



Тормозная система скоростной 80-футовой вагон-платформы модели 13-6704

Зубков В.Ф.

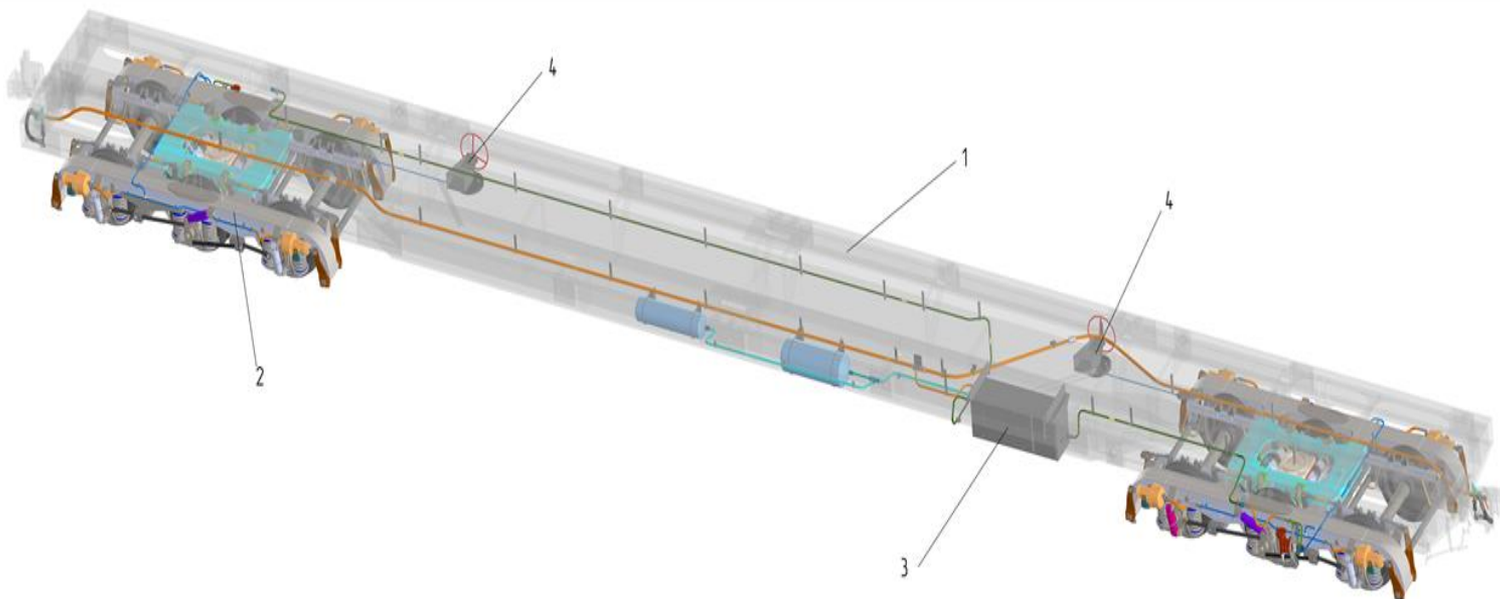
Заведующий сектором тормозного оборудования

Хохулин А.М., Цибизов М.Н.

