

УкрНИИЭлектротерм Термо-Инжиниринг

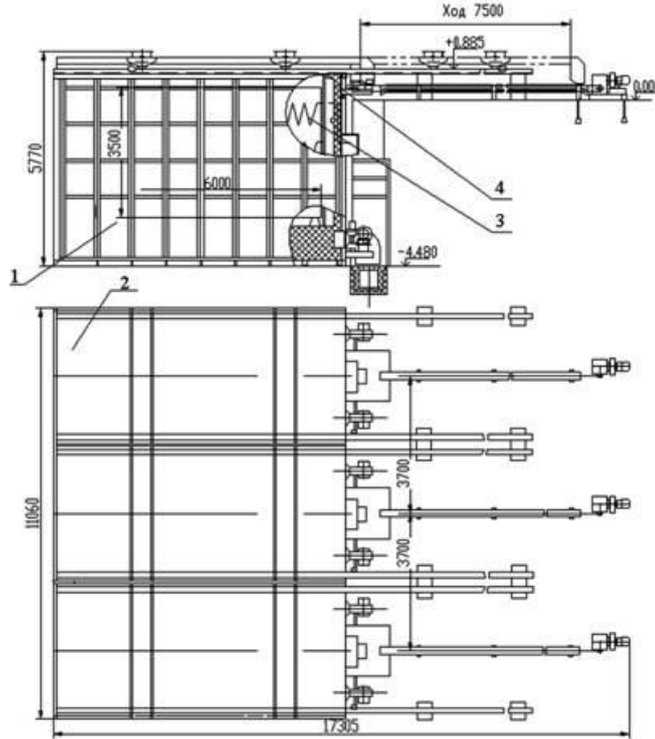
Промышленные печи от идеи до внедрения

Тел./Факс: +38 (061) 222-27-74, 233-02-11, 233-14-31; (061) 239-33-09;

E-mail: termoing@ukr.net

<http://www.niiterm.com>

Шахтные печи Электропечь СШО-16.35-3/8



1 - Кожух, 2 - Крышка, 3 - Нагреватели, 4 - Футеровка

Техническая характеристика

1. Назначение – печь для термообработки диафрагм, с целью снятия сварочных напряжений	
2. Мощность установленная, кВт	1840 ⁺¹⁸⁰
В том числе мощность нагревателей, кВт	600 ⁺⁶⁰
3. Номинальная температура, °С	800
4. Напряжение питающей сети, В	380
5. Количество секций	3
6. Число электрических зон секции	4
7. Мощность зон секции, кВт	
- 1 зона	240
- 2 зона	180
- 3 зона	120
8. Максимальная масса садки в секции, т	24
9. Среда в рабочем пространстве электропечи	Воздух
10. Мощность холостого хода секции, кВт	91,3
11. Размеры рабочего пространства секции, мм	
- ширина	16000
- длина	6000
- высота	3500
12. Масса печи, т	190

УкрНИИЭлектротерм Термо-Инжиниринг

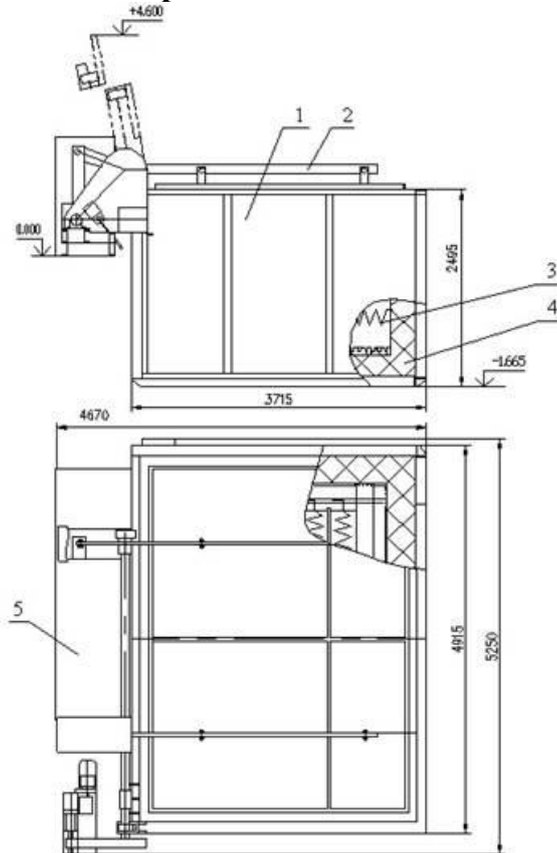
Промышленные печи от идеи до внедрения

Тел./Факс: +38 (061) 222-27-74, 233-02-11, 233-14-31; (061) 239-33-09;

