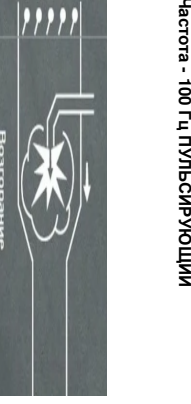
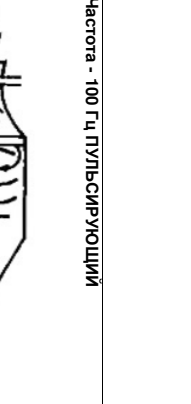
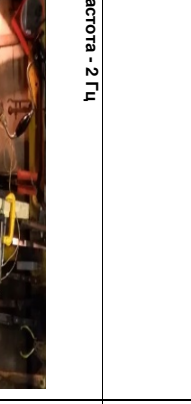
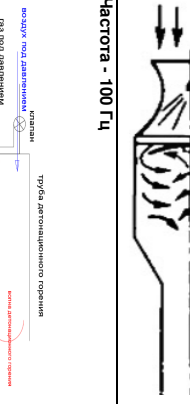
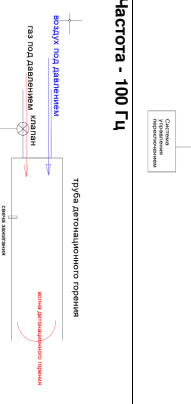
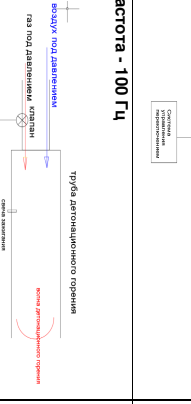
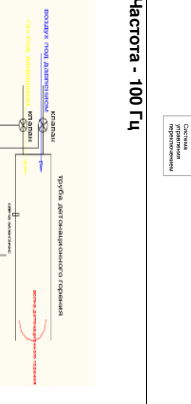
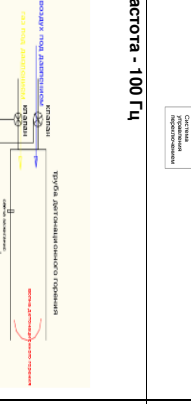
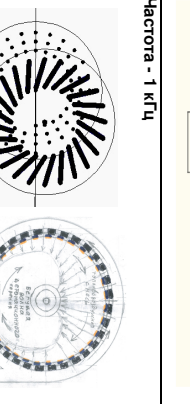
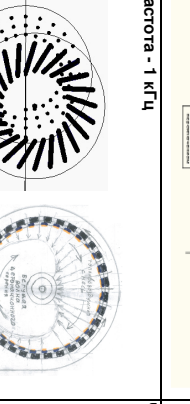
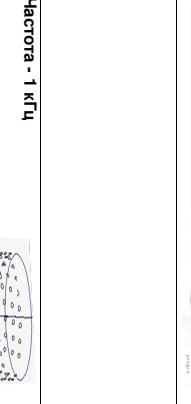
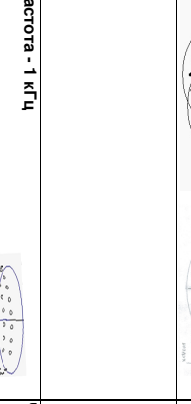
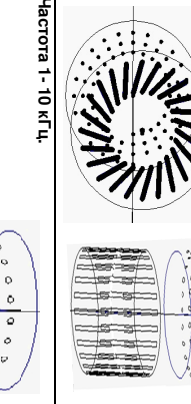
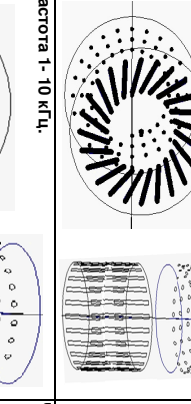
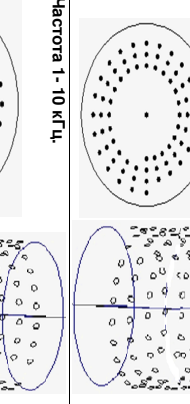
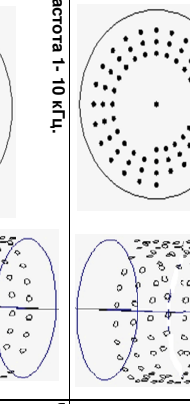
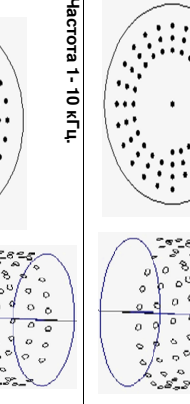
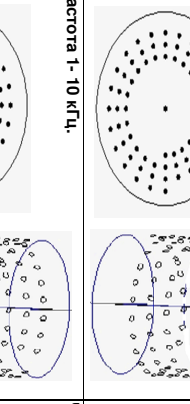
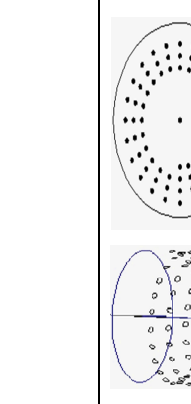
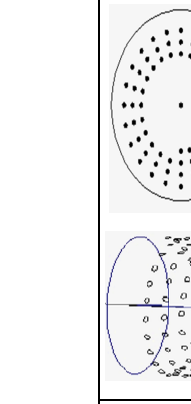
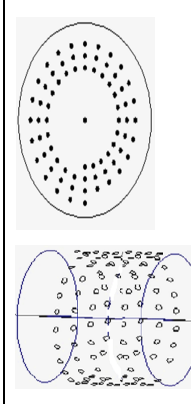
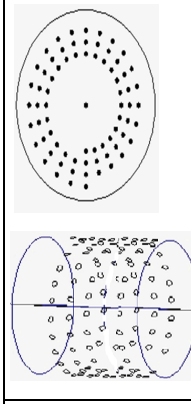
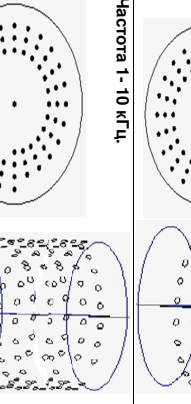
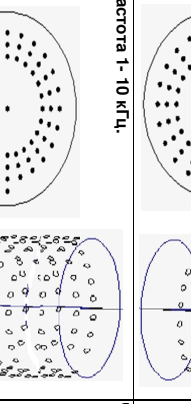


ФОРМА / СПОСОБ ФОРМИРОВАНИЯ ТОПЛИВОВОДУЩИЙ СМЕСИ	ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ			
	1. БЕСКЛАПАННЫЙ	2. ПО ВОЗДУХУ	3. ПО ТОПЛИВУ	4. ПО ТОПЛИВУ И ВОЗДУХУ
