Муфельные печи с вертикальной загрузкой КЭП-Ш230G

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +(727)345-47-04

Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Магнитогорск (3519)55-03-13

Беларусь +(375)257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: avh@nt-rt.ru || сайт: https://aravana.nt-rt.ru/

Муфельная печь КЭП-Ш230G/1100



Назначение

Муфельная печь шахтного типа КЭП-Ш230G/1100 предназначена для проведения различных видов термообработки изделий из стали и сплавов и других материалов (обжиг, закалка, отжиг, отпуск нормализация) в воздушной среде. Шахтная электропечь применяется для вертикальной обработки деталей в равномерной температурной среде камеры.

Описание

Вертикальная загрузка

Открытие крышки вручную вверх

Диапазон рабочей температуры от +50°C до +1100°C

Равномерный нагрев (на боковых стенках)

Спирали полуоткрытого типа из проволоки еврофехраль марки X23Ю5Т

Выносной терморегулятор

Камера из современных высокоэффективных легковесных огнеупорных кирпичей Футеровка дополнительно утеплена огнеупорным керамическим стекловолокном Воздушный зазор между теплоизоляцией и кожухами электропечи обеспечивает дополнительную теплоизоляцию и снижает температуру на внешней поверхности электропечи

Окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

В комплекте: карбидкремниевая плита для защиты пода

Комплектация

Системой управления (в зависимости от комплектации) служит:

- Ø одноступенчатый терморегулятор TPM-500 (Овен), который поддерживает температуру нагрева на заданном уровне.
- Ø или программируемый терморегулятор TPM-251 (модель с литерой «П»), позволяющий нагреть камеру с заданным временем и скоростью и поддерживать нагрев камеры в пределах 5 ступеней 3 программ
- Ø или программный терморегулятор Термодат 14Е1-А (модель с литерой «Т4») с алфавитно-цифровым 3,5 дюймов русифицированным дисплеем. Прибор хранит в памяти 20 программ регулирования по 10 шагов каждая.

Дополнительные опции

Вентиляционное отверстие

Комплект поставки

Электропечь в сборе

Силовой шкаф управления

Плита подовая карбидкремниевая

Паспорт/руководство по эксплуатации

Копия декларации о соответствии продукции требованиям Технических Регламентов Таможенного Союза

Технические характеристики

Объем рабочей камеры, литров	230
Максимальная рабочая температура, °С	1100
Размеры рабочей камеры (диаметр х высота), мм	600x800
Установленная мощность, кВт	26,0
Параметры питающей сети	380 В / 50 Гц / 3 фазы
Загрузка	Шахтная

Загрузка

Муфельная печь КЭП-Ш230G/1250



<u>Назначение</u>

Муфельная печь шахтного типа КЭП-Ш230G/1250 предназначена для проведения различных видов термообработки изделий из стали и сплавов и других материалов (обжиг, закалка, отжиг, отпуск нормализация) в воздушной среде. Шахтная электропечь применяется для вертикальной обработки деталей в равномерной температурной среде камеры.

Описание

Вертикальная загрузка

Открытие крышки вручную вверх

Диапазон рабочей температуры от +50°C до +1100°C

Равномерный нагрев (на боковых стенках)

Спирали полуоткрытого типа из проволоки еврофехраль марки X23Ю5Т

Выносной терморегулятор

Камера из современных высокоэффективных легковесных огнеупорных кирпичей Футеровка дополнительно утеплена огнеупорным керамическим стекловолокном Воздушный зазор между теплоизоляцией и кожухами электропечи обеспечивает дополнительную теплоизоляцию и снижает температуру на внешней поверхности электропечи

Окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской

В комплекте: карбидкремниевая плита для защиты пода

Комплектация

Системой управления (в зависимости от комплектации) служит:

Ø одноступенчатый терморегулятор TPM-500 (Овен), который поддерживает температуру нагрева на заданном уровне.

Ø или программируемый терморегулятор TPM-251 (модель с литерой «П»), позволяющий нагреть камеру с заданным временем и скоростью и поддерживать нагрев камеры в пределах 5 ступеней 3 программ

Ø или программный терморегулятор Термодат 14Е1-А (модель с литерой «Т4») с алфавитно-цифровым 3,5 дюймов русифицированным дисплеем. Прибор хранит в памяти 20 программ регулирования по 10 шагов каждая.

Дополнительные опции

Вентиляционное отверстие

Комплект поставки

Электропечь в сборе

Силовой шкаф управления

Плита подовая карбидкремниевая

Паспорт/руководство по эксплуатации

Копия декларации о соответствии продукции требованиям Технических Регламентов Таможенного Союза

Технические характеристики

Объем рабочей камеры, литров	230
Максимальная рабочая температура, °С	1250
Размеры рабочей камеры (диаметр х высота), мм	600x800
Установленная мощность, кВт	26,0
Параметры питающей сети	380 В / 50 Гц / 3 фазы
Sarnyaya	Illavruag

Загрузка Шахтная

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +(727)345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: avh@nt-rt.ru || сайт: https://aravana.nt-rt.ru/