

РАЗРАБОТКА УСТРОЙСТВА К ОПРЫСКИВАТЕЛЮ ДЛЯ ОМАГНИЧИВАНИЯ ВОДЫ

Введение.

-

Основная часть.

×305×

-
-
-
-

-

%;

-

1).



1. - -1,

-

× 24 ×

(2
(10
12,5

-

-

-

-

1. Индукция к камере омагничивания СО-1

	min	max	
N-N	2,9	18,3	10,4
S-S	2,7	14,9	9,5
N-S	4,9	32,6	20,4

-200-

2. Изменение электропроводности воды при прохождении через модель омагничивающего устройства с различным расстоянием между магнитами и направлением подачи жидкости

	0	10	20	30	40
-S	605,1	607,3	606,6	605,4	604,4
-N	598,1	599	598	595,6	595,1

-2000-

20,3–33,1 %.

Заключение.

1. , /
2. , . – 2006. – . – . 23–29. ;
1978. – . 45.
3. , //
4. – . – . 112.
5. – 1969. – . – . 25–31. //
6. – 2004. – 4. – . 25–32.

Аннотация.

-2000-

-33,1 %.

Ключевые слова:

-