

Докладчик: Серазетдинов Фаат Шигабутдинович
Технический директор ООО «НПП «Авиагаз-Союз+»
Телефон: (843)512-60-76; 512-60-47; 512-60-68
E-mail: aviagaz@list.ru

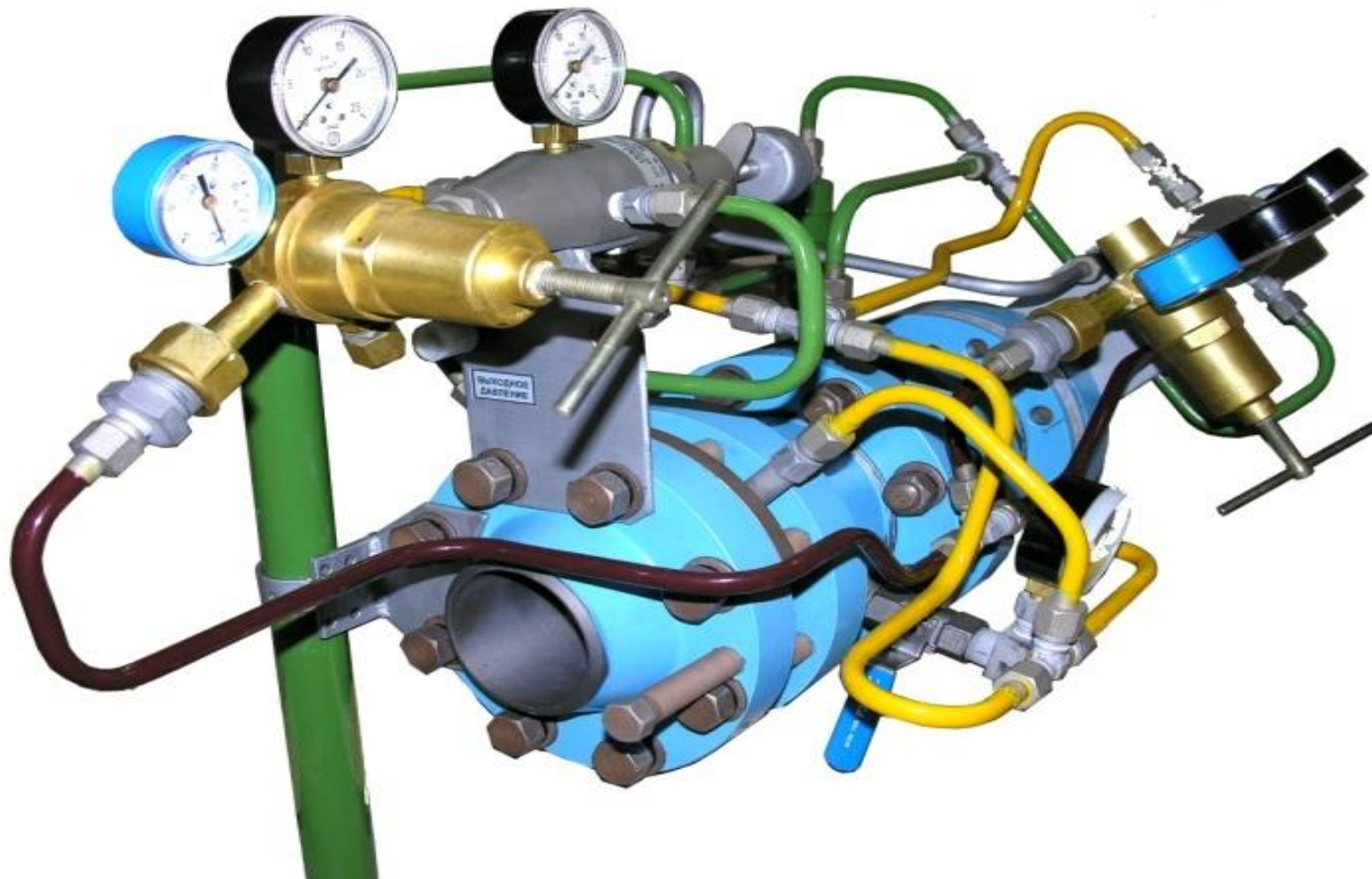
Капитальный ремонт ГРС и участие в нем ООО «НПП «Авиагаз-Союз+»



