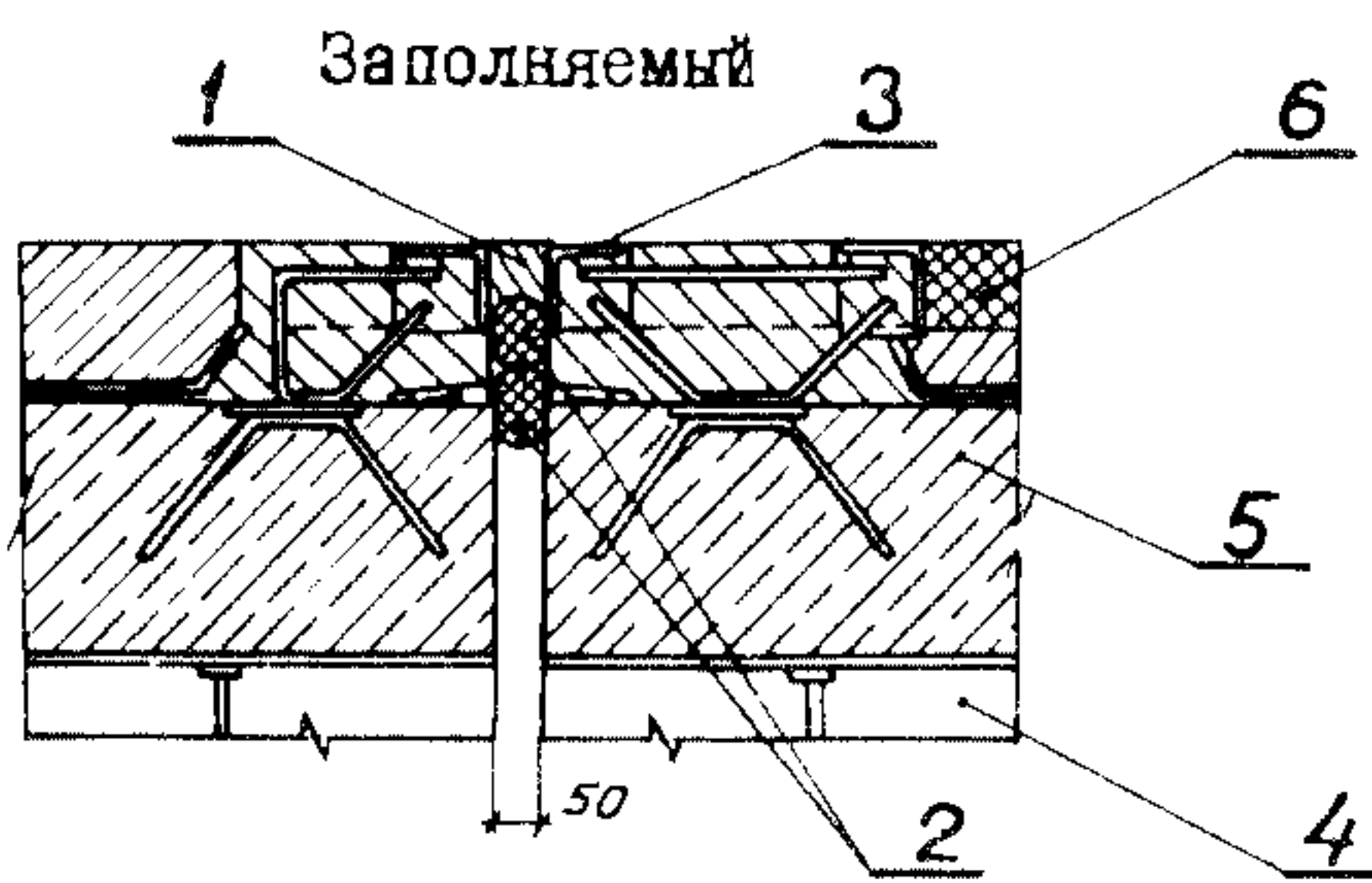


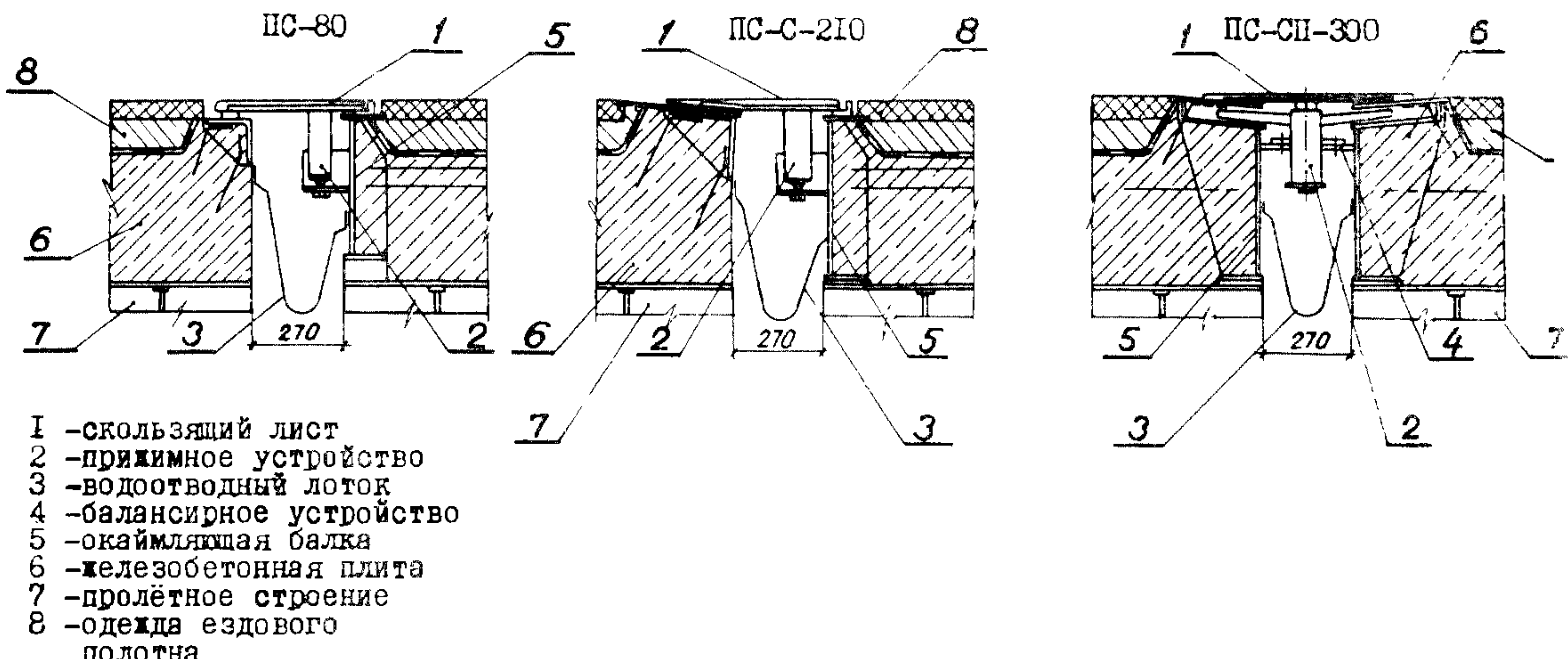
 ЧАСТЬ 3 Раздел 3 Группа 3.503	ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ДЛЯ АВТОДОРОННЫХ МОСТОВ, СТАЛЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РАЗРЕЗНЫЕ И НЕРАЗРЕЗНЫЕ С ЕЗДОЙ ПОВЕРХУ, ПРОЛЕТАМИ В СВЕТУ 40, 60 и 80 м ПОД ГАБАРИТЫ Г-I и Г-II,5 В ОБЫЧНОМ И СЕВЕРНОМ ИСПОЛНЕНИИ ВЫПУСК 8: ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЙ Область применения: в районах с расчетной температурой воздуха до минус 40°C – обычное исполнение и ниже минус 40°C – северное исполнение. Нагрузка автомобильная Н-30, колесная НК-80, на тротуарах 400 кг/м².	ПАСПОРТ ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ СЕРИЯ 3.503-50 6.8 УЖ 624.21.093 Разработаны Ленгипротрансмостом Минтрансстрой Ленинград, 198013, Подъездной пер., д.1 Утвержден Минтрансстроем приказ от 13.12.78 г. № Л-1549 Введен в действие с 1.II.79 Минтрансстроем приказ от 11.06.79 г. № Л-741.
---	--	---

