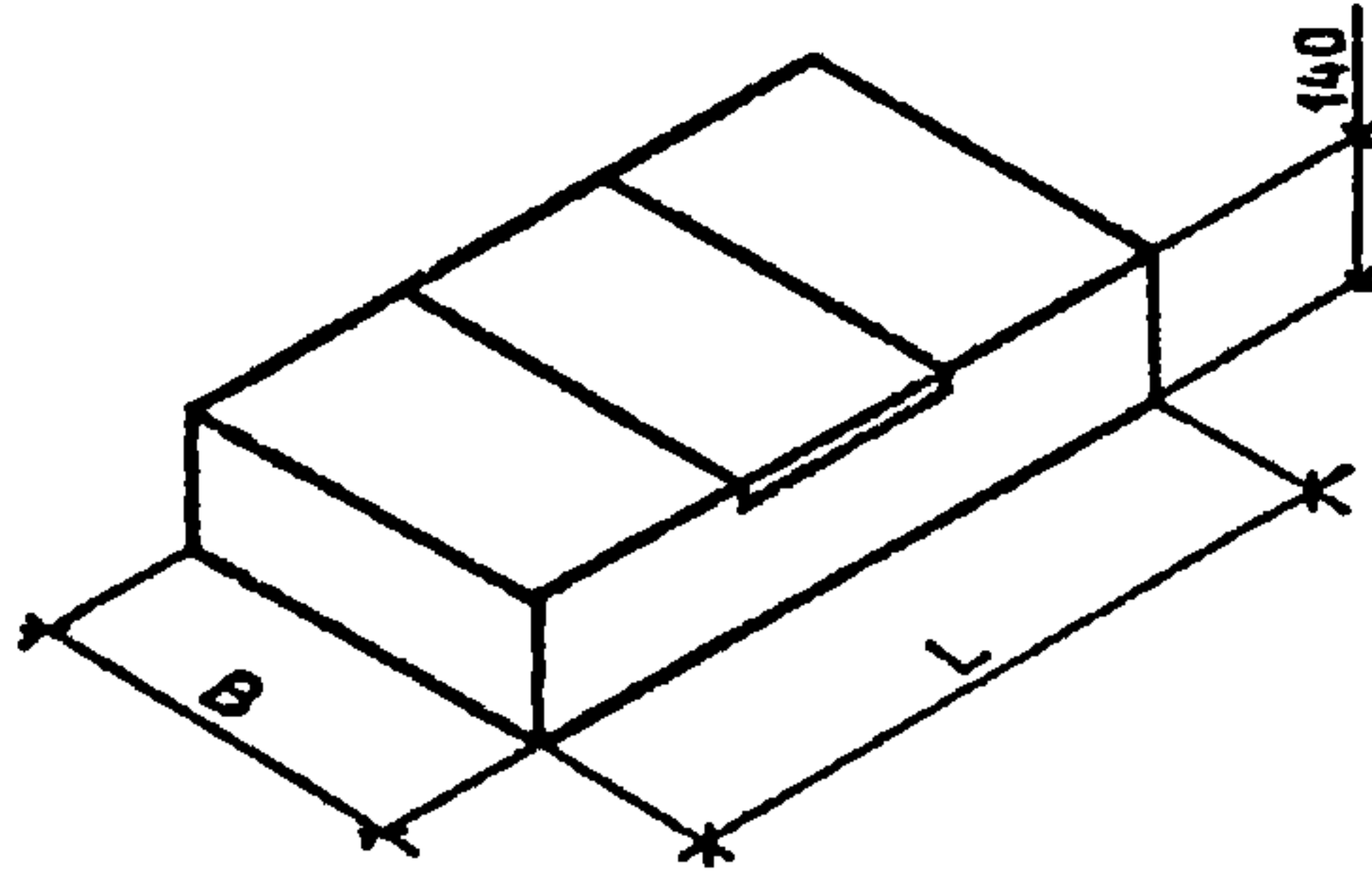


<b>СК-3</b>	<p align="center"><b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b>  <b>ЧАСТЬ 3</b>  <b>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ,</b>  <b>ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b></p>	<p align="center"><b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ</b>  <b>КОНСТРУКЦИИ</b>  <b>И ИЗДЕЛИЯ</b>          Серия 1.069.1-1          Вып 1</p>
<p align="center"><b>ГП</b>  <b>ЦПП</b></p>	<p align="center"><b>ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОПОРНЫЕ ПОДУШКИ</b></p>	
<p align="center">ЯНВАРЬ  <b>1993</b></p>		<p align="center">На 1- м листе          На 1- й странице</p>



**НОМЕНКЛАТУРА ПОДУШЕК**

Марка изделия	Основные размеры мм		Расход материалов		Масса кг
	L	B	бетон В15, м <sup>3</sup>	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\*.

**C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.**

Железобетонные опорные подушки предназначены для опирания стропильных конструкций на каменные отены жилых, общественных и производственных зданий.

Подбор опорных подушек выполняется в конкретном проекте с учетом фактических нагрузок и реактивного давления кладки.

**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 ГипроНИСсельхоз, 107078, Москва, проспект Сахарова, 18

**B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены Управлением проектирования и инженерных изысканий Минстрох России, письмо N9-1/304 от 08.10.92.  
 Введены в действие приказом АП ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ от 14.10.92 N 189-п о 15.11.92. Срок действия - 2000 г.

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

Инв. № Ц00009  
 Катл. № Ц000020

Главный инженер проекта И.Н.Котов

Главный инженер института В.А.Чернояров.

3.01.С-1.94 т.1