортирование печи на завод-изготовитель и обратно или выезд сервисной службы производится за счет заказчика. Гарантийный срок продлевается на время от подачи рекламации до введения печи в эксплуатацию.

Гарантия теряет силу при следующих обстоятельствах:

- при механическом повреждении изделия;
- при непредусмотренном инструкцией по эксплуатации использовании или чрезмерном использовании изделия;
- при разборке или любом другом вмешательстве в конструкцию;
- при подключении в сеть с напряжением, отличным от указанного;
- в случае повреждения муфеля в результате использования емкостей с возможностью вскипания или разбрызгивания содержимого;
- при отсутствии акта комиссionного вскрытия транспортной тары в присутствии представителя транспортной компании (для печей, отправленных железнодорожным или авиатранспортом).

Настоящая гарантия ни при каких обстоятельствах не дает права на возмещение убытков.

Печь муфельная МИМП – \_\_\_\_\_ заводской № \_\_\_\_\_ соответствует конструкторской документации на нее и признана годной для эксплуатации.

Аттестат первичный № \_\_\_\_\_

Периодичность аттестации – 1 год.

Дата изготовления: \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Дата аттестации: \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Подпись ОТК: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Подпись продавца: \_\_\_\_\_

М.П.

- МИМП-38П
- МИМП-40П
- МИМП-75П



ISO 9001

# ПЕЧЬ МУФЕЛЬНАЯ МИМП-П



## ПАСПОРТ

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Краснодар (861)203-40-90	Рязань (4912)46-61-64
Астана +7(7172)727-132	Красноярск (391)204-63-61	Самара (846)206-03-16
Белгород (4722)40-23-64	Курск (4712)77-13-04	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Бринск (4832)59-03-52	Липецк (4742)52-20-81	Саратов (845)249-38-78
Владивосток (423)249-28-31	Магнитогорск (3519)55-03-13	Сочи (862)225-72-31
Волгоград (844)278-03-48	Москва (495)268-04-70	Смоленск (4812)29-41-54
Вологда (8172)26-41-59	Мурманск (8152)59-64-93	Сочи (862)225-72-31
Воронеж (473)204-51-73	Набережные Челны (8552)20-53-41	Ставрополь (8652)20-65-13
Екатеринбург (343)384-55-89	Нижний Новгород (831)429-08-12	Тверь (4822)63-31-35
Иваново (4932)77-34-06	Новокузнецк (3843)20-46-81	Томск (3822)98-41-53
Ижевск (3412)26-03-58	Новосибирск (383)227-86-73	Ульяновск (8422)24-23-59
Казань (843)206-01-48	Орел (4862)44-53-42	Уфа (3472)29-48-12
Калининград (4012)72-03-81	Оренбург (3532)37-68-04	Челябинск (351)202-03-61
Калуга (4842)92-23-67	Пенза (8412)22-31-16	Череповец (8202)49-02-64
Кемерово (3842)65-04-62	Пермь (342)205-81-47	Ярославль (4852)69-52-93
Киров (8332)68-02-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	

Единый адрес для всех регионов: [mus@nt-rt.ru](mailto:mus@nt-rt.ru) || [www.mius.nt-rt.ru](http://www.mius.nt-rt.ru)