

<p><b>СССР</b></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><b>ЦИТП</b></p>	<p>СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ                  АВТОПАВИЛЬОНОВ</p>	<p>УДК 624.07  <b>MLFI</b></p>
<p>МАРТ  <b>1987</b></p>		<p>На I-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 м<sup>3</sup>    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<sup>Т</sup>(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-1Т(н)</p>	<p>200</p>	<p>0,38</p>	<p>37,8</p>	<p>0,95</p>

## С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Индустриальные изделия СПП-1; СПП-2<sup>Т(Н)</sup>; СПП-3 предназначены для строительства сборных железобетонных полукрытых автопавильонов на автодорогах общего пользования в IB; ID; IB; IIIA; IIIB; IIIB климатических подрайонах РСФСР.

Количество и расположение элементов СПП-1 определяет вместимость, габаритные размеры и архитектурную композицию автопавильона, выполняя одновременно функции пола, покрытия и стены.

Элементы СПП-2<sup>Т(Н)</sup> и СПП-3 в сочетании с СПП-1 выполняют функции боковой стены автопавильонов и определяют архитектурное их оформление.

Индустриальные изделия СПП-1б; СПТ-1<sup>Т(Н)</sup> предназначены для строительства туалетов при автопавильонах. СПП-1б выполняет функции покрытия и торцевых стен туалета, а плита СПТ-1 пола с напольной чашей.

З3ОВ	СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{27 \text{ кгс/м}^2}{0,26 \text{ кПа}}$
З3ВВ	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{0,98 \text{ кПа}}$
Н1ВД	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°С
Б2ЕЕ	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные
Б2ВВ	СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо, средне и сильноагрессивная

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия:

СПП-1, СПП-1б, СПП-2<sup>Т(Н)</sup>, СПП-3.

СПП - сборная павильонная панель;

- 1, 2, 3 - различия по внешнему виду;

- 1б - панель туалета;

СПТ-1<sup>Т(Н)</sup> - 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	Утверждено 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

Главный инженер  
проекта

Плак

Главный инженер