E-mail: termoing@ukr.net

<http://www.niiterm.com>

Электропечь СШО-20.30.10/5



1.Кожух, 2.Крышка, 3.Нагреватели, 4.Футеровка, 5.Установка обрамлений

Техническая характеристика

1. Назначение: печь для отпуска деталей после заковки	
2. Установленная мощность электропечи, кВт	302
в том числе мощность нагревателей, кВт	300 ⁺³⁰
3. Номинальная температура, °C	500
4. Напряжение питающей сети, В	380
5. Число электрических зон	3
6. Мощность электрической зоны, кВт	100 ⁺¹⁰
7. Максимальная масса садки, кг	5500
8. Среда в рабочем пространстве электропечи	Воздух
9. Мощность холостого хода, кВт	20,4
10. Размеры рабочего пространства, мм	
- ширина	2000
- длина	3000
- высота	1000
11. Масса электропечи, т	21,2

УкрНИИЭлектротерм Термо-Инжиниринг

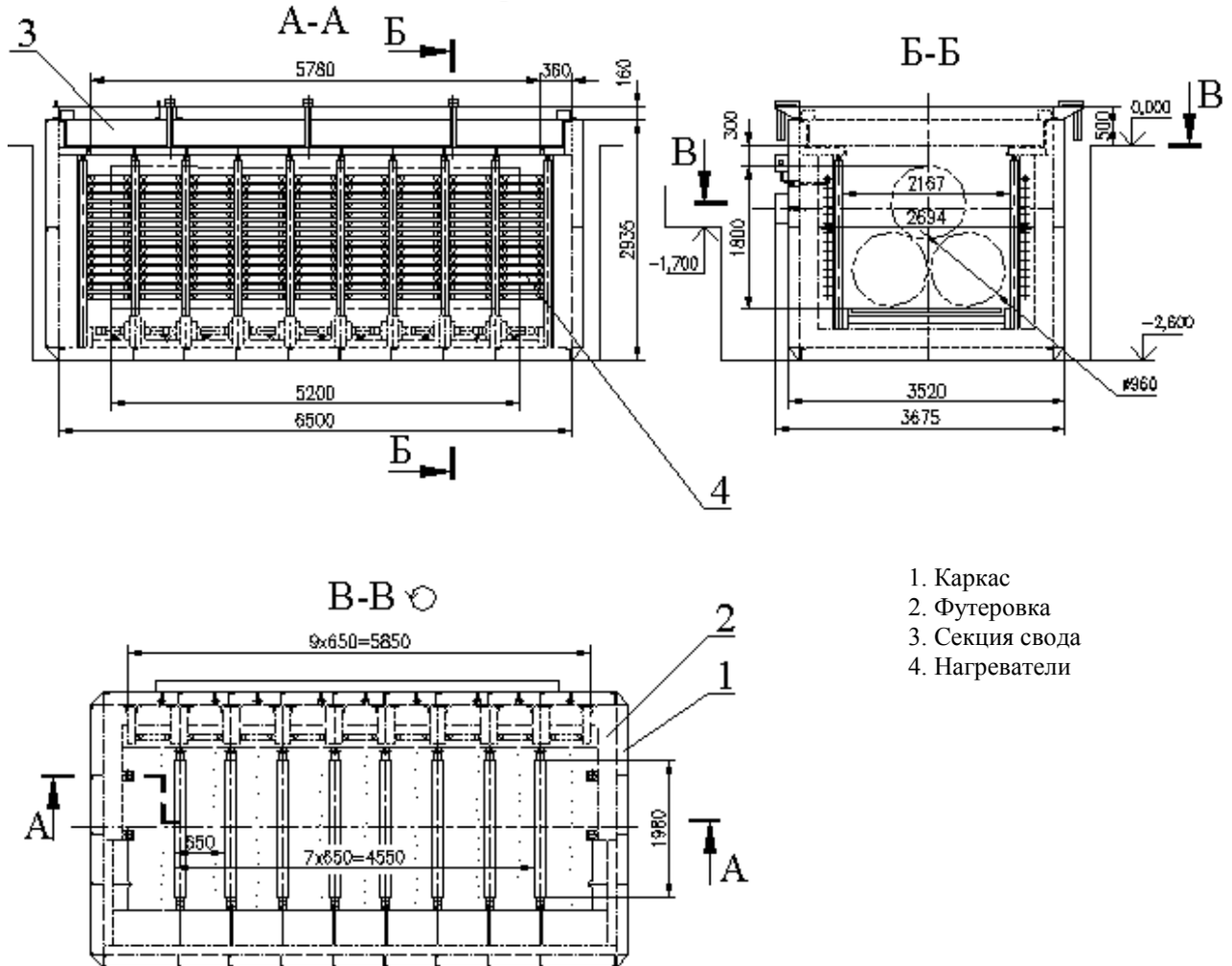
Промышленные печи от идеи до внедрения

Тел./Факс: +38 (061) 222-27-74, 233-02-11, 233-14-31; (061) 239-33-09;

