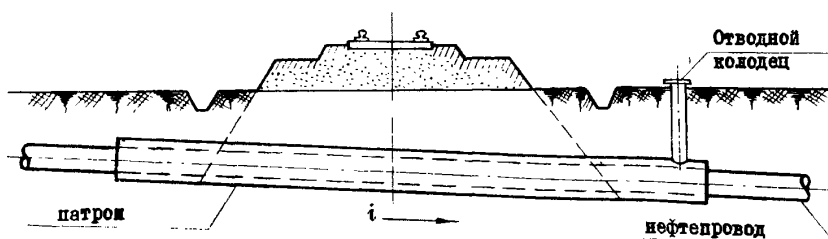
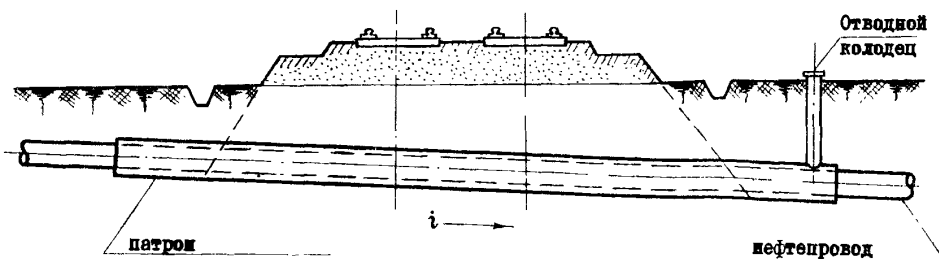
	<p>ПЕРЕХОДЫ (ПОДЗЕМНЫЕ) МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 530 - 1420 мм ЧЕРЕЗ ЖЕЛЕЗНЫЕ И ПОСЕЙМЫЕ ДОРОГИ</p>	<p>П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ Серия 3.402-18 У И К. 624.21:621.648</p>
<p>ЧАСТЬ</p> <p>3</p> <p>Раздел 3 Группа 3.402</p>	<p>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</p> <p>При разработке проектов линейной части магистральных нефтепроводов</p>	<p>Разработаны институтом Гидротрубопровод г.Москва М.Черкасский пер., д.1/3 Утверждены и введены в действие Миннефтепромом с 20 сентября 1972 г. Протокол от 7.IX. 1972 г.</p>

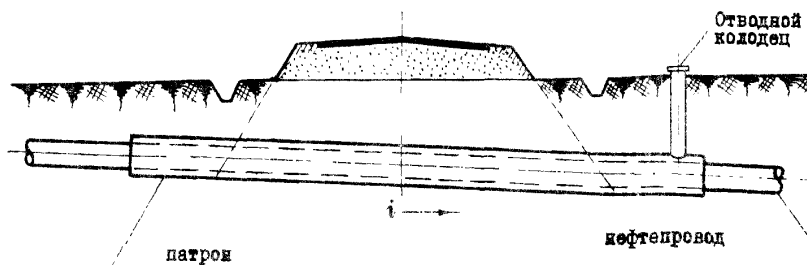
1. СХЕМА ПЕРЕХОДА ОДНОПУТНОЙ ЖЕЛ.ДОРОГИ НЕФТЕПРОВОДОМ



2. СХЕМА ПЕРЕХОДА ДВУХПУТНОЙ ЖЕЛ.ДОРОГИ НЕФТЕПРОВОДОМ



3. СХЕМА ПЕРЕХОДА ПОССЕ НЕФТЕПРОВОДОМ



ПРИМЕЧАНИЕ: У шоссе III и IV категории отводные колодцы не устраиваются.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Переходы нефтепроводов диаметрами 530 - 1420 мм через железные и автомобильные дороги сооружаются в металлических патронах из труб диаметром на 20 см больше чем диаметр магистрального нефтепровода.

Для отвода просачивающейся нефти от полотна дороги предусмотрен отводной колодец и отводная канава.

Минимальные расстояния верха патрона от подошвы рельса железной дороги и поверхности проезжей части автодороги определены требованиями СНиП П-Д.10-62.

В целях предупреждения нарушения противокоррозийного покрытия на рабочем трубопроводе при протаскивании его через патрон, предусматривается защитная футеровка из деревянных реек.

Патрон с наружной стороны покрывается противокоррозийным изоляционным покрытием.

Типовые конструкции переходов магистральных нефтепроводов диаметром 530- 1420 мм через железные и шоссезные дороги рекомендуются к применению в техническом проекте и рабочих чертежах линейной части магистральных нефтепроводов.

ТАБЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ

Диаметр нефтепровода в мм	530	720	820	1020	1220	1420
Диаметр патрона в мм	720	920	1020	1220	1420	1620
Диаметр отводного колодца в мм	530	530	530	820	820	820
Длина переходов в м	60-150	60-150	60-150	60-170	80-170	100-200

Состав проектных материалов:

Типовые конструкции в I альбоме

Объем проектных материалов ... 56 ... форматом

Чертежи распространяет: Свердловский филиал ЦНТИ
620062, Свердловск, ул.Генеральская, д.3а

Изм. № 11951

Пасп. № 029770

ПРОЕКТОР

3.402-18

ИНЖЕНЕР

А.Тимошенко

ПРОЕКТА

М.Рябенко

Страница 2