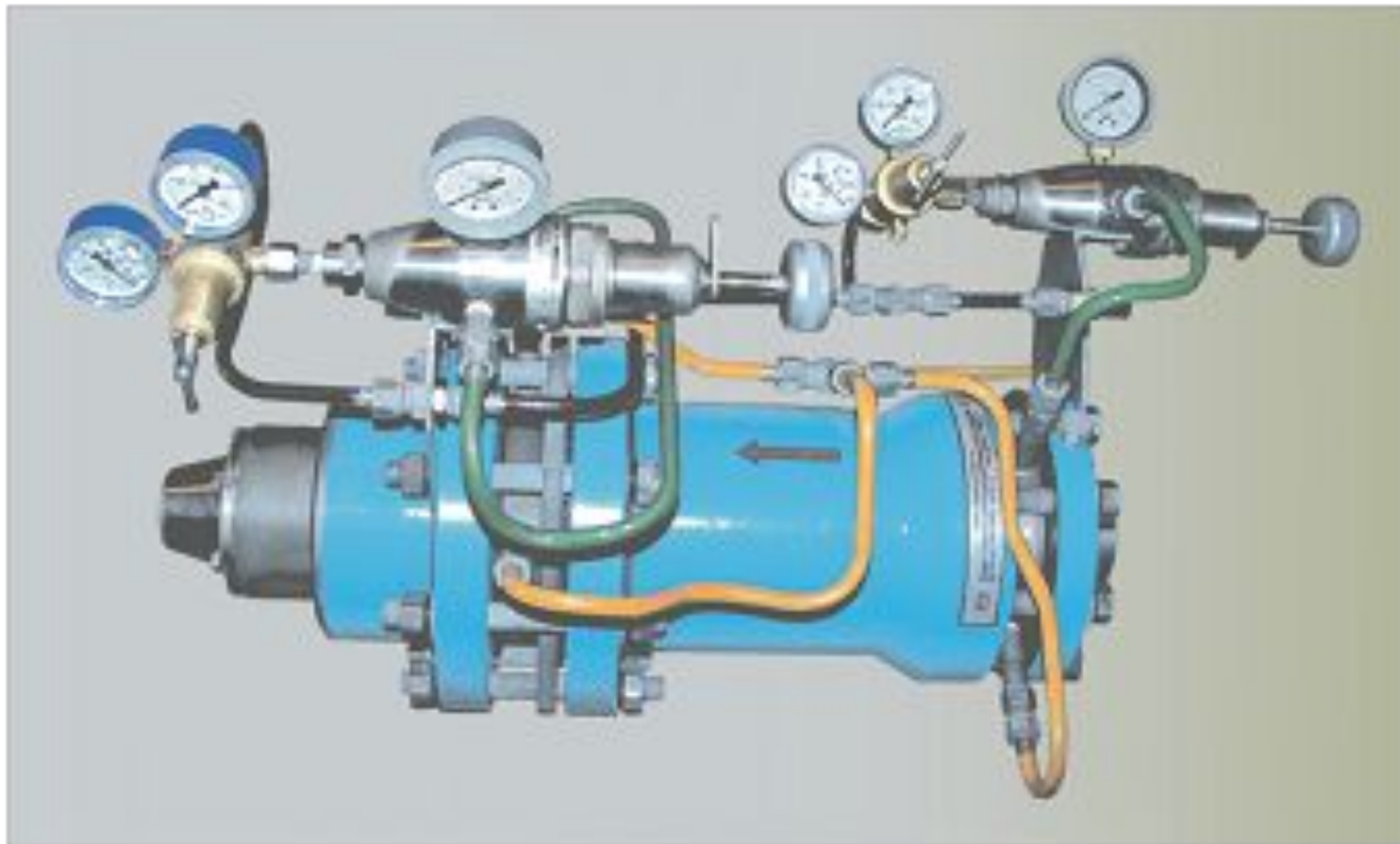
Модуль спаренных линейно-осевых регуляторов давления «ЛОРД-15»



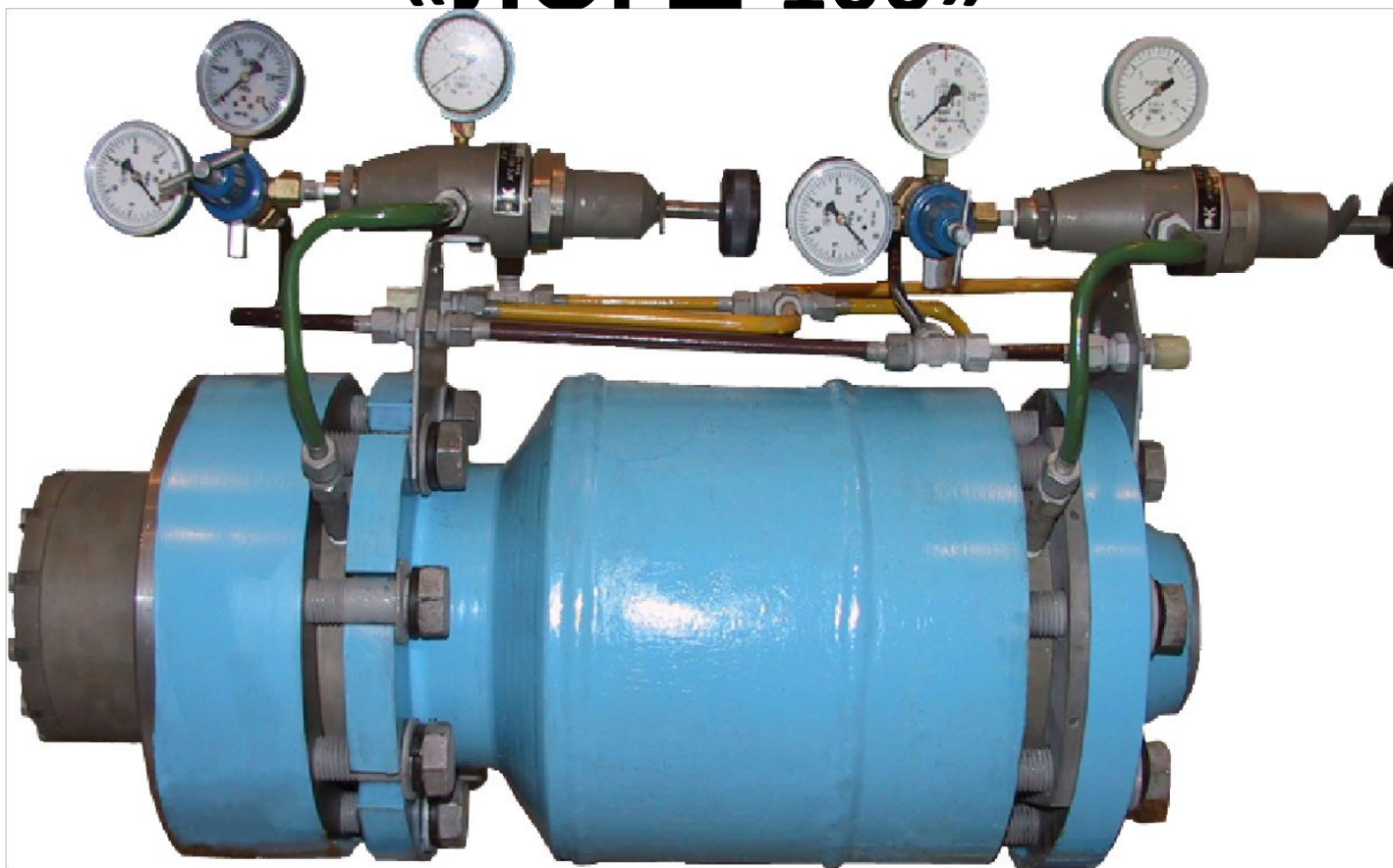
Модуль спаренных линейно-осевых регуляторов давления „ПОРП-25“



