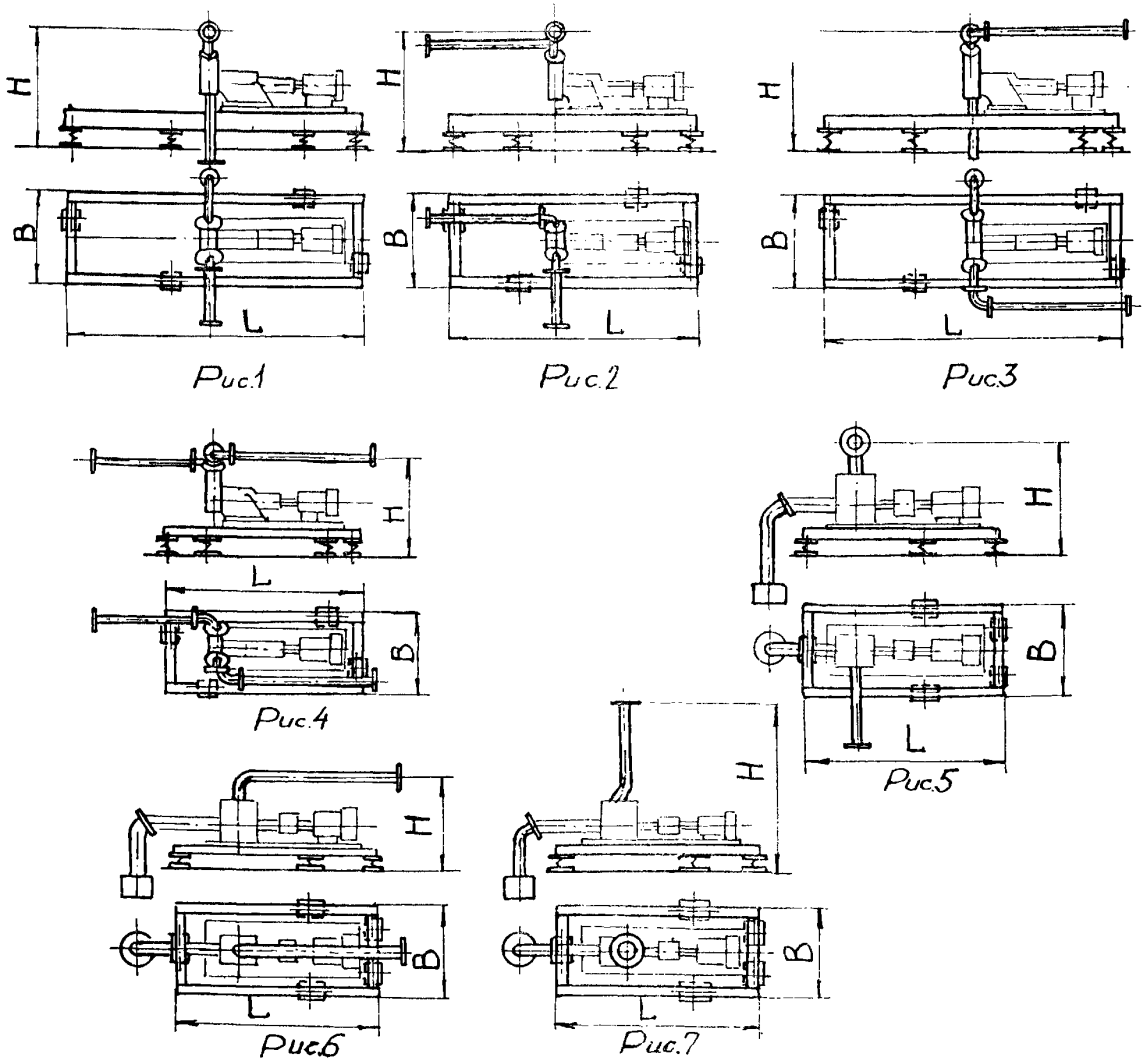


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ СЕРИЯ 3.904.9-27 ВЫПУСКИ I и 2</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИЕ ОСНОВАНИЯ ПОД НАСОСЫ ВКС И НПС</p>	<p>УДК 628.83 FCOL</p>
<p>ФЕВРАЛЬ 1987</p>		<p>На 2 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	
A7BI45.000	ВКС-I/16	BO-I-I			795	I450	241
-01		BO-I-2			785		244
-02	ВКС-2/26	BO-I-3				I590	266,5
-03		BO-I-4			850	I630	281
-04		BO-I-5		500	840	I450	249,5
-05	ВКС-4/24	BO-I-6	I		855	I670	284
-06		BO-I-7			885	I730	293
-07	ВКС-5/24	BO-I-8			860	I670	277
-08		BO-I-9			775	I760	288
-09	ВКС-10/45	BO-I-10		750	875	2060	477,5
-10		BO-I-II		700	895		
A7BI46.000	ВКС-I/16	BO-II-I		750	795		337,5
-01		BO-II-2			785	I450	339,5
-02	ВКС-2/26	BO-II-3				I580	385
-03		BO-II-4		800	850	I630	394,4
-04		BO-II-5			840	I460	360
-05	ВКС-4/24	BO-II-6	2		855	I670	389
-06		BO-II-7		900	885	I730	393
-07		BO-II-8		750	860	I670	395,5
-08	ВКС-5/24	BO-II-9		800	775	I660	395
-09		BO-II-10			875		
-10	ВКС-10/45	BO-II-II		900	895	2060	545
A7BI47.000	ВКС-I/16	BO-III-I			795		246
-01		BO-III-2			785	I450	247,5
-02	ВКС-2/26	BO-III-3				I590	270,5
-03		BO-III-4			850	I630	278,5
-04		BO-III-5		500	840	I450	253,5
-05	ВКС-4/24	BO-III-6	3		855	I670	288
-06		BO-III-7			885	I730	297
-07		BO-III-8			860	I670	294,5
-08	ВКС-5/24	BO-III-9			775	I760	292
-09		BO-III-10		750	875		
-10	ВКС-10/45	BO-III-II		700	895	2060	480
A7BI48.000	ВКС-I/16	BO-IV-I			800		255
-01		BO-IV-2			790		256
-02	ВКС-2/26	BO-IV-3					256
-03		BO-IV-4		750	855	I000	256,5
-04		BO-IV-5	4		845		256,5
-05	ВКС-4/24	BO-IV-6			860		258,5
-06		BO-IV-7			890		261
-07	ВКС-5/24	BO-IV-8					
-08		BO-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			95,5
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 Д04I-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 ПИИ 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. № 2175I

Катал.л. № 056103

В.А.Сухвак

Главный инженер
проекта

Ю.И.Щедер

Главный инженер
института