СХЕМЫ И ТИП КОНСТРУКЦИИ ШВА

- I -тиоколовый герметик
2 -пороизолевые трубы
3 -окаймляющий уголок
4 -пролётное строение
5 -железобетонная плита
6 -одежда ездового полотна



Перекрываемые



ОСНОВНЫЕ РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателей	Типы конструкции шва		Заполняемый	Тип ПС-80	Тип ПС-С-210	Тип ПС-Ч-300
	Обычное исполнение	Северное исполнение				
Диапазон величин допускаемых перемещений в мм	до 25	25-80	25-80	80-210	210-300	
Нормативные температуры, принятые при определении расчетных перемещений	Обычное исполнение			$\pm 40^{\circ}\text{C}$		
	Северное исполнение			$\pm 50^{\circ}\text{C}$		
Допустимые температурные пролеты-сумма пролетов, с которых собирается перемещения	Обычное исполнение	-	30-100	100-260	260-370	
	Северное исполнение	-	25-80	80-210	210-300	

РАСХОД ОСНОВНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Тип конструкции шва		Масса металла кг							
		Сопряжение с устоем или сталежелезобетонным пролётным строением				Сопряжение с железобетонным пролётным строением			
		Покрытие							
		асфальтобетон		цементобетон		асфальтобетон		цементобетон	
		Г-I0	Г-II,5	Г-I0	Г-II,5	Г-I0	Г-II,5	Г-I0	Г-II,5
Заполняемый		520	595	315	355	520	595	315	355
Перекрываемые	ПС-80	3450	3935	3450	3935	3340	3825	3265	3780
	ПС-210	3680	4205	3680	4205	3405	3885	3360	3835
	ПС-СП-300	4455	5070	4455	5070	-	-	-	-

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Данный выпуск включает пояснительную записку и чертежи конструкции деформационных швов.

Деформационные швы предназначены для мостов сооружаемых на дорогах II (Г-II,5) и III (Г-I0) категорий во всех дорожно-климатических зонах СССР.

Конструкции деформационных швов разработаны в обычном и северном исполнении. Тип исполнения (обычное или северное) применяется в зависимости от значения расчетной минимальной температуры воздуха (T мин) района эксплуатации пролетного строения:

- обычное исполнение - до минус 40°C включительно;
- северное исполнение А - ниже минус 40°C до 50°C включительно ;
- северное исполнение Б - ниже минус 50°C.

Для стальных конструкций T мин принимается по графе I9 табл.I главы СНиП II-A.6-72 "Строительная климатология и геофизика".

Металлоконструкции деформационных швов запроектированы из низколегированной стали марок I5ХСНД или I0ХСНД для мостостроения по ГОСТ 6713-75. Подробные данные о материалах приведены в спецификациях.

Деформационные швы разработаны следующих типов :

- заполняемого типа, для обеспечения предельных перемещений до 25 мм ;
- перекрываемого типа со скользящим листом для предельных перемещений : 25-80мм тип ПС-80
80-210мм тип ПС-С-210,
210-300мм тип ПС-СП-300.

Применение швов заполняемого типа предусматривается для перекрытия разрывов в покрытиях шириной 50-60мм. Привязка деформационных швов перекрываемого типа производится, исходя из возможных перемещений сопрягавшихся концов пролетных строений от расчетного перепада температур.

Нормативное колебание температур принимается как разница между максимальной и минимальной температурами в данной местности в соответствии с графиками I6 и I9 табл.I главы СНиП II-A.6-72. При отсутствии обоснованных данных о температурах, можно принимать для обычного исполнения нормативные колебания температуры $\pm 40^{\circ}\text{C}$, для северно-климатической зоны $\pm 50^{\circ}\text{C}$.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ.

Срок действия типовых конструкций серии 3.503.-50 выпуск 8 1984 год.

Установлен приказом Минтрансстроя СССР от 11.06.79г. №Л-741

Объем проектных материалов - 68 форматок.

Рабочие чертежи распространяет отдел распространения типовых проектов Мосгипротранса :
129278, Москва, ул.Павла Корчагина, 2.

Инв. № -
Паспорт № 042 085

Главный инженер проекта
Шишкин

Главный инженер института
Поваров

СЕРИЯ 3.503-50
Выпуск 8

Ленгипротрансстрой
Минтрансстрой СССР