Модуль спаренных линейно-осевых регуляторов давления «ЛОРД-50»



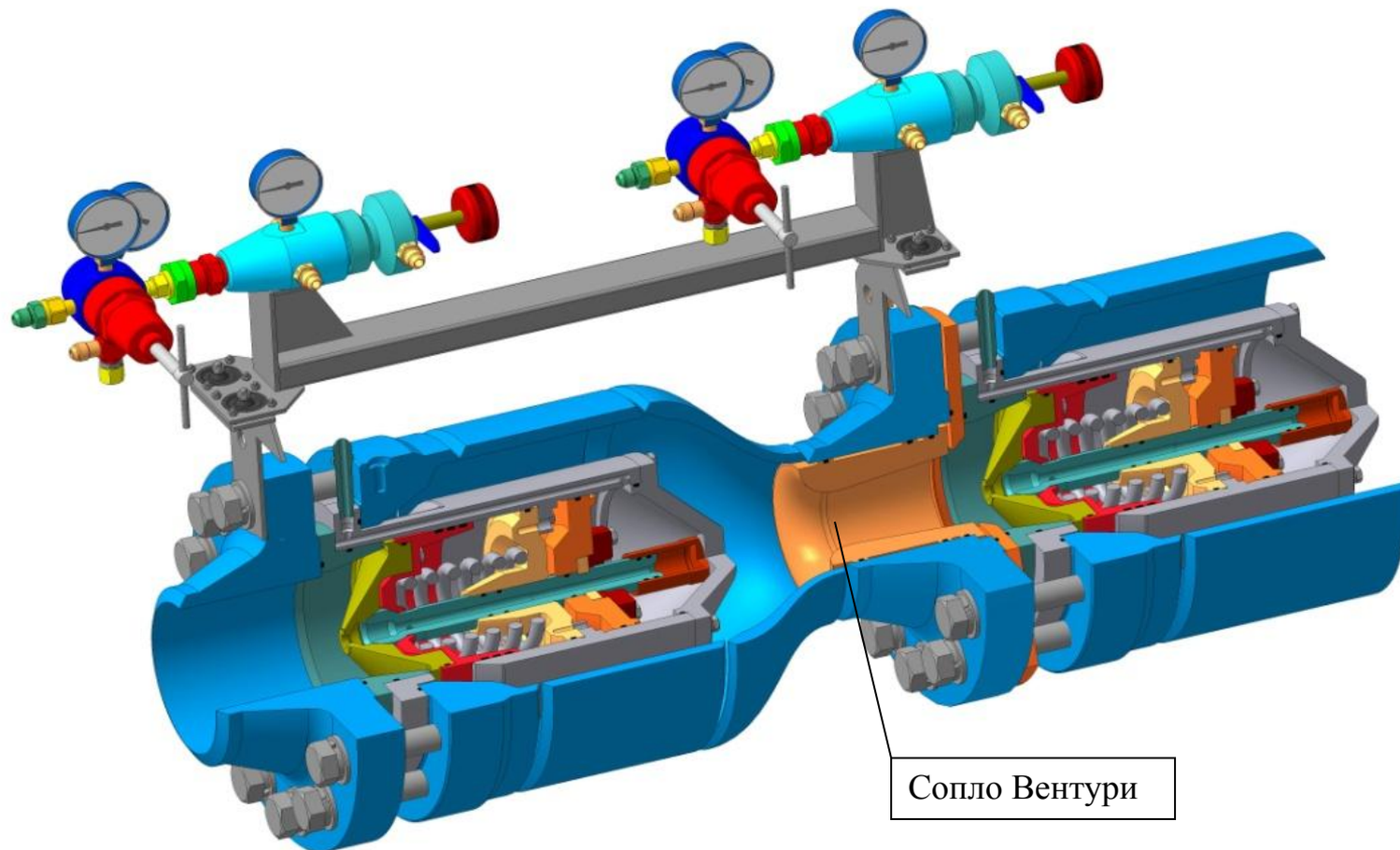
Модуль спаренных линейно-осевых регуляторов давления «ЛОРД-100»



Модуль спаренных линейно-осевых регуляторов давления «ЛОРД-150»