Ведущие инженеры

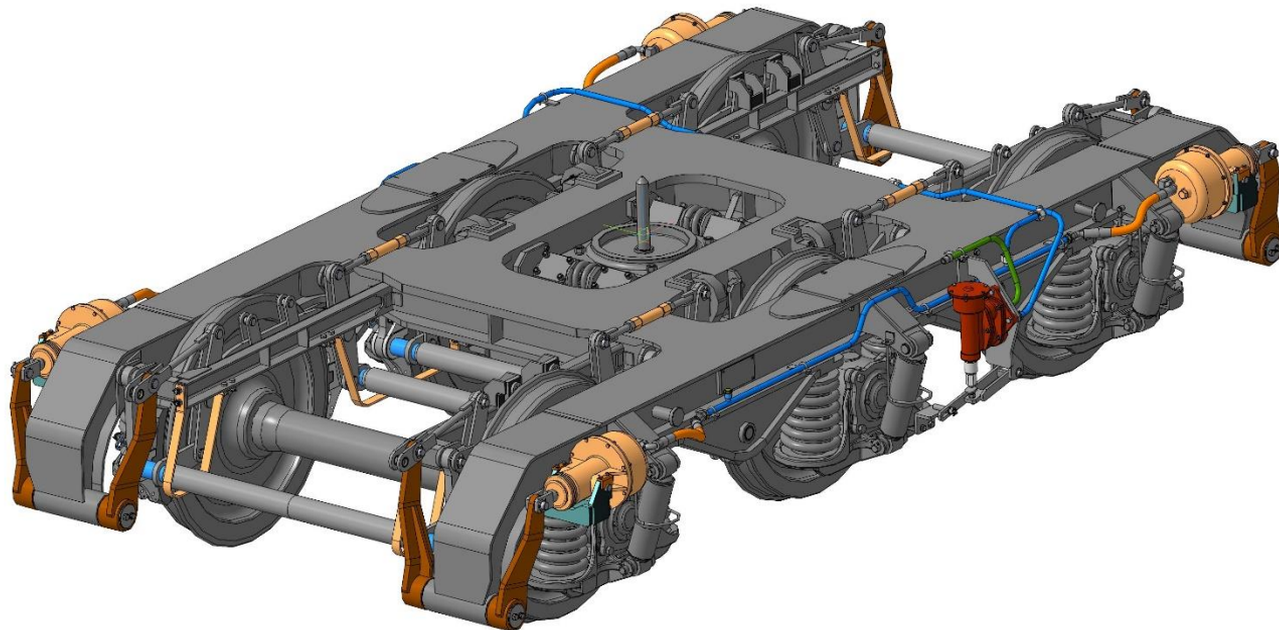


Скоростная 80-футовая платформа модели 13-6704

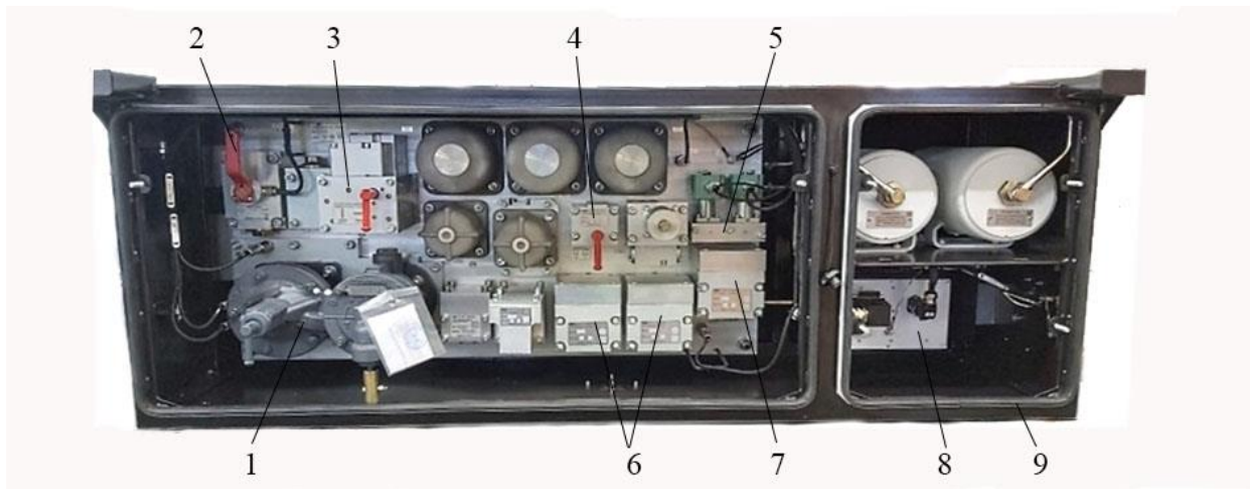


1-рама платформы, 2-тележка трёхосная,
3-тормозное оборудование БТО 111, 4-привод стояночного тормоза

