

МИКРОВОЛНОВЫЙ ГЕНЕРАТОР ДЛЯ ОСУШЕНИЯ "МИГ-01"

Технические условия:

- Напряжение: 220/230 В ,частота 50Гц.
- Потребляемая мощность: 1000 Вт.
- Мощность микроволновая: 650 Вт.
- Рабочая частота: 2450 МГц +/- 25МГц.
- Излучатель микроволновый: тубовая антенна, подключаемая к волноводу с помощью специального кольца.
- Управление работой производится с помощью вынесенного пульта управления. Имеется возможность управлять работой 1,2, или одновременно 3 генераторами.
- Допускаемый уровень наружного излучения до м В/см².
- Дополнительное оснащение:
 - измеритель микроволнового поля,
 - ткань, поглощающая микроволны,
 - сигнальная лампа.
- Обслуживание: один человек.



МИКРОВОЛНОВЫЙ ГЕНЕРАТОР ДЛЯ ОСУШЕНИЯ „МИГ-02”

Технические условия:

- Напряжение: 220/230 В ,частота 50Гц.
- Потребляемая мощность: 1000 Вт.
- Мощность микроволновая: 650 Вт.
- Рабочая частота: 2450 МГц +/- 25МГц.
- Волновод: встроенная в корпус генератора тубовая антенна.
- Управление работой производится с помощью вынесенного пульта управления. Имеется возможность управлять работой 1,2, или одновременно 3 генераторами.
- Допускаемый уровень наружного излучения до м В/см².
- Дополнительное оснащение:
 - измеритель микроволнового поля,
 - ткань, поглощающая микроволны,
 - сигнальная лампа.
- Обслуживание: один человек.



Осушение стены с помощью
штырьковых антенн



Насыщение гидрофобным
раствором стены



Осушение стен
после паводка
Вроцлав 1997 г.