Модуль регулятор давления - ограничитель расхода газа «ЛОРД 150» с узлом управления



Блок дистанционного управления ограничителя расхода газа



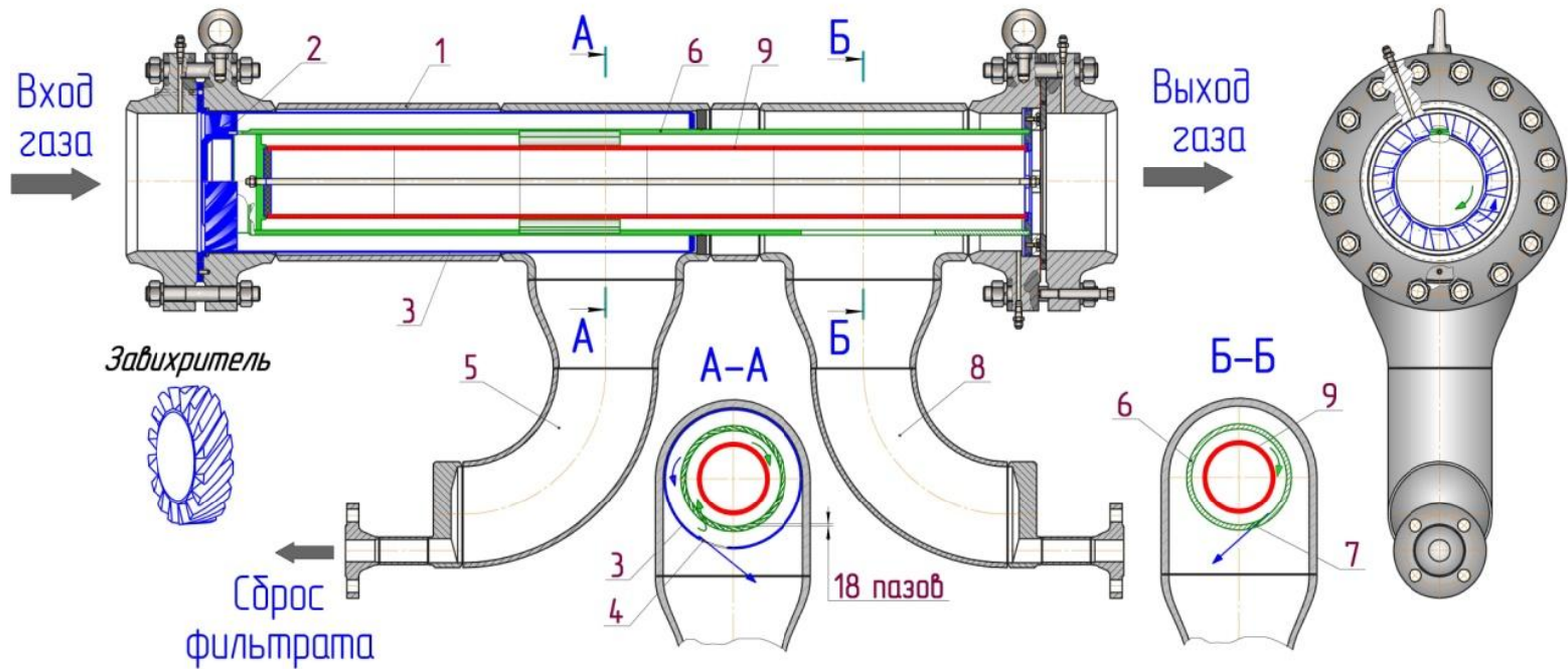
Блок редуцирования на стапеле



Блок редуцирования «Исток-30» в блок-боксе



Конструктивная схема фильтра



Блок очистки на стапеле



Блок очистки и переключения в блок-боксе

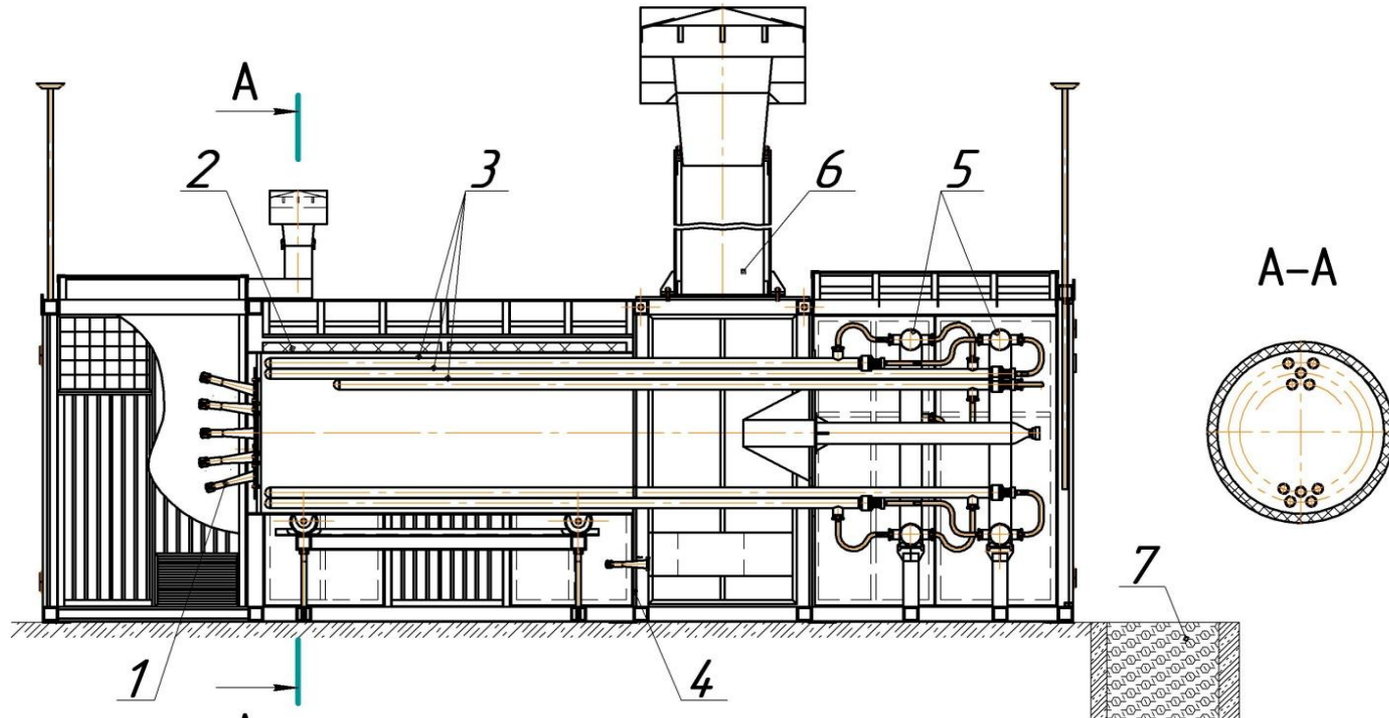


Блок переключения



