

<b>СССР</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 3</b> ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ</b> <b>КОНСТРУКЦИИ И</b> <b>ИЗДЕЛИЯ</b> Серия 3.820.1-67 УДК624.073
<b>ЦИТП</b>	<b>ПЛИТЫ ПЕРЕЕЗДОВ ОТКРЫТЫХ РЕГУЛЯТОРОВ</b> <b>ДЛЯ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>	<b>FLDP</b>
<b>МАРТ</b> <b>1987</b>	<b>РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ</b>	На I-м листе На I-й странице

**Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

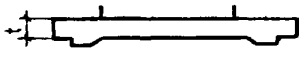
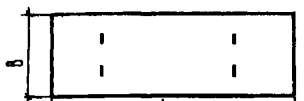
Плиты переездов открытых регуляторов предназначены для устройств переездов открытых регуляторов на оросительных каналах и могут применяться в районах с сейсмичностью до 8 баллов включительно. Плиты работают в сухих условиях, с дорожным покрытием толщиной - 7 см.

Плиты переездов рассчитаны на нагрузку А8 с давлением одиночной оси, равным 108 кн (II тс) и от гусеничной нагрузки ИГ-60.

Плиты переездов изготавливаются из сборного железобетона. Класс бетона В 25; водонепроницаемость - W 6, морозостойкость F 200. В качестве рабочей арматуры применяется арматурная сталь периодического профиля класса А-IV, в качестве конструктивной арматуры - сталь горячекатанная гладкая класса А-I.

Разработанная серия включает 2 типоразмера плит: ПО-18-2I и ПО-38-2I.

**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	62,50	1525
	ПО-38-2I	3800	2100	220	1,75	243,80	4375

**С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Конструкции применяются на открытых регуляторах оросительных каналов и разработаны применительно к условиям эксплуатации в нормальной среде.

**С2ВQ** СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - не агрессивная

**В7ЕА** СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Плиты переездов открытых регуляторов для водохозяйственного строительства. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 30 форматок.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

К настоящей серии 3.820.1-67 разработана карта I-I., Карта технического уровня и качества плит переездов.

Данная серия вводится взамен серии 3.820-8, (исключение\* опубликовано в И-10-84).

**В7ВА** АВТОР ПРОЕКТА

Совзгипроводхоз, Москва, I29344, ул. Енисейская, д.2  
с участием Совзводпроекта

**В7НА** УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены Минводхозом СССР, протокол от 22.08.86г. № 33.  
Введен в действие с 01.01.87г.

**В7КА** ПОСТАВЩИК

Совзгипроводхоз, Москва, I29344, ул.Енисейская, д.2

Инв. № -

Катал.л. № 056 485