



<p><b>ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ИЗ ПУСТОТЫХ ПЛИТ ДЛИНОЙ ОТ 12,0 ДО 16,0 М, АРМИРОВАННЫЕ СТЕЖЕВНОЙ АРМАТУРОЙ, ДЛЯ МОСТОВ И ПУТЕПРОВОДОВ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ</b></p>		<p><b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</b> Серия 3.503.1-108 Вып. 1</p>	<p>Страница 2</p>
<b>С2ВА</b>	<p><b>УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</b></p> <p>Пустотные плиты предназначаются для пролетных строений мостов и путепроводов на автомобильных дорогах под нагрузку от автотранспортных средств АП и под колесную нагрузку НК-80 в соответствии со СНиП 2.05.03-84, для районов строительства с сейсмичностью не выше 6 баллов.</p> <p>Габариты проезжей части мостов и путепроводов: Г-8; Г-10; Г-II,5; 2 (Г-II,5); 2 (Г-15,25).</p> <p>Передача усилий от напряженной арматуры на бетон производится после набора бетоном 80% проектной прочности.</p>		
<b>Н1ВД</b>	<p><b>РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 40°С.</b></p>		
	<p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ</b></p> <p>Расшифровка марки изделия <b>Т100.15-ТА III-1</b>                  П-15-Т IУ <b>Т - треугольный блок</b>                  П - наименование изделия: плита пустотная, <b>100-ширина пешеходного прохода</b>                  15 - длина плиты в м, <b>15-высота бетонного цоколя</b>                  Т = 1,2,3 - номер температурной зоны, <b>Т-9,10,11-номер температурной зоны</b>                  IУ - класс напрягаемой арматуры. <b>A III-класс рабочей арматуры</b>                  Данная серия разработана взамен вып. I6 и доп. к I - номер исполнения блока                  вып. I6 серии 3.503-12</p>		
<b>В7ЕА</b>	<p><b>СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b></p> <p>Выпуск I. Материалы для проектирования.                  Железобетонные изделия.                  Рабочие чертежи.                  Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 124 форматки.</p>		
<b>В7ВА</b>	<b>АВТОР ПРОЕКТА</b>	<p>Совладпроект, 113035, Москва, Софийская набережная, 34</p>	
<b>В7НА</b>	<b>УТВЕРЖДЕНИЕ</b>	<p>Утверждены и введены в действие с 01.01.94 АО Корпорацией "Трансстрой", протокол от 23.02.93 № СВ-98                  Срок действия - 1998 г.</p>	
<b>С7КА</b>	<b>ПОСТАВЩИК</b>	<p>Мостпротрас, 129278, Москва, ул. Павла Корчагина, 2</p>	

Главный инженер института  
  
 В. Д. Браславский  
 Главный инженер проекта  
  
 А. Н. Ефремов