## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**Архангельск** +7 (8182) 45-71-35 **Астрахань** +7 (8512) 99-46-80 Астана +7 (7172) 69-68-15 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 **Екатеринбург** +7 (343) 302-14-75 **Иваново** +7 (4932) 70-02-95 **Иркутск** +7 (3952) 56-24-09 **Иошкар-Ола** +7 (8362) 38-66-61 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05

**Kypck** +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 **MOCKBA** +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 **Набережные Челны** +7 (8552) 91-01-32 Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 **Калуга** +7 (4842) 33-35-03 **Калининград** +7 (4012) 72-21-36 **Кемерово** +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 **Краснодар** +7 (861) 238-86-59 Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

**OMCK** +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 **Оренбург** +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Пермь +7 (342) 233-81-65 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 **Санкт-Петербург** +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Саранск +7 (8342) 22-95-16 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 **CVPTVT** +7 (3462) 77-96-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: <u>omsketalon.pro-solution.ru</u> | эл. почта: ome@pro-solution.ru

телефон: 8-800-511-8870

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

# Высокотемпературная печь ВТП-1600-1

Высокотемпературная печь ВТП-1600-1

Image not found or type unknown

## ТУ 3443-022-02566540-2004

Печь ВТП 1600-1 состоит из термоблока и блока управления БУ-7-6.

ВТП 1600-1 оснащена микропроцессорным управлением, позволяющим получать высокую стабильность поддержания температуры и малую дискретность задания температуры.

Рабочим пространством печи является внутренний объем трубы из высокотемпературной высокоплотной керамики. Эта труба благодаря своим физическим свойствам обеспечивает защиту средств измерения из благородных металлов от агрессивных испарений, возникающих при температурах выше 1000°С. Таким образом, допускается использование средств измерения из благородных металлов без специальной защиты (сапфировых трубок).

## Как оборудовать рабочее место для подключения Печи ВТП-1600-1-00.

- 1. Место установки печи должно предусматривать возможность подключения блока управления к щиту электропитания с автоматическим выключателем с током срабатывания не менее 25 А, возможность заземления блока управления и термоблока. На время проведения ПНР необходимо присутствие электрика, для подключения блока управления к щиту электропитания.
- 2. При необходимости работы с печью с помощью ПК, необходимо наличие на месте установки печи ПК, с операционной системой Windows XP или Windows 7, не хуже:
  - процессор Intel Pentium III или лучше;
  - оперативная память 256 Mb;
  - свободное место на диске для установки программного обеспечения 3 Mb;
  - видеосистема, способная поддерживать разрешение 800х600 и качество цветопередачи 256 цветов;
  - порт RS-232 (9 pin).

Для установки программного обеспечения для работы с печью необходимы права администратора.

# Характеристики

Бренд: ЭТАЛОН НПП