Тележка трёхосная

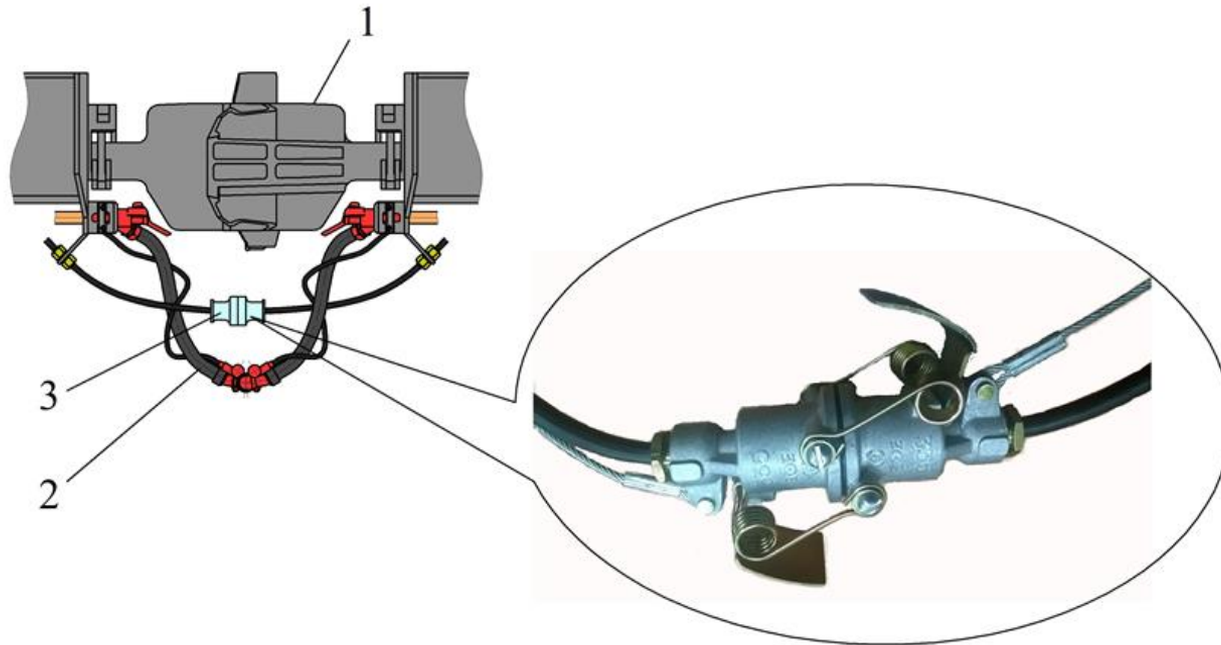


Тормозное оборудование модульного типа БТО 111



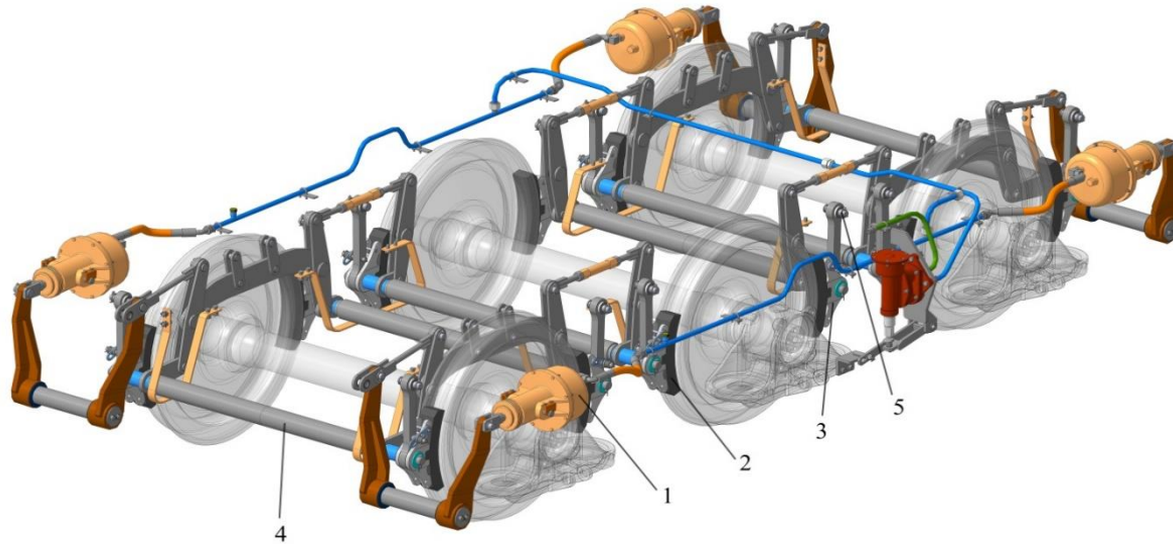
1 – воздухораспределитель 483А-01; 2 – кран тормозной магистрали; 3 – ускоритель экстренного торможения; 4 – переключатель режимов; 5 – электропневматический тормоз; 6 – реле давления; 7 – ограничитель давления; 8 – блок электронный; 9 – кожух защитный

Межвагонное соединение



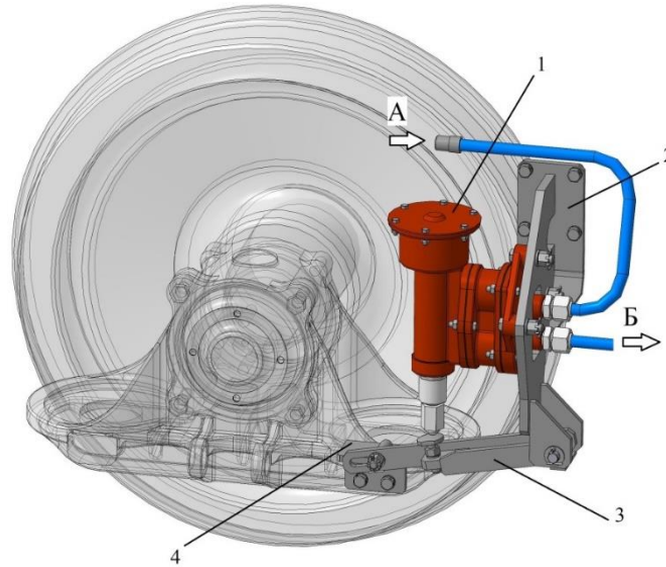
1 – автосцепка; 2 – соединительный рукав с электроконтактом; 3 – проводная система со штепсельным разъемом

Тормозная рычажная передача



1- тормозной цилиндр, 2 - тормозная колодка, 3 - поворотный башмак,
4 - поперечная траверса

Авторежим в блоке с рычажным механизмом



1 – авторежим; 2 – кронштейн на раме тележки; 3 – передаточный механизм; 4 – опора передаточного механизма на необрессоренной части тележки; А – от БТО 111; Б – к тормозным цилиндрам.

Спасибо за внимание!

АО «ВНИКТИ»

140402, Россия, Московская обл., г. Коломна, ул. Октябрьской революции, д.410

Тел.(496) 618-82-18 Факс : (496) 618-82-27