БЛОК ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ
АГС

Подогреватель газа трубный автоматический — типа ПГТА



- 1.** Блок инжекционных горелок (БИГ);
2. Кожух;
3. ТВЭЛы;
4. Опорная решетка;
5. Входной и выходной коллекторы;
6. Дымовая труба с дефлектором;
7. Дренажный колодец с нейтрализатором.

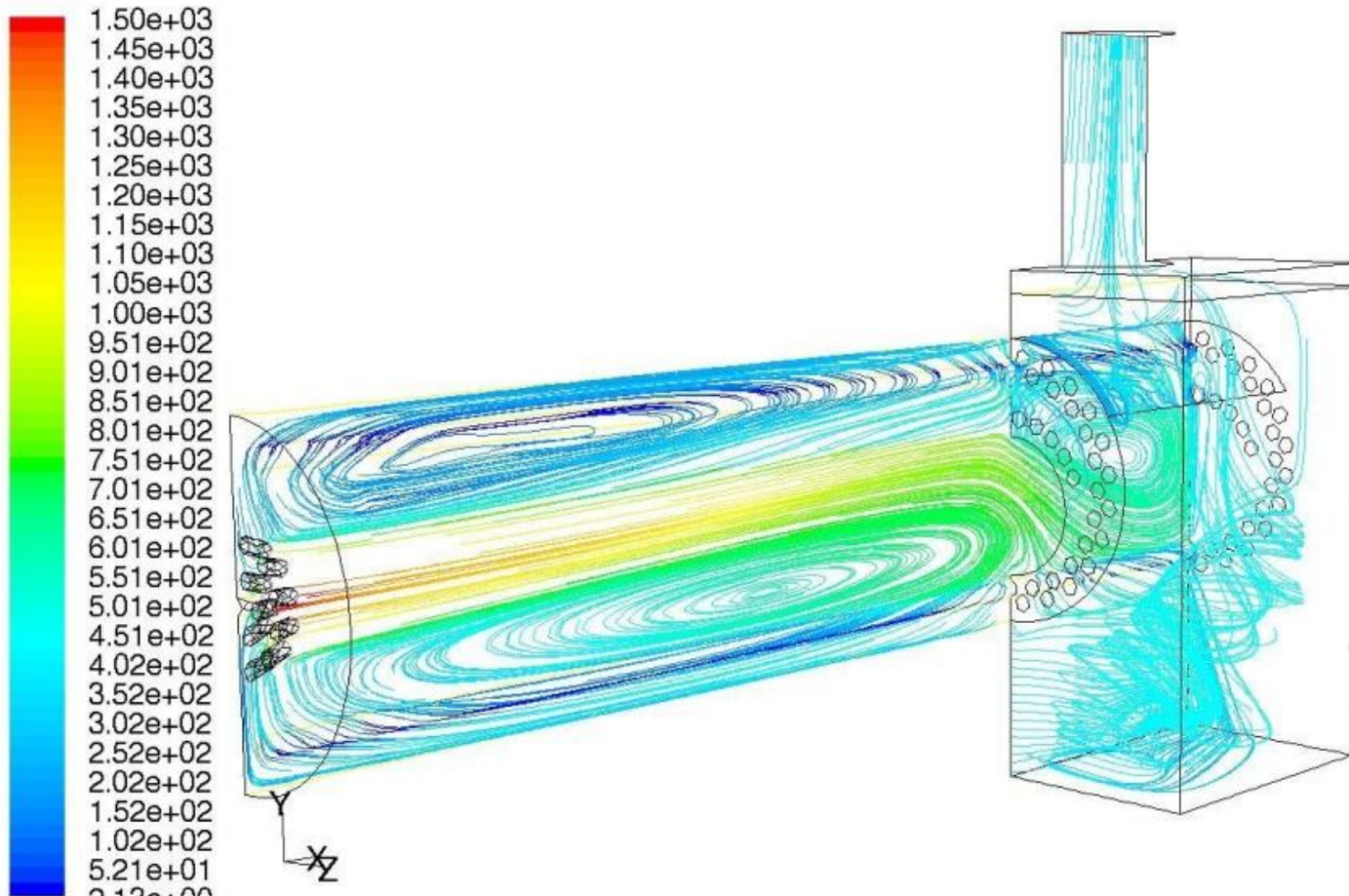
Блок подогрева газа. Подогреватели газа трубные автоматические типа ПГТА-1600



