

ФИЛИАЛ ОАО "РОСЖЕЛДОРПРОЕКТ"

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

18.02.2008

№ 1247/221П

[Шифр ГАЦ]

О разработке типовых материалов для проектирования 410605-ТМП «Узлы и детали воздухопроводной сети на механизированных горках для замедлителей», МГ-36-2006

Департаментом автоматики и телемеханики ОАО "РЖД" письмом ЦШТех-31/164 от. 13.12.2007г. утверждены разработанные Гипротрансисигналсвязью ОАО «Росжелдорпроект» типовые материалы для проектирования 410605-ТМП «Узлы и детали воздухопроводной сети на механизированных горках для замедлителей», МГ-36-2006.

Типовые материалы для проектирования предназначены для многократного применения при проектировании, строительстве и эксплуатации воздухопроводных сетей на механизированных сортировочных горках.

Ранее выпущенные типовые конструкции 3.501-109 «Узлы и детали воздухопроводной сети вагонных замедлителей на механизированных горках», МГ-36, отменяются с выпуском настоящих типовых материалов

При проектировании в соответствии с ТМП выполняется разработка проекта воздухопроводных сетей, рассчитывается необходимая производительность компрессорной, определяются требуемые диаметры трубопроводов, выбирается количество воздухоохладителей, компрессоров и др.

При строительстве в соответствии с ТМП выполняется монтаж воздухопроводных сетей и их элементов, изготавливаются отдельные детали и узлы воздухопроводных сетей.

При эксплуатации воздухопроводных сетей в соответствии с ТМП может выполняться ремонт и модернизация существующих воздухопроводных сетей, проверочный расчет соответствия имеющейся производительности и фактической потребности в сжатом воздухе.

ТМП распространяется на воздухопроводные сети с рабочим давлением до 0,8МПа/8кгс/см²/ с условным проходом 80, 100, 150 и 200 мм.

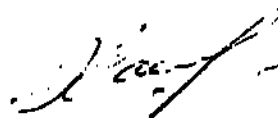
Предусматривается надземная и подземная прокладка трубопроводов.

ТМП не распространяется на проектирование воздухопроводных сетей пневматической очистки стрелок.

ТМП предусматривает проектирование воздухопроводных сетей, начиная от главных (больших) воздухоборников у компрессорных. Установка главных (больших) воздухоборников у компрессорных, их воздухопроводная сеть, установка масловодоотводителей должны предусматриваться проектом компрессорной.

Письмо-заявка на приобретение 410605-ТМП направляется в адрес института: 192007, Санкт-Петербург, ул.Боровая, д.49, Гипротрансигнальсвязь ОАО "Росжелдорпроект".

Главный инженер института



А.Н.Хоменков

Калинина Н.Е.
34 650