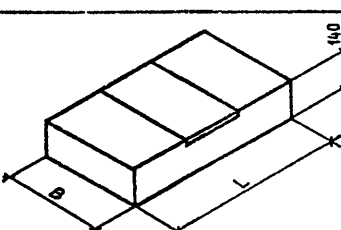


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ				
		Серия 1.069.1-1 Вып.1				
ГП ЦПП	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОПОРНЫЕ ПОДУШКИ					
ЯНВАРЬ 1993		На 1- м листе На 1- й странице				
 НОМЕНКЛАТУРА ПОДУШЕК						
Марка изделия	Основные размеры, мм		Расход материалов		Масса кг	
	L	W	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	
DIAA 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 строительных конструкций на каменные отсыпки жилых, общественных и производственных зданий .						
Подбор опорных подушек выполняется в конкретном проекте с учетом физических 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 Вып.1 " Опорные подушки . Рабочие чертежи . Объем проектных материалов , приведенный к формату А4 – 20 форматок .						
B7BA АВТОР ПРОЕКТА АП Гипронисельхоз , 107078 , Москва, проспект Сахарова, 18						
B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Управлением проектирования и инженерных изысканий Минстроя России , письмо №9-1/304 от 06.10.92 . Введены в действие приказом АП ГИПРНІСЕЛЬХОЗ 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 ЦПГП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2						

Главный инженер проекта И.Н.Котов

Главный инженер института В.А.Черногоров.

3.01.0-1.94 Г.1