



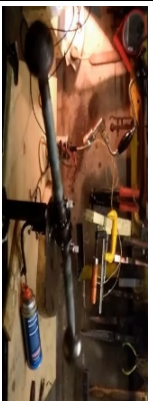
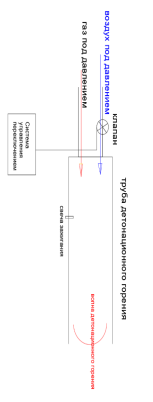
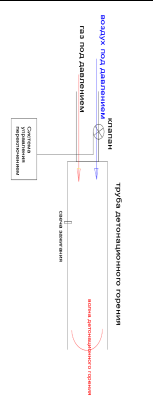
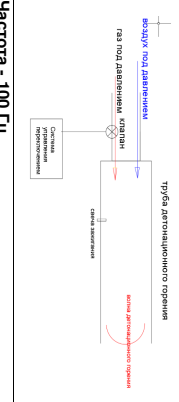
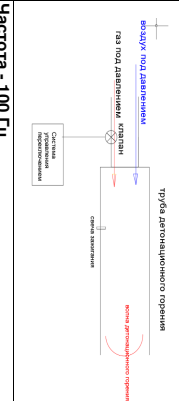
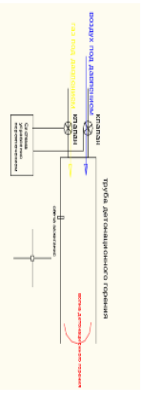
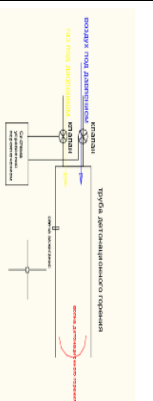
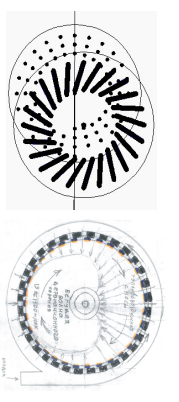
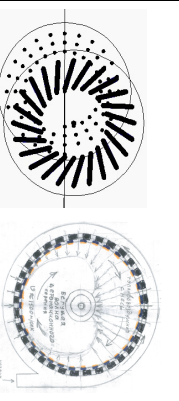
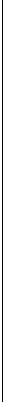
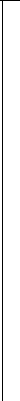
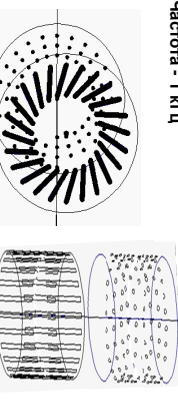
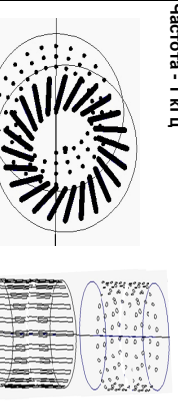
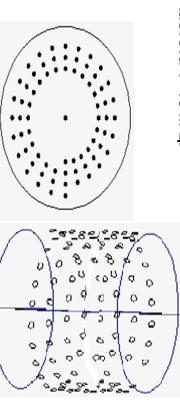
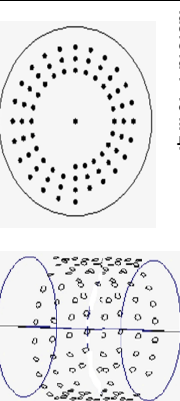
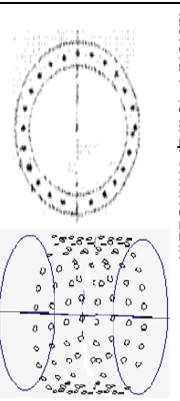
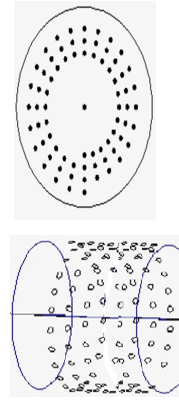
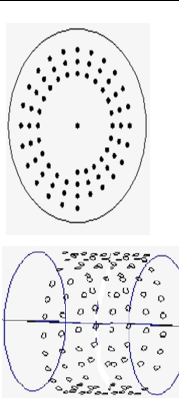
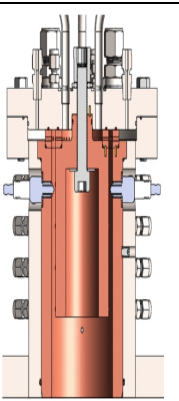
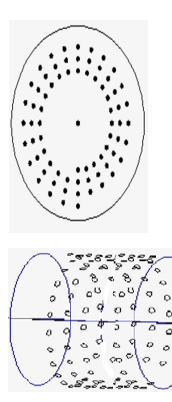
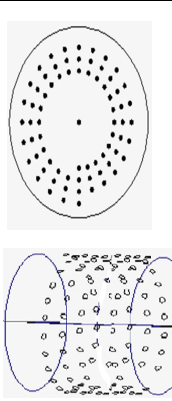
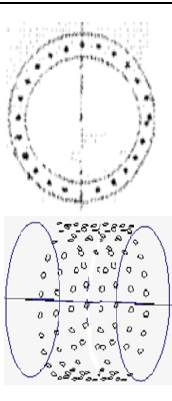


ФОРМА / СРОСОБ ФОРМИРОВАНИЯ ТОПЛИВОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ	ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ				1+n ЦИЛИНДР				Д) ПОЛУСФЕРИЧЕСКИЕ, ПАРАБОЛИЧЕСКИЕ И Т.П.				
	А) 1 ЦИЛИНДР				В) АКСИАЛЬНЫЕ.					С) КОАКСИАЛЬНЫЕ			
1. БЕСКЛАПАННЫЙ	3. ПО ТОПЛИВУ 												
	4. ПО ТОПЛИВУ И ВОЗДУХУ 												
	5. ПО ВОЗДУХУ 												
	6. ПО ТОПЛИВУ 												
	7. ПО ТОПЛИВУ И ВОЗДУХУ 												
	8. ПО ВОЗДУХУ 												
	9. ПО ТОПЛИВУ 												
	10. ПО ТОПЛИВУ И ВОЗДУХУ 												
	11. ПО ВОЗДУХУ 												
	12. ПО ТОПЛИВУ 												
	13. ПО ТОПЛИВУ И ВОЗДУХУ 												
	С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ (СВЕРХВЫСОКОСКОРСТНЫЕ)				С МЕХАНИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ (СВЕРХВЫСОКОСКОРСТНЫЕ)								
	МНОГОКЛАПАННЫЕ (СВЕРХВЫСОКОСКОРСТНЫЕ)								ОДНОКЛАПАННЫЕ				