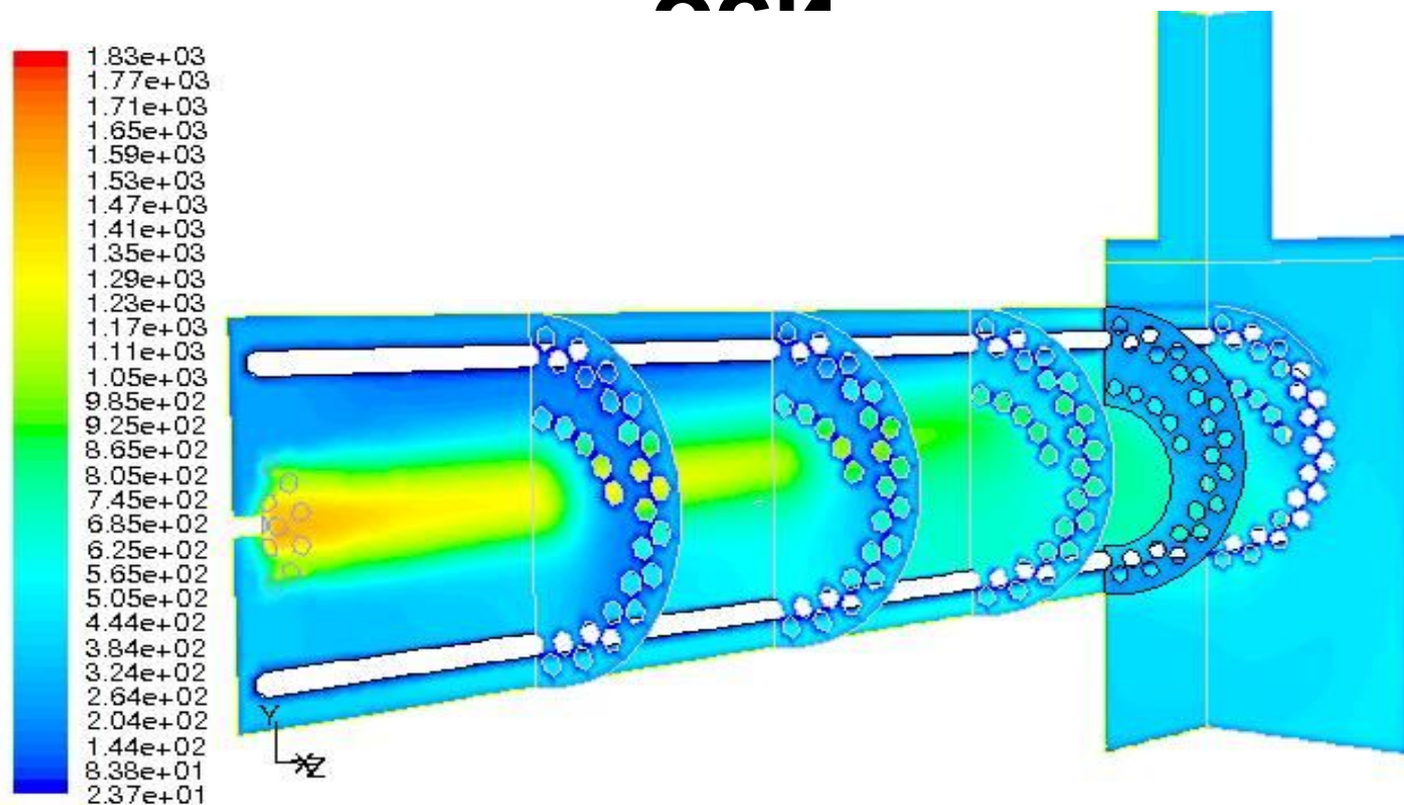
Подогреватель газа трубный автоматический ПГТА 375М



