

<b>СК-3</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 3</b> <b>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ</b> <b>ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</b> <b>Серия 2.419-4.93</b> <b>вып. 0, 1, 2</b>
<b>ГП ЦПП</b>	<b>ВВОДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЕЙ</b> <b>КОЛЕЙ 1520 ММ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ</b> <b>ЗДАНИЯ</b>	
<b>июль 1993</b>		<b>На 2 страницах</b> <b>Страница 1</b>

**ДАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск 0 "Материалы для проектирования" включает пояснительную записку, таблицы подбора марок железнодорожных вводов, спецификаций изделий и материалов на 100 м ввода, схемы железнодорожных вводов, схемы расположения лежней и элементов конструкций для въездной (выездной) и оповестительной сигнализации.

Выпуск I "Узлы и изделия. Рабочие чертежи" содержит чертежи узлов и изделия для устройства железнодорожного ввода.

Выпуск 2 "Устройства въездной (выездной) и оповестительной сигнализации" содержит схемные решения по оборудованию вводов устройствами въездной (выездной) и оповестительной сигнализации.

В серии разработаны чертежи вводов железнодорожных путей различных марок в зависимости от конструкции верхнего строения пути, подстилающего слоя и покрытия пола, нагрузок на пол.

Для устройства верхнего строения пути приняты: шпалы железобетонные по ГОСТ 10629-88; шпалы деревянные по ГОСТ 78-89; рельсы железнодорожные типа Р50 по ГОСТ 7174-75\*, типа Р65 по ГОСТ 8161-75\* или Р50(с) и Р65(с) с допустимым износом согласно действующим техническим условиям на рельсы старогодные для железных дорог широкой колеи; балласт однослойный из гравийно-песчаной смеси по ГОСТ 7394-85 или двухслойный из щебня по ГОСТ 7392-85 на гравийно-песчаной подушке по ГОСТ 7394-85.

Однослойный балласт толщиной 25 см устраивается под деревянными шпалами, двухслойный толщиной 20/20 см - под железобетонными шпалами.

Конструкция подстилающего слоя выполняется из крупноразмерных плит ПЖ-1 (1000x2160x100); П-2, П-2с (1000x2480x100) по деревянным лежням, укладываемым на песчано-гравийный балласт между шпалами; мелкоразмерных плит ПП7.14.10, 2П7.14.10 (680x1360x100) по ГОСТ 19231.0-83, ГОСТ 19231.1-83, укладываемых на песчано-гравийный балласт межшпальных участков.

Плиты ПЖ-1; П-2, П-2с, ПП7.14.10, 2П7.14.10 могут одновременно являться покрытием пола.

Плита ПЖ-1 разработана в ТП 501-01-6.89, альбом 2; плиты П-2, П-2с разработаны в ТПР 509-032.9, альбом 2.

Покрытие пола выполняется по СНиП 2.03.13-88.

Плиты ПЖ-1, П-2, П-2с, ПП7.14.10, 2П7.14.10 могут одновременно являться покрытием пола.

Верх головок рельсов железнодорожных путей принят на отм. 0,000, что соответствует отметке чистого пола производственного здания.

Для устройства въездной (выездной) и оповестительной сигнализаций применяется серийное (или серийно выпускаемое) оборудование.

**СВ2А УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Серия предусматривает устройство вводов железнодорожных путей колеи 1520 мм в производственные здания с подачей вагонов локомотивами и не распространяется на железнодорожные вводы с обращением специального подвижного состава (чугуновозные и шлаковозные ковши, составы с изложницами и т.п.).

Рабочие чертежи разработаны для грунтов непучинистых, непросадочных со следующими нормативными характеристиками:

Угол внутреннего трения

$\phi = 0,49$  рад. или  $28^\circ$ ;

Удельное сцепление

$C^H = 2 \text{ кПа} (0,02 \text{ кг}/\text{см}^2)$ ;

Модуль деформации несkalьных грунтов

$E = 14,7 \text{ МПа} (150 \text{ кгс}/\text{см}^2)$ ;

Плотность грунта

$N_s = 1,8 \text{ тс}/\text{м}^2$ ;

Коэффициент безопасности по грунту

$F = 1,0$

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Настоящая серия разработана взамен серии 2.419-I, вып.0, I.

**В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 0 - Материалы для проектирования

Выпуск I - Узлы и изделия. Рабочие чертежи

Выпуск 2 - Устройства въездной (выездной) и оповестительной сигнализации

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 215 форматок

**В7ЕА АВТОР ПРОЕКТА** Промстройпроект, 119827, Москва, Г-48, Комсомольский проспект, 42  
совместно с Промтранснипроектом

**В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены Управлением проектирования и инженерных изысканий  
Минстроя России, письмо от 31.12.92 № 9-1/426; введены в действие  
Промстройпроектом с 02.07.93, приказ от 25.05.93 № 43.  
Срок действия - 1998 г.

**В7КА ПОСТАВЩИК** ГП ЦПП, 101967, Москва, Фуркасовский переулок, 12/5.

Инв.№ Ц00080  
Катал.л.№ Ц000165