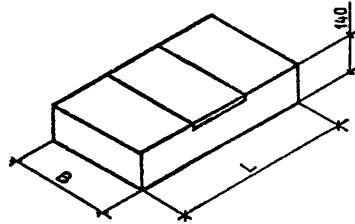


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.069.1-1 Вып.1
ГП ЦПП	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОПОРНЫЕ ПОДУШКИ	
ЯНВАРЬ 1993		На 1- м листе На 1- й странице



НОМЕНКЛАТУРА ПОДУШЕК

Марка изделия	Основные размеры мм		Расход материалов		Масса кг
	L	B	бетон В15, м ³	сталь кг.	
ОП - 1	380	250	0.013	4.54	33
ОП - 2	510		0.018	5.30	45
ОП - 3	380	380	0.020	4.94	50
ОП - 4	510		0.027	5.98	68

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон тяжелый класса по прочности на сжатие В 15.
 Подушки армированы плоскими сетками из арматурной стали класса А-III диаметром 6, 8 мм по ГОСТ 5781 - 82*.

G2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

Железобетонные опорные подушки предназначены для опирания стропильных конструкций на каменные стены жилых, общественных и производственных зданий.
 Подбор опорных подушек выполняется в конкретном проекте с учетом фактических нагрузок и реактивного давления вкладки.

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо- и средне-агрессивная газовая среда

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Данная серия разработана взамен серии 1.869.1 - 1

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Серия 1.069.1-1 Выпуск 1 " Опорные подушки . Рабочие чертежи .
 Объем проектных материалов , приведенный к формату А4 - 20 форматов.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА АП ГипроНИСельхоз ,107078 ,Москва,проспект Сахарова, 18

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Управлением проектирования и инженерных изысканий Минотрост России, письмо №9-1/304 от 08.10.92.
 Введены в действие приказом АП ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ от 14.10.92 № 189-п от 15.11.92 . Срок действия - 2000 г .

B7KA ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦГП), 127238, Москва, Дмитровское ш.,46, корп. 2

Инв.№ Ц00009
 Кат.№ Ц00002С

Главный инженер проекта И.Н.Котов

3.01.С-194 г.1
 Главный инженер института В.А.Чернышов