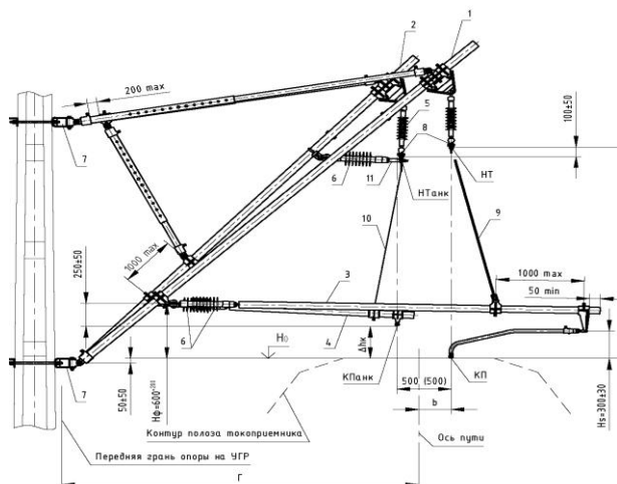
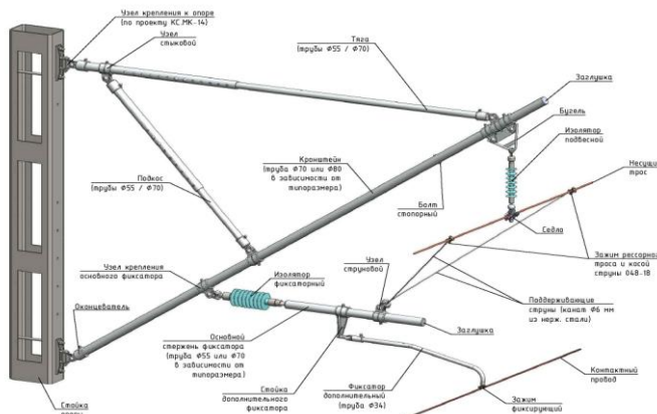




Альбом КС-160.3.1.А-14 «Консоли неизолированные наклонные трубчатые алюминиевые. Фиксаторы. Схемы установки, типоразмеры и таблицы применения. Материалы для проектирования, монтажа и эксплуатации» разработан ЗАО «Универсал – контактные сети» в 2014 г. и предназначен для применения проектными, монтажными, эксплуатирующими организациями.

В альбом включены технические решения для контактной сети переменного тока.

Алюминиевые консоли и фиксаторы отличаются от стальных аналогов высокой коррозионной стойкостью без нанесения защитных покрытий и холодостойкостью: минимальная температура надежной работы составляет минус 60 °С.



В альбоме КС-160.3.1.А-14 даны основные варианты схем установки консолей и фиксаторов: на промежуточных опорах (на прямых и в кривых участках пути), на переходных опорах неизолирующих и изолирующих сопряжений (на прямых и в кривых участках пути). Выбор типоразмеров консолей и фиксаторов для всех схем установки консолей и фиксаторов производится по таблицам применения, приведенным в альбоме.

ЗАО «Универсал–Контактные сети» имеет опыт проектирования контактной сети в сложных климатических условиях (КС-160-25кВ и КС-250-25кВ в Узбекистане на линии Ташкент–Самарканд, КС-160-25кВ в Сочи на линии Adler–Красная поляна) и предлагает заинтересованным организациям следующие услуги:

- проектирование технических решений по контактной сети переменного тока и постоянного тока с учетом требований ТЗ по ее реализации в конкретных условиях;
- применение типовых и разработка индивидуальных поддерживающих конструкций для выбранных технических решений;
- изготовление и поставка типовых и индивидуальных поддерживающих конструкций для реализации запроектированного плана контактной сети .

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