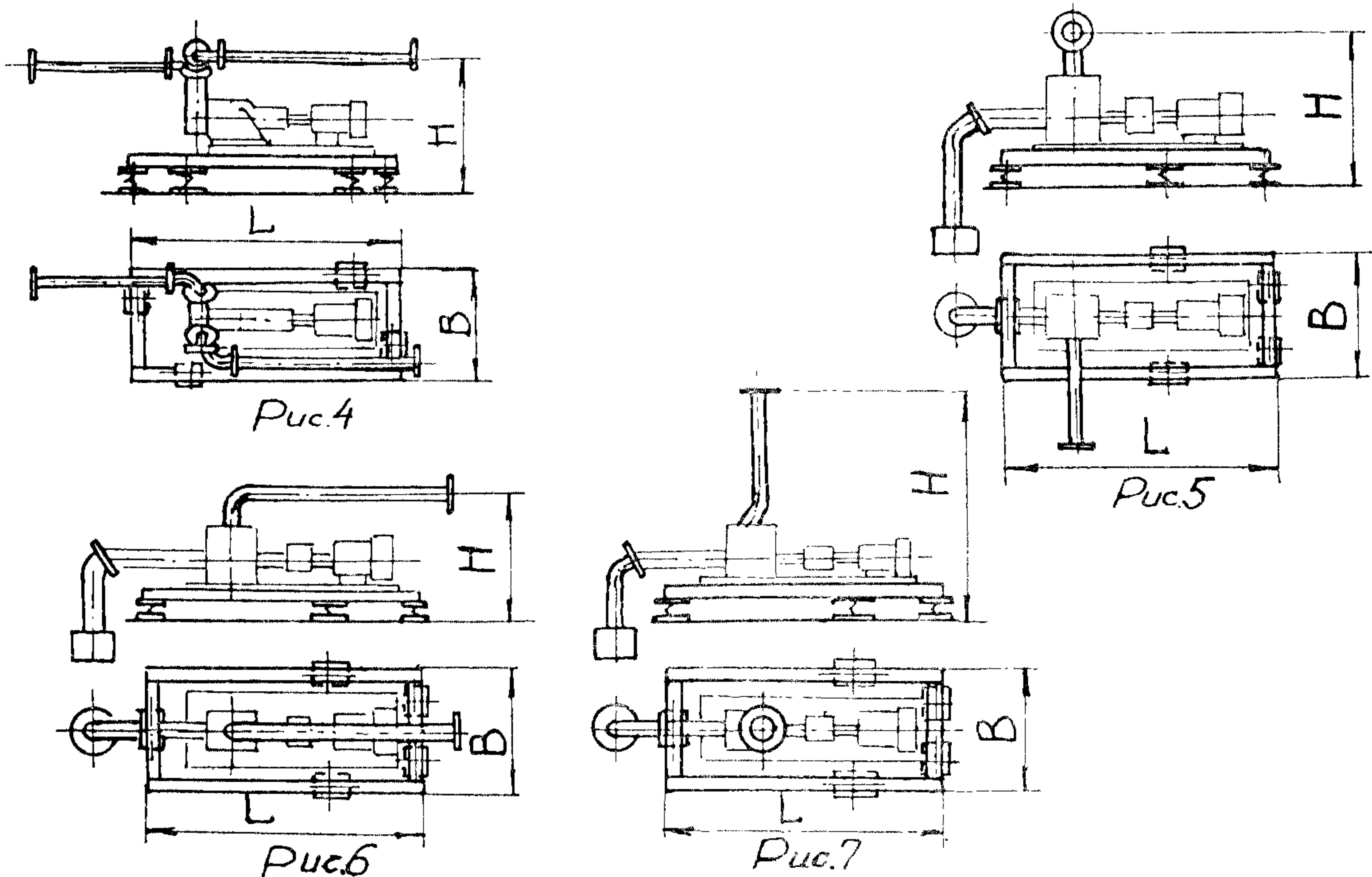
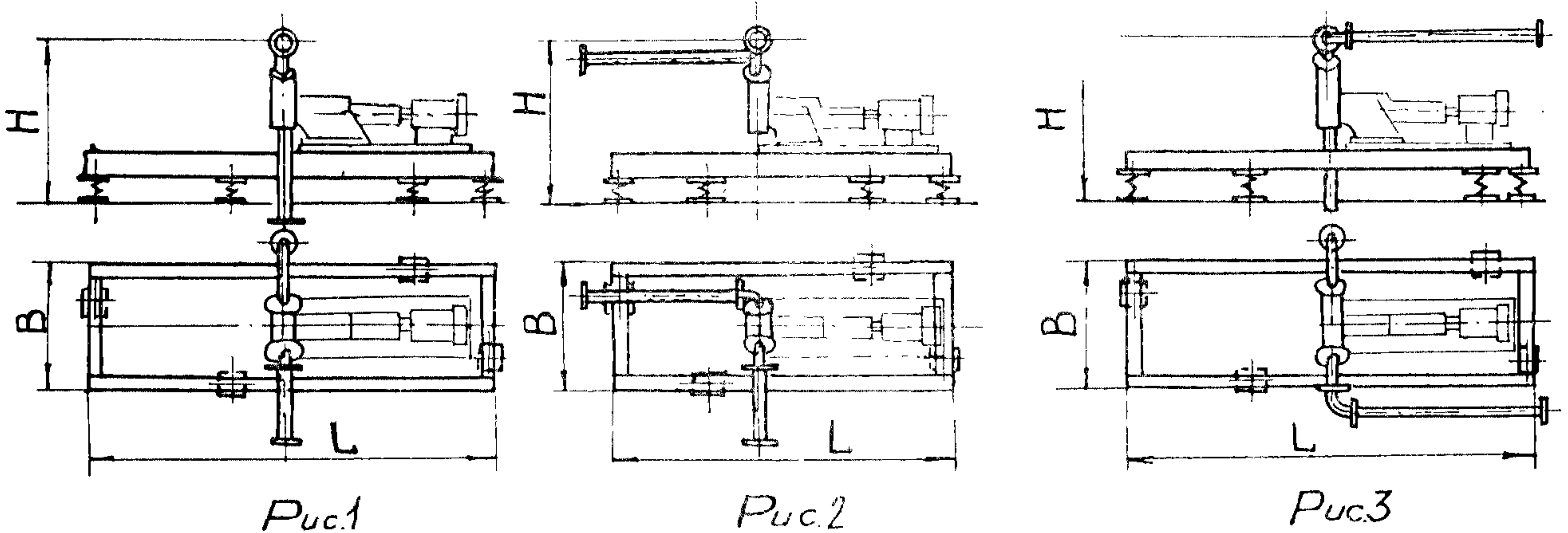