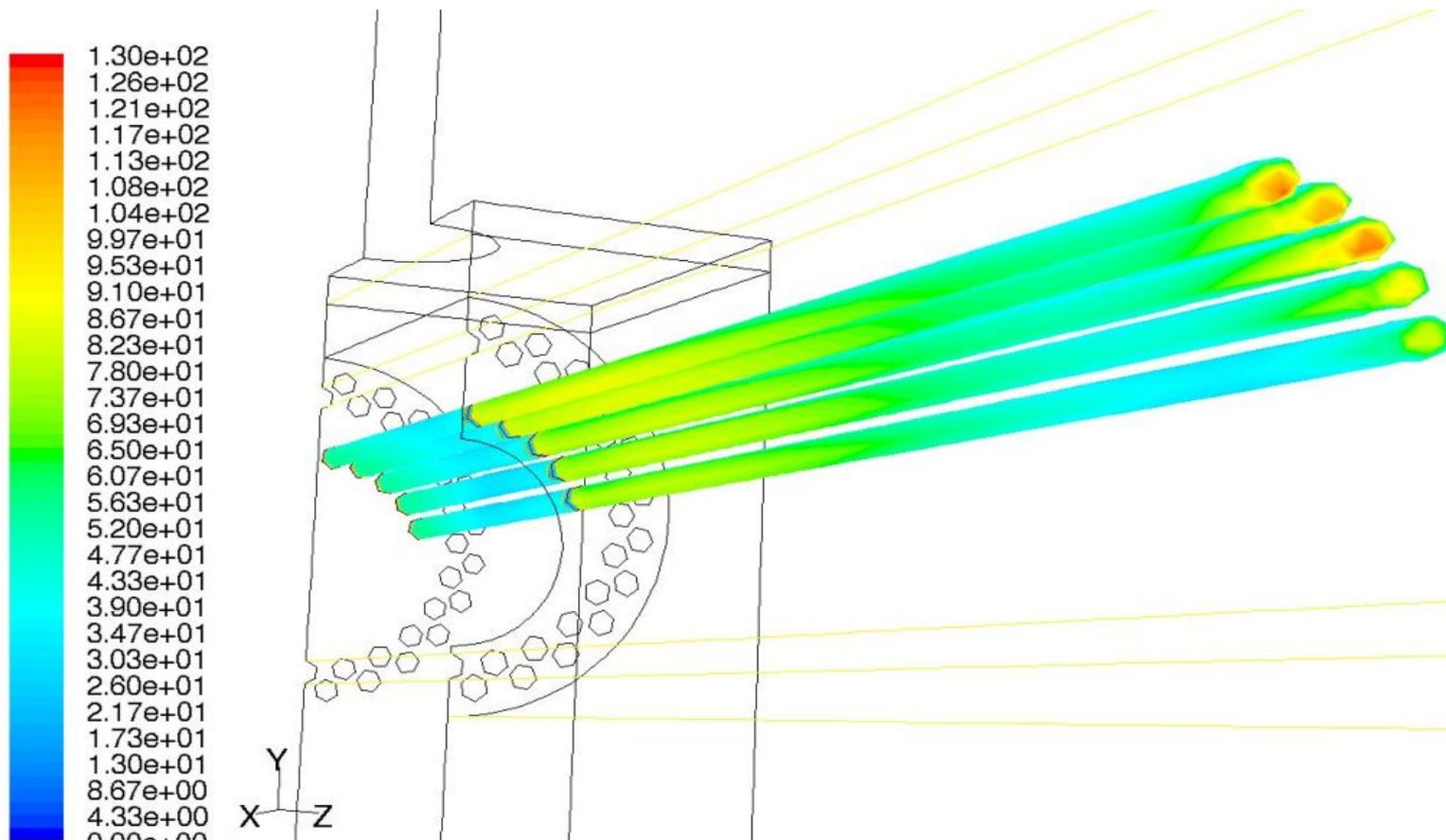
Структура потока в плоскости симметрии теплообменной зоны и в выходном коробе



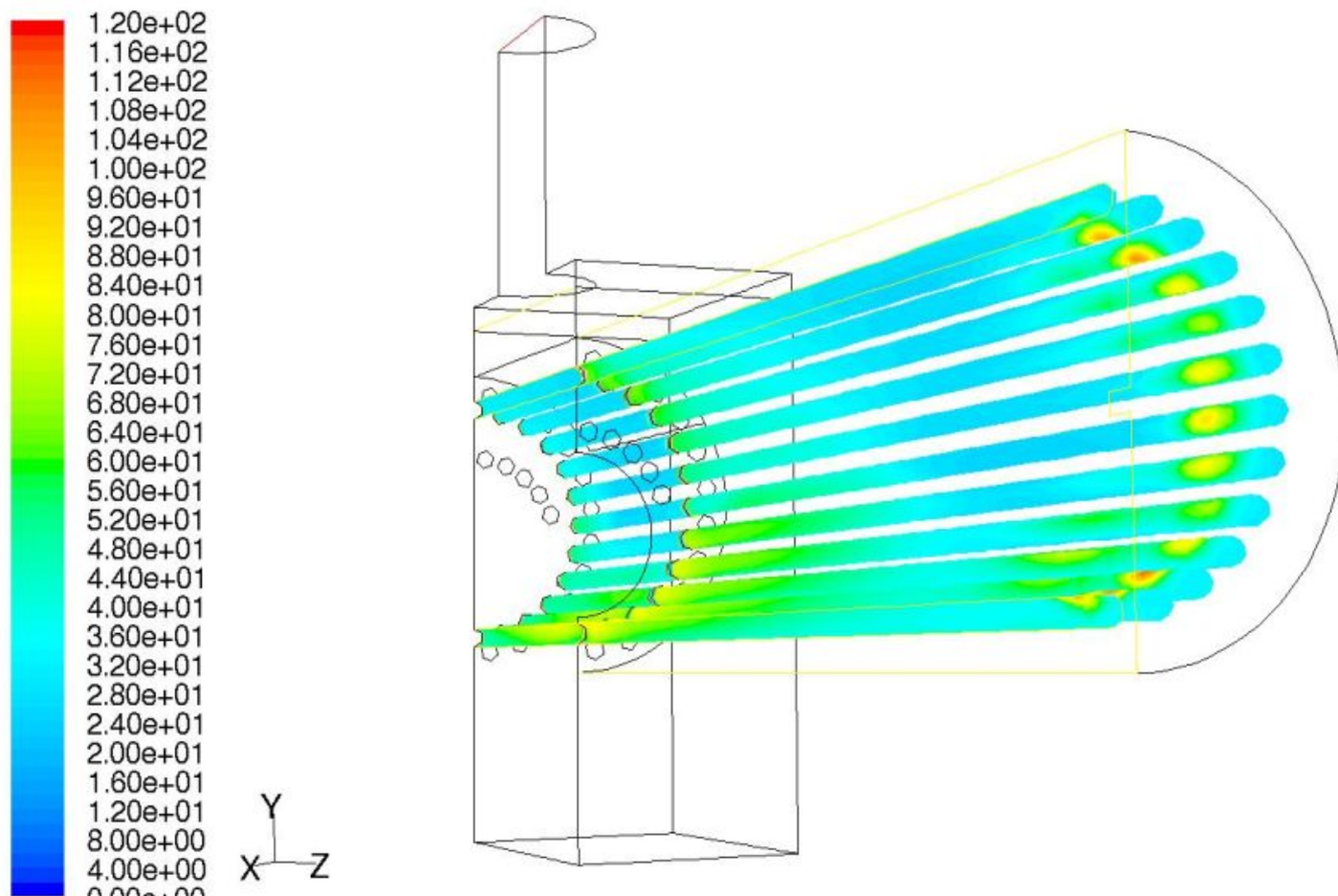
Поле температуры в плоскости симметрии и в выхлопном коробе в плоскости перпендикулярной продольной оси



