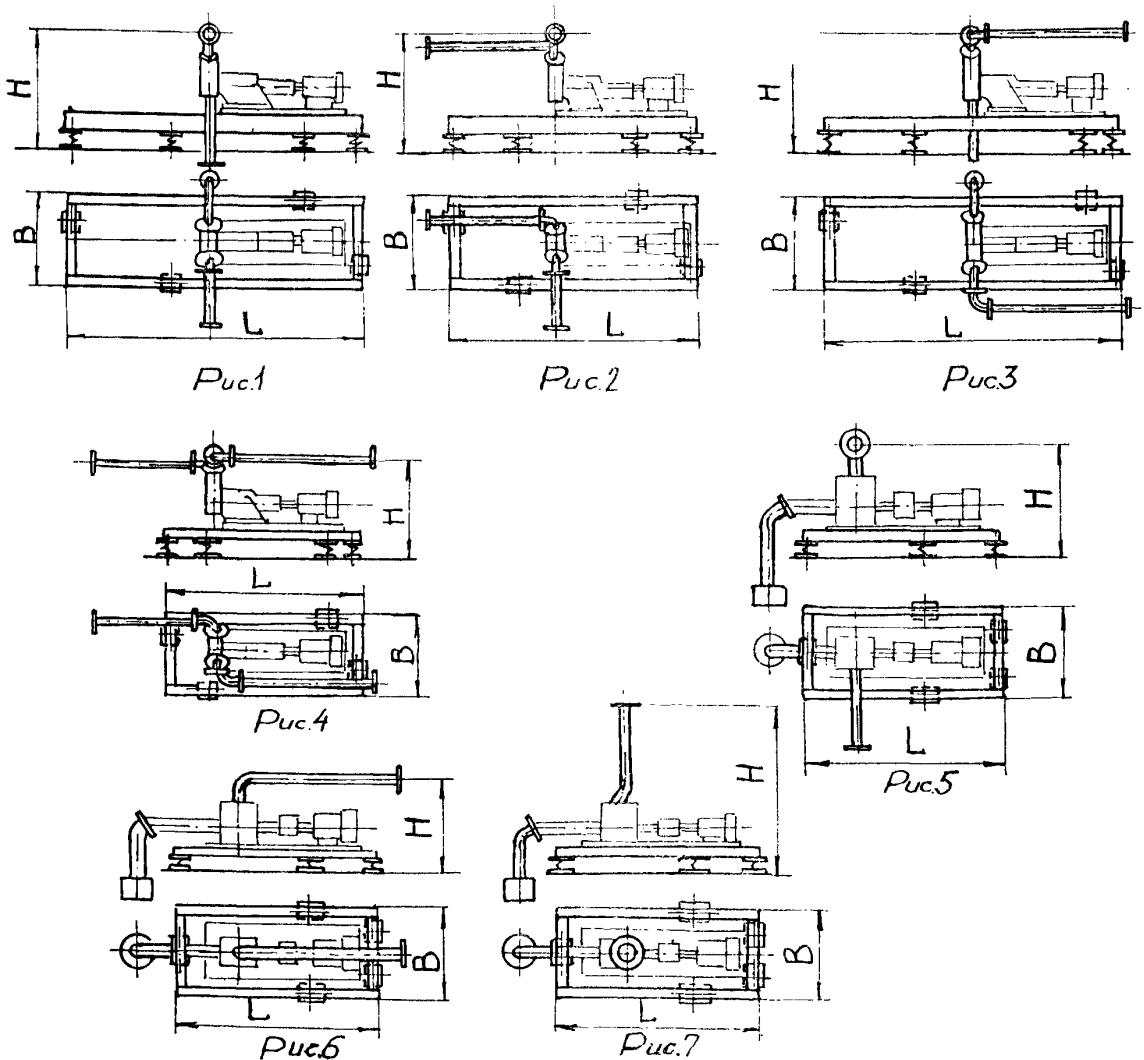


<p><b>СССР</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ                  ЧАСТЬ 3                  ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ,                  ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ                  КОНСТРУКЦИИ                  СЕРИЯ 3.904.9-27                  ВЫПУСКИ I и 2</p>
<p><b>ЦИТП</b></p>	<p>ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИЕ ОСНОВАНИЯ                  ПОД НАСОСЫ ВКС И НПС</p>	<p>УДК 628.83  <b>FCOL</b></p>
<p>ФЕВРАЛЬ  <b>1987</b></p>		<p>На 2 листах                  На 3 страницах                  Страница I</p>



ДИАА

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Виброизолирующие основания и гибкие вставки предназначены для уменьшения динамических нагрузок от работающих насосов, передающихся на строительные конструкции, а также шумов и вибраций, передающихся по коммуникациям, и представляют собой железобетонную плиту или металлическую раму, установленную на виброизоляторах.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ ОСНОВАНИЙ ПОД НАСОСЫ

