

Мухомов В.Ф. Главный инженер проекта

Главный инженер проекта

О.А. Леонтьев

С.И. Сидорова

Главный инженер института

<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Дополнение к серии 3.820.1-67
<b>ЦИТП</b>	ПЛИТЫ ПЕРЕЕЗДОВ ОТКРЫТЫХ РЕГУЛЯТОРОВ ДЛЯ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ	УДК 626.8
МАРТ <b>1988</b>		На I-м листе На I-й странице

**ДАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Плиты проездов открытых регуляторов предназначены для устройства проездов на оросительных каналах.

Плиты проездов рассчитаны на нагрузку А8 с давлением одиночной оси, равным 108 кн (11 тс) и от гусеничной нагрузки НГ-60.

Плиты проездов изготавливаются из сборного железобетона. Класс бетона В 25; водонепроницаемость - W 6, морозостойкость F 200. В качестве рабочей арматуры применяется арматурная сталь периодического профиля класса АIII, в качестве конструктивной арматуры - сталь горячекатанная гладкая класса АI, ГОСТ 5781-82.

**НОМЕНКЛАТУРА ПЛИТ**

Эскиз	Марка конструкции	Размеры, мм			Расход материалов		Масса конструкции, кг
		L, мм	B, мм	t, мм	бетон, м <sup>3</sup>	сталь, кг	
	ПО-18-2I	1800	2100	160	0,61	68,87	1525
	ПО-38-2I	3800	2100	220	1,75	243,80	4375

**С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Плиты работают в сухих условиях, с дорожным покрытием толщиной - 14 см.

Конструкции применяются на открытых регуляторах оросительных каналов и разработаны применительно к условиям эксплуатации в нормальной среде, в несейсмических районах и районах сейсмичностью до 8 баллов включительно.

**С2В0 СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - не агрессивная**

**В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Плиты проездов открытых регуляторов для водохозяйственного строительства.  
Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 28 форматок.

**В7ВА АВТОР ПРОЕКТА**

В/О "Союзводпроект", Москва, 107005, ул.Бауманская, 43/1 совместно с институтом "Союзгипроводхоз".

**В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ**

Утверждены Минводхозом СССР, протокол от 22.09.87 г. № 44, введен в действие с 01.02.88 г.

**В7КА ПОСТАВЩИК**

Союзгипроводхоз, Москва, 129344, ул.Енисейская, д.2

Инв. № 22798

Катал.л. № 060523