<p><b>СССР</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ                  ЧАСТЬ 3                  ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ,                  ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ                  КОНСТРУКЦИИ                  СЕРИЯ 3.904.9-27                  ВЫПУСКИ I и 2</p>
<p><b>ЦИТП</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>



ДЛАА

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	Шифр	Рис.	Размеры, мм			Масса, кг
				В	Н	Л	
A7BI45.000	ВКС-I/I6	BO-I-I			795	1450	241
-01		BO-I-2			785		244
-02	ВКС-2/26	BO-I-3				1590	266,5
-03		BO-I-4			850	1630	281
-04		BO-I-5		500	840	1450	249,5
-05	ВКС-4/24	BO-I-6	I		855	1670	284
-06		BO-I-7			885	1730	293
-07	ВКС-5/24	BO-I-8			860	1670	277
-08		BO-I-9			775	1760	288
-09	ВКС-10/45	BO-I-10		750	875	2060	477,5
-10		BO-I-II		700	895		
A7BI46.000	ВКС-I/I6	BO-II-I			750	795	337,5
-01		BO-II-2			785	1450	339,5
-02	ВКС-2/26	BO-II-3				1580	385
-03		BO-II-4		800	850	1630	394,4
-04		BO-II-5			840	1460	360
-05	ВКС-4/24	BO-II-6	2		855	1670	389
-06		BO-II-7		900	885	1730	393
-07		BO-II-8		750	860	1670	395,5
-08	ВКС-5/24	BO-II-9		800	775	1660	395
-09		BO-II-10			875		
-10	ВКС-10/45	BO-II-II		900	895	2060	545
A7BI47.000	ВКС-I/I6	BO-III-I			795		246
-01		BO-III-2			785	1450	247,5
-02	ВКС-2/26	BO-III-3			850	1590	270,5
-03		BO-III-4				1630	278,5
-04		BO-III-5		500	840	1450	253,5
-05	ВКС-4/24	BO-III-6	3		855	1670	288
-06		BO-III-7			885	1730	297
-07	ВКС-5/24	BO-III-8			860	1670	294,5
-08		BO-III-9			775	1760	292
-09		BO-III-10		750	875		
-10	ВКС-10/45	BO-III-II		700	895	2060	480
A7BI48.000	ВКС-I/I6	BO-IV-I			800		255
-01		BO-IV-2			790		256
-02	ВКС-2/26	BO-IV-3					256
-03		BO-IV-4	4	750	855	1000	256,5
-04		BO-IV-5			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			785		254
-08		BO-IV-9					



Продолжение

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ТИП НАСОСА	ШИФР	РИС.	Размеры, мм			Масса, кг
				В	Н		
A7BI48.000-07 -08	ВКС-5/24	BO-IY-8 BO-IY-9	4		785		254
A7BI49.000 -0I	ВКС-IO/45	BO-Y-I BO-Y-2			790 800		95,5
A7BI50.000  -0I	НЦС-I  НЦС-3	BO-YI-I  BO-YI-2	5 6 7 5 6 7	750	620 I570 650 I600	I000	57 54

C2BA 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.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I. Рабочие чертежи.

Выпуск 2. Плиты. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - I56 форматок.

A7BA АВТОР ПРОЕКТА Государственный проектный институт Сантехпроект, IO5203, Москва, улица Нижняя Первомайская, дом 46

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ утверждены Главстройпроектом Госстроя СССР, протокол от 26 сентября 1986г. № 68, введены ПИ Сантехпроект в действие с 20 ноября 1986г., приказ от 8 октября № I55  
Срок действия I99I г.

B7KA ПОСТАВЩИК Тбилисский филиал ЦИТИ, 380053, г.Тбилиси, Авчальское шоссе, 86-а.

Инв. № 2I75I

Катал.л. № 056I03

В.А.Сливак

Главный инженер проекта

Ю.И.Шеллер

Главный инженер института