

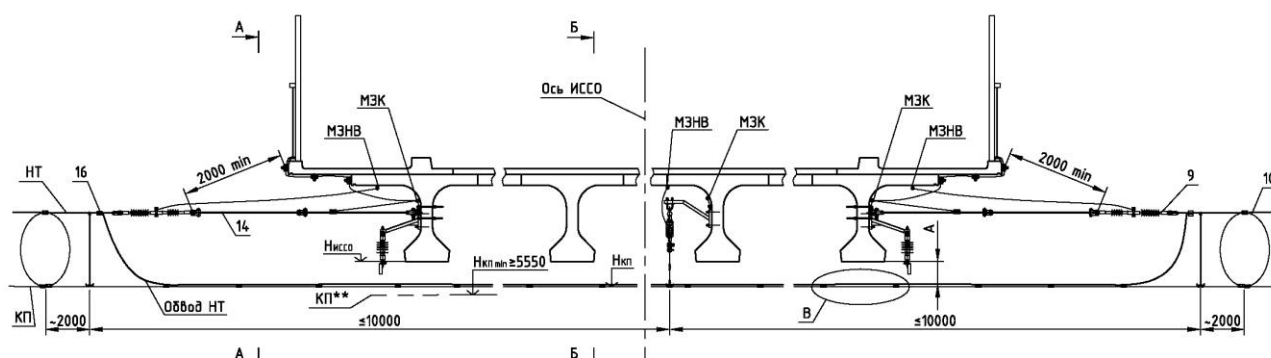
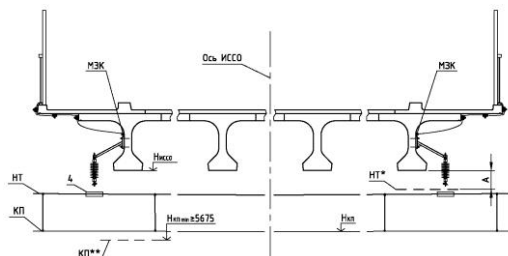


Проект КС-160.18.1-13 «Узлы прохода контактной сети в искусственных сооружениях. Часть 1. Искусственные сооружения, пересекающие железнодорожные пути» разработан ЗАО «Универсал – контактные сети» в 2013 г.

Проект предназначен для применения проектными, монтажными, эксплуатирующими организациями. В проект включены технические решения для контактной сети постоянного и переменного тока

Конструкции путепроводов и пешеходных мостов, эксплуатируемых на российских железных дорогах, отличаются большим разнообразием. В проекте рассматриваются общие схемы и узлы контактной сети при проходах ИССО, и приводится ряд исполнений узлов и конструкций для закрепления на различных вариантах балок типовых пролетных строений железобетонных и металлических путепроводов и пешеходных мостов.

Выбор схемы прохода контактной сети под ИССО является в некоторых случаях сложной практической задачей, при этом возникает необходимость в разработке индивидуальных технических решений, которые всегда сопровождаются дополнительными механическими расчетами положения контактной подвески и проводов различного назначения.



ЗАО «Универсал–Контактные сети» имеет опыт проектирования и реализации схем прохода контактной сети железной дороги в пределах ИССО и предлагает заинтересованным организациям следующие услуги:

- проектирование технических решений для прохода проводов контактной сети с учетом возможности ее реализации в конкретных условиях;
- применение типовых и разработка индивидуальных поддерживающих конструкций для реализации выбранной схемы прохода;
- изготовление и поставка типовых и индивидуальных поддерживающих конструкций для реализации схемы прохода ИССО.

Контактное лицо: Беляев Н.В., нач. отдела НИОКР, т. +7 (812) 323-16-16, доб.5220