

П Е Ч Ь С Е Р Н И С Т А Я БВЯ-2

Паспорт и инструкция по эксплуатации

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. назначение

Предназначена для получения сернистого газа, применяемого в сахарном заводе для обесцвечивания сока и сиропа, снижения их вязкости и стерилизации.

1.2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Представляет собой вращающийся на роликах барабан (чугунный цилиндр с усеченными конусами на концах , имеющий внутри шесть продольных ребер, которые при вращении барабана захватывают горящую расплавленную серу, увеличивая зеркало горения.повышающую производительностьпечи и способствующую более полному сгоранию.

Сернистая печь вращается при помощи электродвигателя и пары червячных редукторов с общими передаточным числом 3040

1.3. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- производительность по сере, кг/час - 25-29
- удовлетворяет сахзавод , т/сутки - 2500
- содержание сернистого ангидрида в газе , %- 14
- габаритные размеры , мм 1800x870x1460
- Электродвигатель, квт - 1,1
- масса , кг - 900

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- печь сернистая БВЯ-2 - 1
- сублиматор-охладитель - 1
- паспорт - 1

3.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Печь сернистая БВЯ-2 заводской № -----
признана годной к эксплуатации

Дата выпуска-----

ОТК -----

ПОДПИСЬ