1. БЕСКЛАПАННЫЙ	<p>A) 1 ЦИЛИНДР частота - 1 Гц. частота 100 Гц.</p>  <p>B) АКСИАЛЬНЫЕ. частота - 2 Гц</p>  <p>C) КОАКСИАЛЬНЫЕ</p>	<p>1+п ЦИЛИНДР</p>		
2. ПО ВОЗДУХУ	<p>частота - 100 Гц ПУЛЬСИРУЮЩИЙ</p> 	<p>частота - 100 Гц</p> 		
3. ПО ТОПЛИВУ	<p>частота - 100 Гц ПУЛЬСИРУЮЩИЙ</p> 	<p>частота - 2 Гц</p> 		
4. ПО ТОПЛИВУ И ВОЗДУХУ	<p>частота - 100 Гц</p> 	<p>частота - 100 Гц</p> 		
5. ПО ВОЗДУХУ	<p>частота - 100 Гц</p> 	<p>частота - 100 Гц</p> 		
6. ПО ТОПЛИВУ	<p>частота - 100 Гц</p> 	<p>частота - 100 Гц</p> 		
7. ПО ТОПЛИВУ И ВОЗДУХУ	<p>частота - 100 Гц</p> 	<p>частота - 100 Гц</p> 		
8. ПО ВОЗДУХУ	<p>частота - 100 Гц</p> 	<p>частота - 100 Гц</p> 		
9. ПО ТОПЛИВУ	<p>частота - 1 кГц</p> 	<p>частота - 1 кГц</p> 		
10. ПО ТОПЛИВУ И ВОЗДУХУ	<p>частота - 1 кГц</p> 	<p>частота - 1 кГц</p> 		
11. ПО ВОЗДУХУ	<p>частота - 1 кГц</p> 	<p>частота - 1 кГц</p> 		
12. ПО ТОПЛИВУ	<p>частота - 1 кГц</p> 	<p>частота - 1 кГц</p> 		
13. ПО ТОПЛИВУ И ВОЗДУХУ	<p>частота 1-10 кГц.</p> 	<p>частота 1-10 кГц.</p> 	<p>частота 1-10 кГц.</p> 	<p>частота 1-10 кГц.</p> 
				<p>D) ПОЛУСФЕРИЧЕСКИЕ, ПАРАБОЛИЧЕСКИЕ И Т.П.</p> 