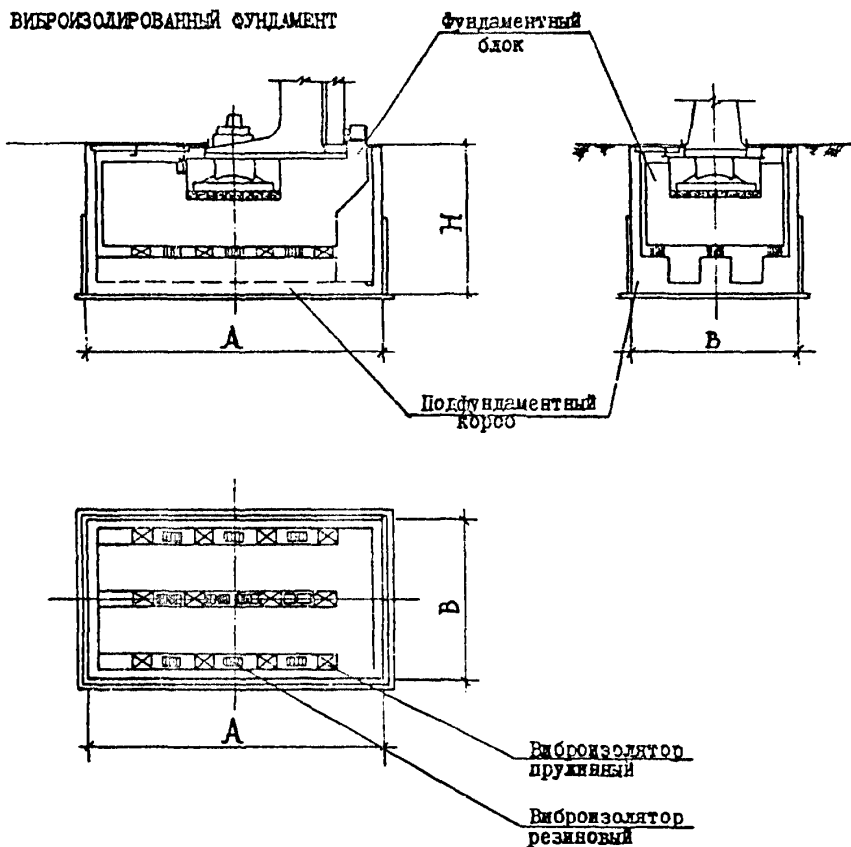


<p><b>СК-3</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ                  ЧАСТЬ 3                  ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ,                  ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ                  КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ                  Серия 3.004-3                  Вып. 17, 18                  У.Л.К 69-218.2</p>
<p><b>ГП                  ЦПП</b></p>	<p><b>ВИБРОИЗОЛИРОВАННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ</b>                   ПОД КУЗНЕЧНЫЕ МОЛОТЫ</p>	<p><b>ММВФ</b></p>
<p><b>АПРЕЛЬ                  1986</b></p>		<p>На I-м листе                  На 2-х страницах                  Страница I</p>



**НОМЕНКЛАТУРА ВИБРОИЗОЛИРОВАННЫХ ФУНДАМЕНТОВ**

Наименование фундамента	Масса отдельных частей кг	Размеры, мм			Расход материалов	
		А	В	Н	Сталь г	Бетон м <sup>3</sup>
Фундамент под молот модели МБ 4136	400	5600	3100	2880	6,34	31,1
Фундамент под молот модели М 4138А	725	6550	3600	3250	9,0	50,5

ВИБРОИЗОЛИРОВАННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ  
ПОД КУЗНЕЧНЫЕ МОЛОТЫ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ И  
ИЗДЕЛИЯ  
Серия 3.004-3  
Вып. 17,18

Лист 1  
Страница 2

**D1AA** ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Виброизолированный фундамент состоит из подфундаментного короба и фундаментного блока. Блок с установленным на нем молотом свободно опирается на пружинные и резиновые виброизоляторы.

Бетон для подфундаментного короба и фундаментного блока принят марки 200 на щебне из твердых прочных и устойчивых горных пород. Арматура принята из стали класса АШ и АП.

**G2BA** УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Выпуски 17,18 включают в себя рабочие чертежи виброизолированных фундаментов под кузнечные молоты, выпускаемые отечественной промышленностью. Фундаменты применяются в строительстве для снижения уровня вибраций, возникающих при работе кузнечных молотов.

**G2BQ** СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная и слабоагрессивная среда

**G2EE** ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - грунт с коэффициентом упругого равномерного сжатия  $C_r > 2000 \text{ тс/м}^3$

**J 3DA** ВРЕМЕННАЯ НАГРУЗКА на перекрытие подфундаментного короба -  $\frac{2000 \text{ кгс/м}^2}{19,6 \text{ кПа}}$

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Пружинные виброизоляторы приняты по серии 3.001-2, вып. 1, 2.

**B7EA** СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 17. Фундамент под молот ковочный пневматический модели МБ4136 с массой падающих частей 400 кг. Рабочие чертежи.

Выпуск 18. Фундамент под молот ковочный пневматический модели М4138А с массой падающих частей 725 кг. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-190 форматов

**B7BA** АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИПромзданий, 127238, Москва, Дмитровское шоссе, 46 совместно с ЦНИИСК им. Кучеренко

**B7NA** УТВЕРЖДЕНИЕ утверждены Госстроем СССР, постановление от 30.12.85 № 283, введены в действие с 01.05.86

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

Изм. В 21040

Катал. д. № 053333