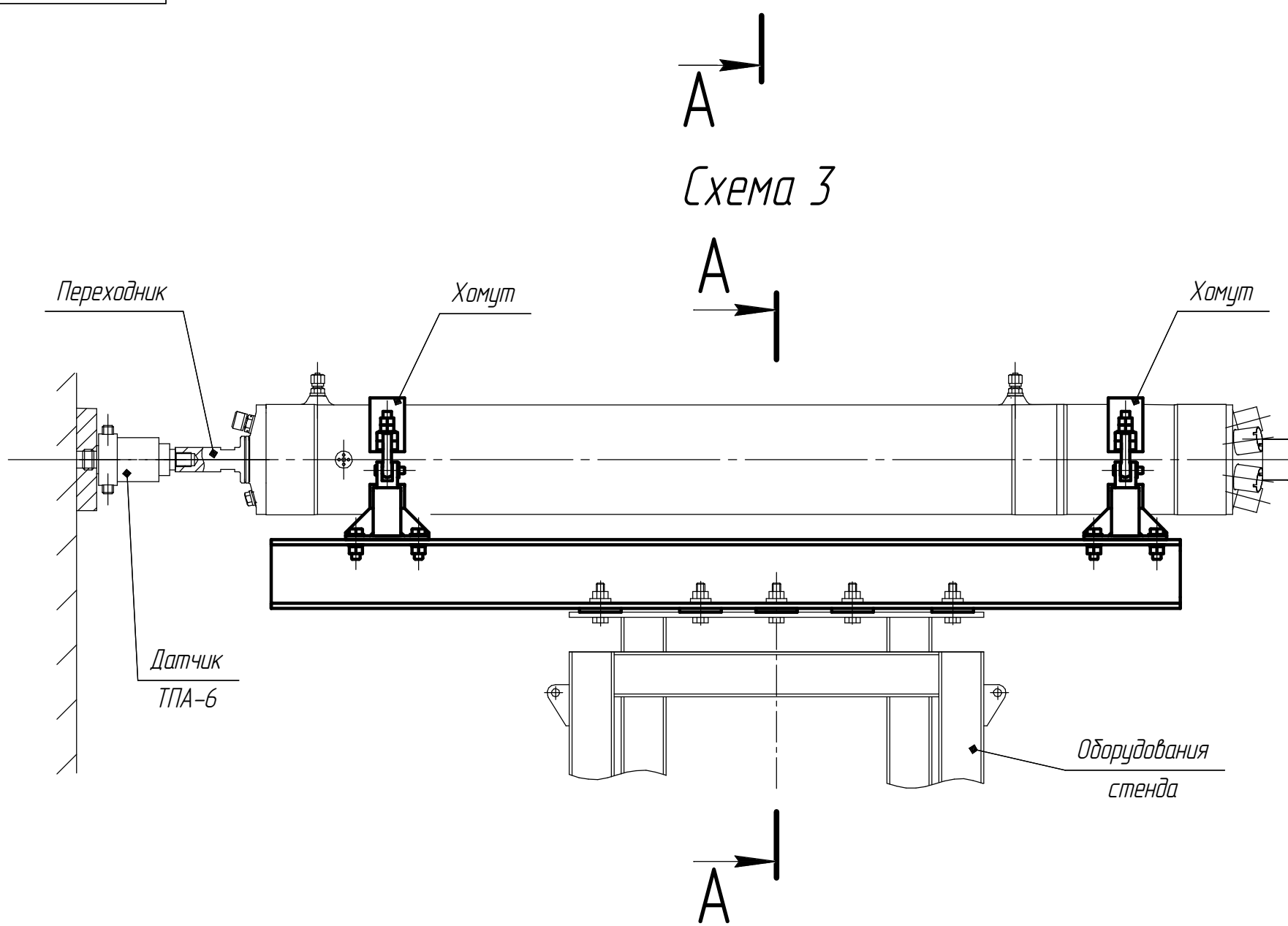
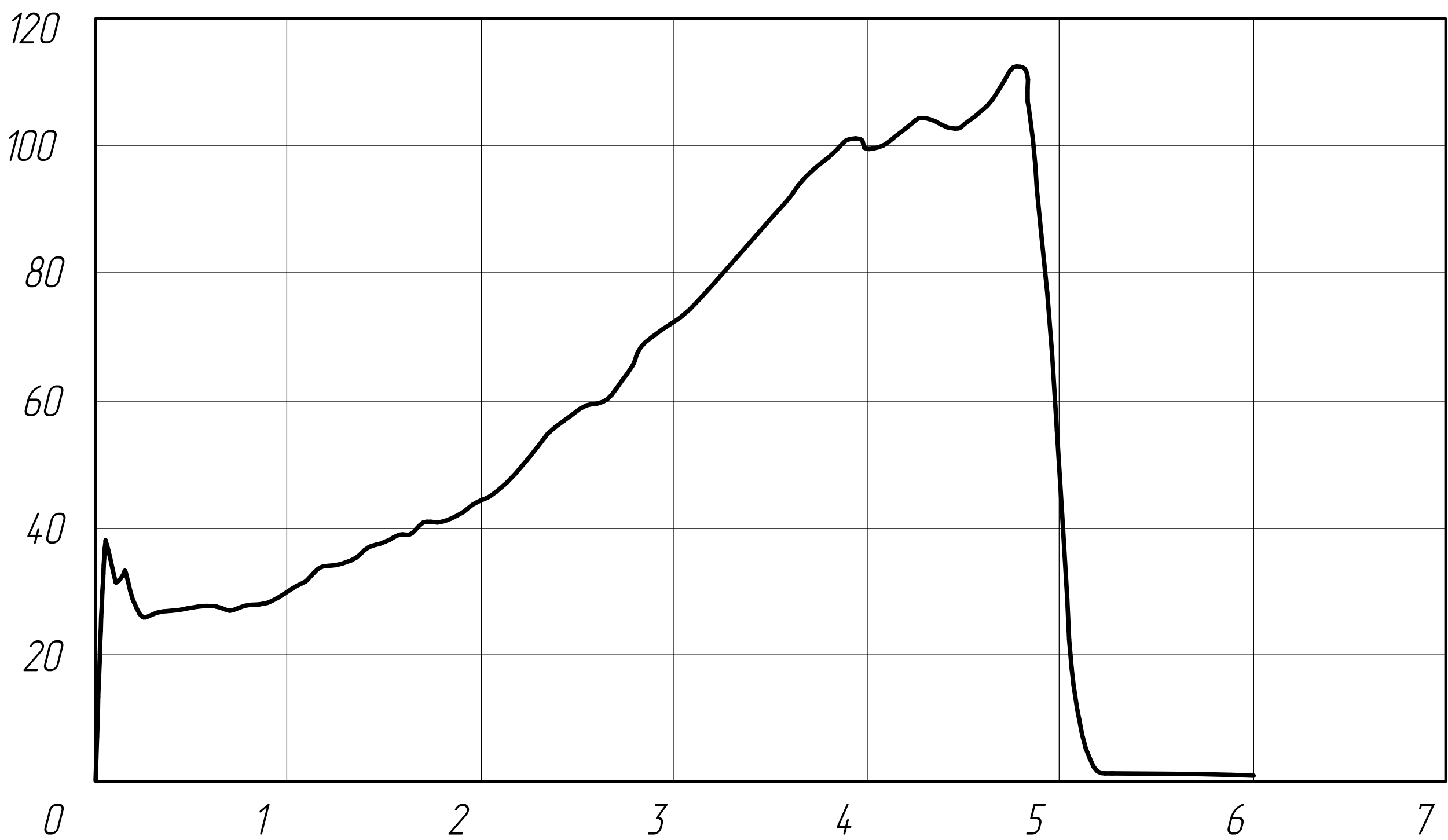


