

<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.503.1-70</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ АВТОПАВИЛЬОНОВ</p>	<p>УДК 624.07 MLFI</p>
<p>МАРТ 1987</p>		<p>На 1-м листе На 2-х страницах Страница I</p>

<p>Э С К И З</p>	<p>Марка изделия</p>	<p>Марка бетона</p>	<p>Расход материалов бетон м³ сталь кг</p>		<p>Масса т</p>
	<p>СПШ-1 СПШ-1б</p>	<p>300</p>	<p>1,61</p>	<p>360,2 339,8</p>	<p>4,025</p>
	<p>СПШ-2^{Т(Н)}</p>	<p>300</p>	<p>0,5</p>	<p>49,4</p>	<p>1,25</p>
	<p>СПШ-3</p>	<p>300</p>	<p>0,76</p>	<p>74,0</p>	<p>1,9</p>
	<p>СПТ-1^{Т(Н)}</p>	<p>200</p>	<p>0,38</p>	<p>37,8</p>	<p>0,95</p>

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ АВТОПАВИЛЬОНОВ		СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ З.503.1-70	Лист I Страница 2
С2ВА	<p>УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</p> <p>Индустриальные изделия СПИ-1; СПИ-2^{Т(Н)}; СПИ-3 предназначены для строительства сборных железобетонных полукрытых автопавильонов на автодорогах общего пользования в IB; ED; PB; SA; SB; SB климатических подрайонах РСФСР.</p> <p>Количество и расположение элементов СПИ-1 определяет вместимость, габаритные размеры и архитектурную композицию автопавильона, выполняя одновременно функции пола, покрытия и стены.</p> <p>Элементы СПИ-2^{Т(Н)} и СПИ-3 в сочетании с СПИ-1 выполняют функции боковой стены автопавильонов и определяют архитектурное их оформление.</p> <p>Индустриальные изделия СПИ-1б; СПИ-1^{Т(Н)} предназначены для строительства туалетов при автопавильонах. СПИ-1б выполняет функции покрытия и торцевых стен туалета, а плита СПИ-1 пола с напольной чашей.</p>		
З3ОВ	СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{27 \text{ кгс/м}^2}{0,26 \text{ кПа}}$		
З3ОВ	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{0,98 \text{ кПа}}$		
Н1ВД	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30 ⁰ С		
Б2ЕЕ	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные		
Б2ВQ	СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо, средне и сильноагрессивная		
Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е			
Расшифровка марки изделия:			
СПИ-1, СПИ-1б, СПИ-2 ^{Т(Н)} , СПИ-3.			
СПИ - сборная павильонная панель;			
- 1, 2, 3 - различия по внешнему виду;			
- 1б - панель туалета;			
СПИ-1 ^{Т(Н)} - сборная панель туалета, предназначенная для пола.			
В7ЕА	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		
Опалубочные и арматурные изделия.			
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 40 форматок.			
В7ВА	АВТОР ПРОЕКТА	ЛФ ГипродорНИИ, 197348, Ленинград, ул.Аэродромная, дом 8.	
В7НА	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены Министерством автомобильных дорог РСФСР, протокол от 5 апреля 1985г. № 28 и введен в действие с 01.01.86г. Срок действия 1990 г.	
В7КА	ПОСТАВЩИК	Новосибирский филиал 630051, Новосибирск, пр.Дзержинского, 81/2.	
Инв. №			
Катал.л. № 056753			

M. M. M.

Главный инженер
проекта

Плак

M. M. M.

Главный инженер
института