E-mail: termoing@ukr.net

http://www.niiterm.com

Электродпечь СШО-20.52.20/7



1. Каркас
2. Футеровка
3. Секция свода
4. Нагреватели

Техническая характеристика

1. Назначение: томление предварительно отлитых труб	
2. Масса садки, кг не более	25000
3. Номинальная температура в рабочем пространстве, °C	500
4. Максимальная температура в рабочем пространстве, °C не более	700
5. Установленная мощность, кВт	360 ⁺³⁶
6. Количество электрических зон, шт.	3
7. Установленная мощность каждой зоны, кВт	120 ⁺¹²
8. Параметры питающей сети: питающей сети на	
напряжение, В	380 ^{±19}
частота, Гц	50 ^{±1}
число фаз, шт.	3

УкрНИИЭлектротерм Термо-Инжиниринг

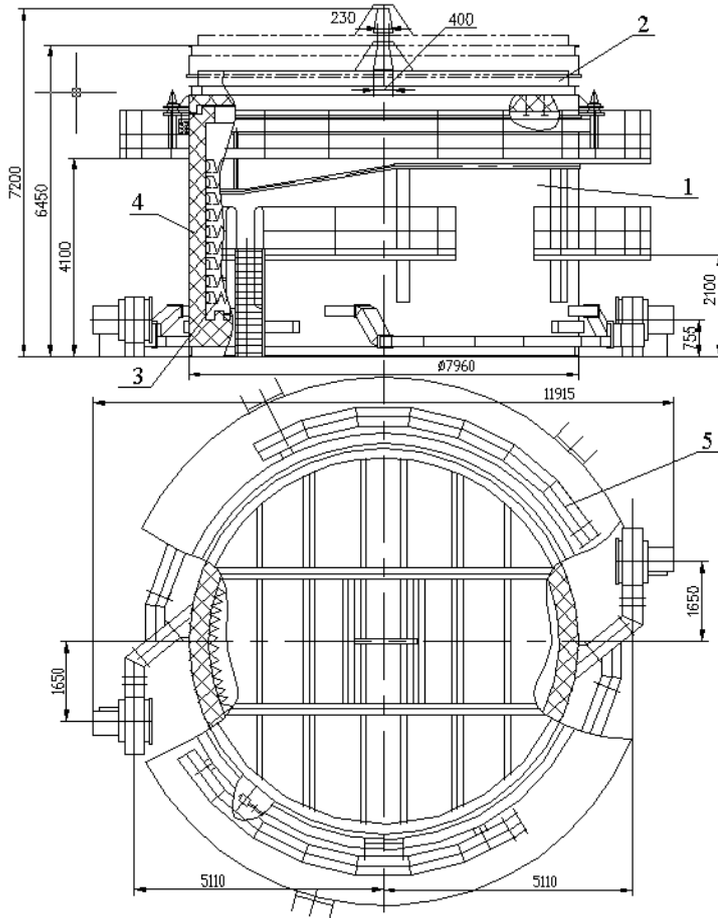
Промышленные печи от идеи до внедрения

Тел./Факс: +38 (061) 222-27-74, 233-02-11, 233-14-31; (061) 239-33-09;

E-mail: termoing@ukr.net

<http://www.niiterm.com>

2.1.3.4 Электропечь СШО-60.30/10



- 1 - Кожух
- 2 - Крышка
- 3 - Нагреватели
- 4 - Футеровка
- 5 - Установка воздухопровода

Техническая характеристика

1. Назначение- печь для термообработки гребных винтов, металлоконструкций и труб.	
2. Мощность установленная, кВт	1226
В том числе мощность нагревателя, кВт	1000
3. Номинальная температура, °С	1000
4. Напряжение питающей сети, В	380
5. Частота, Гц	50
6. Число электрических зон	8
7. Мощность электрических зон, кВт	
- 1-2 зоны	240
- 3-4 зоны	120
- 5-6 зоны	90
- 7-8 зоны	50
8. Максимальная масса садки в секции, т	30
9. Среда в рабочем пространстве электропечи	Воздух
10. Мощность холостого хода секции, кВт	158
11. Расход охлаждающей воды, м ³	2,5
12. Расход сжатого воздуха, м ³	310
11. Размеры рабочего пространства секции, мм	
- диаметр	6000
- высота	3000
12. Масса крышки, т	10,5