

УкрНИИЭлектротерм Термо-Инжиниринг

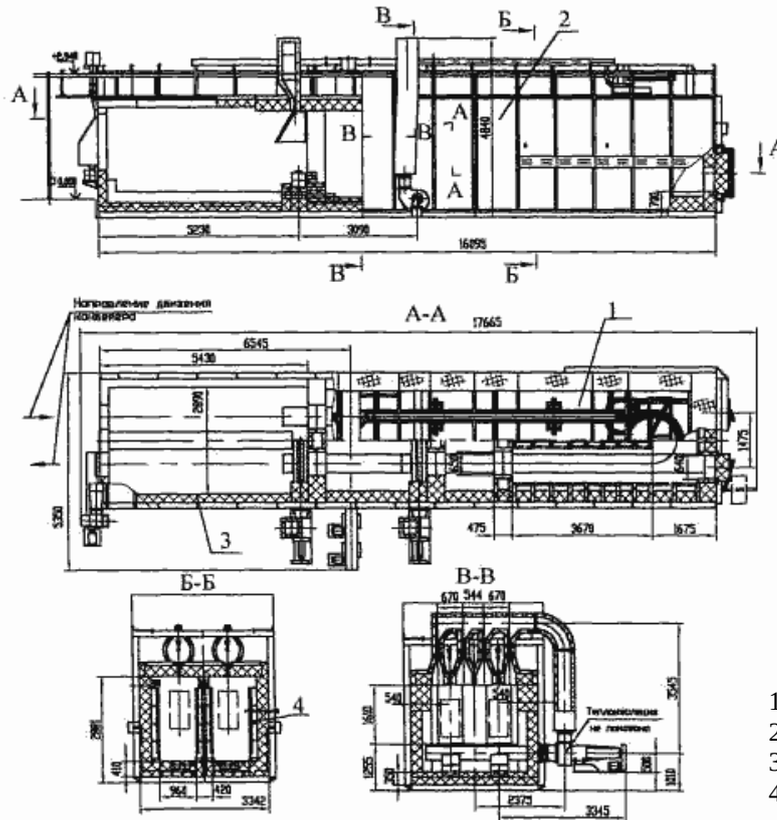
Промышленные печи от идеи до внедрения

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>

Печи для эмалирования СЕО-5.70.12/9,5-2-Х4.



- 1 - Свод;
- 2 - Кожух;
- 3 - Футеровка;
- 4 - Нагреватели

Техническая характеристика

1. Назначение - печь для обжига порошковой эмали.	
2. Часовая производительность в установленном режиме, кг/ч	
нетто	1300
брутто	2700
3. Размеры рабочего пространства, мм, не менее	
ширина	500
высота	1000
развернутая длина зоны обжига	9000
4. Номинальная температура в рабочем пространстве, °С	880 ⁺⁵⁰
5. Установленная мощность электропечи, кВт	717,5 ⁺⁷⁰
В том числе	
- электронагревателей	700 ⁺⁷⁰
- привода конвейера	1,5
- привода рабочих вентиляторов	16
6. Установленная мощность электрических зон, кВт	
1 зона	180 ⁺¹⁸
2...5 зоны	130 ⁺¹³
7. Параметры питающей сети	
Напряжение, В	180±19
Частота, Гц	50±1
Число фаз	3
8. Расход воды, м ³ /ч, не более	0,5
9. Давление воды, МПа, не более	0,3...0,4