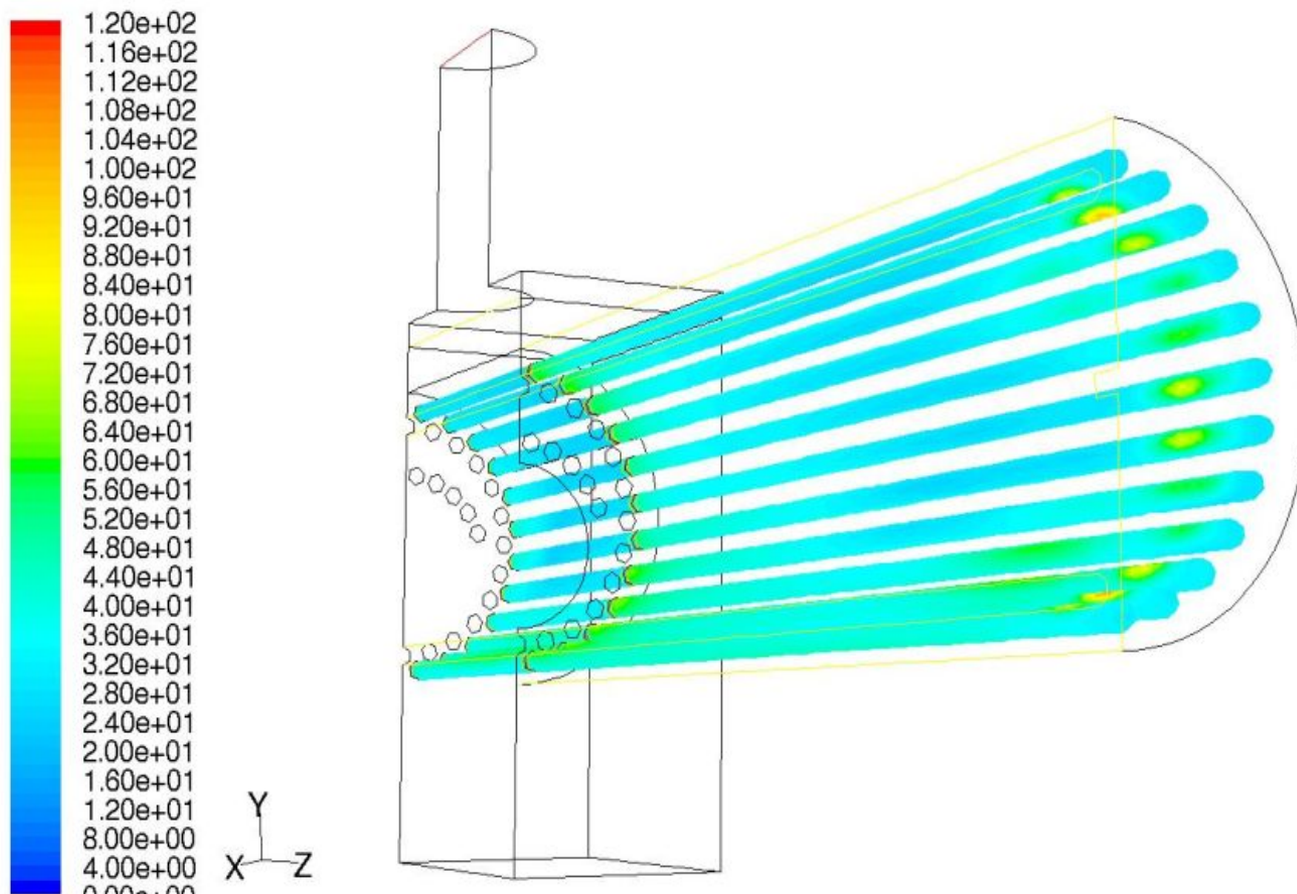
Температура наружной поверхности теплообменных труб (потолочный ряд)



Температура наружной поверхности теплообменных труб (внутренний ряд)



Температура наружной поверхности теплообменных труб (наружный ряд)



Блок подогрева газа. Подогреватели газа трубные автоматические типа ПГТА-1600 на ГРС «Затон» Газпром трансгаз Уфа



БПГА «Исток-1»

