

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

D1AА 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 НГ-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-IU, в качестве конструктивной арматуры - сталь горячекатанная гладкая класса А-I.

Разработанная серия включает 2 типоразмера плит: П0-18-2I и П0-38-2I.

НОМЕНКЛАТУРА ПЛИТ

Эскиз	Марка конструкции	Размеры, мм			Расход материалов		Масса конструкции, кг
		L, мм	B, мм	t, мм	бетон, м ³	сталь, кг	
	П0-18-2I	1800	2100	160	0,61	62,50	1525
	П0-38-2I	3800	2100	220	1,75	243,80	4375

C2BА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - не агрессивная
B7EA 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).

B7BA АВТОР ПРОЕКТА Союзгипроводхоз, Москва, 129344, ул. Енисейская, д.2
 с участием Союзводпроекта

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Минводхозом СССР, протокол от 22.08.86г. № 33.
 Введен в действие с 01.01.87г.

B7KA ПОСТАВЩИК Союзгипроводхоз, Москва, 129344, ул. Енисейская, д.2

Инв. № -

Катал.л. № 056 485