УкрНИИЭлектротерм Термо-Инжиниринг

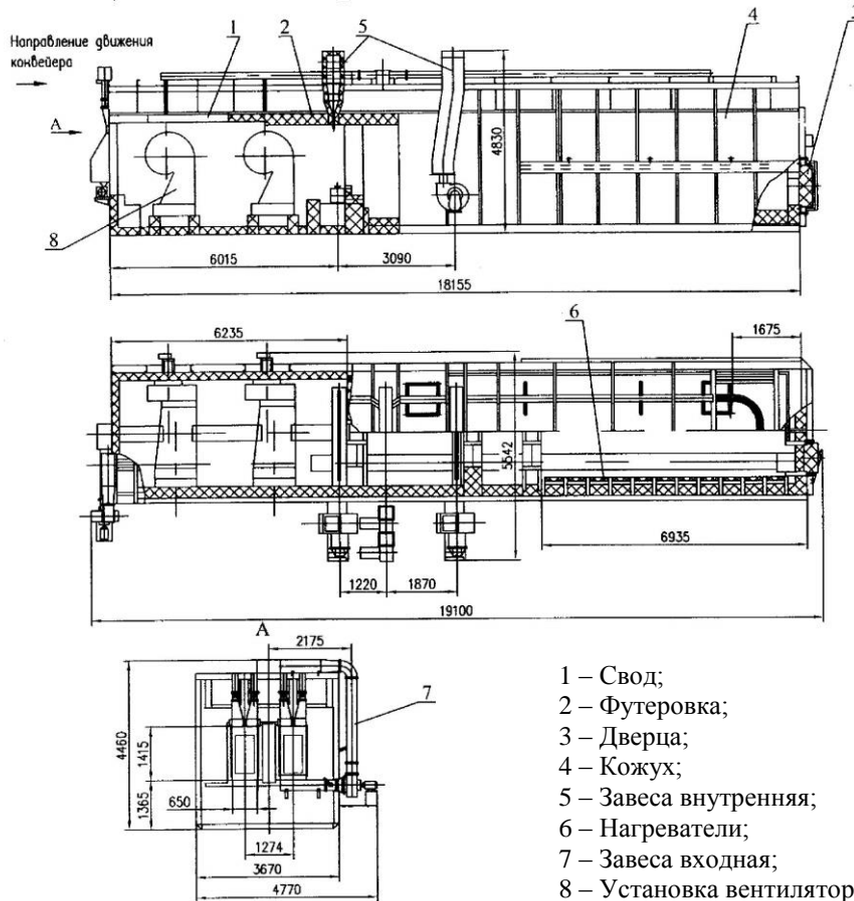
Промышленные печи от идеи до внедрения

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>

СЕО-5.120.12/9-И1



- 1 – Свод;
- 2 – Футеровка;
- 3 – Дверца;
- 4 – Кожух;
- 5 – Завеса внутренняя;
- 6 – Нагреватели;
- 7 – Завеса входная;
- 8 – Установка вентиляторов рекуперации

Техническая характеристика

1. Назначение – обжиг эмалевых покрытий на тонкостенных стальных изделиях, прошедших предварительную сушку.	
2. Установленная мощность, кВт	1224
3. Номинальная мощность, кВт не более	480
4. Номинальная температура, °С	900
5. Среда в рабочем пространстве	Воздух
6. Часовая производительность в установленном режиме, кг/ч, не более	
нетто	3000
брутто	6920
7. Число электрических зон	9
8. Мощность зон, кВт	
1...6	150
7...9 зоны	100
9. Напряжение питающей сети, В	
силовых цепей	380
цепей управления	220
10. Частота, Гц	50
11. Число фаз	3
12. Размер рабочего пространства, мм	
ширина	500
развернутая длина зоны обжига	12000
высота	1200
13. Расчетная скорость конвейера, м/мин	2,4

УкрНИИЭлектротерм Термо-Инжиниринг

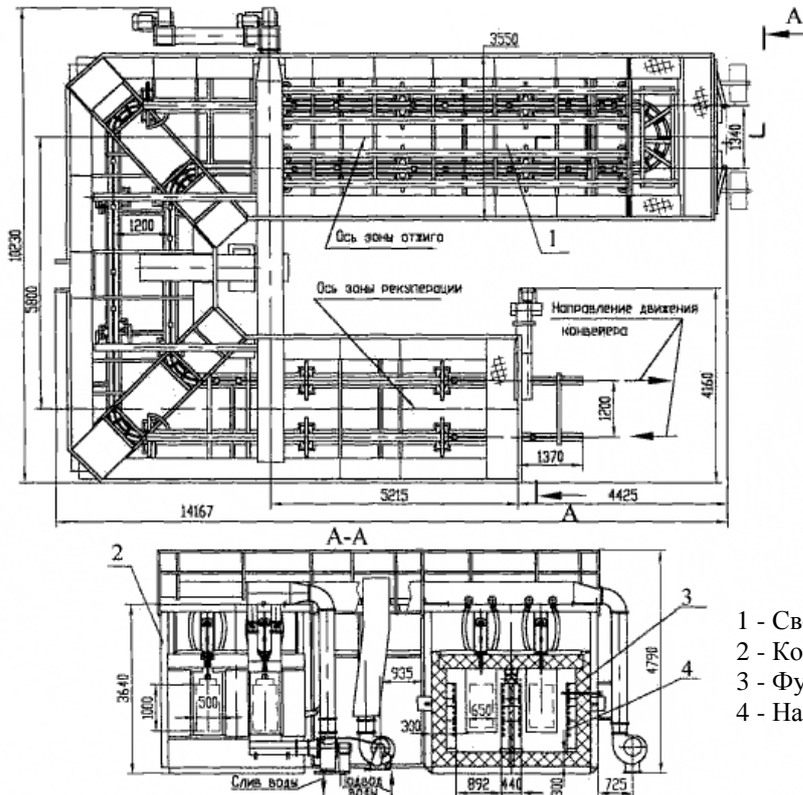
Промышленные печи от идеи до внедрения

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>

СЕО-5.192.10/9-И1



- 1 - Свод;
- 2 - Кожух;
- 3 - Футеровка;
- 4 - Нагреватели

Техническая характеристика

1. Назначение - печь для обжига порошковой эмали.	
2. Часовая производительность в установленном режиме, кг/ч нетто брутто	3300 5000
3. Размеры рабочего пространства, мм, не менее ширина высота - развернутая длина зоны обжига	500 ⁺⁵⁰ 1000 ⁺⁵⁰ 19200
4. Номинальная температура в рабочем пространстве, °C	900 ⁺⁵⁰
5. Установленная мощность электропечи, кВт	1254,5 ⁺¹²⁴
6. Номинальная (потребляемая) мощность, кВт, не более	794
7. Число электрических зон	9
8. Установленная мощность электрических зон, кВт 1...4 зоны 5,6,9 зоны 7,8 зоны	180 ⁺¹⁸ 120 ⁺¹² 80 ⁺⁸
9. Напряжение питающей сети, В силовых цепей цепей управления	380±19 220±11
10. Частота, Гц	50±1
11. Число фаз	3
12. Расход воды, м ³ /ч, не более	0,3
13. Среда в рабочем пространстве	воздух