Обозначение	Тип насоса	Цифр	Рис.	Размеры, мм			Масса, кг
				В	Н	Л	
<b>А7БИ45.000</b>	ВКС-1/16	ВО-I-I			795	1450	241
-01		ВО-I-2			785		244
-02	ВКС-2/26	ВО-I-3				1590	266,5
-03		ВО-I-4			850	1630	281
-04		ВО-I-5		500	840	1450	249,5
-05	ВКС-4/24	ВО-I-6	I		855	1670	284
-06		ВО-I-7			885	1730	293
-07	ВКС-5/24	ВО-I-8			860	1670	277
-08		ВО-I-9			775	1760	288
-09	ВКС-10/45	ВО-I-10		750	875	2060	477,5
-10		ВО-I-II		700	895		
<b>А7БИ46.000</b>	ВКС-1/16	ВО-II-I		750	795		337,5
-01		ВО-II-2			785	1450	339,5
-02	ВКС-2/26	ВО-II-3				1580	385
-03		ВО-II-4		800	850	1630	394,4
-04		ВО-II-5			840	1460	360
-05	ВКС-4/24	ВО-II-6	2		855	1670	389
-06		ВО-II-7		900	885	1730	393
-07	ВКС-5/24	ВО-II-8		750	860	1670	395,5
-08		ВО-II-9		800	775	1660	395
-09	ВКС-10/45	ВО-II-10			875		
-10		ВО-II-II		900	895	2060	545
<b>А7БИ47.000</b>	ВКС-1/16	ВО-III-I			795		246
-01		ВО-III-2			785	1450	247,5
-02	ВКС-2/26	ВО-III-3				1590	270,5
-03		ВО-III-4			850	1630	278,5
-04		ВО-III-5		500	840	1450	253,5
-05	ВКС-4/24	ВО-III-6	3		855	1670	288
-06		ВО-III-7			885	1730	297
-07	ВКС-5/24	ВО-III-8			860	1670	294,5
-08		ВО-III-9			775	1760	292
-09	ВКС-10/45	ВО-III-10		750	875		
-10		ВО-III-II		700	895	2060	480
<b>А7БИ48.000</b>	ВКС-1/16	ВО-IV-I			800		255
-01		ВО-IV-2			790		256
-02	ВКС-2/26	ВО-IV-3					256
-03		ВО-IV-4	4	750	855	1000	256,5
-04		ВО-IV-5			845		256,5
-05	ВКС-4/24	ВО-IV-6			860		258,5
-06		ВО-IV-7			890		261
-07	ВКС-5/24	ВО-IV-8					
-08		ВО-IV-9			785		254

ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИЕ ОСНОВАНИЯ ПОД НАСОСЫ ВКС И НЦС

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ  
СЕРИЯ  
З.904.9-27  
ВЫП. I и 2Лист 2  
Страница 3

Продолжение

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ТИП НАСОСА	ШИФР	РИС.	Размеры, мм			Масса, кг
				В	Н		
A7BI48.000-07 -08	ВКС-5/24	ВО-IV-8 ВО-IV-9	4	785			254
A7BI49.000 -0I	ВКС-10/45	ВО-V-I ВО-V-2		790 800			
A7BI50.000  -0I	НЦС-I	ВО-VI-I	5	620			57
			6	750	1000		
			7	1570			
-0I	НЦС-3	ВО-VI-2	5			54	
			6	650			
			7	1600			

## С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

В гибких вставках применяются рукава-вставки, изготавливаемые Казанским заводом резиновых технических изделий в соответствии с ТУ38-105948-75. В качестве виброизоляторов применены виброизоляторы типа Д041-Д043, изготавливаемые трестом "Сантехдеталь" в соответствии с ТУ36-18.32-75.

В зависимости от типоразмера насоса и взаимного положения всасывающей и нагнетательной гибких вставок, для насосов марки ВКС следует применять железобетонные плиты или металлические рамы. Насосы марки НЦС устанавливаются на металлические рамы.

## В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 1. Рабочие чертежи.

Выпуск 2. Плиты. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 156 форматок.

## А7ВА АВТОР ПРОЕКТА

Государственный проектный институт Сантехпроект,  
105203, Москва, улица Нижняя Первомайская, дом 46

## В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

утверждены Главстройпроектом Госстроя СССР, протокол от  
26 сентября 1986г. № 68, введены ПИ Сантехпроект в действие  
с 20 ноября 1986г., приказ от 8 октября № 155  
Срок действия 1991 г.

## В7КА ПОСТАВЩИК

Тбилисский филиал ЦИТИ, 380053, г.Тбилиси,  
Авчальское шоссе, 86-а.

Инв. № 21751

Катал.л. № 056103

В.А.Сухвак

Главный инженер  
проекта

Ю.И.Щедер

Главный инженер  
института