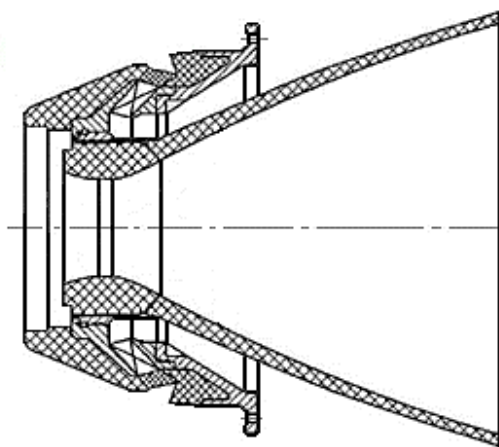


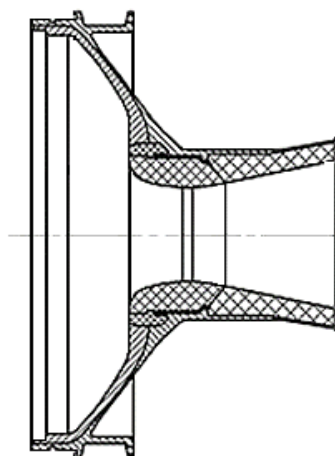
Клеевая сборка сопловых блоков РДТТ

В отчёте представлены технологические схемы выполнения клеесборочных работ стационарного соплового блока и соплового блока с эластичным опорным шарниром.



Технологическая схема выполнения клеесборочных работ стационарного соплового блока

Технологические схемы содержат подробный перечень переходов каждой технологической операции, иллюстрации каждой операции, перечень необходимого нестандартного оборудования и оснастки (основной и вспомогательной).



Технологическая схема выполнения клеесборочных работ стационарного соплового блока с эластичным опорным шарниром

Конструкторско-технологические схемы могут быть использованы при разработке:

- ✓ технологических процессов клеесборочных работ конкретных **ракетных двигателей твердого топлива (РДТТ)**;
- ✓ технических заданий на проектирование нестандартного оборудования и средств технологического оснащения;

✓ технических заданий, исходных данных на модернизацию существующих, проектирование новых производственных участков, предназначенных для изготовления сопловых блоков.

Также представлены требования к выполнению клеесборочных работ, схема испытаний на герметичность клеевых соединений входного воротника и вкладыша критического сечения, требования, предъявляемые к контролю герметичных клеевых швов сопловых блоков РДТТ.