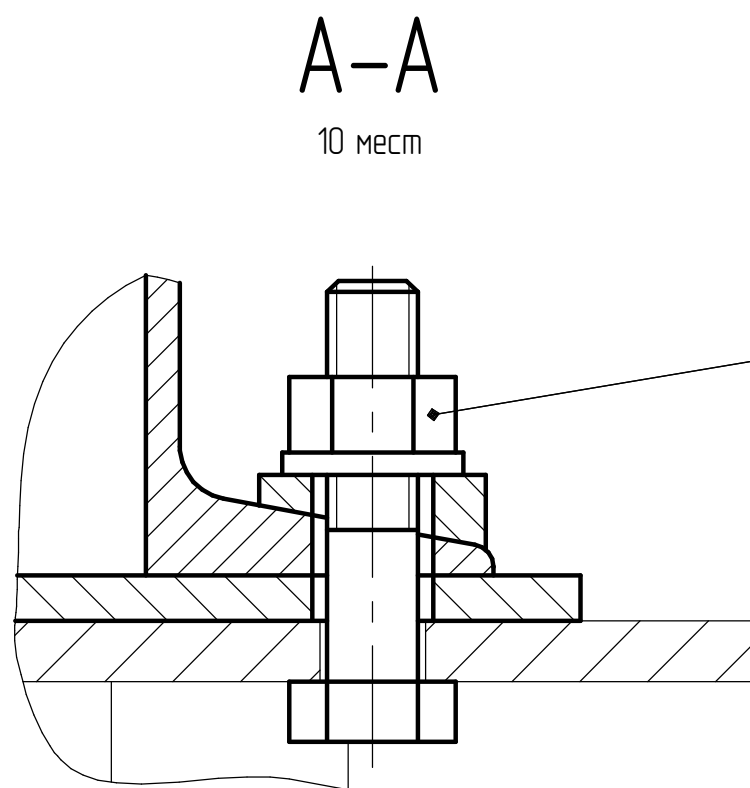
Болт М10-6g×25.58.029 ГОСТ 7798-70
Шайба 10.01029 ГОСТ 11371-78
Шайба 10.65Г.029 ГОСТ 6402-70



Зависимость внутрикамерного давления от времени работы при проведении ОСИ ($T=-40^{\circ}\text{C}$)



Условные обозначения:
1 – Рама
2 – Хомут
3 – Болт М12-6g×35.58.029 ГОСТ 7798-70
4 – Гайка М12-6Н.6.029 ГОСТ 5915-70
5 – Шайба 12.65Г.029 ГОСТ 6402-70
6 – Шайба 12.01029 ГОСТ 10906-78
7 – Шайба 12.01029 ГОСТ 11371-78



Болт М12-6g×50.58.029 ГОСТ 7798-70
Гайка М12-6Н.5.029 ГОСТ 5915-70
Шайба 12.01029 ГОСТ 10906-78
Шайба 12.01029 ГОСТ 11371-78

1 Размеры для справок.
2 На поверхности без покрытия нанести тонкий слой смазки МС-70 ГОСТ 9762-76.
3 Станель предназначен для:
– сборки изделия согласно схеме 1;
– испытания изделия согласно схеме 2;
– испытания с замером тяги согласно схеме 3.
Хомут, упор, переходник и крепеж использовать из комплекта сменных частей.
Для крепления станеля к оборудованию стенда использовать комплект монтажных частей.

Выпускная квалификационная работа				Лист	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Лист		
Разраб.	Яндреев					14
Проб.	Андреев					
Т.контр.						
Н.контр.						
Утв.						